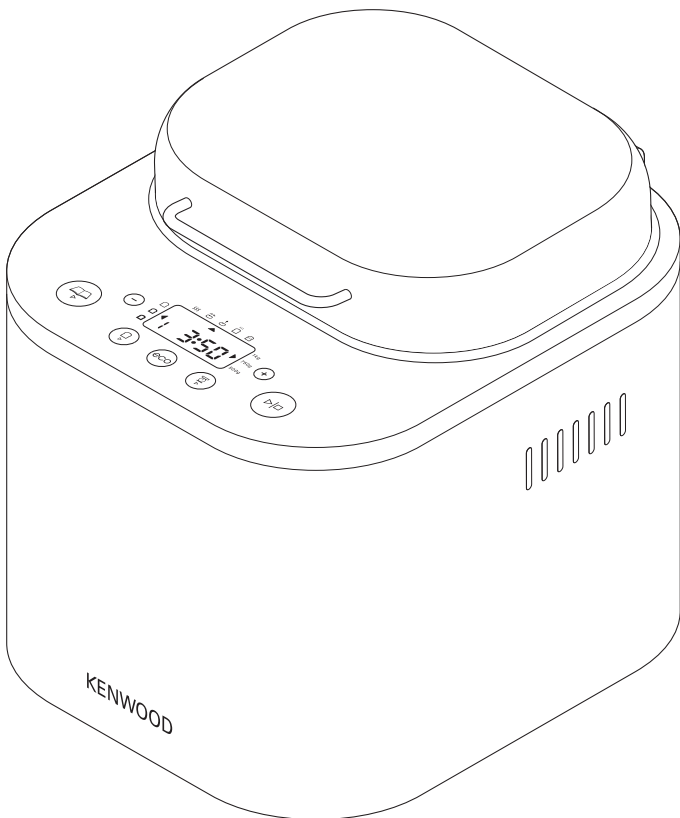


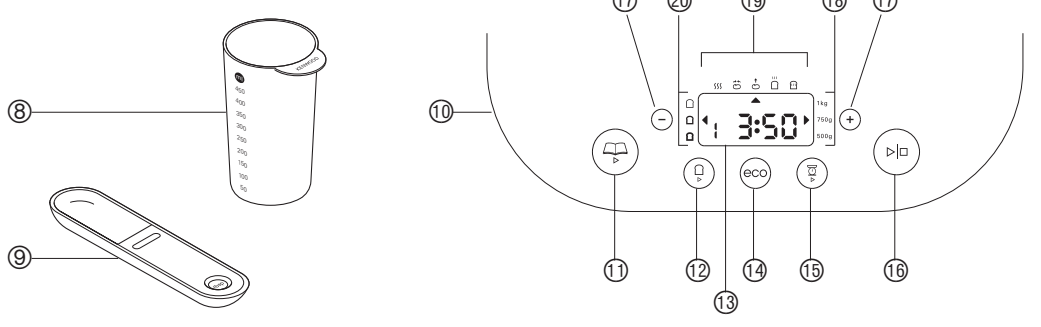
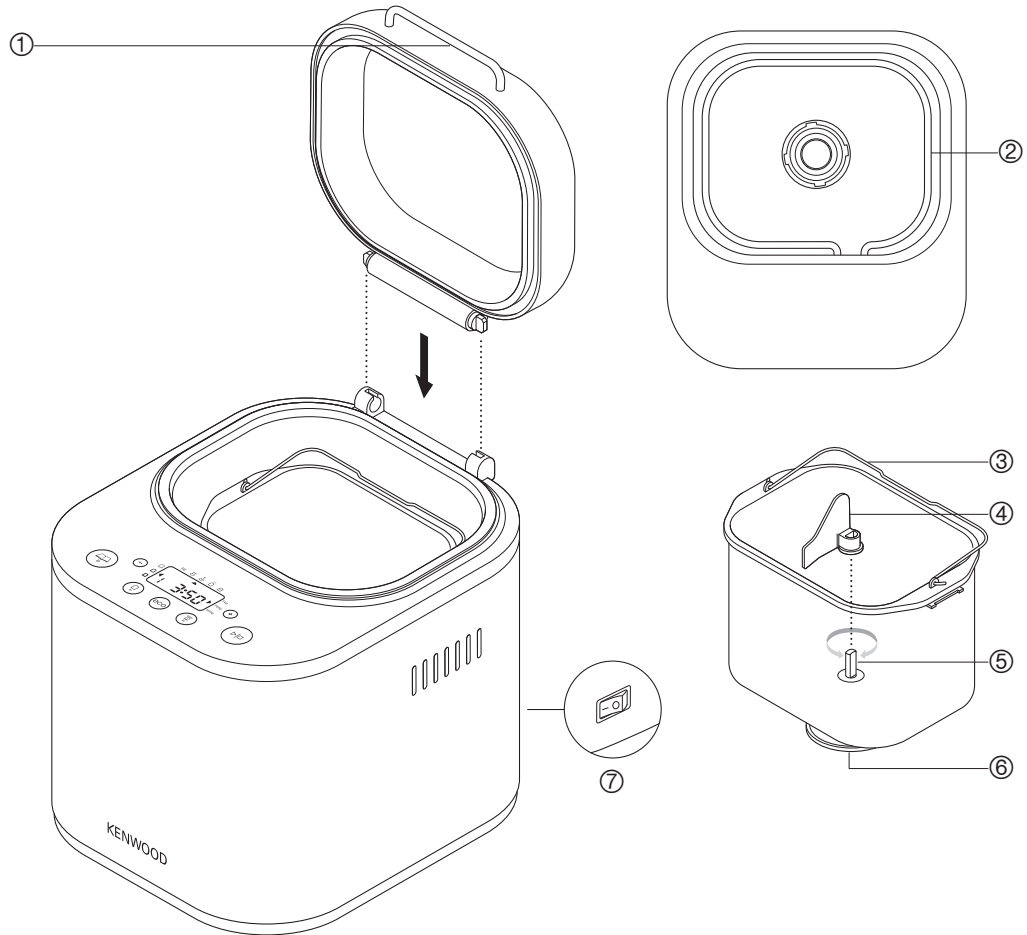
KENWOOD

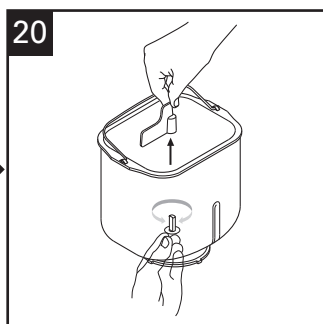
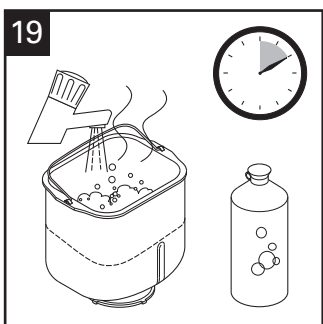
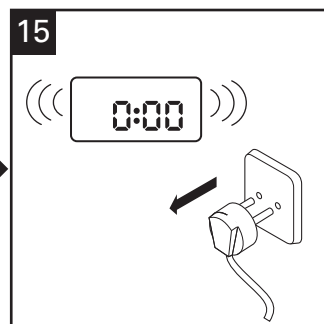
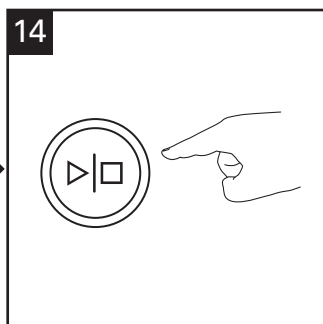
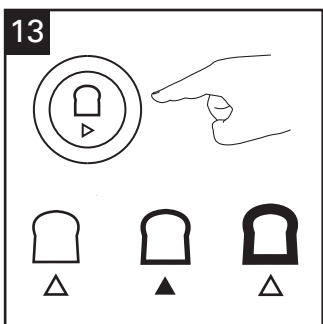
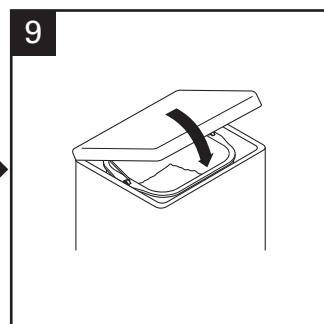
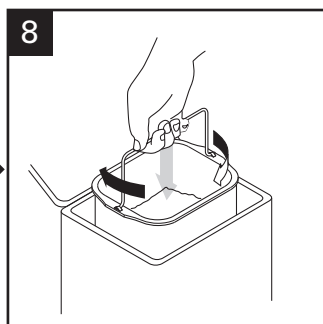
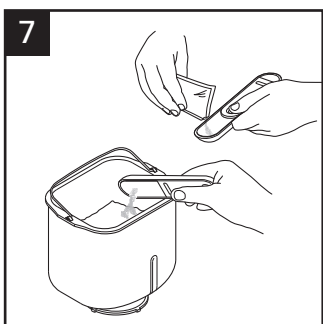
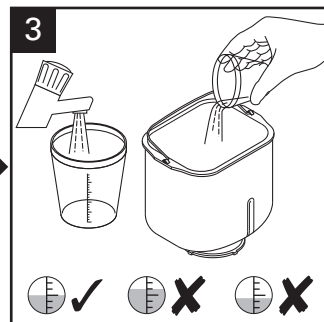
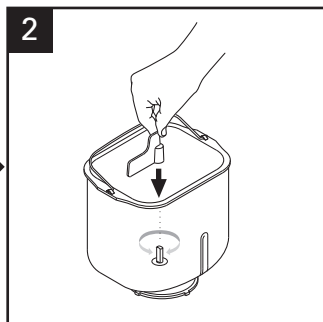
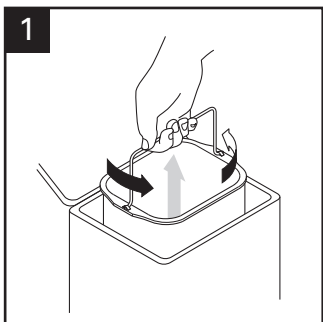


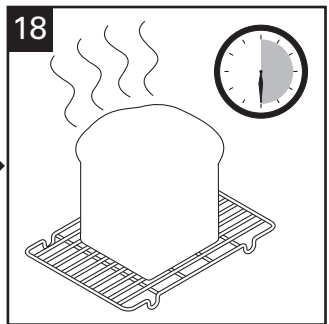
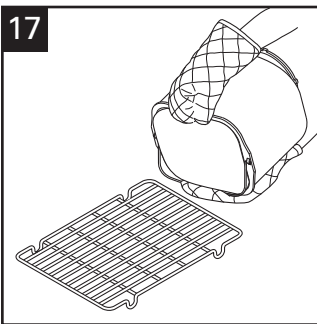
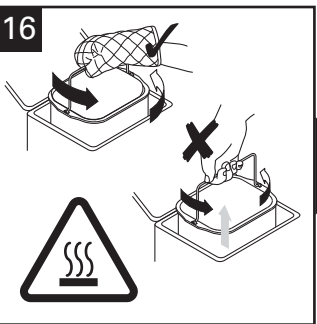
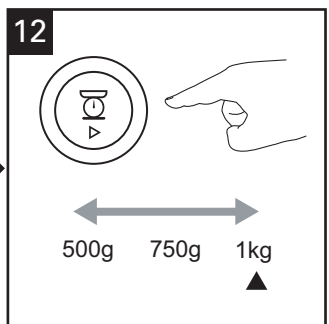
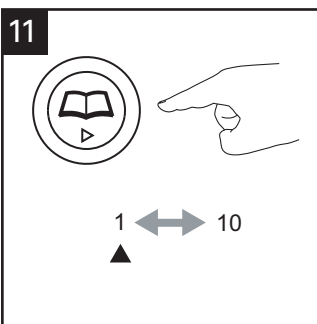
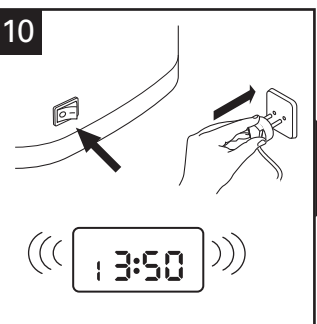
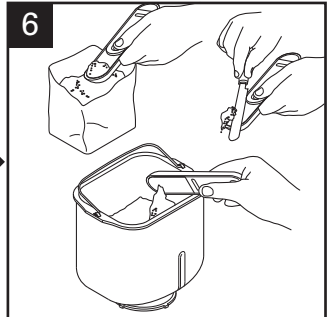
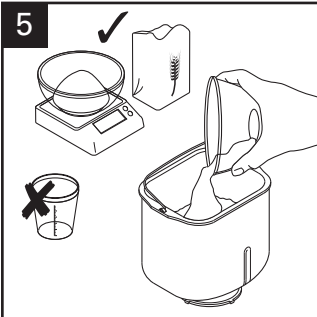
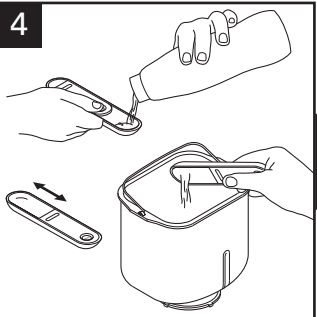
BM260

English	2 - 27
Nederlands	28 - 54
French	55 - 81
Deutsch	82 - 107
Italiano	108 - 134
Danish	135 - 160
Svenska	161 - 186
Norsk	187 - 211
Suomi	212 - 236









before using your Kenwood appliance

- Read these instructions carefully and retain for future reference.
- Remove all packaging and any labels.

safety

- Do not touch hot surfaces. Accessible surfaces are liable to get hot during use. Always use oven gloves to remove the hot bread pan.
- To prevent spillages inside the oven chamber, always remove the bread pan from the machine before adding the ingredients. Ingredients that splash onto the heating element can burn and cause smoke.
- Do not use this appliance if there is any visible sign of damage to the supply cord or if it has been accidentally dropped.
- Do not immerse this appliance, the supply cord or the plug in water or any other liquid.
- **Always unplug this appliance after use,** before fitting or removing parts or before cleaning.
- Do not let the electrical supply cord hang over the edge of a work surface or allow it to touch hot surfaces such as a gas or electric hob.
- This appliance should only be used on a flat heat resistant surface.
- Do not place your hand inside the oven chamber after the bread pan has been removed as it will be very hot.
- Do not touch moving parts within the Bread Maker.
- Do not exceed the maximum flour and raising agent quantities specified in the recipes supplied.
- Do not place the Bread Maker in direct sunlight, near hot appliances or in a draught. All these things can affect the internal temperature of the oven, which could spoil the results.
- Do not use this appliance outdoors.
- Do not operate the Bread Maker when it is empty as this could cause it serious damage.
- Do not use the oven chamber for any type of storage.
- Do not cover the vents on the sides and top of the machine and ensure there is adequate ventilation around the bread maker during operation.
- This appliance is not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.

- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Only use the appliance for its intended domestic use. Kenwood will not accept any liability if the appliance is subject to improper use, or failure to comply with these instructions.

before plugging in

- Make sure your electricity supply is the same as the one shown on the underside of your Bread Maker.
- This appliance conforms to EC directive 2004/108/EC on Electromagnetic Compatibility and EC regulation no. 1935/2004 of 27/10/2004 on materials intended for contact with food.

before using your bread maker for the first time

- Wash all parts (see care and cleaning).

key

- ① lid handle
- ② heating element
- ③ bread pan handle
- ④ kneader
- ⑤ drive shaft
- ⑥ drive coupling
- ⑦ on/off switch
- ⑧ measuring cup
- ⑨ dual measuring spoon 1tsp & 1tbsp
- ⑩ control panel
- ⑪ menu button
- ⑫ crust colour button
- ⑬ display screen
- ⑭ **eco** bake button
- ⑮ loaf size button
- ⑯ start/stop button
- ⑰ delay timer buttons
- ⑱ loaf size indicators
- ⑲ program status indicator
- ⑳ crust colour indicators (light, medium, dark)

how to measure ingredients (refer to illustrations 3 to 7)

It is extremely important to use the exact measure of ingredients for best results.

- Always measure liquid ingredients in the see-through measuring cup with graduated markings provided. Liquid should just reach marking on cup at eye level, not above or below (see 3).
- Always use liquids at room temperature, 20°C/68°F, unless making bread using the **eco** program. Follow the instructions given in the recipe section.
- Always use the measuring spoon provided to measure smaller quantities of dry and liquid ingredients. Use the slider to select between the following measure - $\frac{1}{2}$ tsp, 1 tsp, $\frac{1}{2}$ tbsp or 1 tbsp. Fill to the top and level off the spoon (see 6).

⑦ on/off switch

Your Kenwood bread maker is fitted with an ON/OFF switch and will not operate until switched on.

- Plug in and press the ON/OFF switch ⑦ situated at the back of the bread maker - the unit will beep and 1 (3:50) will appear in the display window.
- Always switch off and unplug your bread maker after use.

⑯ program status indicator

The program status indicator is situated in the display screen and the indicator arrow will point to the stage of the cycle the bread maker has reached as follows: -

Pre-heat  – The pre-heat feature operates at the start of the Premium (14 minutes), French (20 minutes), Wholewheat (25 minutes) and Gluten Free (10 minutes) settings to warm the ingredients before the first kneading stage begins. **There is no kneader action during this period.**

Knead  – The dough is either in the first or 2nd kneading stage or being knocked back between the rising cycles. During the last 20 minutes of the 2nd Kneading cycle on setting (1), (2), (3), (4), (5) and (7) an alert will sound to tell you to add any additional ingredients manually.

Rise  – the dough is in either the 1st, 2nd or 3rd rising cycle.

Bake  – The loaf is in the final baking cycle.
Keep Warm  – The bread maker automatically goes into the Keep warm mode at the end of the baking cycle. It will stay on the keep warm mode for up to 1 hour or until the machine is turned off, which ever is sooner. **Please note: the heating element will switch on and off and will glow intermittently during the keep warm cycle.**

using your Bread Maker

(refer to illustration panel)

- 1 Remove the bread pan by holding the handle and turning the pan to the back of the baking chamber.
- 2 Fit the kneader.
- **To prevent spillages inside the oven chamber, always remove the bread pan from the machine before adding the ingredients. Ingredients that splash onto the heating element can burn and cause smoke.**
- 3 Pour the water into the bread pan.
- 4 Add the rest of the ingredients to the pan in the order listed in the recipes.
↑
7 Ensure that all the ingredients are weighed accurately as incorrect measures will produce poor results.
- 8 Insert the bread pan into the oven chamber by positioning the bread pan at an angle towards the back of the unit. Then lock the pan by turning it towards the front.
- 9 Lower the handle and close the lid.
- 10 Plug in and switch on - the unit will beep and default to setting 1 (3:50).
- 11 Press the MENU button ⑪ until the required program is selected. The bread maker will default to 1Kg & medium crust colour. Note: If using the "eco BAKE", just press the **eco** button ⑭ and the program will start automatically.
- 12 Select the loaf size by pressing the LOAF SIZE button ⑬ until the indicator ⑯ moves to the required loaf size.
- 13 Select the crust colour by pressing the CRUST button ⑫ until the indicator ⑰ moves to the required crust colour (light, medium or dark).
- 14 Press the START/STOP button ⑮. To stop or cancel the program press the START/STOP button ⑯ and hold down for 2 -3 seconds.
- 15 At the end of the baking cycle unplug the bread maker.
- 16 Remove the bread pan by holding the handle and turning the pan to the back of the baking chamber.
- **Always use oven gloves as the pan handle will be hot.**
- 17 Then turn out onto a wire rack to cool.
- 18 Leave the bread to cool for at least 30 minutes before slicing, to allow the steam to escape. The bread will be difficult to slice if hot.
- 19 Clean the bread pan and kneader immediately after use (see care and cleaning).

bread/dough program chart

program	Total Program Time Medium Crust Colour				Manual alert for adding ingredients *	Keep Warm **
	500g	750g	1Kg	500g	750g	
1 premium	White or Brown Bread Flour recipes	3:30	3:40	3:50	3:01	3:11
2 french	Produces a crisper crust and suited to loaves low in fat and sugar	3:40	3:50	4:00	2:59	3:09
3 wholewheat	Wholewheat or wholemeal flour recipes: 30 minute preheat	3:05	3:15	3:25	2:19	2:29
4 Brioche (sweet)	High sugar bread recipes	3:15	3:20	3:25	2:55	3:00
5 gluten free	For use with gluten free flours and gluten free mixes. Max 500g flour		2:35		2:14	-
6 cake	Cake mixes - 500g mix		1:32		-	-
7 dough	Dough for hand shaping and baking in your own oven.		1:30		1:14	-
8 pizza dough	Pizza dough recipes		1:10		-	-
9 jam	For making jams		1:25		-	-
10 bake only	Bake only feature. Can also be used to rewarm or crisp loaves already baked and cooled. Use timer buttons to change time required.		0:10 - 1:30		-	-
eco	Produces loaves of white bread in 85 minutes. Loaves require warm water, extra yeast and less salt. Suitable for use with packet mixes.		1:25		-	-

* An alert will sound before the end of the 2nd kneading cycle to add ingredients if the recipe recommends doing so.
** The Bread maker will automatically go to the keep warm mode at the end of the baking cycle. It will stay in the keep warm mode for up to 1 hour or until the machine is turned off, which ever is soonest.

Premium

①

Crust Colour	Light			Medium			Dark			
	Weight	500g	750g	1Kg	500g	750g	1Kg	500g	750g	1Kg
Pre-heat	14 min									
Khead 1	6 min									
Rest	4 min									
Khead 2	19 min									
Rise 1	25 min									
Khead 3	25 s									
Rise 2	25 min									
Khead 4	25 s									
Rise 3	74 min									
Bake	38 min	48 min	58 min	43 min	53 min	63 min	48 min	58 min	68 min	68 min
Total	3:25	3:35	3:45	3:30	3:40	3:50	3:35	3:45	3:55	3:55
Extras	2:56	3:06	3:16	3:01	3:11	3:21	3:06	3:16	3:26	3:26
Keep Warm	1 hour									
Delay	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00

②

French Style

Crust Colour	Light			Medium			Dark			
	Weight	500g	750g	1Kg	500g	750g	1Kg	500g	750g	1Kg
Pre-heat	20 min									
Khead 1	6 min									
Rest	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Khead 2	29 min									
Rise 1	25 min									
Khead 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rise 2	30 min									
Khead 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rise 3	55 min									
Bake	50 min	60 min	70 min	55 min	65 min	75 min	60 min	70 min	80 min	80 min
Total	3:35	3:45	3:55	3:40	3:50	4:00	3:45	3:55	4:05	4:05
Extras	2:54	3:04	3:14	2:59	3:09	3:19	3:04	3:14	3:24	3:24
Keep Warm	1 hour									
Delay	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00

Wholewheat

(3)

Crust Colour	Light			Medium			Dark		
Weight	500g	750g	1Kg	500g	750g	1Kg	500g	750g	1Kg
Pre-heat	25 min								
Knead 1	6 min								
Rest	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Knead 2	29 min								
Rise 1	20 min								
Knead 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rise 2	35 min								
Knead 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rise 3	25 min								
Bake	40 min	50 min	60 min	45 min	55 min	65 min	50 min	60 min	70 min
Total	3:00	3:10	3:20	3:05	3:15	3:25	3:10	3:20	3:30
Extras	2:14	2:24	2:34	2:19	2:29	2:39	2:24	2:34	2:44
Keep Warm	1 hour								
Delay	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00

Brioche (Sweet)

(4) 

Crust Colour	Light	Medium	Dark
Weight	500g	750g	1Kg
Pre-heat	-	-	-
Knead 1	6 min	13 min	6 min
Rest	-	-	-
Knead 2	28 min	31 min	28 min
Rise 1	31 min	31 min	31 min
Knead 3	15 s	15 s	15 s
Rise 2	30 min	30 min	30 min
Knead 4	15 s	15 s	15 s
Rise 3	48 min	48 min	48 min
Bake	47 min	52 min	57 min
Total	3:10	3:15	3:20
Extras	2:55	2:55	2:55
Keep Warm	1 hour	1 hour	1 hour
Delay	15:00	15:00	15:00
			15:00

Program	5	6	7	8	9	10
Crust Colour	Gluten Free	Cake	Dough	Pizza Dough	Jam	Bake
						eco
Weight	-	-	-	-	-	-
Pre-heat	10 min	-	-	-	-	1Kg
Knead 1	6 min	6 min	6 min	6 min	-	-
Rest	-	-	-	-	-	5 min
Knead 2	19 min	1 min	24 min	24 min	85 min	-
Rise 1	-	-	60 min	40 min	-	5 min
Knead 3	-	-	-	-	-	-
Rise 2	-	-	-	-	-	8 min
Knead 4	-	-	-	-	-	-
Rise 3	60 min	-	-	-	-	15 min
Bake	Light	50 min	85 min	-	70 min	0:10 - 1:30
	Medium	60 min	-	-	-	43 min
	Dark	70 min	-	-	-	-
Total	Light	2:25	1:32	1:30	1:10	1:25
	Medium	2:35	-	-	-	1:30
	Dark	2:45	-	-	-	1:25
Extras	Light	2:04	-	-	-	-
	Medium	2:14	-	-	-	-
	Dark	2:24	-	-	-	-
Keep Warm	-	-	-	-	-	-
Delay	-	-	-	-	-	-

⑯ delay timer

The Delay timer allows you to delay the bread making process up to 15 hours. The delayed start cannot be used with programs (5), (6), (7)→(10) or the **eco** program button.

IMPORTANT: When using this delayed start function you must not use perishable ingredients – things that 'go off' easily at room temperature or above, such as milk, egg, cheese and yoghurt etc.

To use the DELAY TIMER simply place the ingredients in the bread pan and lock the pan into the bread maker. Then:

- Press the MENU button  to choose the required program – the program cycle time is displayed.
- Select the crust colour and size required.
- Then set the delay timer.
- Press the  TIMER button and keep pressing until the total time required is displayed. If you go past the required time press the  TIMER button to go back. The timer button when pressed, moves in 10 minute increments. You do not need to work out the difference between the program time selected and the total hours required as the bread maker will automatically include the setting cycle time.

Example: Finished loaf required at 7am. If the bread maker is set up with the required recipe ingredients at 10pm the evening before, total time to be set on the delayed timer is 9 hours.

- Press the MENU button to choose your program e.g. 1 and use the  TIMER button to scroll the time in 10 minute increments to display '9:00'. If you go past '9:00', simply press the  TIMER button until you return to '9:00'.



- Press the START/STOP button and the display colon  will flash. The timer will start to count down.
- If you make a mistake or wish to change the time set, press the START/STOP button until the screen clears. You can then reset the time.



power interruption protection

Your Bread Maker has an 8 minute power interruption protection in case the unit is accidentally unplugged during operation. The unit will continue the program if plugged back in straight away.

care and cleaning

• **Unplug the bread maker and allow to cool completely before cleaning.**

- Do not immerse either the bread maker body or the outside base of the bread pan in water.
- Do not use abrasive scouring pads or metal implements.
- Use a soft damp cloth to clean the outside surfaces of the bread maker if necessary.

baking chamber/heating element

- To reduce the risk of smoking and burning odours during the baking cycle, regularly remove any spillages from inside the oven chamber and off the heating element.
- Wipe the inside of the baking chamber with a soft damp cloth and dry.
- Carefully wipe the heating element with a soft damp cloth. **To avoid damage take care when cleaning the element - avoid pushing down or lifting the element up.**

bread pan

- Do not dishwash the bread pan.
- Clean the bread pan and the kneader **immediately** after each use by partially filling the pan with warm soapy water. Leave to soak for 5 to 10 minutes. To remove the kneader, turn clockwise and lift off. Finish cleaning with a soft cloth, rinse and dry. If the kneader cannot be removed after 10 minutes, hold the shaft from underneath the pan and twist back and forth until the kneader is released.

lid

- Lift off the lid and clean with warm soapy water.
- **Do not dishwash the lid.**
- Ensure the lid is completely dry before refitting to the bread maker.

bread maker feet

- Always use the bread maker on a clean dry worksurface.
- To prevent the bread maker from moving around on the worksurface during operation, keep the feet clean by wiping regularly with a damp cloth.

Recipes (add the ingredients to the pan in the order listed in the recipes)

tsp = 5 ml teaspoon

tbsp = 15ml tablespoon

Premium White Bread

Program 1

Ingredients	500g	750g	1Kg
Water	245ml	300ml	380ml
Vegetable oil	1tbsp	1tbsp	1½tbsp
Skimmed milk powder	1tbsp	4tsp	5tsp
Salt	1tsp	1tsp	1½tsp
Sugar	2tsp	1tbsp	4tsp
Unbleached white bread flour	350g	450g	600g
Easy blend dried yeast	1½tsp	1½tsp	1½tsp

- **1Kg loaf** - if the bread over rises either reduce the salt to 1tsp or the yeast to 1tsp.

French Styled Bread

Program 2

Ingredients	500g	750g	1Kg
Water	245ml	310ml	380ml
Salt	½ tsp	1tsp	1tsp
Sugar	1tsp	2tsp	2tsp
T55 French Flour *	350g	450g	600g
Easy blend dried yeast	1 tsp	1 tsp	1½ tsp

* Unbleached white bread flour can be used instead of T55 French Flour.

Wholemeal Bread

Program 3

Ingredients	500g	750g	1Kg
Water	245ml	330ml	400ml
Vegetable oil	1tbsp	1tbsp	1½tbsp
Skimmed milk powder	1tbsp	5tsp	2tbsp
Salt	½tsp	1tsp	1tsp
Sugar	2tsp	1tbsp	4tsp
Wholemeal bread flour	350g	450g	600g
Easy blend dried yeast	1tsp	1½tsp	1½tsp

Brioche Bread (use light crust colour)

Program 4

Ingredients	500g	750g	1Kg
Milk	See point 1	See point 1	See point 1
Eggs	1	2	2
Butter, melted	80g	110g	135g
Salt	1tsp	1½tsp	1½tsp
Sugar	30g	50g	70g
Unbleached white bread flour	350g	450g	550g
Easy blend dried yeast	1½tsp	1½tsp	1½tsp

1 Put the egg/eggs into the measuring cup and add sufficient milk to give:-

Loaf	500g	750g	1Kg
Liquid up to	190ml	280ml	350ml

Gluten Free Mixes

Program 5

Ingredients	Glutafin® Gluten Free Select Bread Mix	Juvela® Gluten Free Mix	Schär Mix B® Gluten Free Mix
Water	350ml	400ml	500ml
Vegetable Oil	1 tbsp	2tbsp	2tsp
Gluten Free Bread Mix	500g	500g	500g
Salt	N/A	N/A	1tsp
Easy blend dried yeast	2tsp	2tsp	2tsp
Crust Colour	LIGHT	MEDIUM	DARK

1 After 5 minutes mixing, scrape down with a plastic spatula to ensure all the ingredients are incorporated.

Visit the Kenwood website for more information about using Gluten free mixes in your bread maker.

Gluten Free Bread

Program 5

Ingredients	1 Loaf
Egg (medium)	1 (50g)
Water	400ml
Vegetable Oil	2tbsp
Lemon juice	1tsp
Salt	1tsp
Sugar	4tsp
Xanthan Gum	1tbsp
Rice flour	260g
Tapioca flour	70g
Potato flour	70g
Easy blend dried yeast	3tsp
Crust colour	DARK

- 1 After 5 minutes mixing, scrape down with a plastic spatula to ensure all the ingredients are incorporated.

Marmalade Cake

Program 6

Ingredients	1Kg
Butter	115g
Golden Syrup	150g
Granulated Sugar	75g
Orange Marmalade	75g
Milk	175ml
Egg	1
Plain Flour	280g
Baking Powder	2tsp
Bicarbonate of Soda	1tsp

- 1 After 3 minutes mixing, scrape down with a plastic spatula to ensure all the ingredients are incorporated.

Bread rolls

Program 7

Ingredients	1Kg	750g
Egg	1	1
Water	See point 1	See point 1
Unbleached white bread flour	600g	450g
Salt	1½tsp	1tsp
Sugar	1tbsp	2tsp
Butter	25g	25g
Easy blend dried yeast	2tsp	1½tsp
For the topping:		
Egg yolk beaten with 15ml (1tbsp) water	1	1
Sesame seeds and poppy seeds, for sprinkling, optional		

1 Put the egg/eggs into the measuring cup and add sufficient water to give:-

Dough	1Kg	750g
Liquid up to	400ml	260ml

- 2 At the end of the cycle, turn the dough out onto a lightly floured surface. Gently knock back the dough and divide into 12 equal pieces and hand shape.
- 3 After shaping, leave the dough to prove for approximately 45 minutes or until doubled in size then bake in your conventional oven.
- 4 Bake in a pre-heated oven at 200°C/400°F/Gas Mark 6 for 15-20 minutes or until golden.
- 5 Transfer to a wire rack to cool.

Pizza Dough

Program 8

Ingredients	Makes 2 x 30cm (12")	Makes 1 x 30cm (12")
Water	250ml	140ml
Olive oil	1tbsp	1tbsp
Unbleached white bread flour	450g	225g
Salt	1½ tsp	1tsp
Sugar	1tsp	½ tsp
Easy blend dried yeast	1tsp	½ tsp
For the topping:		
<i>Sun-dried tomato paste</i>	<i>8tbsp</i>	<i>4tbsp</i>
<i>Dried oregano</i>	<i>2tsp</i>	<i>1tsp</i>
<i>Mozzarella cheese, sliced</i>	<i>280g</i>	<i>140g</i>
<i>Fresh plum tomatoes, roughly chopped</i>	<i>8</i>	<i>4</i>
<i>Yellow pepper, seeded and cut into thin strips</i>	<i>1</i>	<i>½</i>
<i>Green pepper, seeded and cut into thin strips</i>	<i>1</i>	<i>½</i>
<i>Mushrooms, sliced</i>	<i>100g</i>	<i>50g</i>
<i>Dolcelatte cheese, cut into small pieces</i>	<i>100g</i>	<i>50g</i>
<i>Parma ham, torn into pieces</i>	<i>100g</i>	<i>50g</i>
<i>Freshly grated Parmesan cheese</i>	<i>50g</i>	<i>25g</i>
<i>Fresh basil leaves</i>	<i>12</i>	<i>6</i>
<i>Salt and freshly ground black pepper</i>		
<i>Olive oil</i>	<i>2tbsp</i>	<i>1tbsp</i>

- At the end of the cycle, turn the dough out onto a lightly floured surface. Gently knock back the dough. Roll out into a 30 cm (12 in) round and place in the prepared pan or on the baking sheet.
- Preheat the oven to 220°C/425°F/Gas 7. Spread the sun-dried tomato paste over the pizza base. Sprinkle with oregano and top with two-thirds of the mozzarella cheese.
- Scatter with tomatoes, peppers, mushrooms, dolcelatte cheese, Parma ham, remaining mozzarella and Parmesan cheese and basil leaves. Season with salt and pepper and drizzle with olive oil.
- Bake for 18-20 minutes, or until golden and serve immediately.

Summer Fruit Jam

Program 9

Ingredients	450g Jam
Strawberries	115g
Raspberries	115g
Redcurrants	75g
Lemon Juice	1tsp
Jam Sugar with pectin	300g
Butter	15g

1. Halve the strawberries if large and place in the pan with the raspberries and redcurrants. Add the rest of the ingredients.

2. At the end of the cycle, switch off and pour the jam into a sterilised jar, seal and label.

Note: Throughout the jam cycle the kneader will stir the ingredients.

eco Loaf

eco Button

Ingredients	1Kg
Water, lukewarm (32-35°C)	370ml
Vegetable oil	1tbsp
Unbleached white bread flour	600g
Skimmed milk powder	2tbsp
Salt	1tsp
Sugar	4tsp
Easy blend dried yeast	4tsp

- For best results measure the water temperature with either a thermometer or mix 90ml boiling water with 280ml of cold water.

1 Press the **eco** button and the program will start automatically.

The **eco** loaf recipe can be adapted to produce a low or no salt version as follows:

Ingredients	Reduced Salt	No Salt	Using Low Salt Substitute (contains Potassium)
Water, lukewarm (32-35°C)	370ml	370ml	370ml
Vegetable oil	1tbsp	1tbsp	1tbsp
Unbleached white bread flour	600g	600g	600g
Skimmed milk powder	2tbsp	2tbsp	2tbsp
Salt	½tsp	-	1tsp
Sugar	1tbsp	1tbsp	1tbsp
Easy blend dried yeast	1tbsp	1tbsp	1tbsp

Note: Removing the salt will produce a bland flavour compared to the normal recipe.

Packet mixes

eco button

The **eco** bake setting can be used and is recommended for most ready prepared bread mixes. (Wholemeal and Granary bread mixes generally work best on Program 3 Wholewheat).

- Check that the total weight of the mix does not exceed the maximum amount your bread maker can handle.
- Add the amount of water recommended by the manufacturer to the bread pan first, then add the bread mix.
- For best results use lukewarm water (30-35°C) and measure the water temperature with either a thermometer or mix 25% boiling water with 75% of cold water.
- If the loaf does not rise sufficiently try adding 1-2tsp of easy blend dried yeast next time.
- The timer delay is not recommended for packet mixes as you cannot separate the yeast from the liquid.

Visit the Kenwood website for more information about using bread mixes in your bread maker.

Bake only

Program 10

The bake only program can be selected on its own and used in the following ways:-

- 1 Use in conjunction with the dough cycle or to lengthen the baking time after completion of one of the other bread programs.
 - Wait until the dough cycle or bread program has completed - the bread maker will beep and 0:00 on the display.
 - Press the menu button and select program 10.
 - Use the Timer buttons \oplus and \ominus to select the required baking time from 10 minutes to 90 minutes.
 - Press the START/STOP button $\textcircled{16}$.
- 2 Use to rewarm or crisp loaves already baked and cooled.
 - Select program 10 from the MENU.
 - Use the Timer buttons \oplus and \ominus to select the required baking time from 10 minutes to 90 minutes.
 - Press the START/STOP button $\textcircled{16}$.

The bread maker should not be left unattended when using the Bake only program. Manually stop the program when the desired crust colour has been achieved.

ingredients

The major ingredient in bread making is flour, so selecting the right one is the key to a successful loaf.

wheat flours

Wheat flours make the best loaves. Wheat consists of an outer husk, often referred to as bran, and an inner kernel, which contains the wheat germ and endosperm. It is the protein within the endosperm which, when mixed with water, forms gluten. Gluten stretches like elastic and the gases given off by the yeast during fermentation are trapped, making the dough rise.

white flours

These flours have the outer bran and wheat germ removed, leaving the endosperm which is milled into a white flour. It is essential to use strong white flour or white bread flour, because this has a higher protein level, necessary for gluten development. Do not use plain white flour or self-raising flour for making yeast risen breads in your bread maker, as inferior loaves will be produced. There are several brands of white bread flour available, use a good quality one, preferably unbleached, for the best results.

wholemeal flours

Wholemeal flours include the bran and wheat germ, which gives the flour a nutty flavour and produces a coarser textured bread. Again strong wholemeal or wholemeal bread flour must be used. Loaves made with 100% wholemeal flour will be more dense than white loaves. The bran present in the flour inhibits the release of gluten, so wholemeal doughs rise more slowly. Use the special wholewheat programs to allow time for the bread to rise. For a lighter loaf, replace part of the wholemeal flour with white bread flour.

strong brown flour

This can be used in combination with white flour, or on its own. It contains about 80-90% of the wheat kernel and so it produces a lighter loaf, which is still full of flavour. Try using this flour on the basic white cycle, replacing 50% of the strong white flour with strong brown flour. You may need to add a little extra liquid.

granary bread flour

A combination of white, wholemeal and rye flours mixed with malted whole wheat grains, which adds both texture and flavour. Use on its own or in combination with strong white flour.

non-wheat flours

Other flours such as rye can be used with white and wholemeal bread flours to make traditional breads like pumpernickel or rye bread. Adding even a small amount adds a distinctive tang. Do not use on its own, as it will produce a sticky dough, which will produce a dense heavy loaf. Other grains such as millet, barley, buckwheat, cornmeal and oatmeal are low in protein and therefore do not develop sufficient gluten to produce a traditional loaf.

These flours can be used successfully in small quantities. Try replacing 10-20% of white bread flour with any of these alternatives.

salt

A small quantity of salt is essential in bread making for dough development and flavour. Use fine table salt or sea salt, not coarsely ground salt which is best kept for sprinkling on top of hand-shaped rolls, to give a crunchy texture. Low-salt substitutes are best avoided as most do not contain sodium.

- Salt strengthens the gluten structure and makes the dough more elastic.
- Salt inhibits yeast growth to prevent over-rising and stops the dough collapsing.
- Too much salt will prevent the dough rising sufficiently.

sweeteners

Use white or brown sugars, honey, malt extract, golden syrup, maple syrup, molasses or treacle.

- Sugar and liquid sweeteners contribute to the colour of bread, helping to add a golden finish to the crust.
- Sugar attracts moisture, so improving the keeping qualities.
- Sugar provides food for the yeast, although not essential, as modern types of dried yeast are able to feed on the natural sugars and starches found in the flour, it will make the dough more active.
- Sweet breads have a moderate level of sugar with the fruit, glaze or icing adding extra sweetness. Use the sweet bread cycle for these breads.
- If substituting a liquid sweetener for sugar then the total liquid content of the recipe will need to be reduced slightly.

fats and oils

A small amount of fat or oil is often added to bread to give a softer crumb. It also helps to extend the freshness of the loaf. Use butter, margarine or even lard in small quantities up to 25 g (1 oz) or 22ml (1 1/2 tbsp.) vegetable oil. Where a recipe uses larger amounts so the flavour is more noticeable, butter will provide the best result.

- Olive oil or sunflower oil can be used instead of butter, adjust the liquid content for amounts over 15ml (3 tsp) accordingly. Sunflower oil is a good alternative if you are concerned about the cholesterol level.
- Do not use low fat spreads as they contain up to 40% water so do not have the same properties as butter.

liquid

Some form of liquid is essential; usually water or milk is used. Water produces a crispier crust than milk. Water is often combined with skimmed milk powder. This is essential if using the time delay as fresh milk will deteriorate. For most programs water straight from the tap is fine, however on the **eco** program it needs to be lukewarm.

- On very cold days measure the water and leave to stand at room temperature for 30 minutes before use. If using milk straight from the fridge do likewise.
- Buttermilk, yoghurt, soured cream and soft cheeses such as ricotta, cottage and fromage frais can all be used as part of the liquid content to produce a more moist, tender crumb. Buttermilk adds a pleasant, slightly sour note, not unlike that found in country style breads and sour doughs.
- Eggs may be added to enrich the dough, improve the colour of the bread and help to add structure and stability to the gluten during rising. If using eggs reduce the liquid content accordingly. Place the egg in a measuring cup and top up with liquid to the correct level for the recipe.

yeast

Yeast is available both fresh and dried. All the recipes in this book have been tested using easy blend, fast action dried yeast which does not require dissolving in water first. It is placed in a well in the flour where it is kept dry and separate from the liquid until mixing commences.

- For best results use dried yeast. The use of fresh yeast is not recommended as tends to give more variable results than dried yeast. Do not use fresh yeast with the delay timer.

If you wish to use fresh yeast note the following:

6g fresh yeast = 1tsp dried yeast

Mix the fresh yeast with 1tsp sugar and 2tbsp of the water (warm). Leave for 5 minutes until frothy. Then add to the rest of the ingredients in the pan. To get the best results the yeast quantity may need to be adjusted.

- Use the amounts stated in the recipes; too much could cause the bread to over-rise and spill over the top of the bread pan.
- Once a sachet of yeast is opened, it should be used within 48 hours, unless stated otherwise by the manufacturer. Re-seal after use. Resealed opened sachets can be stored in the freezer until required.
- Use dried yeast before its use by date, as the potency gradually deteriorates with time.
- You may find dried yeast, which has been manufactured especially for use in bread machines. This will also produce good results, though you may need to adjust the quantities recommended.

adapting your own recipes

After you have baked some of the recipes supplied you may wish to adapt a few of your own favourites, which previously have been mixed and kneaded by hand. Start by selecting one of the recipes in this booklet, which is similar to your recipe, and use it as a guide.

Read through the following guidelines to help you, and be prepared to make adjustments as you go along.

- Make sure you use the correct quantities for the bread maker. Do not exceed the recommended maximum. If necessary, reduce the recipe to match the flour and liquid quantities in the bread maker recipes.
- Always add the liquid to the bread pan first. Separate the yeast from the liquid by adding after the flour.
- Replace fresh yeast with easy blend dried yeast. Note: 6g fresh yeast = 1tsp (5ml) dried yeast.
- Use skimmed milk powder and water instead of fresh milk, if using the timer delay setting.
- If your conventional recipe uses egg, add the egg as part of the total liquid measurement.
- Keep the yeast separate from the other ingredients in the pan until mixing commences.
- Check the consistency of the dough during the first few minutes of mixing. Bread machines require a slightly softer dough, so you may need to add extra liquid. The dough should be wet enough to gradually relax back.

removing, slicing and storing bread

- For best results, once your loaf is baked, remove it from the machine and turn out of the bread pan immediately, although your bread maker will keep it warm for up to 1 hour if you are not around.
- Remove the bread pan from the machine using oven gloves, even if it is during the keep warm cycle. Turn the pan upside-down and shake several times to release the cooked bread. If the bread is difficult to remove, try gently knocking the corner of the bread pan on a wooden board, or rotate the base of the shaft underneath the bread pan.
- The kneader should remain inside the bread pan when the bread is released, however occasionally it may remain inside the loaf of bread. If so, remove it before slicing the bread, using a heat resistant plastic utensil to prise it out. Do not use a metal implement as this may scratch the non-stick coating on the kneader.
- Leave the bread to cool for at least 30 minutes on a wire rack, to allow the steam to escape. The bread will be difficult to slice if cut hot.

storing

Home-made bread does not contain any preservatives so should be eaten within 2-3 days of baking. If not eating immediately, wrap in foil or place in a plastic bag and seal.

- Crispy French-style bread will soften on storage, so is best left uncovered until sliced.
- If you wish to keep your bread for a few days, store in the freezer. Slice the bread before freezing, for easy removal of the amount required.

general hints and tips

The results of your bread making are dependent on a number of different factors, such as the quality of ingredients, careful measuring, temperature and humidity. To help ensure successful results, there are a few hints and tips worth noting.

The bread machine is not a sealed unit and will be affected by temperature. If it is a very hot day or the machine is used in a hot kitchen, then the bread is likely to rise more, than if it is cold. The optimum room temperature is between 20°C /68°F and 24°C/75°F.

- Vegetables such as grated carrot, courgette or cooked mashed potato can be added for flavour. You will need to reduce the liquid content of the recipe as these foods contain water. Start with less water and check the dough as it begins to mix and adjust if it is necessary.
 - Do not exceed the quantities given in recipes as you may damage your bread machine.
 - If the bread does not rise well try replacing the tap water with bottled water or boiled and cooled water. If your tap water is heavily chlorinated and fluorinated it may affect the bread rising. Hard water can also have this effect.
 - It is worth checking the dough after about 5 minutes of continuous kneading. Keep a flexible rubber spatula next to the machine, so you can scrape down the sides of the pan if some of the ingredients stick to the corners. Do not place near the kneader, or impede its movement. Also check the dough to see if it is the correct consistency. If the dough is crumbly or the machine seems to be labouring, add a little extra water. If the dough is sticking to the sides of the pan and doesn't form a ball, add a little extra flour.
 - Do not open the lid during the proving or baking cycle as this may cause the bread to collapse.
- The bread machine is not a sealed unit and will be affected by temperature. If it is a very hot day or the machine is used in a hot kitchen, then the bread is likely to rise more, than if it is cold. The optimum room temperature is between 20°C /68°F and 24°C/75°F.
- On very cold days let the water from the tap stand at room temperature for 30 minutes before use. Likewise with ingredients from the fridge.
 - Use all ingredients at room temperature unless stated otherwise in the recipe eg. for the **eco** cycle you will need to warm the liquid.
 - Add ingredients to the bread pan in the order suggested in the recipe. Keep the yeast dry and separate from any other liquids added to the pan, until mixing commences.
 - Accurate measuring is probably the most crucial factor for a successful loaf. Most problems are due to inaccurate measuring or omitting an ingredient. Follow either metric or imperial measurements; they are not interchangeable. Use the measuring cup and spoon provided.
 - Always use fresh ingredients, within their use by date. Perishable ingredients such as milk, cheese, vegetables and fresh fruits may deteriorate, especially in warm conditions. These should only be used in breads, which are made immediately.
 - Do not add too much fat as it forms a barrier between the yeast and flour, slowing down the action of the yeast, which could result in a heavy compact loaf.
 - Cut butter and other fats into small pieces before adding to the bread pan.
 - Replace part of the water with fruit juices such as orange, apple or pineapple when making fruit flavoured breads.
 - Vegetable cooking juices can be added as part of the liquid. Water from cooking potatoes contains starch, which is an additional source of food for the yeast, and helps to produce a well-risen, softer, longer lasting loaf.

troubleshooting guide

Following are some typical problems that can occur when making bread in your bread maker. Please review the problems, their possible cause and the corrective action that should be taken to ensure successful bread making.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
LOAF SIZE AND SHAPE		
1. Bread does not rise enough	<ul style="list-style-type: none"> Wholemeal breads will be lower than white breads due to less gluten forming protein in whole wheat flour. Not enough liquid. Sugar omitted or not enough added. Wrong type of flour used. Wrong type of yeast used. Not enough yeast added or too old. eco cycle chosen. Yeast and sugar came into contact with each other before kneading cycle. 	<ul style="list-style-type: none"> Normal situation, no solution. Increase liquid by 15ml/3tsp. Assemble ingredients as listed in recipe. You may have used plain white flour instead of strong bread flour which has a higher gluten content. Do not use all-purpose flour. For best results use only fast action "easy blend" yeast. Measure amount recommended and check expiry date on package. This cycle produces shorter loaves. This is normal. Make sure they remain separate when added to the bread pan.
2. Flat loaves, no rising.	<ul style="list-style-type: none"> Yeast omitted. Yeast too old. Liquid too hot. Too much salt added. If using timer, yeast got wet before bread making process started. 	<ul style="list-style-type: none"> Assemble ingredients as listed in recipe. Check expiry date. Use liquid at correct temperature for bread setting being used. Use amount recommended. Place dry ingredients into corners of pan and make slight well in centre of dry ingredients for yeast to protect it from liquids.
3. Top inflated - mushroom-like in appearance.	<ul style="list-style-type: none"> Too much yeast. Too much sugar. Too much flour. Not enough salt. Warm, humid weather. 	<ul style="list-style-type: none"> Reduce yeast by $\frac{1}{4}$tsp. Reduce sugar by 1tsp. Reduce flour by 6 to 9tsp. Use amount of salt recommended in recipe. Reduce liquid by 15ml/3 tsp and yeast by $\frac{1}{4}$ tsp.
4. Top and sides cave in.	<ul style="list-style-type: none"> Too much liquid. Too much yeast. High humidity and warm weather may have caused the dough to rise too fast. 	<ul style="list-style-type: none"> Reduce liquid by 15ml/3tsp next time or add a little extra flour. Use amount recommended in recipe or try a quicker cycle next time. Chill the water or add milk straight from the fridge
5. Gnarly, knotted top - not smooth.	<ul style="list-style-type: none"> Not enough liquid. Too much flour. Tops of loaves may not all be perfectly shaped, however, this does not affect wonderful flavour of bread. 	<ul style="list-style-type: none"> Increase liquid by 15ml/3tsp. Measure flour accurately. Make sure dough is made under the best possible conditions.

troubleshooting guide (*continued*)

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
LOAF SIZE AND SHAPE		
6. Collapsed while baking.	<ul style="list-style-type: none"> Machine was placed in a draught or may have been knocked or jolted during rising. Exceeding capacity of bread pan. Not enough salt used or omitted. (salt helps prevent the dough over proving) Too much yeast. Warm, humid weather. 	<ul style="list-style-type: none"> Reposition bread maker. Do not use more ingredients than recommended for large loaf (max. 1Kg). Use amount of salt recommended in recipe. Measure yeast accurately. Reduce liquid by 15ml/3tsp and reduce yeast by 1/4tsp.
7. Loaves uneven shorter on one end.	<ul style="list-style-type: none"> Dough too dry and not allowed to rise evenly in pan. 	<ul style="list-style-type: none"> Increase liquid by 15ml/3 tsp.
8. Hole in bottom of loaf	<ul style="list-style-type: none"> Hole left by kneader when loaf removed from bread pan. 	<ul style="list-style-type: none"> Normal situation
BREAD TEXTURE		
9. Heavy dense texture.	<ul style="list-style-type: none"> Too much flour. Not enough yeast. Not enough sugar. 	<ul style="list-style-type: none"> Measure accurately. Measure right amount of recommended yeast. Measure accurately.
10. Open, coarse, holey texture.	<ul style="list-style-type: none"> Salt omitted. Too much yeast. Too much liquid. 	<ul style="list-style-type: none"> Assemble ingredients as listed in recipe. Measure right amount of recommended yeast. Reduce liquid by 15ml/3tsp.
11. Centre of loaf is raw, not baked enough.	<ul style="list-style-type: none"> Too much liquid. Power cut during operation. Quantities were too large and machine could not cope. 	<ul style="list-style-type: none"> Reduce liquid by 15ml/3tsp. If power is cut during operation for more than 8 minutes you will need to remove the unbaked loaf from the pan and start again with fresh ingredients. Reduce amounts to maximum quantities allowed.
12. Bread doesn't slice well, very sticky.	<ul style="list-style-type: none"> Sliced while too hot. Not using proper knife. 	<ul style="list-style-type: none"> Allow bread to cool on rack at least 30 minutes to release steam, before slicing. Use a good bread knife.
CRUST COLOUR AND THICKNESS		
13. Dark crust colour/ too thick.	<ul style="list-style-type: none"> DARK crust setting used. 	<ul style="list-style-type: none"> Use medium or light setting the next time.
14. Loaf of bread is burnt.	<ul style="list-style-type: none"> Bread maker malfunctioning. 	<ul style="list-style-type: none"> Refer to "Service and customer care" section.
15. Crust too light.	<ul style="list-style-type: none"> Bread not baked long enough. No milk powder or fresh milk in recipe. 	<ul style="list-style-type: none"> Extend baking time. Add 15ml/3tsp skimmed milk powder or replace 50% of water with milk to encourage browning.

troubleshooting guide (*continued*)

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
PAN PROBLEMS		
16. Kneader cannot be removed.	<ul style="list-style-type: none"> You must add water to bread pan and allow kneader to soak before it can be removed. 	<ul style="list-style-type: none"> Follow cleaning instructions after use. You may need to twist kneader slightly after soaking to loosen.
17. Bread sticks to pan/ difficult to shake out.	<ul style="list-style-type: none"> Can happen over prolonged use. 	<ul style="list-style-type: none"> Lightly wipe the inside of bread pan with vegetable oil. Refer to "Service and customer care" section.
MACHINE MECHANICS		
18. Bread maker not operating/Kneader not moving.	<ul style="list-style-type: none"> Bread maker not switched on Pan not correctly located. Delay timer selected. 	<ul style="list-style-type: none"> Check on/off switch ⑦ is in the ON position. Check the pan is locked in place. Bread maker will not start until the countdown reaches the program start time.
19. Ingredients not mixed.	<ul style="list-style-type: none"> Did not start bread maker. Forgot to put kneader in pan. 	<ul style="list-style-type: none"> After programming control panel, press start button to turn bread maker on. Always make sure kneader is on shaft in bottom of pan before adding ingredients.
20. Burning odour noted during operation.	<ul style="list-style-type: none"> Ingredients spilled inside oven. Pan leaks. Exceeding capacity of bread pan. 	<ul style="list-style-type: none"> Be careful not to spill ingredients when adding to pan. Ingredients can burn on heating unit and cause smoke. See "Service and Customer care" section. Do not use more ingredients than recommended in recipe and always measure ingredients accurately.
21. Bread maker moving on the worktop.	<ul style="list-style-type: none"> Dirt or dry ingredient dust on bottom of feet stopping the feet from gripping onto the worktop. 	<ul style="list-style-type: none"> Always use the bread maker on a dry clean surface. Wipe any dirt or dust off the feet with a damp cloth.
22. Machine unplugged by mistake or power lost for more than 8 minutes. How can I save the bread?.	<ul style="list-style-type: none"> If machine is in knead cycle, discard ingredients and start again. If machine is in rise cycle, remove dough from bread pan, shape and place in greased 23 x 12.5cm/9 x 5 in. loaf tin, cover and allow to rise until doubled in size. Use bake only setting 10 or bake in pre-heated conventional oven at 200°C/400°F/Gas mark 6 for 30-35 minutes or until golden brown. If machine is in bake cycle, use the bake only setting 10 or bake in pre-heated conventional oven at 200°C/400°F/Gas mark 6 and remove top rack. Carefully remove pan from machine and place on bottom rack in oven. Bake until golden brown. 	

troubleshooting guide (*continued*)

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
MACHINE MECHANICS		
23. E:01 appears on display and machine cannot be turned on.	<ul style="list-style-type: none">Oven chamber too hot.	<ul style="list-style-type: none">Unplug and allow to cool down for 30 minutes.
24. H:HH & E:EE appears in display and machine does not operate.	<ul style="list-style-type: none">Bread machine is malfunctioning. Temperature sensor error	<ul style="list-style-type: none">See "Service and Customer care" section.

service and customer care

- If the cord is damaged it must, for safety reasons, be replaced by KENWOOD or an authorised KENWOOD repairer.

If you need help with:

- using your machine or
- servicing or repairs

Contact the shop where you bought your Bread Maker.

- Designed and engineered by Kenwood in the UK.
- Made in China.



IMPORTANT INFORMATION FOR CORRECT DISPOSAL OF THE PRODUCT IN ACCORDANCE WITH EC DIRECTIVE 2002/96/EC.

At the end of its working life, the product must not be disposed of as urban waste.

It must be taken to a special local authority differentiated waste collection centre or to a dealer providing this service. Disposing of a household appliance separately avoids possible negative consequences for the environment and health deriving from inappropriate disposal and enables the constituent materials to be recovered to obtain significant savings in energy and resources. As a reminder of the need to dispose of household appliances separately, the product is marked with a crossed-out wheeled dustbin.

Nederlands

Vouw voor het lezen a.u.b. de voorpagina met illustraties uit

voordat u uw Kenwood-apparaat gebruikt:

- Lees deze instructies zorgvuldig door en bewaar ze voor toekomstig gebruik.
- Verwijder alle verpakkingsmaterialen en eventuele etiketten

veiligheid

- De hete oppervlakken nooit aanraken. De toegankelijke oppervlakken kunnen tijdens het gebruik erg warm worden. Gebruik altijd ovenhandschoenen om de hete broodpan te verwijderen.
- Om te voorkomen dat er gemorst wordt in de oven, dient u het brood altijd uit het broodblad te verwijderen voor u ingrediënten toevoegt. Ingrediënten die op het verhittingselement komen, kunnen verbranden en rook veroorzaken.
- Gebruik dit apparaat niet, als het snoer zichtbaar beschadigd is of als hij per ongeluk op de grond is gevallen.
- Dompel dit apparaat, het snoer of de stekker nooit in water of in een andere vloeistof.
- Haal de stekker van het apparaat na gebruik uit het stopcontact, en ook voor u onderdelen monteert of verwijdert of voordat u het apparaat reinigt.
- Laat het snoer nooit over de rand van een werkoppervlak hangen en zorg dat het niet in aanraking komt met hete oppervlakken zoals een gasfornuis of elektrische kookplaat.
- Dit apparaat dient uitsluitend op een vlak hittebestendig oppervlak gebruikt te worden.
- Steek geen hand in de ovenkamer, nadat de broodpan is verwijderd.
- Raak geen bewegende delen in de broodbakmachine aan.
- U dient de aangegeven maximumhoeveelheid bloem en rijsmiddel die in de recepten wordt aangegeven, niet te overschrijden.
- Plaats de broodbakmachine niet in direct zonlicht, in de buurt van hete apparaten of op een tochige plaats. Al deze dingen kunnen invloed hebben op de oventemperatuur en daardoor slechte resultaten opleveren.
- Zet de broodbakmachine nooit aan als hij leeg is, omdat dit tot ernstige schade zou kunnen leiden.
- Gebruik de ovenkamer nooit om er iets in te bewaren.
- Bedek nooit de ventilatiegaten voor stoom in het deksel en zorg voor voldoende ventilatie rond de broodbakmachine, als deze in bedrijf is.

- Dek de ventilatiegaten aan de boven- en zijkanten van de machine niet af en zorg dat er tijdens het gebruik voldoende ventilatie rondom de broodmachine is.
- Dit apparaat is niet bedoeld voor bediening door een externe timer of een afzonderlijk afstandsbedieningssysteem.
- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of gebrek aan ervaring en kennis, tenzij ze toezicht of instructies over het gebruik van het apparaat hebben gekregen van de persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- Op kinderen moet toezicht gehouden worden om er zeker van te zijn dat ze niet met het apparaat spelen.
- Gebruik het apparaat alleen voor het huishoudelijke gebruik waarvoor het is bedoeld. Kenwood kan niet aansprakelijk worden gesteld in het geval dat het apparaat niet correct is gebruikt, of waar deze instructies niet worden opgevolgd.

voordat de stekker in het stopcontact wordt gestoken

- Controleer of de netspanning overeenkomt met de waarde vermeld op de onderzijde van de broodbakmachine.
- Dit apparaat voldoet aan de EC-richtlijn 2004/108/EC betreffende de elektromagnetische compatibiliteit en EC-bepaling 1935/2004 van 27/10/2004 betreffende materialen die bestemd zijn voor contact met voedsel.

voordat u de broodbakmachine voor het eerst gebruikt

- Was alle onderdelen (zie onderhoud en reiniging).

legenda

- ① handvat van het deksel
- ② verhittingselement
- ③ handvat broodblik
- ④ kneder
- ⑤ aandrijfas
- ⑥ aandrijfkoppel
- ⑦ aan/uitschakelaar
- ⑧ maatbeker
- ⑨ dubbele maatlepel 1 theelepel & 1 eetlepel

- ⑩ bedieningspaneel
- ⑪ menuoets
- ⑫ korstkleurtoets
- ⑬ weergavevenster
- ⑭ **eco**-baktoets
- ⑮ toets voor broodafmeting
- ⑯ start/stoptoets
- ⑰ programmeerbare timertoetsen
- ⑱ indicator broodafmeting
- ⑲ indicator programmastatus
- ⑳ indicatoren voor korstkleur (licht, medium, donker)

ingrediënten afwegen (zie illustratie 3 tot en met 7)

Voor de beste resultaten is het erg belangrijk dat u de exacte hoeveelheid ingrediënten afweegt.

- Meet vloeibare ingrediënten altijd af in de meegeleverde doorzichtige maatbeker met maatstrepen. Het niveau van vloeistoffen moet op ooghoogte van een maatstreep zijn, niet erboven of eronder (zie 3).
- Gebruik altijd vloeistoffen die op kamertemperatuur zijn, 20 °C, tenzij u brood maakt met het **eco**-programma. Volg de aanwijzingen op die in het receptgedeelte staan.
- Gebruik altijd de bijgeleverde maatlepel om kleinere hoeveelheden droge en vloeibare ingrediënten af te meten. Gebruik de schuif om een van de volgende maten te selecteren: 1/2 tl, 1 tl, 1/2 el of 1 el. De lepel helemaal vullen en afstrijken (zie 6).

⑦ aan/uitschakelaar

Uw Kenwood-broodmachine is uitgerust met een AAN/UIT-schakelaar en werkt pas wanneer de schakelaar op Aan staat.

- Steek de stekker in het stopcontact en druk op de AAN/UIT-schakelaar ⑦ die zich aan de achterkant van de broodmachine bevindt – het apparaat piept en er wordt 1 (3:50) in het venster weergegeven
- Schakel de broodmachine na gebruik altijd uit en haal de stekker uit het stopcontact.

⑯ programmastatus

De indicator voor de programmastatus bevindt zich in het weergavevenster en het pijltje wijst als volgt naar de fase van de cyclus die de broodmachine bereikt heeft: -

Voorverwarmen ❸ - De voorverwarmfunctie werkt alleen aan het begin van de instellingen voor premium (14 minuten), stokbrood (20 minuten), volkoren (25 minuten) en glutenvrij (10 minuten) om de ingrediënten te verwarmen voordat de eerste kneedfase begint. **Er vindt gedurende deze periode geen kneden plaats.**

Kneden ⠁ - Het deeg bevindt zich in de eerste of tweede kneedfase of wordt tussen de rijscycli teruggeslagen. Tijdens de laatste 20 minuten van de tweede kneedcyclus op stand (1), (2), (3), (4), (5) en (7) gaat een alarm af om u te waarschuwen dat eventuele overige ingrediënten met de hand toegevoegd kunnen worden.

Rijzen ⠑ het deeg bevindt zich in de eerste, tweede of derde rijscyclus.

Bakken ⠁ Het brood bevindt zich in de laatste bakcyclus.

Warm houden ⠁ De broodmachine gaat automatisch aan het einde van de bakcyclus in de warmhoumodus. De machine blijft maximaal 1 uur in de warmhoumodus of tot de machine wordt uitgeschakeld. **Let op: het verhittingselement schakelt aan en uit en gloeit met tussenpozen tijdens de warmhoudcyclus.**

gebruik van uw broodmachine (zie de illustraties)

- 1 Verwijder het broodblik door het handvat vast te pakken en het blik in de richting van de achterkant van de bakruimte te draaien.
- 2 Zet de kneder in de machine.

- **Om te voorkomen dat er gemorst wordt in de oven, dient u het broodblik altijd te verwijderen vóór u ingrediënten toevoegt. Ingrediënten die op het verhittingselement komen, kunnen verbranden en rook veroorzaken.**

- 3 Giet het water in het broodblik
- 4 Voeg de rest van de ingrediënten aan het blik toe in de volgorde die in het recept wordt aangegeven. Zorg dat alle ingrediënten nauwkeurig zijn afgewogen; onnauwkeurige hoeveelheden leiden tot slechte resultaten.
7
- 8 Zet het broodblik in de oven en plaats het achterover gekanteld in het apparaat. Vergrendel het blik vervolgens door het naar voren te draaien.
- 9 Duw het handvat naar beneden en sluit het deksel.
- 10 Steek de stekker in het stopcontact; het apparaat geeft een piepton en wordt standaard op stand 1 gezet (3:50).
- 11 Druk op de MENU-toets ⑪ tot het gewenste programma is geselecteerd. De broodmachine wordt standaard ingesteld op 1 kg en een medium korstkleur. NB: Als u de functie **eco**-BAKKEN gebruikt, drukt u op de **eco**-toets ⑫ en het programma start automatisch.
- 12 Selecteer de broodafmeting door op de toets BROODAFMETING ⑬ te drukken tot het indicatielampje ⑭ op de gewenste broodafmeting staat.
- 13 Selecteer de korstkleur door op de toets KORSTKLEUR ⑮ te drukken tot de indicator ⑯ op de gewenste korstkleur staat (licht, medium, donker).
- 14 Druk op de START/STOP-toets ⑰. Om het programma te stoppen of te annuleren, drukt u gedurende 2 à 3 seconden op de START/STOP-toets ⑰.
- 15 Na afloop van de bakcyclus dient u de stekker van de broodmachine uit het stopcontact te halen.
- 16 Verwijder het broodblik door het handvat vast te pakken en het blik in de richting van de achterkant van de bakruimte te draaien.

- **Het handvat van het blik is heet: gebruik dus altijd ovenhandschoenen.**

- 17 Keer het blik om en leg het brood op een rooster om af te koelen.
- 18 Laat het brood ten minste 30 minuten afkoelen voor u het snijdt, zodat de stoom kan ontsnappen. Het brood is moeilijk te snijden wanneer het warm is.
- 19 Het broodblik en de kneder onmiddellijk na gebruik reinigen (zie Onderhoud en verzorging)

brood/deeg-programma kaart

programma	Totale programmatijd Medium korstkleur				Waarschuwing voor het toevoegen van ingrediënten			Warm houden ***
	500 g	750 g	1 Kg	500 g	750 g	1 Kg		
1 premium	Recepten voor wit- of bruinbrood.	3:30	3:40	3:50	3:01	3:11	3:21	60
2 stokbrood	Voor een knapperiger korst en voor broden met een laag vet- en suikergehalte.	3:40	3:50	4:00	2:59	3:09	3:19	60
3 tarwe	Recepten voor tarwe- of volkorenmeel. 30 minuten voorverwarmen.	3:05	3:15	3:25	2:19	2:29	2:39	60
4 briochrome (zoet)	Recepten voor broden met een hoog suikergehalte.	3:15	3:20	3:25	2:55	3:00	2:55	60
5 glutenvrij	Voor gebruik met glutenvrij meel en glutenvrije broodmix. Max 500 g bloem.		2:35		2:14			-
6 cake	Cakemix - 500 g.		1:32					
7 deeg	Deeg voor handvormen en bakken in uw eigen oven.		1:30					
8 pizzadeeg	Recepten met pizzadeeg.		1:10					
9 jam	Voor het maken van jam.		1:25					
10 alleen bakken	Bakfunctie. Kan ook gebruikt worden om reeds gebakken brood op te warmen of een knapperige korst te geven. Gebruik de timerstoelen om de gewenste tijd in te stellen.		0:10 - 1:30					
eco	Produceert wittebroden in 85 minuten. Hiervoor gebruikt u warm water, extra gist en minder zout. Geschikt voor gebruik met kant-en-klaar-mixen.		1:25					

Voor het eind van de tweede kneedcyclus klinkt een alarm dat ingrediënten toegevoegd moeten worden, als het recept dit aangeeft.

De broodmachine schakelt aan het eind van de bakcyclus automatisch naar de warmhoudmodus. De machine blijft maximaal 1 uur in de warmhoudmodus of tot de machine wordt uitgeschakeld.

Premium

①

Korstkleur	Licht			Medium			Donker	
Gewicht	500 g	750 g	1Kg	500 g	750 g	1Kg	500 g	750 g
Voorverwarmen	14 min							
Kneden 1	6 min							
Rusten	4 min							
Kneden 2	19 min							
Rijzen 1	25 min							
Kneden 3	25 sec							
Rijzen 2	25 min							
Kneden 4	25 sec							
Rijzen 3	74 min							
Bakken	38 min	48 min	58 min	43 min	53 min	63 min	48 min	58 min
Totaal	3:25	3:35	3:45	3:30	3:40	3:50	3:35	3:45
Extra's	2:56	3:06	3:16	3:01	3:11	3:21	3:06	3:16
Warm houden	1 uur							
Uitstel	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00

Stokbrood

(2)

Korstkleur	Licht			Medium			Donker		
Gewicht	500 g	750 g	1Kg	500 g	750 g	1Kg	500 g	750 g	1 Kg
Voorverwarmen	20 min								
Kneden 1	6 min								
Rusten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kneden 2	29 min								
Rijzen 1	25 min								
Kneden 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rijzen 2	30 min								
Kneden 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rijzen 3	55 min								
Bakken	60 min	70 min	55 min	65 min	75 min	60 min	70 min	80 min	80 min
Totaal	3:35	3:45	3:40	3:50	4:00	3:45	3:55	4:05	4:05
Extra's	2:54	3:04	3:14	2:59	3:09	3:19	3:04	3:14	3:24
Warm houden	1 uur								
Uitstel	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00

Volkoren

(3)

Korstkleur	Licht			Medium			Donker		
Gewicht	500 g	750 g	1Kg	500 g	750 g	1Kg	500 g	750 g	1 Kg
Voornoerwärmen	25 min								
Kneden 1	6 min								
Rusten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kneden 2	29 min								
Rijzen 1	20 min								
Kneden 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rijzen 2	35 min								
Kneden 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rijzen 3	25 min								
Bakken	40 min	50 min	60 min	45 min	55 min	65 min	50 min	60 min	70 min
Totaal	3:00	3:10	3:20	3:05	3:15	3:25	3:10	3:20	3:30
Extra's	2:14	2:24	2:34	2:19	2:29	2:39	2:24	2:34	2:44
Warm houden	1 uur								
Uitstel	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00

Brioche (Zoet)

(4)

Korstkleur	Licht			Medium			Donker		
Gewicht	500 g	750 g	1Kg	500 g	750 g	1Kg	500 g	750 g	1 Kg
Voorverwarmen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kneden 1	6 min	13 min	6 min	6 min	13 min	6 min	6 min	6 min	13 min
Rusten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kneden 2	28 min	28 min	31 min	28 min	28 min	31 min	28 min	28 min	31 min
Rijzen 1	31 min								
Kneden 3	15 sec								
Rijzen 2	30 min								
Kneden 4	15 sec								
Rijzen 3	48 min	35 min	48 min	48 min	35 min	35 min	50 min	50 min	35 min
Bakken	47 min	52 min	60 min	52 min	57 min	65 min	55 min	60 min	68 min
Totaal	3:10	3:15	3:20	3:15	3:20	3:25	3:20	3:25	3:28
Extra'sec	2:50	2:55	2:50	2:55	3:00	2:55	3:00	3:05	2:58
Warm houden	1 uur								
Uitstel	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00

Programma	5	6	7	8	9	10
Korstkleur	Glutenvrij	Cake	Deeg	Pizzadeeg	Jam	Bakken
Gewicht	-	-	-	-	-	-
Voorverwarmen	10 min	-	-	-	-	1Kg
Kneden 1	6 min	6 min	6 min	6 min	-	5 min
Rusten	-	-	-	-	-	-
Kneden 2	19 min	1 min	24 min	24 min	85 min	9 min
Rijzen 1	-	-	60 min	40 min	-	5 min
Kneden 3	-	-	-	-	-	-
Rijzen 2	-	-	-	-	-	8 min
Kneden 4	-	-	-	-	-	-
Rijzen 3	60 min	-	-	-	-	15 min
Bakken	Licht	50 min	85 min	-	70 min	0:10 - 1:30
	Medium	60 min	-	-	-	43 min
	Donker	70 min	-	-	-	-
Totaal	Licht	2:25	1:32	1:30	1:10	1:25
	Medium	2:35	-	-	-	1:25
	Donker	2:45	-	-	-	-
Extra's	Licht	2:04	-	-	-	-
	Medium	2:14	-	-	-	-
	Donker	2:24	-	-	-	-
Warm houden	-	-	-	-	-	-
Uitstel	-	-	-	-	-	-

17 vertragingstimer

Met de programmeerbare timer kunt u het broodproces maximaal 15 uur uitstellen. De uitgestelde start kan niet worden gebruikt met programma's (5), (6), (7) → (10) of de **eco**-programmatoets.

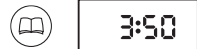
BELANGRIJK: Wanneer u deze functie voor een uitgestelde start gebruikt, dient u geen ingrediënten te gebruiken die op kamertemperatuur of hoger gemakkelijk bederven, zoals melk, eieren, kaas, yoghurt, enz.

Als u de VERTRAGINGSTIMER wilt gebruiken, doet u alle de ingrediënten in de broodpan. Zet de broodpan in de machine vast. Dan:

- Druk op de MENU-toets @ om het gewenste programma te kiezen – de programmaduur wordt weergegeven.
- Kies de gewenste korstkleur en het gewenste gewicht.
- Stel de vertragingstimer in.
- Druk op de  TIMER-toets en blijf drukken tot de totaal benodigde tijd wordt weergegeven. Als u te ver gaat, kunt u op de  TIMER-toets drukken om terug te gaan. De timertoets verzet de tijd bij indrukken in stappen van 10 minuten. U hoeft niet het verschil te berekenen tussen de geselecteerde programmatijd en de totaal benodigde tijd; de broodmachine neemt de cyclustijd automatisch in aanmerking.

Voorbeeld: U wilt dat er om 7 uur 's morgens een vers gebakken brood voor u klaar ligt. Als de broodmachine om 10 uur de avond ervoor wordt voorbereid met alle benodigde ingrediënten, moet vertragingstimer ingesteld worden op 9 uren.

- Druk op de MENU-toets om uw programma te selecteren, bijv. 1 en gebruik de  TIMER-toets om de tijd in stappen van 10 minuten in te stellen op 9:00. Als u 9:00 voorbijgaat, kunt u op de  TIMER-toets drukken tot u weer bij 9:00 bent.



3:50

- Druk op de START/STOP-toets en de weergegeven dubbele punt (:) gaat knipperen. De timer telt nu naar beneden af.
- Als u een fout maakt of de ingestelde tijd wilt veranderen, drukt u op de START/STOP-toets tot het scherm leeg is. U kunt nu de tijd opnieuw instellen.



09:00



09:00

bescherming tegen stroomuitval

Uw broodmachine beschikt over een stroomonderbrekingsbescherming van 8 minuten voor het geval de stekker van het apparaat per ongeluk uit het stopcontact gehaald wordt, terwijl het apparaat in bedrijf is. Het apparaat werkt het programma normaal af, wanneer het onmiddellijk weer op het stopcontact wordt aangesloten.

verzorging en reiniging

- **Haal de stekker van de broodmachine uit het stopcontact en laat hem volledig afkoelen voordat u hem reinigt.**

- Dompel het hoofddeel van de broodbakmachine of de voet van de broodpan NOOIT onder in water.
- Gebruik NOOIT schuursponsjes of metalen gereedschappen.
- Gebruik een zachte, vochtige doek om de broodmachine zo nodig aan te buitenkant af te vegen.

oven/verwarmingselement

- Om het risico van rook en brandlucht tijdens de bakcyclus te voorkomen, dient u eventueel gemorste ingrediënten uit de oven en van het verwarmingselement te verwijderen.
- Veeg de binnenkant van de oven met een zachte, vochtige doek af en droog hem af.
- Veeg het verwarmingselement met een zachte, vochtige doek af. **Om beschadiging te voorkomen, dient u het verwarmingselement voorzichtig te reinigen; duw er niet tegen en til het niet op.**

broodblik

- Het broodblik niet in de afwasmachine wassen.
- Reinig de broodpan en deeghaak **na** elk gebruik door de pan gedeeltelijk met warm zeepwater te vullen. Laat het 5-10 minuten weken. Om de deeghaak te verwijderen moet deze met de klok mee worden gedraaid en vervolgens van de as worden getrokken. Reinig de pan ten slotte met een zachte doek, spoel de pan en droog hem dan.

deksel

- Verwijder het deksel en reinig het met warm zeepsop.
- **Het deksel niet in de afwasmachine wassen.**
- Zorg dat het deksel volledig droog is voordat u het weer op de broodmachine zet.

pootjes van de broodmachine

- Gebruik de broodmachine altijd op een schone, droge ondergrond.
- Om te voorkomen dat de broodmachine zich tijdens het gebruik verplaatst, houdt u de pootjes schoon door ze regelmatig met een vochtige doek af te vegen.

Recepten

(voeg de ingrediënten aan het blik toe in de volgorde die in het recept wordt aangegeven)

theel = theelepel van 5 ml

el = eetheelepel van 15 ml

Premium witbrood

Programma 1

Ingrediënten	500 g	750 g	1 kg
Water	245 ml	300 ml	380 ml
Plantaardige olie	1 el	1 el	1½ el
Magere melkpoeder	1 el	4 theel	5 theel
Zout	1 theel	1 theel	1½ theel
Suiker	2 theel	1 el	4 theel
Ongebleekte witte bloem	350 g	450 g	600 g
Gedroogde gist	1½ theel	1½ theel	1½ theel

- **brood van 1 kg** – als het brood te veel rijst, kunt u de hoeveelheid zout verminderen tot 1 tl **of** 1 tl gist gebruiken.

Stokbrood

Programma 2

Ingrediënten	500 g	750 g	1 kg
Water	245 ml	310 ml	380 ml
Zout	½ theel	1 theel	1 theel
Suiker	1 theel	2 theel	2 theel
T55 Franse bloem *	350 g	450 g	600 g
Gedroogde gist	1 theel	1 theel	1½ theel

* In plaats van T55 Franse bloem kan gebleekte witte bloem worden gebruikt.

Volkoren brood

Programma 3

Ingrediënten	500 g	750 g	1 kg
Water	245 ml	330 ml	400 ml
Plantaardige olie	1 el	1 el	1½ el
Magere melkpoeder	1 el	5 theel	2 el
Zout	½ theel	1 theel	1 theel
Suiker	2 theel	1 el	4 theel
Volkoren broodmeel	350 g	450 g	600 g
Gedroogde gist	1 theel	1½ theel	1½ theel

Brioche Bread (gebruik lichte korstkleur)

Programma 4

Ingrediënten	500 g	750 g	1 kg
Melk	Zie punt 1	Zie punt 1	Zie punt 1
Eieren	1	2	2
Boter, gesmolten	80 g	110 g	135 g
Zout	1 theel	1½ theel	1½ theel
Suiker	30 g	50 g	70 g
Ongebleekte witte bloem	350 g	450 g	550 g
Gedroogde gist	1½ theel	1½ theel	1½ theel

1 Doe het ei / de eieren in de maatbeker en voeg voldoende melk toe voor:

Ingrediënten	500 g	750 g	1 kg
Vloeistof tot	190 ml	280 ml	350 ml

Glutenvrije mixen

Programma 5

Ingrediënten	Glutafin® gluten Free Select broodmix	Juvela® glutenvrije mix	Schär-mix B® glutenvrije mix
Water	350 ml	400 ml	500 ml
Plantaardige olie	1 el	2 el	2 theel
Glutenvrije broodmix	500 g	500 g	500 g
Zout	N.v.t.	N.v.t.	1 theel
Gedroogde gist	2 theel	2 theel	2 theel
Korstkleur	LICHT	MEDIUM	DONKER

1. Schraap de kom na 5 minuten mixen met een plastic spatel om alle ingrediënten in het deeg te verwerken.

Ga naar de website van Kenwood voor meer informatie over het gebruik van glutenvrije mixen in uw broodmachine.

Glutenvrij brood

Programma 5

Ingrediënten	1 brood
Ei (medium)	1 (50 g)
Water	400 ml
Plantaardige olie	2 el
Citroensap	1 theel
Zout	1 theel
Suiker	4 theel
Xanthangom	1 el
Rijstebloem	260 g
Tapiocabloem	70 g
Aardappelmeel	70g
Gedroogde gist	3 theel
Korstkleur	DONKER

1. Schraap de kom na 5 minuten mixen met een plastic spatel om alle ingrediënten in het deeg te verwerken.

Marmeladecake

Programma 6

Ingrediënten	1 kg
Boter	115 g
Glucosestroop	150g
Kristalsuiker	75g
Sinaasappelmarmelade	75g
Zout	175 ml
Ei	1
Patentbloem	280 g
Bakpoeder	2 theel
Dubbelkoolzure soda	1 theel

1 Schraap de kom na 3 minuten mixen met een plastic spatel om alle ingrediënten in het deeg te verwerken.

Rolvormige baksels

Programma 7

Ingrediënten	1 kg	750 g
Ei	1	1
Water	Zie punt 1	Zie punt 1
Ongebleekte witte bloem	600 g	450 g
Zout	1½ theel	1 theel
Suiker	1 el	2 theel
Boter	25 g	25 g
Gedroogde gist	2 theel	1½ theel
Voor het glazuur:		
1 eidooier gekluts met 15 ml (3 theel.) water	1	1
facultatief: sesamzaad en papaverzaad om de baksels mee te bestrooien		

1 Doe het ei / de eieren in de maatbeker en voeg voldoende water toe voor:

Deeg	1 kg	750 g
Vloeistof tot	400 ml	260 ml

2 Breng aan het einde van de cyclus het deeg over op een licht met bloem bestrooid oppervlak.

Tik het deeg voorzichtig terug en verdeel het in 12 gelijke stukken.

3 Nadat u het brood hebt gevormd, laat u het ongeveer 45 minuten rijzen of tot het in volume is verdubbeld; bak het vervolgens in uw conventionele oven.

4 Bak het brood in een voorverwarmde oven bij 200 °C / 400 °F / gasstand 6 gedurende 15-20 minuten of tot het goudbruin is.

5 Laat het op een rooster afkoelen.

Pizzadeeg

Programma 8

Ingrediënten	Voor 2 x 30 cm	Voor 1 x 30 cm
Water	250 ml	140 ml
Olijfolie	1 el	1 el
Ongebleekte witte bloem	450 g	225 g
Zout	1½ theel	1 theel
Suiker	1 theel	½ theel
Gedroogde gist	1 theel	½ theel
Voor het beleg:		
Zongedroogde tomatenpasta	8 el	4 el
Gedroogde oregano	2 theel	1 theel
Mozzarella, gesneden	280 g	140 g
Verse pruimtomaten, grof gehakt	8	4
Gele paprika, van zaden ontdaan en in dunne repen gesneden	1	½
Groene paprika, van zaden ontdaan en in dunne repen gesneden	1	½
Champignons, in plakjes gesneden	100 g	50 g
Dolcellate-kaas, in kleine stukjes gesneden	100 g	50 g
Parmaham, in stukken gescheurd	100 g	50 g
Vers geraspte Parmezaanse kaas	50 g	25 g
Verse basilicum- blaadjes	12	6
Zout en versgemalen zwarte peper		
Olijfolie	2 el	1 el

- Keer het deeg aan het eind van de cyclus om op een licht beblond oppervlak. Sla het deeg voorzichtig terug. Rol het uit in een cirkel van 30 cm en plaats die op het voorbereide bakblik.
- Verwarm de oven voor op 220 °C / 425 °F / gasstand 7. Smeer de zongedroogde tomatenpasta over de pizzabodem. Strooi de oregano erover en leg daar tweederde van de mozzarella op.
- Garneer met de tomaten, paprika's, champignons, dolcellate-kaas, Parmaham, de rest van de mozzarella, Parmezaanse kaas en basilicumblaadjes. Strooi peper en zout over de pizza en giet de olijfolie erover.
- Bak 18-20 minuten of tot de pizza goudbruin is en dien hem onmiddellijk op.

Jam van zomervruchten

Programma 9

Ingrediënten	450 g jam
Aardbeien	115 g
Frambozen	115 g
Rode aalbessen	75 g
Citroensap	1 theel
Geleisuiker met pectine	300 g
Boter	15 g

- 1 Halver de grote aardbeien en doe ze samen met de frambozen en aalbessen in het broodblík. Voeg de rest van de ingrediënten toe.
 - 2 Giet de jam aan het eind van de cyclus voorzichtig in een gesteriliseerde pot; sluit deze luchtdicht af en plak er een etiket op.
- NB: Gedurende de jamcyclus worden de ingrediënten geroerd door de kneder.

eco-brood

eco-toets

Ingrediënten	1 kg
Water, lauw (32-35 °C)	370 ml
Plantaardige olie	1 el
Ongebleekte witte bloem	600g
Magere melkpoeder	2 el
Zout	1 theel
Suiker	4 theel
Gedroogde gist	4 theel

- Voor het beste resultaat meet u de temperatuur van het water met een thermometer of mengt u 90 ml kokend water met 280 ml koud water.
- 1 Druk op de **eco**-toets en het programma start automatisch.

Het recept voor **eco**-brood kan worden aangepast om broden te bakken met weinig of geen zout. Ga als volgt te werk:

Ingrediënten	Minder zout	Geen zout	Zoutsubstituut (met kalium)
Water, lauw (32-35 °C)	370 ml	370 ml	370 ml
Plantaardige olie	1 el	1 el	1 el
Ongebleekte witte bloem	600 g	600 g	600 g
Magere melkpoeder	2 el	2 el	2 el
Zout	½ theel	-	1 theel
Suiker	1 el	1 el	1 el
Gedroogde gist	1 el	1 el	1 el

NB: Vergelijken met het normale recept produceert het recept zonder zout een brood met een flauwe smaak.

Kant-en-klaar-mixen

eco-toets

De **eco**-instelling kan worden gebruikt en wordt aanbevolen voor de meeste kant-en-klare-broodmixen. (Grof volkoren en volkoren broodmixen werken over het geheel genomen het best met programma 3 Volkoren).

- Controleer of het totale gewicht van de mix niet groter is dan de maximale hoeveelheid die uw broodmachine kan verwerken.
- Voeg eerst de door de fabrikant aanbevolen hoeveelheid water aan het broodblik toe en daarna de broodmix.
- Voor het beste resultaat meet u de temperatuur van het water (30-35 °C) met een thermometer of mengt u 25% kokend water met 75% koud water.
- Als het brood onvoldoende rijst, kunt u de volgende keer 1-2 theel gedroogde gist toevoegen.
- De programmeerbare timer wordt niet aanbevolen voor kant-en-klaar mixen, omdat de gist niet van de vloeistof kan worden gescheiden.

Ga naar de website van Kenwood voor meer informatie over het gebruik van broodmixen in uw broodmachine.

Alleen bakken

Programma 10

Het programma Alleen bakken kan op zichzelf worden geselecteerd en op de volgende manieren worden gebruikt:

- 1 Gebruik dit programma in combinatie met de deegcyclus of om de baktijd te verlengen nadat een van de andere broodprogramma's is voltooid.
 - Wacht tot de deegcyclus of het broodprogramma is afgerond – de broodmachine geeft een piepsignaal en het scherm geeft 0:00 weer.
 - Druk op de menu-toets en selecteer programma 10.
 - Gebruik de timertoetsen \oplus en \ominus om de vereiste baktijd in te stellen van 10 minuten tot 90 minuten.
 - Druk op de START/STOP-toets $\textcircled{16}$.
- 2 Kan ook worden gebruikt om reeds gebakken en afgekoeld brood op te warmen of een knapperige korst te geven.
 - Selecteer in het MENU programma 10.
 - Gebruik de timertoetsen \oplus en \ominus om de vereiste baktijd in te stellen van 10 minuten tot 90 minuten.
 - Druk op de START/STOP-toets $\textcircled{16}$.

Laat de broodmachine bij het gebruik van het programma Alleen bakken niet onbeheerd achter. Stop het programma met de hand als de gewenste korstkleur is bereikt.

Ingrediënten

Het hoofdingrediënt bij broodbakken is meel. Daarom is het voor het maken van een goed brood van essentieel belang de juiste soort meel te kiezen.

Tarwemeel

Tarwemeel levert de beste broden op. Tarwe bestaat uit een huls, zemel genoemd, en een korrel die de tarwekiem en het endosperm bevat. Uit de eiwitten in het endosperm ontstaat door menging met water een kleefstof, gluten genaamd. Gluten is elastisch en de gassen die tijdens gisting uit de gist vrijkomen worden erin opgesloten, zodat het deeg rijst.

Bloem (wit meel)

Hierbij is de zemel en tarwekiem uit de tarwe verwijderd, zodat alleen het endosperm is overgebleven. Dit wordt vermalen tot bloem. Het is zeer belangrijk zware bloem te gebruiken, omdat dit een hoger eiwitgehalte heeft, wat nodig is voor de vorming van gluten. Gebruik in uw broodbakmachine voor het maken van met gist gerezen broden geen gewone bloem of zelfrijzend bakmeel, omdat u daarmee broden van minder goede kwaliteit krijgt. Er bestaan verschillende merken bloem. Om optimale resultaten te behalen kunt u het best bloem van goede kwaliteit gebruiken, bij voorkeur ongebleekt.

Volkorenmeel

Volkorenmeel bevat zemelen en tarwekiem, waardoor het een nootachtige smaak krijgt en een brood van grovere textuur oplevert. Ook hierbij moet zwaar volkorenmeel worden gebruikt. Uit puur volkorenmeel gemaakte broden zijn compacter dan wittebrood. De zemelen in het meel gaan het vrijkomen van gluten tegen, zodat deeg van volkorenmeel langzamer rijst. Gebruik de speciale volkorenprogramma's, zodat er voldoende tijd is om het brood te laten rijzen.

Als u een minder compact brood wilt, moet u een deel van het volkorenmeel vervangen door bloem.

Zware bruine bloem

Dit kan samen met wit meel (oftewel gewone bloem) maar ook op zichzelf worden gebruikt. Omdat het ongeveer 80-90% van de tarwekorrel bevat, levert het een lichter brood op, dat toch veel smaak heeft. Probeer deze bloem eens bij de cyclus voor gewoon wittebrood, waarbij u 50% van het zware witte meel vervangt door zware bruine bloem. Mogelijk moet u wat extra vloeistof toevoegen.

Broodmeel met volle korrel

Een combinatie van wit meel, volkorenmeel en roggemel gemengd met gemoute volle tarwekorrels. Dit levert zowel een betere textuur als een betere smaak op. Gebruik dit op zichzelf of samen met zwaar wit meel.

Meelsoorten van andere granen dan tarwe

Andere meelsoorten, zoals roggemel, kunnen worden gebruikt samen met wit meel en volkorenmeel om traditionele broden zoals pompernikkel (zwart roggebrood) of roggebrood te maken. Zelfs de toevoeging van een kleine hoeveelheid geeft het brood al een duidelijke scherpe smaak. Gebruik het niet op zichzelf, omdat anders kleverig deeg ontstaat, waardoor u een compact, zwaar brood krijgt.

Andere graansoorten, zoals gierst, gerst, boekweit, maïs en haver, hebben een laag eiwitgehalte en vormen daarom onvoldoende gluten voor het maken van een gewoon brood. Meel van deze graansoorten kan met succes in kleine hoeveelheden worden gebruikt. Probeer 10-20% van het witte meel te vervangen door een van deze alternatieven.

Zout

Een kleine hoeveelheid zout is bij broodbakken van essentieel belang voor het maken van goed deeg en het verkrijgen van een goede smaak. Gebruik fijn tafelzout of zeezout, niet grof gemalen zout. Het laatste kan het best worden bewaard om op handgemaakte, rolvormige baksels te strooien teneinde ze een knapperige textuur te geven. Zoutvervangers kunnen maar beter niet gebruikt worden, omdat de meeste geen natrium bevatten.

- Zout versterkt de glutenstructuur en maakt het deeg elastischer.
- Zout remt de groei van gist om te sterk rijzen te voorkomen en zorgt dat het deeg niet in elkaar zakt.
- Als te veel zout wordt toegevoegd, kan het deeg niet voldoende rijzen.

Zoetmiddelen

Gebruik witte of bruine suiker, honing, moutextract, stroop, gewone suikerstroop, blonde suikerstroop of esdoornstroop.

- Suiker en vloeibare zoetmiddelen dragen bij aan de broodkleur; ze bevorderen dat de korst goudbruin wordt.
- Suiker trekt vocht aan, waardoor brood langer houdbaar blijft.
- Suiker vormt voedsel voor de gist. Hoewel dit niet van essentieel belang is omdat moderne soorten gedroogde gist zich kunnen voeden met de natuurlijke suikers en zetmeelsoorten in het meel, wordt het deeg er actiever door.
- Zoete broden hebben een middelmatig suikergehalte en worden extra zoet door het fruit of glazuur dat ze bevatten. Gebruik voor dergelijke broden de cyclus voor zoete broden.
- Als in plaats van suiker een vloeibaar zoetmiddel wordt gebruikt, zal de in het recept vermelde totale hoeveelheid vloeistof enigszins moeten worden verlaagd.

Vetten en oliën

Vaak wordt aan brood een kleine hoeveelheid vet of olie toegevoegd om een zachtere korst te krijgen. Hierdoor blijft het brood ook langer vers. Gebruik boter of margarine in kleine hoeveelheden van maximaal 25 g; zelfs reuzel kan worden gebruikt (ook maximaal 15 g). Als een recept grotere hoeveelheden bevat, valt de smaak ervan meer op. Boter geeft het beste resultaat.

- In plaats van boter kan olijfolie of zonnebloemolie worden gebruikt, waarbij het volume van de vloeistoffen bij hoeveelheden van meer dan 15 ml (3 theel.) dienovereenkomstig moet worden aangepast. Zonnebloemolie vormt een goed alternatief, als u zich zorgen maakt over het cholesterolgehalte.
- Gebruik geen halvarine, omdat dit voor 40% uit water kan bestaan en daarom niet dezelfde eigenschappen heeft als boter.

Vloeistof

U moet altijd vloeistof gebruiken, meestal water of melk. Water produceert een knapperiger korst dan melk. Water wordt vaak gecombineerd met magere melkpoeder. Dit is belangrijk als u de programmeerbare timer gebruikt, omdat verse melk bederft. Voor de meeste programma's kunt u water gebruiken dat rechtstreeks uit de kraan komt. Voor het **eco**-programma moet het echter lauw zijn.

- Laat op zeer koude dagen het water, nadat het is afgemeten, vóór gebruik 30 minuten bij kamertemperatuur staan. Als melk uit de koelkast wordt gebruikt, doe dan hetzelfde.
- Karnemelk, yoghurt, zure room en zachte kaassoorten, zoals ricotta, cottage cheese en fromage frais, kunnen worden gebruikt als deel van de gebruikte vloeistoffen om een zachtere korst te krijgen. Karnemelk zorgt voor een aangename, licht zure smaak, ongeveer zoals je die proeft bij boerenbrood en zure deegsoorten.
- Eieren kunnen worden toegevoegd om het deeg te verrijken, het brood een mooiere kleur te geven en te zorgen dat het gluten tijdens het rijzen een betere structuur heeft en stabieler is. Als u eieren gebruikt, verlaag dan het totale volume van de vloeistoffen dienovereenkomstig. Doe het ei in een maatbeker en vul het met een vloeistof aan tot het voor het recept vereiste niveau.

Gist

Gist is zowel vers als gedroogd verkrijgbaar. Alle recepten in dit boek zijn getest met makkelijk te mengen, snelwerkende, gedroogde gist die niet eerst in water opgelost dient te worden. Hij wordt in een kuiltje in het meel gelegd, waar hij droog en gescheiden van de vloeistof blijft tot het mengen is begonnen.

● Voor het beste resultaat gebruikt u gedroogde gist. Verse gist wordt niet aanbevolen, aangezien de resultaten dan minder voorspelbaar zijn. Gebruik geen verse gist als u de vertragingstimer instelt. Als u verse gist gebruikt, dan is: 6 gr verse gist = 1 theelepel gedroogde gist
Meng de verse gist met 1 theel. suiker en 2 eetl (warm) water. Laat dit mengsel 5 minuten lang rusten, totdat het begint te schuimen.
Voeg het aan de rest van de ingrediënten in de pan toe. Voor het beste resultaat dient u soms de hoeveelheid gist aan te passen.

- Gebruik de in de recepten vermelde hoeveelheden; door teveel gist zou het brood te sterk kunnen rijzen en over de rand van de broodpan heen kunnen komen.
- Zodra een zakje gist is geopend, moet de gist binnen 48 uur worden gebruikt, tenzij de producent iets anders vermeldt. Sluit het zakje na elk gebruik weer af.
- Gebruik gedroogde gist vóór de vermelde uiterste gebruiksdatum, omdat deze geleidelijk minder actief wordt.
- Mogelijk vindt u gedroogde gist die speciaal voor gebruik in broodbakmachines is gemaakt. Hiermee zullen ook goede resultaten worden bereikt, hoewel u de aanbevolen hoeveelheden misschien moet aanpassen.

Aanpassing van uw eigen recepten

Nadat u enkele van onze recepten hebt gemaakt, wilt u misschien enkele van uw eigen favorieten aanpassen die eerder met de hand zijn gemengd en gekneed. Selecteer in dit boekje een van de recepten dat op dat van u lijkt en gebruik het als richtlijn.

Lees de volgende richtlijnen door en wees erop voorbereid dat u tijdens de uitvoering wat aanpassingen moet maken.

- Zorg dat u de juiste hoeveelheden voor de broodbakmachine gebruikt. Overschrijd de aangegeven maximale capaciteit niet. Verlaag zo nodig de hoeveelheden van uw recept om deze te laten overeenkomen met de hoeveelheden meel en vloeistof in de recepten voor de broodmachine.
- Doe altijd eerst de vloeistof in de broodpan. Scheid de gist van de vloeistof door deze pas na het meel toe te voegen.
- Gebruik in plaats van verse gist gemakkelijk te mengen, gedroogde gist.
- Gebruik in plaats van verse melk magere melkpoeder en water, als u de instelling voor uitstel met de tijdklok kiest.
- Als u in uw gebruikelijke recept ei heeft gebruikt, voeg dan ei toe als deel van de totale afgemeten hoeveelheid vloeistof.
- Houd het zout, de suiker, de boter en de gist van elkaar gescheiden tot het mengen is begonnen.

- Controleer tijdens de eerste paar minuten van het mengen de consistentie van het deeg. Omdat broodbakmachines een wat zachter deeg vereisen, moet u misschien wat extra vloeistof toevoegen. Het deeg moet voldoende vochtig zijn om geleidelijk te verslappen.

Het verwijderen, in sneetjes snijden en bewaren van brood

- Zodra het brood is gebakken, kan het best uit de machine worden verwijderd en door omkeren uit het broodblik worden gehaald, hoewel de broodbakmachine het brood maximaal 1 uur warm zal houden, als u niet in de buurt bent.
- Haal het broodblik uit de machine. Doe dat met ovenhandschoenen, zelfs als u dat tijdens de cyclus voor warm houden doet. Draai de pan ondersteboven en schud een paar keer om het gebakken brood los te maken. Als het brood moeilijk te verwijderen is, tik dan voorzichtig met een hoek van het broodblik tegen een houten plank of draai de voet van de as onder het broodblik.
- De deeghaak moet in het broodblik achterblijven, terwijl het brood eruit wordt gehaald. Soms kan deze echter in het brood vast blijven zitten. Verwijder hem dan met een hittebestendig plastic stuk gereedschap, voordat u het brood in sneetjes snijdt. Gebruik voor het verwijderen geen gereedschap van metaal, omdat de niet-klevende laag op de deeghaak hierdoor krassen zou kunnen oplopen.
- Laat het brood minimaal 30 minuten afkoelen om de stoom te laten ontsnappen. Het zal moeilijk zijn het brood direct na verwijdering uit het broodblik in sneetjes te snijden.

Bewaring

Omdat zelfgemaakt brood geen conserveringsmiddelen bevat, moet het binnen 2-3 dagen na het bakken worden gegeten. Als het niet direct wordt gegeten, wikkel het dan in folie of doe het in een plastic zak en sluit die af.

- Laat stokbrood onbedekt totdat u het aansnijdt, zodat het knapperig blijft.
- Als u het brood een paar dagen wilt bewaren, doe het dan in de vriezer. Snijd het brood vóór het invriezen in sneetjes, zodat u de vereiste hoeveelheid er nadien gemakkelijk afneemt.

Algemene tips

De resultaten van het broodbakken hangen af van een aantal verschillende factoren, zoals de kwaliteit van de ingrediënten, of deze nauwkeurig zijn afgewogen, de temperatuur en de luchtvochtigheid. Hier volgen enkele nuttige tips.

Omdat de broodbakmachine geen afgesloten geheel is, staat hij onder invloed van de omgevingstemperatuur. Op een zeer warme dag of als de machine in een warme keuken wordt gebruikt, zal het brood waarschijnlijk meer rijzen dan als het koud is. De optimale kamertemperatuur ligt tussen 20 °C en 24 °C.

- Laat op zeer koude dagen uit de kraan getapt water vóór gebruik 30 minuten bij kamertemperatuur staan. Hetzelfde geldt voor ingrediënten uit de koelkast.
- Gebruik alle ingrediënten op kamertemperatuur, tenzij het recept anders aangeeft, zoals voor de **eco**-cyclus wanneer de vloeistof verwarmd moet worden.
- Doe ingrediënten in het broodblik in de in het recept aangegeven volgorde. Houd de gist droog en gescheiden van andere vloeistoffen in het blik, totdat het mengen is begonnen.
- Nauwkeurig afmeten is de belangrijkste factor om een goed brood te bakken. De meeste problemen ontstaan door onnauwkeurig afmeten of weglaten van één van de ingrediënten. Gebruik ofwel metrische ofwel Engelse maten; ze zijn niet uitwisselbaar. Gebruik de meegeleverde maatbeker en lepel.
- Gebruik altijd verse ingrediënten en gebruik ingrediënten vóór de uiterste gebruiksdatum. Bederfelijke ingrediënten zoals melk, kaas, groenten en vers fruit kunnen achteruitgaan, vooral onder warme omstandigheden. Deze mogen alleen worden gebruikt in broden die onmiddellijk worden gemaakt.
- Voeg niet te veel vet toe, omdat dit een barrière vormt tussen de gist en het meel, waardoor de gist trager werkt, wat tot een zwaar, compact brood zou kunnen leiden.
- Snijd boter en andere vetsoorten in kleine stukjes, voordat u deze in het broodblik doet.
- Vervang bij het maken van broden met fruitsmaak een deel van het water door vruchtensap, zoals sinaasappelsap, appelsap of ananassap.

- Als deel van de vloeistof kunnen aftreksels van gekookte groenten worden toegevoegd. Aftreksel van gekookte aardappels bevat zetmeel, dat een extra voedselbron voor de gist en ervoor zorgt dat u een goed gerezen, zachter brood krijgt dat langer goed blijft.
- Groenten zoals geraspte wortel, courgette en gekookte aardappelpuree kunnen voor de smaak worden toegevoegd. U moet dan de hoeveelheid vloeistof in het recept verlagen, omdat deze voedingsmiddelen water bevatten. Begin met minder water, controleer het deeg terwijl het gemengd wordt, en voeg zo nodig wat water toe.
- Gebruik geen grotere hoeveelheden dan in de recepten staan aangegeven, omdat de broodbakmachine anders beschadigd kan raken.
- Als het brood niet goed rijst, kijk dan of vervanging van het leidingwater door mineraalwater of gekookt, afgekoeld water helpt. Als uw leidingwater sterk gechloreerd is en veel fluor bevat, kan dit invloed hebben op het rijzen van het brood. Hard water kan hetzelfde effect hebben.
- Het is nuttig het deeg te controleren, nadat het 5 minuten continu is gekneed. Houd een flexibele rubberen spatel naast de machine bij de hand, zodat u ingrediënten van de zijkanten van de pan omlaag kunt schrapen, als ze aan de hoeken blijven kleven. Houd de spatel niet in de buurt van de deeghaak en belemmer deze niet in zijn beweging. Kijk ook of het deeg de juiste consistente heeft. Als het deeg kruimelig is of de machine moeizaam lijkt te draaien, voeg dan wat extra water toe. Als het deeg aan de zijkanten van de pan kleeft of geen bal vormt, voeg dan wat extra meel toe.
- Open het deksel niet tijdens het rijzen of bakken; hierdoor kan het brood inzakken.

Het opsporen en oplossen van problemen

Hier volgen enige gebruikelijke problemen die bij broodbakken in de broodbakmachine kunnen optreden. Bestudeer de problemen, hun mogelijke oorzaak en de maatregel die moet worden genomen om met succes brood te bakken.

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
GROOTTE EN VORM VAN BRODEN		
1. Brood rijst niet voldoende	<ul style="list-style-type: none"> Volkorenbrood rijst minder dan wittebrood, omdat volkorenmeel een lager gehalte aan glutenvormende eiwitten heeft Onvoldoende vloeistof Geen of te weinig suiker toegevoegd Verkeerde soort meel gebruikt Verkeerde soort gist gebruikt Onvoldoende gist toegevoegd of gist is te oud eco-cyclus geselecteerd Gist en suiker zijn vóór het kneden al met elkaar in contact gekomen 	<ul style="list-style-type: none"> Normale situatie, geen oplossing Verhoog de hoeveelheid vloeistof met 15 ml/3 tl Verzamel de in het recept genoemde ingrediënten Mogelijk sterk broodmeel u patenbloem gebruikt in plaats van sterk broodmeel, dat een hoger glutengehalte heeft. Gebruik geen universeel toepasbaar meel Voor het beste resultaat wordt gemakkelijk mengbare zeer actieve gist aanbevolen Meet de aanbevolen hoeveelheid af en controleer de uiterste gebruiksdatum op de verpakking Bij deze cyclus ontstaan kortere broden. Dit is normaal Zorg dat de ingrediënten tijdens het toevoegen aan het broodblík gescheiden blijven
2. Platte broden; rijzen niet	<ul style="list-style-type: none"> Geen gist toegevoegd Gist is te oud Vloeistof is te warm Te veel zout toegevoegd Als de timer is gebruikt, is de gist vóór het bakken nat geworden 	<ul style="list-style-type: none"> Verzamel de in het recept genoemde ingrediënten Controleer de uiterste gebruiksdatum Gebruik vloeistof op de juiste temperatuur voor de gebruikte instelling Gebruik de aanbevolen hoeveelheid Plaats droge ingrediënten in de hoeken van het blík en maak een kuiltje in het midden van de droge ingrediënten voor de gist om deze gescheiden van de vloeistoffen te houden
3. Bovenkant opgezwollen - brood ziet eruit als een paddestoel	<ul style="list-style-type: none"> Te veel gist Te veel suiker Te veel meel Onvoldoende zout Warm, vochtig weer 	<ul style="list-style-type: none"> Verlaag de hoeveelheid gist met $\frac{1}{4}$ tl Verlaag de hoeveelheid suiker met 1 tl Verlaag de hoeveelheid meel met 6-9 tl Gebruik de in het recept aanbevolen hoeveelheid zout Verlaag de hoeveelheid vloeistof met 15ml/3 tl. en de hoeveelheid gist met $\frac{1}{4}$ tl

Het opsporen en oplossen van problemen (vervolg)

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
4. Bovenkant en zijkanten zakken in	<ul style="list-style-type: none"> • Te veel vloeistof • Te veel gist • Het deeg is mogelijk te snel gerezen als gevolg van een hoge luchtvuchtigheid en warm weer 	<ul style="list-style-type: none"> • Verlaag de volgende keer de hoeveelheid vloeistof met 15 ml/3 tl of voeg wat extra meel toe • Gebruik de in het recept aanbevolen hoeveelheid of probeer de volgende keer een snellere cyclus • Koel het water af of voeg melk toe rechtstreeks uit de koelkast
5. Misvormde, knoestige bovenkant - niet glad	<ul style="list-style-type: none"> • Onvoldoende vloeistof • Te veel meel • De bovenkant van de broden ziet er misschien niet perfect uit, maar de heerlijke smaak van het brood wordt hierdoor niet beïnvloed 	<ul style="list-style-type: none"> • Verhoog de hoeveelheid vloeistof met 15 ml/3 tl • Meet het meel nauwkeurig af • Zorg dat het deeg onder optimale omstandigheden wordt gemaakt
6. In elkaar gezakt tijdens het bakken	<ul style="list-style-type: none"> • De machine is op een tochtige plaats gezet of er is tijdens het rijzen tegen gestoten • De capaciteit van het broodblik is overschreden • Er is onvoldoende of geen zout gebruikt (zout helpt te voorkomen dat het deeg te sterk rijst) • Te veel gist • Warm, vochtig weer 	<ul style="list-style-type: none"> • Zet de broodmachine op een andere plaats • Gebruik niet meer ingrediënten dan aanbevolen wordt voor een groot brood (max. 1 kg). • Gebruik de in het recept aanbevolen hoeveelheid zout • Meet de gist nauwkeurig af • Verlaag de hoeveelheid vloeistof met 15 ml/3 tl en verlaag de hoeveelheid gist met $\frac{1}{4}$ tl
7. Broden zijn oneffen en korter aan één kant	<ul style="list-style-type: none"> • Het deeg is te droog en kon in het blik niet gelijkmatig rijzen 	<ul style="list-style-type: none"> • Verhoog de hoeveelheid vloeistof met 15 ml/3 tl
8. Gat in onderkant brood	<ul style="list-style-type: none"> • Gat veroorzaakt door kneder wanneer het brood uit het blik wordt gehaald. 	<ul style="list-style-type: none"> • Normale situatie

Het opsporen en oplossen van problemen (vervolg)

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
BROODTEXTUUR		
9. Dichte textuur	<ul style="list-style-type: none"> • Te veel deeg • Onvoldoende gist • Onvoldoende suiker 	<ul style="list-style-type: none"> • Meet de ingrediënten nauwkeurig af • Meet de juiste hoeveelheid aanbevolen gist afmeten • Meet de ingrediënten nauwkeurig af
10. Open, grove, sponsachtige structuur	<ul style="list-style-type: none"> • Geen zout toegevoegd • Te veel gist • Te veel vloeistof 	<ul style="list-style-type: none"> • Verzamel de in het recept genoemde ingrediënten • Meet de juiste hoeveelheid aanbevolen gist af • Verlaag de hoeveelheid vloeistof met 15 ml/3 tl
11. Het midden van het brood is onvoldoende gebakken.	<ul style="list-style-type: none"> • Te veel vloeistof • Stroomstoring tijdens het bakken • Te grote hoeveelheden; de machine kon het niet aan 	<ul style="list-style-type: none"> • Verlaag de hoeveelheid vloeistof med 15 ml/3 tl • Als de stroom langer dan 8 minuten uitgeschakeld is terwijl het apparaat in bedrijf is, moet u het ongebakken brood uit het blik halen en opnieuw beginnen met verse ingrediënten • Verlaag de hoeveelheden tot de maximaal toegestane hoeveelheden
12. Het brood is niet gemakkelijk in sneetjes te snijden en is erg kleverig	<ul style="list-style-type: none"> • Brood is gesneden terwijl het te warm was • Er is geen goed mes gebruikt 	<ul style="list-style-type: none"> • Laat brood minimaal 30 minuten op een rooster afkoelen om stoom te laten ontsnappen, voordat u het snijdt • Gebruik een goed broodmes.
KORSTKLEUR- EN DIKTE		
13. Donkere korst/korst te dik	<ul style="list-style-type: none"> • De instelling voor een donkere korst is gebruikt 	<ul style="list-style-type: none"> • Gebruik de volgende keer een medium of lage stand
14. Het brood is aangebrand	<ul style="list-style-type: none"> • De broodmachine is defect 	<ul style="list-style-type: none"> • Zie paragraaf Onderhoud en klantenservice
15. De korst is te licht.	<ul style="list-style-type: none"> • Het brood is niet lang genoeg gebakken • Het recept bevat geen melkpoeper of verse melk 	<ul style="list-style-type: none"> • Verleng de baktijd • Voeg 15 ml/3 tl. magere melkpoeper toe of vervang 50% van het water door melk ter bevordering van het bruin worden
PROBLEMEN MET PAN		
16. De deeghaak kan niet worden verwijderd	<ul style="list-style-type: none"> • U moet water in de broodpan gieten en de deeghaak vóór verwijdering laten weken 	<ul style="list-style-type: none"> • Volg na gebruik de reinigingsinstructies. Mogelijk moet u de deeghaak na het inweken iets draaien om hem los te krijgen
17. Het brood kleeft aan de pan/is moeilijk door schudden eruit te krijgen	<ul style="list-style-type: none"> • Kan gebeuren bij langdurig gebruik 	<ul style="list-style-type: none"> • Smeer de binnenkant van de broodpan licht in met plantaardige olie • Zie paragraaf Onderhoud en klantenservice

Het opsporen en oplossen van problemen (vervolg)

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
MECHANISCHE ASPECTEN VAN DE MACHINE		
18. De broodmachine functioneert niet/De kneder beweegt niet	<ul style="list-style-type: none"> • Broodmachine staat niet aan • De broodpan is niet goed in de machine geplaatst • De vertragingstimer werd ingesteld 	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de aan/uitschakelaar ⑦ in de AAN-stand staat • Controleer of de pan goed vergrendeld is • De broodmachine begint pas te werken wanneer de timer klaar is met aftellen en de begintijd van het programma is bereikt
19. De ingrediënten zijn niet gemengd	<ul style="list-style-type: none"> • De broodbakmachine is niet aangezet • Er is vergeten de deeghaak in de pan aan te brengen 	<ul style="list-style-type: none"> • Druk na het programmeren van het bedieningspaneel op de starttoets om de broodbakmachine aan te zetten • Controleer vóór het toevoegen van ingrediënten altijd of de deeghaak zich op de as onder in de pan bevindt
20. Tijdens bedrijf wordt een brandlucht opgemerkt	<ul style="list-style-type: none"> • In de oven is met ingrediënten gemorst • De pan lekt • De capaciteit van de broodpan is overschreden 	<ul style="list-style-type: none"> • Pas ervoor op tijdens het toevoegen van ingrediënten niet te morsen, want ingrediënten kunnen op het verwarmingselement verbranden en rook veroorzaken • Zie het hoofdstuk Onderhoud en klantenservice • Gebruik van de ingrediënten niet meer dan in het recept is aanbevolen en meet ingrediënten altijd nauwkeurig af
21. Broodmachine verplaats zich over de ondergrond	<ul style="list-style-type: none"> • Als de onderkant van de pootjes vuil of droge ingrediënten bevatten, hebben ze geen grip op de ondergrond 	<ul style="list-style-type: none"> • Gebruik de broodmachine altijd op een schone, droge ondergrond • Gebruik een vochtige doek om eventueel vuil of stof van de te verwijderen
22. De stekker van het apparaat is per ongeluk uit het stopcontact getrokken of de stroom is langer dan 8 minuten uitgevallen. Hoe kan ik het brood redden?	<ul style="list-style-type: none"> • Als de machine in de kneedfase uit gaat, gooi u alle ingrediënten weg, en begint u opnieuw • Als de machine in de rijsfase uit gaat, haalt u het deeg uit de broodpan, vormt u het opnieuw en legt u het in een ingevet broodblík van 23 x 12,5 cm. Bedek het blik en laat het deeg rijzen, totdat het twee keer zo hoog is Gebruik de alleen bakken-stand 10 of bak het brood in een voorverwarmde conventionele oven 30-35 minuten lang op 200°C of tot goudbruin van kleur • Als de machine in de bakfase uit gaat, gebruikt u de alleen bakken-stand 10 of bakt u het brood in een voorverwarmde conventionele oven op 200°C en verwijderd u het bovenste rooster. Verwijder de pan voorzichtig uit de broodmachine en plaats hem op het onderste rooster in de oven. Bak het brood totdat het goudbruin van kleur is 	
23. E:01 wordt weergegeven en de machine kan niet ingeschakeld worden	<ul style="list-style-type: none"> • De ovenkamer is te heet 	<ul style="list-style-type: none"> • Trek de stekker uit het stopcontact en laat de machine 30 minuten afkoelen
24.H:HH & E:EE wordt weergegeven en de machine werkt niet	<ul style="list-style-type: none"> • Broodmachine vertoont een storing. Fout temperatuursensor 	<ul style="list-style-type: none"> • Zie het hoofdstuk Onderhoud en klantenservice

onderhoud en klantenservice

- Als het snoer beschadigd is, moet het om veiligheidsredenen door KENWOOD of een door KENWOOD geautoriseerd reparatiebedrijf vervangen worden.

Als u hulp nodig hebt met:

- het gebruik van uw apparaat of
- onderhoud en reparatie
kunt u contact opnemen met de winkel waar u het apparaat gekocht heeft.
- Ontworpen en ontwikkeld door Kenwood in het VK.
- Vervaardigd in China.



BELANGRIJKE INFORMATIE VOOR DE CORRECTE VERWERKING VAN HET PRODUCT IN OVEREENSTEMMING MET DE EUROPESE RICHTLIJN 2002/96/EC

Aan het einde van de levensduur van het product mag het niet samen met het gewone huishoudelijke afval worden verwerkt. Het moet naar een speciaal centrum voor gescheiden afvalinzameling van de gemeente worden gebracht, of naar een verkooppunt dat deze service verschafft. Het apart verwerken van een huishoudelijk apparaat voorkomt mogelijke gevolgen voor het milieu en de gezondheid die door een ongeschikte verwerking ontstaan en zorgt ervoor dat de materialen waaruit het apparaat bestaat, teruggewonnen kunnen worden om een aanmerkelijke besparing van energie en grondstoffen te verkrijgen. Om op de verplichting tot gescheiden verwerking van elektrische huishoudelijke apparatuur te wijzen, is op het product het symbool van een doorgekruiste vuilnisbak aangebracht.

Français

Avant de lire, dépliez la première page pour voir les illustrations

avant d'utiliser votre appareil Kenwood

- Lisez et conservez soigneusement ces instructions pour pouvoir vous y référer ultérieurement.
- Retirez tous les emballages et, le cas échéant, les étiquettes.

sécurité

- Ne pas toucher les surfaces chaudes. Les surfaces accessibles sont susceptibles de devenir très chaudes en cours d'utilisation. Utilisez toujours un gant pour sortir le bol à pain chaud.
- Pour éviter tout déversement à l'intérieur de l'enceinte du four, toujours retirer le moule à pain de la machine avant d'ajouter les ingrédients. Les projections d'ingrédient sur l'élément chauffant peuvent brûler et causer alors un dégagement de fumée.
- N'utilisez pas cet appareil s'il y a un quelconque signe visible de dommage au cordon fourni ou s'il est accidentellement tombé.
- Ne mettez jamais l'appareil dans l'eau et ne laissez jamais le cordon d'alimentation ou la prise électrique se mouiller.
- Toujours débrancher la prise de courant de l'appareil après l'utilisation, avant la mise en place ou le retrait d'accessoires et avant le nettoyage.
- Ne laissez pas le cordon d'alimentation prendre du plan de travail et ne le laissez pas toucher des surfaces chaudes comme une plaque électrique ou à gaz.
- Cet appareil doit uniquement être utilisé sur une surface plane résistant au feu.
- Ne mettez pas votre main à l'intérieur du four après avoir enlevé le bol à pain.
- Ne touchez pas les pièces mobiles dans la machine à pain.
- Ne dépassez pas les quantités maximales de farine et de levure indiquées dans les recettes fournies.
- Ne placez pas la machine à pain directement au soleil, près d'appareils chauds ou dans un courant d'air. Toutes ces choses peuvent affecter la température interne du four, et les résultats pourraient être voués à l'échec.
- N'utilisez pas cet appareil dehors.
- Ne faites pas fonctionner la machine à pain à vide car cela pourrait l'endommager sérieusement.
- N'utilisez pas l'intérieur de la machine comme lieu de stockage quelconque.
- Ne couvrez pas les événets sur le capot ni ceux sur les côtés de l'appareil et assurez-vous que la ventilation est suffisante autour de la machine à pain pendant le fonctionnement.

- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé à l'aide d'un minuteur externe ou d'un système de télécommande séparé.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont diminuées, ou qui ne disposent pas des connaissances ou de l'expérience nécessaires, à moins qu'elles n'aient été formées et encadrées pour l'utilisation de cet appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés afin qu'ils ne puissent pas jouer avec cet appareil.
- N'employez l'appareil qu'à la fin domestique prévue. Kenwood décline toute responsabilité dans les cas où l'appareil est utilisé incorrectement ou que les présentes instructions ne sont pas respectées.

avant de brancher l'appareil, assurez-vous que

- Assurez-vous que le courant électrique que vous utilisez est le même que celui indiqué sous votre appareil.
- Cet appareil est conforme à la directive 2004/108/CE de la CE sur la compatibilité électromagnétique, et au règlement 1935/2004 de la CE du 27/10/2004 sur les matériaux destinés au contact alimentaire.

avant d'utiliser votre machine à pain pour la première fois :

- Installez le distributeur automatique dans la partie inférieure du couvercle (voir distributeur automatique).

légende

- ① poignée du couvercle
- ② élément chauffant
- ③ poignée du moule à pain
- ④ bras pétrisseur
- ⑤ arbre de transmission
- ⑥ accouplement entre bras pétrisseur et moteur
- ⑦ interrupteur marche / arrêt
- ⑧ tasse graduée
- ⑨ double cuillère à mesurer : 1 cuillère à café & 1 cuillère à soupe

- ⑩ panneau de contrôle
- ⑪ touche menu
- ⑫ touche de la couleur de la croûte
- ⑬ écran d'affichage
- ⑭ touche de cuisson mode **eco**
- ⑮ touche de la taille de pain
- ⑯ touche marche/arrêt
- ⑰ touches de mise en marche différée
- ⑱ témoins du poids du pain
- ⑲ témoin de l'état du programme
- ⑳ témoins de couleur de la croûte (pâle, moyenne, foncée)

comment mesurer les ingrédients (veuillez vous référer aux tableaux 3 à 7)

Il est très important d'utiliser les quantités d'ingrédients exactes afin d'obtenir les meilleurs résultats possibles.

- Mesurez toujours les ingrédients liquides avec le gobelet doseur transparent gradué fourni. Le liquide doit atteindre juste le repère sur le godet au niveau des yeux, non en-dessous ou en-dessus de celui-ci (voir le 3).
- Utilisez toujours des liquides qui sont à la température ambiante, soit 20°C, à moins que le pain ne soit préparé avec le programme **eco**. Suivez les instructions données dans le livre de recettes.
- Utilisez toujours la cuillère à mesurer fournie pour mesurer des quantités plus petites d'ingrédients secs et liquides. Utilisez la partie coulissante pour choisir l'une des quantités suivantes : $\frac{1}{2}$ cuillère à café, 1 cuillère à café, $\frac{1}{2}$ cuillère à soupe ou 1 cuillère à soupe. Remplissez la cuillère à ras bord et retirez l'excédent (voir 6).

⑦ interrupteur marche / arrêt

Votre machine à pain de Kenwood est équipée d'un interrupteur MARCHE / ARRÊT et ne fonctionne pas tant que l'interrupteur n'est pas actionné en position de « marche ».

- Branchez l'appareil et appuyez sur le bouton MARCHE/ARRÊT ⑦ situé à l'arrière de la machine à pain – l'appareil émet un signal sonore et 1 (3:50) s'affiche sur la fenêtre d'affichage.
- Toujours éteindre et débrancher votre machine à pain après l'utilisation.

⑯ témoin de l'état du programme

Le témoin de l'état du programme se trouve dans la fenêtre d'affichage. La flèche du témoin indique l'étape du cycle atteint par la machine à pain de la manière suivante :

Préchauffage La fonction de préchauffage ne fonctionne qu'au début des programmes Pain rapide (14 minutes), Pain français (20 minutes), Pain complet (25 minutes) et Pain sans gluten (10 minutes) pour réchauffer les ingrédients avant le commencement du cycle de pétrissage. **Le pétrin ne fonctionne pas pendant cette période.**

Pétrissage – Le premier ou le deuxième cycle de pétrissage est en cours, ou la pâte est retournée entre les cycles de levée. Au cours des 20 dernières minutes du deuxième cycle de pétrissage pour les programmes (1), (2), (3), (4), (5) et (7), un signal sonore retentit vous indiquant d'ajouter manuellement des ingrédients supplémentaires.

Levée La pâte se trouve dans le 1er, 2ème ou 3ème cycle de levée.

Cuisson Le pain se trouve dans le cycle final de cuisson.

Maintien au chaud La machine à pain passe automatiquement en mode Maintien au chaud à la fin du cycle de cuisson. Elle reste en mode Maintien au chaud pendant une heure au maximum ou jusqu'à ce que la machine soit arrêtée, selon la première de ces deux occurrences. **Remarque : l'élément chauffant s'allume, s'éteint et s'illumine par intermittence pendant le cycle de maintien au chaud.**

utilisation de votre machine à pain (veuillez vous référer aux grilles d'illustrations)

- 1 Retirez la cuve à pain en la saisissant par la poignée et en la tournant vers l'arrière de la chambre de cuisson.
- 2 Mettez le bras pétrisseur en place.
- **Pour éviter tout déversement à l'intérieur de l'enceinte du four, retirez toujours le moule à pain de la machine avant d'ajouter les ingrédients. Les projections d'ingrédient sur l'élément chauffant peuvent brûler et causer alors un dégagement de fumée.**
- 3 Versez l'eau dans le moule à pain.
- 4 Ajoutez le reste des ingrédients dans le moule en respectant l'ordre indiqué dans les recettes.
Assurez-vous que tous les ingrédients ont été pesés avec précision.

Des quantités incorrectes risquent de donner de mauvais résultats.
- 7
- 8 Insérez la cuve à pain dans l'enceinte du four en inclinant la cuve à pain vers l'arrière de l'appareil. Ensuite, verrouillez la cuve en la tournant vers l'avant.
- 9 Abaisser la poignée et fermer le couvercle.
- 10 Brancher et mettre en marche l'unité qui émet alors un bip et prend implicitement la valeur de réglage 1 (3:50).
- 11 Appuyez sur la touche MENU ⑪ jusqu'à ce que le programme désiré soit sélectionné. La machine à pain est réglée par défaut sur 1Kg & et sur une couleur de croûte moyenne. Remarque : Lors de l'utilisation "CUISSON eco", appuyez simplement sur la touche **eco** ⑫ et le programme commence automatiquement.
- 12 Sélectionnez la taille du pain en appuyant sur le bouton TAILLE DU PAIN ⑬ jusqu'à ce que le témoin ⑭ se place sur la taille de pain désirée.
- 13 Sélectionnez la couleur de la croûte en appuyant sur la touche CROÛTE ⑯ jusqu'à ce que le témoin ⑰ se place sur la couleur de croûte désirée (pâle, moyenne, foncée).
- 14 Appuyez sur la touche MARCHE / ARRÊT ⑮. Pour arrêter ou annuler le programme, appuyez sur la touche MARCHE / ARRÊT ⑮ pendant 2 à 3 secondes.
- 15 A la fin du programme de cuisson, débranchez la machine à pain.

- 16 Retirez la cuve à pain en la saisissant par la poignée et en la tournant vers l'arrière de la chambre de cuisson.
- **Utilisez toujours des gants isolants car la poignée de la cuve est chaude.**
- 17 Retournez le pain sur une grille pour le laisser refroidir.
- 18 Laissez refroidir le pain pendant 30 minutes minimum avant de le trancher pour permettre à la vapeur de s'échapper. Le pain est difficile à trancher lorsqu'il est chaud.
- 19 Nettoyez la cuve à pain et le pétrin immédiatement après l'utilisation (voir « entretien et nettoyage）.

Grilles des programmes pain/pâte programme

		Durée totale du programme Couleur de croûte moyenne			Alerte manuelle pour l'ajout d'ingrédients *			Maintien au Chaud ***
		500 g	750 g	1 Kg	500 g	750 g	1 Kg	
1 pain premium	Recettes à base de farine blanche ou de farine de blé entier.	3:30	3:40	3:50	3:01	3:11	3:21	60
2 pain français	Produit une croûte plus croustillante, adapté pour les pains allégés en sucre et en graisses.	3:40	3:50	4:00	2:59	3:09	3:19	60
3 blé entier	Recettes à base de farine de blé entier ou de farine complète: 30 minutes de préchauffage.	3:05	3:15	3:25	2:19	2:29	2:39	60
4 brioché pain (sucré)	Recette de pain très concentré en sucre.	3:15	3:20	3:25	2:55	3:00	2:55	60
5 sans gluten	Pour l'utilisation de farines et de mélanges à pain sans gluten. Quantité maximale : 500 g de farine. mélanges à gâteau - 500g.	2:35		2:14				-
6 gâteaux		1:32						-
7 pâtes	Pâtes à travailler à la main et à cuire dans votre four.	1:30			1:14			-
8 pâte à pizza	Recettes de pâtes à pizza.	1:10			-			-
9 confitures	Pour confectionner des confitures.	1:25			-			-
10 cuisson uniquement	Programme de cuisson uniquement. Il permet également de réchauffer ou rendre croustillants des pains déjà cuits et refroidis. Utilisez les touches du minuteur pour modifier la durée désirée.	0:10 - 1:30			-			-
eco	Produit des pains blancs en 85 minutes. Les pains nécessitent de l'eau tiède, plus de levure et moins de sel. Idéal pour une utilisation avec des mélanges en sachet.	1:25			-			-

* Un signal retentit avant la fin du deuxième cycle de pétrissage pour permettre d'ajouter des ingrédients, si la recette le nécessite.

** La machine à pain se met automatiquement en mode maintien au chaud à la fin du cycle de cuissson. Elle reste sur ce mode pendant 1 heure environ, ou, jusqu'à ce que l'appareil soit éteint.

Pain Premium

①

Couleur de la croûte	Pâle	Moyenne	Foncée
Poids	500 g	750 g	1 Kg
Pré-chauffage	14 min.	14 min.	14 min.
Pétrissage 1	6 min.	6 min.	6 min.
Repos	4 min.	4 min.	4 min.
Pétrissage 2	19 min.	19 min.	19 min.
Levée 1	25 min.	25 min.	25 min.
Pétrissage 3	25 sec.	25 sec.	25 sec.
Levée 2	25 min.	25 min.	25 min.
Pétrissage 4	25 sec.	25 sec.	25 sec.
Levée 3	74 min.	74 min.	74 min.
Cuisson	48 min.	58 min.	58 min.
Total	3:25	3:35	3:45
Extras	2:56	3:06	3:16
Maintien au chaud	1 heure	1 heure	1 heure
Défar	15:00	15:00	15:00
			15:00

Pain de style français

(2)

Couleur de la croûte	Pâle	Moyenne	Foncéée
Poids	500 g	750 g	1 Kg
Pré-chauffage	20 min.	20 min.	20 min.
Pétrissage 1	6 min.	6 min.	6 min.
Repos	-	-	-
Pétrissage 2	29 min.	29 min.	29 min.
Levée 1	25 min.	25 min.	25 min.
Pétrissage 3	-	-	-
Levée 2	30 min.	30 min.	30 min.
Pétrissage 4	-	-	-
Levée 3	55 min.	55 min.	55 min.
Cuisson	60 min.	70 min.	65 min.
Total	3:35	3:45	3:50
Extras	2:54	3:04	3:14
Maintien au chaud	1 heure	1 heure	1 heure
Détai	15:00	15:00	15:00
			15:00
			15:00

Pain complet

③

Couleur de la croûte	Pâle	Moyenne	Foncée
Poids	500 g	750 g	1 Kg
Pré-chauffage	25 min.	25 min.	25 min.
Pétrissage 1	6 min.	6 min.	6 min.
Repos	-	-	-
Pétrissage 2	29 min.	29 min.	29 min.
Levée 1	20 min.	20 min.	20 min.
Pétrissage 3	-	-	-
Levée 2	35 min.	35 min.	35 min.
Pétrissage 4	-	-	-
Levée 3	25 min.	25 min.	25 min.
Cuisson	40 min.	60 min.	65 min.
Total	3:00	3:20	3:15
Extras	2:14	2:34	2:29
Maintien au chaud	1 heure	1 heure	1 heure
Délay	15:00	15:00	15:00
			15:00

Brioche Pain (sucré)

(4)

Couleur de la croûte	Pâle	Moyenne	Foncéée
Poids	500 g	750 g	1 Kg
Pré-chauffage	-	-	-
Pétrissage 1	6 min.	13 min.	6 min.
Repos	-	-	-
Pétrissage 2	28 min.	31 min.	28 min.
Levée 1	31 min.	31 min.	31 min.
Pétrissage 3	15 sec.	15 sec.	15 sec.
Levée 2	30 min.	30 min.	30 min.
Pétrissage 4	15 sec.	15 sec.	15 sec.
Levée 3	48 min.	35 min.	48 min.
Cuisson	47 min.	52 min.	57 min.
Total	3:10	3:15	3:20
Extras	2:50	2:55	3:00
Maintien au chaud	1 heure	1 heure	1 heure
Détai	15:00	15:00	15:00
			15:00
			15:00

programme	5	6	7	8	9	10	
Couleur de la croûte	Sans Gluten	Gâteaux	Pâtes	Pâte à Pizza	Confitures	Cuisson	eco
Poids	-	-	-	-	-	-	-
Pré-chauffage	10 min.	-	-	-	-	-	1 Kg
Pétrissage 1	6 min.	6 min.	6 min.	6 min.	-	-	-
Repos	-	-	-	-	-	-	5 min.
Pétrissage 2	19 min.	1 min.	24 min.	24 min.	85 min.	-	9 min.
Levée 1	-	-	60 min.	40 min.	-	-	5 min.
Pétrissage 3	-	-	-	-	-	-	-
Levée 2	-	-	-	-	-	-	8 min.
Pétrissage 4	-	-	-	-	-	-	-
Levée 3	60 min.	-	-	-	-	-	15 min.
Cuisson	Pâle Moyenne Foncée	50 min. 60 min. 70 min.	85 min. - -	-	70 min.	0:10 – 1:30 43 min.	
Total	Pâle Moyenne Foncée	2:25 2:35 2:45	1:32 1:30 1:30	1:10 1:25 1:25	1:30	1:30 1:25 1:25	
Extras	Pâle Moyenne Foncée	2:04 2:14 2:24	- 1:14 -	- - -	- - -	- - -	
Maintien au chaud	-	-	-	-	-	-	-
Détai	-	-	-	-	-	-	-

⑯ programmeur

Le minuteur vous permet de différer la préparation du pain pour une durée maximale de 15 heures. La mise en marche différée ne peut être utilisée avec les programmes (5), (6), (7) → (10) ou le programme cuison **eco**.

IMPORTANT : lorsque vous employez cette fonction de départ retardé, n'utilisez pas d'ingrédients périssables – des aliments qui se gâtent à température ambiante ou à une température supérieure, comme le lait, les œufs, le fromage, le yaourt, etc.

Pour utiliser le PROGRAMMATEUR, placez simplement les ingrédients dans la cuve à pain et verrouillez la cuve dans la machine à pain. Puis :

- Appuyez sur la touche MENU  pour choisir le programme requis – la durée du cycle du programme s'affiche.
- Sélectionnez la couleur de croûte et la taille souhaitées.
- Réglez ensuite le minuteur.
- Appuyez sur le bouton PROGRAMMATEUR  et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que la durée totale désirée s'affiche. Si vous dépassiez la durée désirée, appuyez sur le bouton PROGRAMMATEUR  pour revenir en arrière. Lorsque vous appuyez sur le bouton du programmeur, celui-ci se déplace par incrément de 10 minutes. Vous n'avez pas besoin de calculer la différence entre la durée du programme sélectionné et le nombre total d'heures requises, puisque la machine à pain inclut automatiquement la durée du cycle réglé.

Exemple : pain fini souhaité à 7 h 00. Si la machine à pain est programmée avec les ingrédients de la recette requise à 22 h 00 la veille, la durée totale à définir sur le minuteur est de 9 heures.

- Appuyez sur MENU pour choisir votre programme, par exemple 1, et utilisez le bouton  du programmeur pour faire défiler par tranches de 10 minutes, afin d'afficher '9:00'. Si vous dépassiez '9:00', appuyez simplement sur le bouton  du programmeur jusqu'à ce que vous reveniez à '9:00'.



3:50



09:00



09:00

- Appuyez sur le bouton MARCHE/ARRET et les deux points de l'affichage (:) clignotent. Le programmeur commence alors le décompte.
- Si vous faites une erreur ou souhaitez modifier le réglage de l'heure, appuyez sur le bouton MARCHE/ARRET, jusqu'à ce que l'affichage soit remis à zéro. Vous pouvez alors régler l'heure souhaitée.

protection en cas de coupure de courant

Votre machine à pain est équipée d'une protection contre les coupures de courant de 8 minutes, en cas de débranchement accidentel de l'appareil en cours de fonctionnement. L'appareil continue le programme s'il est rebranché immédiatement.

entretien et nettoyage

• **Débranchez la machine à pain et laissez refroidir totalement avant le nettoyage.**

- N'immergez pas le corps de l'appareil ou la base externe du bol à pain dans de l'eau.
- N'utilisez pas des tampons à récurer abrasifs ou des objets en métal.
- Utilisez un chiffon humide doux pour nettoyer les surfaces externes et internes de la machine, si besoin est.

chambre de cuisson / élément chauffant

- Pour réduire le risque de fumée ou d'odeurs de brûlé pendant le cycle de cuisson, retirez régulièrement tous les déversements à l'intérieur de l'enceinte de cuisson et de l'élément chauffant.
- Essuyez l'intérieur de la chambre de caisson avec un chiffon doux humide et séchez.
- Essuyez délicatement l'élément chauffant avec un chiffon doux humide. **Pour éviter tout endommagement lors du nettoyage de l'élément chauffant, évitez de le baisser ou de le lever.**

cuve à pain

- Ne lavez pas la cuve à pain au lave-vaisselle.
- Nettoyez le bol à pain et le pétrin **immédiatement** après chaque usage en remplissant en partie le bol d'eau savonneuse tiède. Laissez tremper pendant 5 à 10 minutes. Pour sortir le pétrin, tournez dans le sens des aiguilles d'une montre et soulevez. Finissez de nettoyer avec un chiffon propre, rincez et séchez. Si pétrin ne peut pas être retiré au bout de 10 minutes, soulevez l'axe depuis le dessous de la cuve et effectuez un mouvement de va-et-vient jusqu'à ce qu'il se débloque.

couvercle

- Soulevez le couvercle et nettoyez-le avec de l'eau chaude savonneuse.
- **Ne lavez pas le couvercle au lave-vaisselle.**
- Assurez-vous que le couvercle est parfaitement sec avant de le replacer sur la machine à pain.

pieds de l'appareil

- Utilisez toujours la machine à pain sur une surface de travail sèche et propre.
- Pour éviter tout déplacement de la machine à pain sur la surface de travail lorsqu'elle fonctionne, conservez les pieds de l'appareil propres en les essuyant régulièrement à l'aide d'un chiffon humide.

Recettes (ajoutez les ingrédients dans le moule en respectant l'ordre indiqué dans les recettes)

Cc = une cuillère à café de 5 ml

Cs = une cuillère à soupe de 15 ml

Pain blanc Premium

Programme 1

Ingrediénts	500 g	750 g	1 Kg
Eau	245 ml	300 ml	380 ml
Huile végétale	1 Cs	1 Cs	1½ Cs
Lait en poudre écrémé	1 Cs	4 Cc	5 Cc
Sel	1 Cc	1 Cc	1½ Cc
Sucre	2 Cc	1 Cs	4 Cc
Farine à pain blanc	350 g	450 g	600 g
Levure déshydratée	1½ Cc	1½ Cc	1½ Cc

- **pain de 1 Kg – si le pain lève** trop, n'utilisez alors qu'une cuillère à café de sel ou bien une seule cuillère à café de levure.

Pain de style français

Programme 2

Ingrediénts	500 g	750 g	1 Kg
Eau	245 ml	310 ml	380 ml
Sel	½ Cc	1 Cc	1 Cc
Sucre	1 Cc	2 Cc	2 Cc
Farine T55 *	350 g	450 g	600 g
Levure déshydratée	1 Cc	1 Cc	1½ Cc

* Vous pouvez utiliser de la farine à pain blanc à la place de la Farine T55.

Pain complet

Programme 3

Ingrediénts	500 g	750 g	1 Kg
Eau	245 ml	330 ml	400 ml
Huile végétale	1 Cs	1 Cs	1½ Cs
Lait écrémé en poudre	1 Cs	5 Cc	2 Cs
Sel	½ Cc	1 Cc	1 Cc
Sucre	2 Cc	1 Cs	4 Cc
Farine complète	350 g	450 g	600 g
Levure déshydratée	1 Cc	1½ Cc	1½ Cc

Brioche (utilisez la couleur de croûte pâle)

Programme 4

Ingédients	500 g	750 g	1 Kg
Lait	Reportez-vous au point 1	Reportez-vous au point 1	Reportez-vous au point 1
Oeufs	1	2	2
Beurre fondu	80 g	110 g	135 g
Sel	1 Cc	1½ Cc	1½ Cc
Sucre	30 g	50 g	70 g
Farine à pain blanc	350 g	450 g	550 g
Levure déshydratée	1½ Cc	1½ Cc	1½ Cc

1 Mettez l'œuf / les œufs dans la tasse graduée et ajoutez suffisamment de lait de façon à obtenir :-

Taille de la miche	500 g	750 g	1 Kg
Liquide jusqu'à	190 ml	280 ml	350 ml

Mélanges sans gluten

Programme 5

Ingédients	Gluten Glutafin® Sélectionner sans Mélange pour pain	Mélange Juvela® sans gluten	Mélange Schär Mix B® sans gluten
Eau	350 ml	400 ml	500 ml
Huile végétale	1 Cs	2 Cs	2 Cc
Mélange pour pain sans gluten	500 g	500 g	500 g
Sel	S.O.	S.O.	1 Cc
Levure déshydratée	2 Cc	2 Cc	2 Cc
Couleur de la croûte	PÂLE	MOYENNE	FONCÉE

1 Au bout de 5 minutes de pétrissage, raclez les parois à l'aide d'une spatule en caoutchouc pour veiller à ce que tous les ingrédients soient bien mélangés.

Veuillez consulter le site web de Kenwood pour plus d'information sur comment utiliser les mélanges sans Gluten avec votre machine à pain.

Pain sans Gluten

Programme 5

Ingédients	1 Pain
Oeuf (de taille moyenne)	1 (50 g)
Eau	400 ml
Huile végétale	2 Cs
Jus de citron	1 Cc
Sel	1 Cc
Sucre	4 Cc
Gomme xanthane	1 Cs
Farine de riz	260 g
Farine de tapioca	70 g
Fécule de pomme de terre	70 g
Levure déshydratée	3 Cc
Couleur de la croûte	FONCÉE

- 1 Au bout de 5 minutes de pétrissage, raclez les parois à l'aide d'une spatule en caoutchouc pour veiller à ce que tous les ingrédients soient bien mélangés.

Gâteau à la confiture

Programme 6

Ingredients	1 Kg
Beurre	115 g
Mélasse	150 g
Sucre en poudre	75 g
Confiture d'orange	75 g
Lait	175 ml
Oeuf	1
Farine complète	280 g
Levure	2 Cc
Bicarbonate de soude	1 Cc

- 1 Au bout de 3 minutes de pétrissage, raclez les parois à l'aide d'une spatule en caoutchouc pour veiller à ce que tous les ingrédients soient bien mélangés.

Petits pains

Programme 7

Ingrediénts	1 Kg	750 g
Oeuf	1	1
Eau	Reportez-vous au point 1	Reportez-vous au point 1
Farine à pain blanc	600 g	450 g
Sel	1½ Cc	1 Cc
Sucre	1 Cs	2 Cc
Beurre	25 g	25 g
Levure déshydratée	2 Cc	1½ Cc
Pour la garniture		
Un jaune d'oeuf battu avec 15 ml (1 Cs) d'eau	1	1
Quelques graines de sésame et de pavot, pour saupoudrer (facultatif)		

1 Mettez l'œuf / les œufs dans la tasse graduée et ajoutez suffisamment d'eau de façon à obtenir :-

Pâte	1 Kg	750 g
Liquide jusqu'à	400 ml	260 ml

2 A la fin du cycle, placez la pâte sur une surface légèrement farinée. Rabattez doucement la pâte et divisez-la en 12 morceaux identiques.

3 Après l'avoir façonnée, laissez la pâte reposer environ 45 minutes ou jusqu'à ce qu'elle est doublée de volume, puis faites-la cuire dans votre four.

4 Faites cuire dans un four conventionnel préchauffé à 200 °C/400°F / repère 6 pendant 15 à 20 minutes ou jusqu'à l'obtention d'une couleur dorée.

5 Disposez le pain sur une grille et laissez refroidir.

Pâte à pizza

Programme 8

Ingrédients	Pour faire une pizza de 30 cm de diamètre	Pour faire deux pizzas de 30 cm de diamètre
Eau	250 ml	140 ml
Huile d'olive	1 Cs	1 Cs
Farine à pain blanc	450 g	225 g
Sel	1½ Cc	1 Cc
Sucre	1 Cc	½ Cc
Levure déshydratée	1 Cc	½ Cc
Pour la garniture :		
Concentré de tomates séchées au soleil	8 Cs	4 Cs
Origan séché	2 Cc	1 Cc
Mozzarella, en tranches	280 g	140 g
Tomates Roma fraîches, émincées grossièrement	8	4
Demi poivron vert, épépiné et coupé en fines lamelles	1	½
Demi poivron rouge, épépiné et coupé en fines lamelles	1	½
Champignons émincés	100 g	50 g
Dolcellate, coupé en petits morceaux	100 g	50 g
Jambon de Parme, en lambeaux	100 g	50 g
Parmesan fraîchement râpé	50 g	25 g
Feuilles fraîches de basilic	12	6
Sel et poivre noir fraîchement moulu		
Huile d'olive	2 Cs	1 Cs

- 1 A la fin du cycle, mettez la pâte sur une surface légèrement farinée. Rabattez doucement la pâte. Roulez-la en un cercle de 30 cm de diamètre et placez-la dans le moule ou sur la plaque à four préparé(e).
- 2 Faites chauffer le four à 220°C, ou thermostat 7. Etalez le concentré de tomates sur la base de la pizza. Saupoudrez l'origan et recouvrez avec deux tiers du mozzarella.
- 3 Eparpillez les tomates, poivrons, champignons, dolcellate, jambon de Parme, le reste de mozzarella, le parmesan et les feuilles de basilic. Assaisonnez avec le sel et le poivre et aspergez d'huile d'olive.
- 4 Faites cuire pendant 18 à 20 minutes, ou jusqu'à ce que la pizza soit bien dorée, et servez immédiatement.

Confiture de fruits d'été

Programme 9

Ingrédients	Confitures de 450g
Fraises	115 g
Framboises	115 g
Groseilles	75 g
Jus de citron	1 Cc
Sucre à confiture additionné de pectine	300 g
Beurre	15 g

- 1 Si les fraises sont trop grosses, coupez-les en deux et mettez-les dans le moule avec les framboise et les groseilles. Ajoutez le reste des ingrédients.
- 2 À la fin du cycle, éteignez la machine et versez la confiture dans un pot stérilisé, scellez et étiquetez.
Remarque : Le pétrisseur mélange les ingrédients pendant le cycle du programme Confitures.

Pain **eco**

Touche eco

Ingrédients	1 Kg
Eau tiède (32 à 35°C)	370 ml
Huile végétale	1 Cs
Farine à pain blanc	600 g
Lait en poudre écrémé	2 Cs
Sel	1 Cc
Sucre	4 Cc
Levure déshydratée	4 Cc

- Pour de meilleurs résultats, prenez la température de l'eau avec un thermomètre ou mélangez 90 ml d'eau bouillante avec 280 ml d'eau froide.
- 1 Appuyez sur la touche **eco**. Le programme commence automatiquement.

La recette du pain **eco** peut être adaptée pour produire un pain avec peu ou pas du tout de sel, comme suit :

Ingrédients	Teneur réduite en sel	Sans sel	Utilisation de substitute à faible teneur en sel (contient du potassium)
Eau tiède (32 à 35°C)	370 ml	370 ml	370 ml
Huile végétale	1 Cs	1 Cs	1 Cs
Farine à pain blanc	600 g	600 g	600 g
Lait en poudre écrémé	2 Cs	2 Cs	2 Cs
Sel	½ Cc	-	1 Cc
Sucre	1 Cs	1 Cs	1 Cs
Levure déshydratée	1 Cs	1 Cs	1 Cs

Remarque : le fait de ne pas utiliser de sel donne pour résultat un pain sans saveur par rapport à la recette normale.

Mélanges en sachet

Bouton éco

Le réglage sur programme **eco** peut être utilisé et il est recommandé pour la plupart des mélanges déjà préparés pour pain. (Les mélanges pour Pain complet et Pain aux céréales fonctionnent généralement mieux avec le programme 3 Pain complet).

- Vérifiez que le poids total du mélange ne dépasse pas la quantité maximale supportée par votre machine à pain.
- Ajoutez d'abord la quantité d'eau recommandée par le fabricant dans la cuve à pain, puis incorporez le mélange.
- Pour de meilleurs résultats, utilisez de l'eau tiède (30 à 35°C) et prenez la température de l'eau avec un thermomètre, ou mélangez 25 % d'eau bouillante avec 75 % d'eau froide.
- Si le pain ne lève pas suffisamment, essayez la fois suivante d'ajouter 1 à 2 cuillère(s) à café de levure sèche.
- Il est déconseillé d'utiliser le minuteur avec les mélanges en sachet car vous ne pouvez pas séparer la levure du liquide.

Veuillez consulter le site web de Kenwood pour plus d'information sur comment utiliser les mélanges à pain avec votre machine à pain.

Cuisson uniquement

Programme 10

Le programme de cuisson uniquement peut être sélectionné seul et être utilisé comme suit :-

- 1 Utilisez ce programme en association avec le cycle de pâte ou pour rallonger le temps de cuisson après avoir terminé l'un des autres programmes de pain.
 - Attendez que le cycle de pâte ou le programme de pain soit terminé – la machine à pain émettra un signal et le chiffre 0:00 s'affichera alors à l'écran.
 - Appuyez sur la touche Menu et sélectionnez le programme 10.
 - Utilisez les touches du Minuteur $(+)$ et $(-)$ pour sélectionner le temps de cuisson souhaité de 10 à 90 minutes.
 - Appuyez sur la touche MARCHE / ARRÊT $\textcircled{10}$.
- 2 Utilisez ce programme pour réchauffer ou rendre croustillants des pains déjà cuits et refroidis.
 - Sélectionnez le programme 10 à partir du MENU.
 - Utilisez les touches du Minuteur $(+)$ et $(-)$ pour sélectionner le temps de cuisson souhaité de 10 à 90 minutes
 - Appuyez sur la touche MARCHE / ARRÊT $\textcircled{10}$.

La machine à pain ne doit pas être laissée sans surveillance lorsque le programme Cuisson uniquement est enclenché. Arrêtez manuellement le programme une fois la couleur de la croûte souhaitée obtenue.

Ingrédients

Le principal ingrédient utilisé dans la fabrication du pain est la farine, et il est crucial de choisir celle qui convient le mieux pour obtenir du bon pain.

Les farines de blé

Ce sont celles qui font le meilleur pain. Le blé se compose d'une enveloppe externe, que l'on appelle souvent le son, et d'un grain interne, qui contient le germe de blé et l'endosperme. C'est la protéine dans l'endosperme qui, lorsqu'elle est mélangée à l'eau, forme le gluten. Le gluten s'étire comme un élastique et les gaz qui se dégagent de la levure durant la fermentation ne peuvent se libérer, et ce sont eux qui font lever la pâte.

Les farines blanches

Dans ces farines, le son externe et le germe de blé ont été enlevés, ce qui laisse l'endosperme qui est moulu en une farine blanche. Il est essentiel d'utiliser de la farine blanche forte ou de la farine pour pain blanc, car elle a une plus forte teneur en protéines, qui sont nécessaires au développement du gluten. N'utilisez pas de la farine blanche ordinaire ou de la farine à gâteau pour faire du pain à levure dans votre machine à pain, car vous n'obtiendrez que des pains de qualité inférieure. Il existe plusieurs marques de farine pour pain blanc; utilisez une farine de bonne qualité, de préférence non blanchie, pour obtenir les meilleurs résultats.

Les farines complètes

Les farines complètes contiennent le son et le germe de blé, qui leur donnent un petit goût de noix et produisent un pain à texture plus grossière. A nouveau, il faut utiliser de la farine complète forte, ou de la farine pour pain complet. Les pains préparés avec de la farine complète à 100 % seront plus denses que les pains blancs. Le son présent dans la farine inhibe la libération du gluten et, de ce fait, les pâtes à base de farine complète lèvent plus lentement. Utilisez les programmes spéciaux pour farines complètes qui donnent plus de temps au pain pour lever. Pour un pain plus léger, remplacez une partie de la farine complète par de la farine pour pain blanc.

La farine bis forte

Celle-ci peut être utilisée en association avec de la farine blanche, ou bien seule. Elle contient environ 80 à 90 % de grains de blé et elle produit donc un pain plus léger, qui a toutefois très bon goût. Essayez d'utiliser cette farine avec le cycle "Pain blanc normal", en remplaçant 50 % de la farine blanche forte par de la farine bis forte. Il vous faudra peut-être ajouter un peu plus de liquide.

La farine pour pain avec grains broyés

Il s'agit d'un mélange de farines blanche, complète et de seigle enrichi de grains de blés entiers, ce qui améliore le goût et la texture du pain. Elle peut être utilisée seule ou avec de la farine blanche forte.

Les farines autres que de blé

On peut utiliser d'autres farines, telles que la farine de seigle, avec des farines pour pain blanc et pour pain complet pour préparer des pains traditionnels comme le pain noir ou le pain de seigle. Il suffit d'en ajouter une toute petite quantité pour obtenir une saveur acidulée bien distincte. Ne les utilisez pas seules car elles produisent une pâte qui colle et un pain lourd et dense.

D'autres grains tels que le millet, l'avoine, le sarrasin, la farine de maïs et la farine d'avoine sont pauvres en protéines et elles ne produisent donc pas assez de gluten pour obtenir un pain traditionnel. Ces farines peuvent donner de bons résultats si on les utilise en petites quantités. Essayez de remplacer 10 à 20 % de la farine pour pain blanc par n'importe laquelle des farines précitées.

Le sel

Il est crucial d'ajouter une petite quantité de sel dans la fabrication du pain pour que la pâte se développe et qu'elle ait bon goût. Utilisez du sel de table fin ou du sel de mer, mais non du sel moulu grossièrement : il vaut mieux saupoudrer celui-ci sur des petits pains formés à la main afin de leur donner une texture croustillante. Nous vous conseillons de ne pas utiliser des substituts à faible teneur en sel car la plupart d'entre eux ne contiennent pas de sodium.

- Le sel renforce la structure du gluten et rend la pâte plus élastique.
- Le sel inhibe la croissance de la levure, ce qui évite que la pâte ne lève trop ou qu'elle s'affaisse.
- Une quantité trop grande de sel empêchera à la pâte de lever suffisamment.

Les édulcorants

Utilisez des sucres blancs ou roux, du miel, de l'extrait de malt, du sirop de sucre roux, du sirop d'érable, de la mélasse ou de la mélasse raffinée.

- Le sucre et les édulcorants liquides contribuent à la couleur du pain et aident à donner un aspect doré à la croûte.
- Le sucre attire l'humidité, ce qui permet de mieux conserver le pain.
- Le sucre sert de nourriture à la levure, bien que cela ne soit pas requis, car les types modernes de levure déshydratée peuvent se nourrir des sucres et amidons naturels trouvés dans la farine ; il rendra la pâte plus active.
- Les pains sucrés ont une teneur en sucre modérée et on peut les rendre plus sucrés en ajoutant des fruits, un glaçage ou un nappage. Utilisez le cycle pour pains sucrés pour ce genre de pain.
- Si vous remplacez le sucre par un édulcorant liquide, il sera nécessaire de réduire légèrement la quantité totale de liquide indiquée dans la recette.

Les matières grasses et les huiles

On ajoute souvent une petite quantité de matière grasse ou d'huile au pain pour qu'il ait une mie plus lisse. Cela aide aussi à garder le pain frais plus longtemps. Utilisez de petites quantités, 25 g maximum, de beurre, de margarine ou même de saindoux. Quand de plus grandes quantités sont indiquées dans une recette pour que le goût soit plus riche, le beurre donnera le meilleur résultat.

- L'huile d'olive ou de tournesol peut remplacer le beurre ; à ce moment-là, ajustez en conséquence la quantité de liquide lorsqu'elle dépasse 15 ml (3 cuillerées à café). L'huile de tournesol est une bonne alternative si vous tenez à surveiller votre taux de cholestérol.
- N'utilisez pas des pâtes à tartiner à faible teneur en matières grasses car elles peuvent contenir jusqu'à 40 % d'eau et elles n'ont donc pas les mêmes propriétés que le beurre.

Le liquide

Il est essentiel d'ajouter un liquide quelconque ; d'habitude, on se sert d'eau ou de lait. L'eau produit un dessus plus croustillant que le lait. On peut souvent mélanger l'eau à du lait écrémé en poudre. Cela est crucial si la cuisson du pain est différée car le lait frais tournera. Pour la plupart des programmes, l'eau du robinet convient ; cependant, pour le programme **eco**, elle doit être tiède.

- Quand il fait très froid, mesurez l'eau et laissez-la reposer à la température ambiante pendant 30 minutes avant de l'utiliser. Faites-en de même si vous utilisez du lait sortant du réfrigérateur.
- Du babeurre, du yaourt, de la crème aigre et des fromages à pâte molle, par exemple du ricotta, du cottage cheese ou du fromage frais, peuvent tous être ajoutés à la quantité de liquide prévue pour obtenir une mie tendre et moelleuse. Le babeurre apporte un petit élément aigre agréable, un peu comme celui que l'on trouve dans les pains de campagne et les pâtes aigres.
- On peut aussi ajouter des oeufs pour enrichir la pâte, améliorer la couleur du pain et aider le gluten à avoir une meilleure structure et une plus grande stabilité pendant que la pâte lève. Si vous utilisez des oeufs, réduisez la quantité de liquide en conséquence. Placez le ou les oeuf(s) dans le gobelet doseur et complétez avec du liquide jusqu'à ce que vous ayez obtenu la quantité indiquée dans la recette.

La levure

La levure se vend sous forme fraîche ou déshydratée. Toutes les recettes données dans ce livre ont été testées avec de la levure déshydratée à action rapide et facile à mélanger qui ne doit pas être au préalable dissoute dans de l'eau. Elle est placée dans un creux au centre de la farine où elle reste sèche et séparée du liquide jusqu'à ce que le pétrissage commence.

- Pour de meilleurs résultats, utilisez de la levure déshydratée. L'utilisation de levure fraîche n'est pas recommandée dans la mesure où elle a tendance à donner des résultats plus variables que la levure déshydratée. Ne pas utiliser de levure fraîche avec le minuteur.
Si vous souhaitez utiliser de la levure fraîche, veuillez noter les précisions suivantes :
6 g de levure fraîche = 1 cuillère à café de levure déshydratée
Mélangez la levure fraîche avec 1 cuillère à café de sucre et 2 cuillerées à soupe d'eau (tiède). Laissez reposer le mélange 5 minutes jusqu'à ce qu'il soit mousseux.
Ajoutez ensuite le reste des ingrédients dans la cuve. Pour obtenir les meilleurs résultats, il est possible qu'une adaptation de la quantité de levure soit nécessaire.
- Utilisez les quantités indiquées dans les recettes ; si vous dépassiez ces valeurs, le pain risque de trop lever et de déborder du bol à pain.

- Dès qu'un sachet de levure a été ouvert, il doit être utilisé en 48 heures, sauf indication contraire du fabricant. Refermez le sachet après l'usage.
- Utilisez la levure déshydratée avant la date d'utilisation indiquée sur l'emballage car sa force se détériore avec le temps.
- Il se peut que vous trouviez dans le commerce de la levure déshydratée spécialement conçue pour utiliser dans les machines à pain. Celle-ci donnera de bons résultats, mais il vous faudra peut-être ajuster les quantités recommandées.

Comment adapter vos propres recettes

Après avoir préparé certaines des recettes fournies, vous souhaiterez peut-être adapter quelques-unes de vos recettes préférées, que vous avez précédemment mélangées et pétries à la main. Commencez par sélectionner l'une des recettes de cette brochure, similaire à votre recette, et utilisez-la comme guide.

Lisez les directives ci-dessous pour vous aider, et préparez-vous à avoir à apporter des ajustements au fur et à mesure.

- Assurez-vous que vous utilisez les quantités correctes pour votre machine à pain. Ne dépassez pas le maximum recommandé. Si nécessaire, réduisez la recette pour correspondre aux quantités de farine et de liquide indiquées dans les recettes qui suivent.
- Ajoutez toujours en premier le liquide dans la cuve. Séparez la levure du liquide en l'ajoutant après la farine.
- Remplacez la levure fraîche par de la levure déshydratée facile à mélanger.
- Utilisez du lait écrémé en poudre et de l'eau au lieu du lait frais, si vous utilisez le Réglage Minuterie pour la cuisson différée.
- Si votre recette conventionnelle se sert d'oeuf, ajoutez l'oeuf en l'incorporant dans la quantité totale de liquide nécessaire.
- Gardez le sel, le sucre, le beurre et la levure séparés jusqu'à ce que le pétrissage commence.
- Vérifiez la consistance de la pâte durant les quelques premières minutes du pétrissage. Les machines à pain nécessitent une pâte légèrement plus molle donc il vous faudra peut-être ajouter du liquide. La pâte doit être assez humide pour se détendre à nouveau progressivement.

Comment défourner, couper en tranches et conserver le pain

- Dès que votre pain est cuit, il vaut mieux le sortir de la machine et de la cuve, bien que votre machine à pain puisse le garder au chaud pendant 1 heure maximum si vous n'êtes pas là.
- Sortez la cuve du four en vous servant de maniques, et cela même durant le cycle "Garder au chaud". Renversez la cuve et secouez-la plusieurs fois pour libérer le pain cuit. Si vous avez du mal à faire sortir le pain, essayez de taper doucement le coin de la cuve contre une surface en bois, ou de faire tourner la base de l'axe situé la cuve.
- Le pétrin doit rester dans la cuve quand le pain est libéré mais, de temps à autre, il risque de demeurer dans le pain. Si tel est le cas, enlevez-le avant de couper le pain en tranches, en utilisant un ustensile en plastique résistant à la chaleur pour l'arracher. N'utilisez pas un outil en métal car cela rayerait le revêtement anti-adhésif.
- Laissez refroidir le pain pendant au moins 30 minutes, afin que la vapeur puisse être libérée. Il sera difficile de couper le pain en tranches immédiatement.

La conservation

Le pain fait maison ne contient pas d'agents de conservation et il doit donc être consommé dans les 2 à 3 jours suivant sa cuisson. Si vous ne le mangez pas immédiatement, enveloppez-le dans du papier aluminium ou bien placez-le dans une poche en plastique scellée.

- Le pain croustillant de style français se ramollira lorsque conservé, et il vaut donc mieux le garder à découvert jusqu'au moment de le couper en tranches.
- Si vous désirez garder votre pain plusieurs jours, conservez-le au réfrigérateur. Coupez le pain en tranches avant de le congeler, et vous pourrez ainsi facilement sortir la quantité désirée.

Recommandations générales et petits conseils pratiques

Le succès de la fabrication de votre pain dépend d'un certain nombre de facteurs divers, parmi lesquels la qualité des ingrédients, leur mesure exacte, la température et l'humidité. Pour vous aider à obtenir de bons résultats, voici quelques recommandations générales et petits conseils pratiques qui valent la peine d'être mentionnés.

La machine à pain n'est pas une unité hermétique et elle sera affecté par la température. S'il fait très chaud ou si le four est utilisé dans une cuisine très chaude, le pain est susceptible de lever davantage que lorsqu'il fait froid. La température ambiante maximale doit se situer entre 20°C et 24°C.

- Lorsqu'il fait très froid, attendez 30 minutes pour que l'eau soit à la température ambiante avant de l'utiliser. Il en va de même pour les ingrédients sortant du réfrigérateur.
- Utilisez tous les ingrédients à température ambiante, sauf indication contraire dans la recette. Par exemple, pour le cycle **eco**, il vous faudra réchauffer le liquide.
- Ajoutez les ingrédients dans la cuve dans l'ordre suggéré dans la recette. Gardez la levure sèche et séparée de tous les autres liquides quelconques ajoutés au bol jusqu'à ce que le pétrissage commence.
- La mesure exacte des ingrédients est probablement le facteur le plus crucial pour obtenir un bon pain. La plupart des problèmes viennent du fait que les quantités n'ont pas été mesurées avec exactitude, ou qu'un ingrédient a été oublié. Suivez soit les mesures métriques, soit les mesures impériales ; elles ne sont pas interchangeables. Utilisez le gobelet doseur et la cuillère-mesure fournis.
- Utilisez toujours des ingrédients frais, sans dépasser leur date limite d'utilisation. Les ingrédients périsposables tels que le lait, le fromage, les légumes et les fruits frais risquent de se détériorer, surtout dans un milieu tiède. Ils ne doivent être utilisés que pour des pains qui sont cuits immédiatement.
- N'ajoutez pas trop de matières grasses car elles forment une barrière entre la levure et la farine, ce qui ralentit l'action de la levure et donne un pain lourd et compact.

- Coupez le beurre et les autres matières grasses en petits morceaux avant de les ajouter dans la cuve.
- Remplacez une partie de l'eau par des jus de fruits, soit d'orange, de pomme ou d'ananas, quand vous faites des pains au goût fruité.
- Une partie du liquide nécessaire peut être remplacée par des bouillons de cuisson de légumes. L'eau provenant de la cuisson des pommes de terre contient de l'amidon, qui est une source supplémentaire d'alimentation pour la levure, d'où la production d'un pain bien levé, plus doux et qui se conserve plus longtemps.
- Les légumes tels carottes râpées, courgettes ou purée de pommes de terre, peuvent être ajoutés pour obtenir une saveur plus riche. Il vous faudra réduire la quantité de liquide de la recette car ces aliments contiennent de l'eau. Commencez avec un peu moins d'eau, vérifiez la pâte au début du pétrissage et ajustez sa consistance si nécessaire.
- Ne dépassez pas les quantités indiquées dans les recettes car vous pourriez endommager votre machine à pain.
- Si le pain ne lève pas comme il faut, essayez de remplacer l'eau du robinet par de l'eau en bouteille, ou bien de l'eau bouillie et refroidie. Si votre eau du robinet est très riche en chlore et en fluor, il se peut qu'elle empêche le pain de bien lever. L'eau calcaire peut aussi avoir cet effet.
- Il est bon de vérifier la pâte après environ 5 minutes de pétrissage continu. Gardez une spatule en caoutchouc souple près de la machine à pain pour pouvoir racler les parois de la cuve si quelques ingrédients se collent dans les coins. Ne la placez pas près du pétrin, ou ne perturbez pas le fonctionnement de ce dernier. Vérifiez aussi la pâte pour voir si sa consistance convient. Si la pâte est friable, ou si la machine a l'air de peiner, ajoutez un peu plus d'eau. Si la pâte colle aux parois de la cuve et ne forme pas une boule, ajoutez un peu plus de farine.
- N'ouvrez pas le couvercle pendant le cycle de levée ou de cuisson, le pain risquerait de retomber.

guide de dépannage

Voici quelques exemples de problèmes types que vous risquez de rencontrer lorsque vous faites du pain dans votre machine à pain. Lisez bien tous ces problèmes, leur cause possible et l'action à entreprendre pour y remédier et réussir vos recettes.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
TAILLE ET FORME DU PAIN		
1. Le pain ne lève pas assez	<ul style="list-style-type: none"> Les pains complets ne lèveront pas autant que les pains blancs car la farine complète contient moins des protéines qui ferment le gluten. Il n'y a pas assez de liquide. Il manque le sucre ou il n'y en a pas assez. Vous avez utilisé une farine qui ne convient pas. Vous avez utilisé une levure qui ne convient pas. Il n'y a pas assez de levure ou bien la levure est trop vieille. Le cycle eco a été choisi. La levure et le sucre sont entrés en contact avant le cycle de pétrissage. 	<ul style="list-style-type: none"> Situation normale, sans solution. Ajoutez 15 ml/3 cuillerées à café de liquide. Assemblez les ingrédients dans l'ordre indiqué dans la recette. Il se peut que vous ayez utilisé de la farine blanche au lieu de la farine forte spéciale pour pain qui a une plus forte teneur en gluten. N'utilisez pas de la farine à tout faire. Pour de meilleurs résultats, utilisez uniquement de la levure à action rapide « facile à mélanger ». Mesurez la quantité recommandée et vérifiez la date limite d'utilisation sur l'emballage. Ce cycle produit des pains plus courts. Cela est normal. Assurez-vous qu'ils restent séparés quand vous les placez dans le bol à pain.
2. Les pains sont plats et ne lèvent pas.	<ul style="list-style-type: none"> La levure a été oubliée. La levure est trop vieille. Le liquide est trop chaud. Vous avez ajouté trop de sel. Si vous utilisez la minuterie, la levure s'est mouillée avant que le procédé de fabrication du pain n'ait commencé. 	<ul style="list-style-type: none"> Ajoutez les ingrédients dans l'ordre indiqué dans la recette. Vérifiez la date limite d'utilisation. Utilisez du liquide à la température correspondant à la sélection du pain choisié. Utilisez la quantité recommandée. Placez les ingrédients secs dans les coins du bol à pain et faites un petit creux au milieu des ingrédients secs pour la levure afin de la protéger des liquides.
3. Le haut est gonflé - le pain ressemble à un champignon.	<ul style="list-style-type: none"> Il y a trop de levure. Il y a trop de sucre. Il y a trop de farine. Il n'y a pas assez de sel. Le temps est tiède et humide. 	<ul style="list-style-type: none"> Réduisez la levure de $\frac{1}{4}$ de cuillérée à café. Réduisez le sucre de 1 cuillérée à café. Réduisez la farine de 6 à 9 cuillérées à café. Utilisez la quantité de sel recommandée dans la recette. Réduisez le liquide de 15 ml/3 cuillerées à café, et la levure de $\frac{1}{4}$ de cuillérée à café.
4. Le haut et les côtés sont enfoncés.	<ul style="list-style-type: none"> Il y a trop de liquide. Il y a trop de levure. Il est possible que la pâte ait levé trop rapidement à cause d'une forte humidité et d'un temps chaud. 	<ul style="list-style-type: none"> Utilisez 15 ml/3 cuillerées à café de liquide en moins ou bien ajoutez un petit peu plus de farine. Utilisez la quantité recommandée dans la recette ou essayez avec un cycle plus rapide. Refroidissez l'eau ou ajoutez du lait sortant juste du réfrigérateur.

guide de dépannage

PROBLEME	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
5. Le dessus est bosselé et noueux - il n'est pas lisse.	<ul style="list-style-type: none"> Il n'y a pas assez de liquide. Il y a trop de farine. Le dessus des pains n'est pas toujours parfaitement formé mais cela n'affecte pas le goût très savoureux du pain. 	<ul style="list-style-type: none"> Ajoutez 15ml/3 cuillerées à café de liquide. Mesurez la farine avec exactitude. Assurez-vous que la pâte est préparée dans les meilleures conditions possibles.
6. Le pain s'est affaissé durant la cuisson.	<ul style="list-style-type: none"> La machine était placée dans un courant d'air ou bien elle a été cognée ou secouée pendant que la pâte levait. Le pain est plus gros que le bol à pain Vous n'avez pas utilisé assez de sel ou vous l'avez oublié (le sel aide la pâte à ne pas trop lever). Il y a trop de levure. Le temps est tiède et humide. 	<ul style="list-style-type: none"> Repositionnez le four à pain. N'utilisez pas plus d'ingrédients que ce qui est indiqué pour les gros pains (max. 1 Kg). Utilisez la quantité de sel recommandée dans la recette. Mesurez la levure avec exactitude. Réduisez le liquide de 15ml/3 cuillerées à café et réduisez la levure de $\frac{1}{4}$ de cuillère à café.
7. Les pains sont irrégulièrement plus courts à une extrémité.	<ul style="list-style-type: none"> La pâte est trop sèche et elle n'a pas pu lever régulièrement dans le bol à pain. 	<ul style="list-style-type: none"> Ajoutez 15ml/3 cuillerées à café de liquide.
8. Présence d'un trou dans le fond du pain.	<ul style="list-style-type: none"> Trou laissé par le pétrisseur lors du retrait du pain de la cuve. 	<ul style="list-style-type: none"> Situation normale.
TEXTURE DU PAIN		
9. La texture est dense et lourde.	<ul style="list-style-type: none"> Il y a trop de farine. Il n'y a pas assez de levure. Il n'y a pas assez de sucre. 	<ul style="list-style-type: none"> Mesurez la farine avec exactitude. Mesurez la quantité correcte de levure recommandée. Mesurez le sucre avec exactitude.
10. La texture est aérée, grossière et à trous.	<ul style="list-style-type: none"> Le sel a été omis. Il y a trop de levure. Il y a trop de liquide. 	<ul style="list-style-type: none"> Ajoutez les ingrédients dans l'ordre indiqué dans la recette. Mesurez la quantité correcte de levure recommandée. Réduisez le liquide de 15 ml/ 3 cuillerées à café.
11. Le centre du pain est cru, il n'est pas assez cuit.	<ul style="list-style-type: none"> Il y a trop de liquide. Il y a eu une panne de courant pendant la cuisson. Les quantités étaient trop grandes et la machine n'a pas pu les faire cuire. 	<ul style="list-style-type: none"> Réduisez le liquide de 15 ml/ 3 cuillerées à café. Si une coupure de courant d'une durée supérieure à 8 minutes se produit pendant le fonctionnement, il est nécessaire de retirer le pain de la cuve et de recommencer le processus avec de nouveaux ingrédients. Réduisez les quantités jusqu'à obtention des quantités maximales permises.
12. Il est difficile de couper le pain en tranches, le pain colle.	<ul style="list-style-type: none"> Le pain a été coupé en tranches quand il était encore trop chaud. Le couteau utilisé n'est pas adapté pour le pain. 	<ul style="list-style-type: none"> Laissez le pain refroidir sur une grille pendant au moins 30 minutes pour dégager la vapeur avant de le couper en tranches. Utilisez un bon couteau à pain.

guide de dépannage

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
COULEUR ET EPAISSEUR DE LA CROUTE		
13. La croûte est trop foncée/trop épaisse.	• Vous avez utilisé le réglage pour pain à croûte BIEN CUITE.	• Utilisez un réglage Pâle ou Moyenne la prochaine fois.
14. Le pain est brûlé.	• La machine ne fonctionne pas bien.	• Référez-vous à la section "Service Après-Vente"
15. La croûte est trop pâle.	• Le pain n'a pas cuit assez longtemps. • Il n'y a pas de lait en poudre ou de lait frais dans la recette.	• Prolongez le temps de cuisson. • Ajoutez 15 ml/3 cuillerées à café de lait en poudre ou remplacez 50 % de l'eau avec du lait pour que la croûte soit plus bronzée.
PROBLEMES AVEC LE BOL A PAIN		
16. Le pétrin ne peut pas être sorti de la machine.	• Vous devez ajouter de l'eau dans le bol à pain et laisser tremper le pétrisseur avant de pouvoir le sortir.	• Suivez les instructions de lavage après l'usage. Il vous faudra parfois faire tourner légèrement le pétrin après l'avoir laissé tremper pour le dégager.
17. Le pain colle au bol/est difficile à sortir.	• Cela peut se produire après un usage prolongé.	• Frottez légèrement l'intérieur du bol à pain avec de l'huile végétale. • Référez-vous à la section "Service Après-Vente"
PROBLEMES MECANIQUES		
18. La machine à pain ne fonctionne pas/le pétrin reste immobile.	• Machine à pain non mise en marche. • La cuve n'est pas correctement placée. • Le minuteur est sélectionné.	• Vérifier que l'interrupteur marche / arrêt ⑦ est bien réglé en position de MARCHE. • Vérifiez que la cuve est verrouillée en bonne position. • La machine à pain ne se met en marche qu'une fois que le compte à rebours atteint l'heure de début du programme.
19. Les ingrédients ne sont pas mélangés.	• Vous n'avez pas mis la machine en marche. • Vous avez oublié de mettre le pétrin dans la cuve.	• Après avoir programmé le panneau de commande, appuyez sur le bouton de démarrage pour mettre la machine en marche. • Assurez-vous toujours que le pétrin est sur son axe au fond de la cuve avant d'ajouter les ingrédients.
20. Il y a une odeur de brûlé quand la machine est en marche.	• Les ingrédients se sont renversés dans la machine. • La cuve a des fuites. • Les ingrédients dépassent la capacité de la cuve.	• Faites attention de ne pas renverser les ingrédients quand vous les ajoutez dans la cuve. Les ingrédients peuvent brûler sur les éléments et provoquer la fumée. • Voir la section « Entretien et service après-vente » • N'utilisez pas plus d'ingrédients que les quantités recommandées dans la recette, et mesurez toujours les ingrédients avec exactitude.
21. La machine à pain bouge sur le plan de travail.	• La présence de saletés ou d'ingrédients secs sur les pieds de la machine à pain empêche cette dernière d'agripper au plan de travail.	• Utilisez toujours la machine à pain sur une surface propre et sèche. • Essuyez toute trace de saleté ou de poussière sur les pieds avec un chiffon humide.

guide de dépannage

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
22. La machine est débranchée par accident ou le courant suspendu durant plus de 8 minutes. Comment puis-je sauver le pain ?	<ul style="list-style-type: none"> • Si la machine est en cycle de pétrissage, retirez les ingrédients et recommencez. • Si la machine est en cycle de levée, retirez la pâte de la cuve, mettez-la en ou il n'y a plus de courant forme et placez-la dans un moule à pain graissé de 23 x 12,5 cm, couvrez et laissez-la lever jusqu'à ce qu'elle ait doublé de taille. Utilisez le programme Cuisson uniquement 10 ou faites cuire dans un four conventionnel préchauffé à 200 °/repère 6 pendant 30 à 35 minutes ou jusqu'à l'obtention d'une couleur dorée. • Si la machine est en cycle de cuisson, utilisez le programme Cuisson uniquement 10 ou faites cuire dans un four conventionnel préchauffé à 200 °/repère 6 et retirez la grille supérieure. Retirez la cuve de la machine avec précaution et placez-la sur la grille inférieure dans le four. Faites cuire jusqu'à l'obtention d'une couleur dorée. 	
23. E:01 s'affiche et l'appareil ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none"> • La chambre de la machine est trop chaude. 	<ul style="list-style-type: none"> • Débranchez la machine et laissez-la refroidir pendant 30 minutes.
24. H:HH & E:EE s'affiche et l'appareil ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> • La machine à pain présente un dysfonctionnement. Erreur du capteur de température. 	<ul style="list-style-type: none"> • Voir la section « Entretien et service après-vente »

service après-vente

- Si le cordon est endommagé, il doit être remplacé, pour des raisons de sécurité, par KENWOOD ou par un réparateur agréé KENWOOD.

Si vous avez besoin d'aide concernant :

- l'utilisation de votre appareil
- l'entretien ou les réparations

Contactez le magasin où vous avez acheté votre appareil.

- Conçu et développé par Kenwood au Royaume-Uni.
- Fabriqué en Chine.



AVERTISSEMENTS POUR L'ÉLIMINATION CORRECTE DU PRODUIT AUX TERMES DE LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2002/96/EC.

Au terme de son utilisation, le produit ne doit pas être éliminé avec les déchets urbains.

Le produit doit être remis à l'un des centres de collecte sélective prévus par l'administration communale ou auprès des revendeurs assurant ce service.

Éliminer séparément un appareil électroménager permet d'éviter les retombées négatives pour l'environnement et la santé dérivant d'une élimination incorrecte, et permet de récupérer les matériaux qui le composent dans le but d'une économie importante en termes d'énergie et de ressources. Pour rappeler l'obligation d'éliminer séparément les appareils électroménagers, le produit porte le symbole d'un caisson à ordures barré.

Deutsch

Bevor Sie die Bedienungsanleitung lesen, bitte Deckblatt mit Illustrationen auseinander klappen

vor Gebrauch Ihres Kenwood-Gerätes

- Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese zur späteren Benutzung auf.
- Entfernen Sie jegliches Verpackungsmaterial und alle Aufkleber

Sicherheitshinweise

- Heiße Fläche nicht berühren. Die zugänglichen Flächen können im Gebrauch heiß werden. Zur Herausnehmen der Brotwanne immer Backhandschuhe tragen.
- Zum verhindern von Ölansammlungen im Innern der Kammer, entfernen Sie den Broteinsatz immer aus der Maschine, bevor Sie die Zutaten hinzufügen. Zutaten die auf die Heizelemente spritzen können verbrennen und zu Rauchentwicklung führen.
- Dieses Gerät nicht verwenden, wenn Anzeichen von Schäden am Netzkabel sichtbar sind und wenn es fallengelassen wurde.
- Dieses Gerät, das Netzkabel oder den Netzstecker nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.
- Nach Gebrauch und bevor Sie Teile einsetzen oder entfernen und vor dem Reinigen, immer Netzstecker ziehen.
- Das Netzkabel nicht über die Kante der Arbeitsfläche hängen oder heiße Flächen wie Gas- oder Elektroplatten berühren lassen.
- Benutzen Sie das Gerät nur auf einer flachen, hitzebeständigen Oberfläche
- Nach Herausnehmen der Backwanne die Hand nicht in den Backraum stecken.
- Keine sich bewegenden Teile im Brotbackautomat berühren.
- Überschreiten Sie nicht die Höchstmenge an Mehl und Backmitteln, die in den mitgelieferten Rezepten angegeben ist.
- Den Brotbackautomaten nicht in direktes Sonnenlicht, in die Nähe heißer Geräte oder in Zugluft stellen. Dies kann die InnenTemperatur des Ofens und dadurch die Qualität der Ergebnisse beeinflussen.
- Dieses Gerät nicht im Freien verwenden.
- Den Brotbackautomaten nicht leer verwenden - dies kann das Gerät beschädigen.
- Die Backkammer nicht zur Aufbewahrung von Gegenständen oder Nahrungsmitteln benutzen.
- Bedecken Sie nicht die Belüftungsschlitzte an den Seiten und im Deckel des Geräts und achten Sie darauf, dass während Backens um den Brotbackautomaten herum genügend Luftzufuhr besteht.

- Dieses Gerät darf nicht mit einem externen Timer oder einer separaten Fernbedienung betrieben werden.
- Dieses Gerät darf weder von physisch noch von geistig behinderten oder in ihrer Bewegung eingeschränkten Personen (einschließlich Kinder) benutzt werden. Auch dürfen Personen die weder Erfahrung noch Kenntnis im Umgang mit dem Gerät haben, dieses erst nach Anweisungen durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person in Betrieb nehmen.
- Kinder müssen überwacht werden, damit sie mit dem Gerät nicht spielen.
- Verwenden Sie das Gerät nur für seinen vorgesehenen Zweck im Haushalt. Bei unsachgemäßer Benutzung oder Nichteinhaltung dieser Anweisungen übernimmt Kenwood keinerlei Haftung.

Vor dem Einschalten:

- Prüfen Sie, dass die auf dem Typenschild (auf der Unterseite des Brotbackautomaten befindlich) angegebene Netzspannung mit der Spannung im Stromnetz übereinstimmt.
- Das Gerät entspricht der EG-Richtlinie 2004/108/EG und der EG-Verordnung Nr. 1935/2004 vom 27/10/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

Vor der erstmaligen Verwendung des Brotbackautomaten:

- Waschen Sie alle Teile (siehe Reinigung und Pflege).

Legende

- ① Deckelgriff
- ② Heizstab
- ③ Handgriff Innenbehälter
- ④ Kneter
- ⑤ Antriebswelle
- ⑥ Antriebskupplung
- ⑦ ein/aus Taste
- ⑧ Messbecher
- ⑨ Doppelmesslöffel – 1 TL (tsp) & 1 EL (tbsp)

- ⑩ Bedienfeld (Control Panel)
- ⑪ Menütaste
- ⑫ Krustenfarben-Wahltaste
- ⑬ Anzeigefenster
- ⑭ **eco**-Wahltaste
- ⑮ Brotlaib-Wahltaste
- ⑯ Start/Stopp-Taste
- ⑰ Verzögerungs-Timer-Schalter
- ⑱ Anzeige Laibgröße
- ⑲ Programmstatusanzeige
- ⑳ Krustenfarben-Anzeigen (hell, mittel, dunkel)

Zum Abmessen der Zutaten (siehe Abbildungen 3 bis 7)

Beste Ergebnisse erzielen Sie mit präzise abgemessenen Zutaten.

- Flüssige Zutaten Immer im mitgelieferten durchsichtigen Meßbecher mit Skalenteilung abmessen. Flüssigkeiten sollten gerade die Markierung am Becher erreichen, nicht darüber und nicht darunter (siehe 3).
- Flüssigkeiten sollten immer Zimmertemperatur haben (20°C), es sei denn, Sie verwenden das **eco**-Programm. Folgen Sie den Anleitungen im Abschnitt „Rezepte“.
- Verwenden Sie den mitgelieferten Löffel zum Abmessen kleinerer Mengen von flüssigen oder festen Zutaten.. Verwenden Sie den Schieber zur Auswahl der nachfolgenden Maße - 1/2 TL, 1 TL, 1/2 EL oder 1 EL. Befüllen Sie den Löffel und streichen ihn ab (siehe 6).

⑦ ein/aus Taste

Ihr Kenwood Brotbackautomat ist mit einer EIN/AUS-Taste ausgestattet und funktioniert erst, wenn er eingeschaltet ist.

- Nach Einsticken des Netzsteckers drücken Sie die Taste EIN/AUS ⑦ auf der Rückseite des Brotbackautomaten – auf dem Display wird 1 (3:50) angezeigt.
- Nach Verwendung Ihres Brotbackautomaten immer Netzstecker ziehen.

⑯ Programmstatusanzeige

Die Programmstatusanzeige befindet sich im Anzeigefenster. Der Pfeil zeigt auf den momentanen Status des Backzyklus wie folgt:

Vorwärmen Die Vorwärmfunktion wird zu Beginn der Einstellungen „Premium“ (14 Minuten), „Französisch“ (20 Minuten), „Vollkornbrot“ (25 Minuten) und „Glutenfrei“ (10 Minuten) verwendet, um die Zutaten vor der ersten Knetphase aufzuwärmen. Während dieser Zeit stehen die Kneter still.

Kneten Der Teig befindet sich entweder in der ersten oder zweiten Knetphase und wird gerade zwischen den Gehzyklen zurückgeschlagen. Während der letzten 20 Minuten der zweiten Knetphase bei den Einstellungen (1), (2), (3), (4), (5) und (7) weist ein Warnton Sie darauf hin, dass Sie weitere Zutaten von Hand hinzugeben müssen.

Aufgehen Der Teig befindet sich entweder in der ersten, zweiten oder dritten Aufgehphase.

Backen Der Laib befindet sich im letzten Backzyklus.

Warm halten Nach Beendigung des Backvorgangs schaltet der Brotbackautomat automatisch in den Warmhaltemodus. Er bleibt bis zu einer Stunde in diesem Modus oder bis der Automat ausgeschaltet wird, welches eher eintrifft. **Bitte beachten Sie: Währnd des Warmhaltezyklus glüht das Heizelement und schaltet abwechselnd an und aus.**

Gebrauchsanweisung für Ihren Brotbackautomaten (siehe Abbildungen)

- 1 Entfernen Sie den Brotbackbehälter, indem Sie ihn am Griff fassen und ihn zur Rückseite der Backkammer drehen.
- 2 Setzen Sie den Kneter ein.
- **Um zu verhindern, dass verschüttete Mengen in die Backkammer geraten, die Backwanne immer zum Hinzugeben von Zutaten herausnehmen. Auf das Heizelement verspritzte Zutaten können verbrennen und zu Rauchentwicklung führen.**
- 3 Gießen Sie Wasser in den Backeinsatz.
- 4 Fügen Sie die restlichen Zutaten, in der auf dem Rezept angegebenen Reihenfolge, hinzu. Achten Sie darauf, dass alle Zutaten präzise abgewogen wurden, weil ungenaues Abmessen zu schlechten Ergebnissen führt.

- 5 Legen Sie den Brotbackbehälter in die Ofenkammer ein und positionieren Sie ihn so, dass er leicht zur Rückseite des Geräts gedreht ist. Fixieren Sie den Brotbackbehälter nun, indem Sie ihn zur Vorderseite hin drehen.
- 6 Senken Sie den Griff ab und schließen Sie den Deckel.
- 7 Nachdem der Netzstecker eingesteckt und der Brockbackautomat eingeschaltet ist – ertönt ein Piepton und die Standardeinstellung 1 (3:50) wird angezeigt.
- 8 Drücken Sie die Menütaste ⑪ so lange, bis das gewünschte Programm angezeigt wird. Der Brotbackautomat ist standardmäßig auf 1 kg und mittlere Krustenfarbe eingestellt. Hinweis: Wenn Sie „**eco**-BACKEN“ verwenden, drücken Sie einfach die **eco**-Wahltaste ⑯. Das Programm startet dann automatisch.
- 9 Wählen Sie die Laibgröße, indem Sie die BROT LAIB-Wahltaste ⑮ so lange drücken, bis der Anzeige ⑯ auf der gewünschten Größe steht.
- 10 Wählen Sie die Krustenfarbe, indem Sie die KRUSTENFARBEN-Wahltaste ⑰ so lange drücken, bis die Anzeige ⑯ auf der gewünschten Krustenfarbe (hell, mittel oder dunkel) steht.
- 11 Drücken Sie die START/STOPP-Taste ⑯. Um das Programm zu stoppen oder abzubrechen, halten Sie die START/STOPP-Taste ⑯ 2 bis 3 Sekunden lang gedrückt.
- 12 Ziehen Sie den Netzstecker, sobald der der Backvorgang abgeschlossen ist
- 13 Entfernen Sie den Brotbackbehälter, indem Sie ihn am Griff fassen und ihn zur Rückseite der Backkammer drehen.
- **Verwenden Sie immer Ofenhandschuhe, da der Griff der Backwanne heiß ist.**
- 14 Kippen Sie das Brot aus dem Einsatz auf einen Rahmen und lassen es abkühlen.
- 15 Vor dem Aufschneiden, lassen Sie das Brot mindestens 30 Minuten abkühlen, damit Dampf entweichen kann. Heißes Brot ist schwer zu schneiden.
- 16 Reinigen Sie den Backeinsatz und Kneter sofort nach Gebrauch (Reinigung und Pflege).

Programmübersicht Brot/Teig

Programm	Gesamt Programm-dauer Mittlere Krustenfarbe	Warnton für das manuelle Hinzugeben von Zutaten *	Warm halten ***
	500 g 750 g 1 kg	500 g 750 g 1 kg	
1 Premium	Rezepte für Weiß- oder Schwarzbrot.	3:30 3:40 3:50	3:01 3:11 3:21
2 Französisch	Er gibt eine knusprigere Kruste und eignet sich für Brote mit niedrigem Fett- und Zuckeranteil.	3:40 3:50 4:00	2:59 3:09 3:19
3 Vollkorn	Vollkorn- bzw. Vollkornmehl-Rezepte: Vorwärmen 30 Minuten.	3:05 3:15 3:25	2:19 2:29 2:39
4 Brioche (Süß)	Brote mit hohem Zuckeranteil.	3:15 3:20 3:25	3:00 2:55 2:55
5 Glutenfrei	Für glutenfreies Mehl und glutenfreie Brotmischungen. Max. 500 g Mehl.	2:35	2:14
6 Kuchen	Kuchenteige - 500g.	1:32	-
7 Teig	Teig zum selber formen und backen im eigenen Ofen.	1:30	1:14
8 Pizzateig	Pizzateigrezepte.	1:10	-
9 Marmelade	Zur Herstellung von Marmelade.	1:25	-
10 Nur backen	Nur backen. Kann aber auch zum Aufwärmnen oder Aufrüttchen bereits gebackener und abgekühlter Brote verwendet werden. Zum Ändern der gewünschten Backzeit verwenden Sie die Timer-Schalter.	0:10 - 1:30	-
eco	Bäckt Weißbrot in 85 Minuten. Brote benötigen warmes Wasser, extra Hefe und weniger Salz. Geeignet für Backmischungen.	1:25	-

* Wenn vor dem zweiten Knetvorgang weitere Zutaten hinzugefügt werden müssen, ertönt ein akustisches Signal.

** Nach Beendigung des Backzyklus schaltet der Brotbackautomat automatisch in den Warmhaltemodus. Er bleibt bis zu einer Stunde in diesem Modus oder bis der Automat ausgeschaltet wird, welches eher eintrifft.

Premium

1

Französische

2

Vollkorn

(3)

Krusten-farbe	Hell	Mittel	Dunkel
Gewicht	500 g	750 g	1 Kg
Vorwärmen	25 Min.	25 Min.	25 Min.
Kneten 1	6 Min.	6 Min.	6 Min.
Ruhen	-	-	-
Kneten 2	29 Min.	29 Min.	29 Min.
Gehen 1	20 Min.	20 Min.	20 Min.
Kneten 3	-	-	-
Gehen 2	35 Min.	35 Min.	35 Min.
Kneten 4	-	-	-
Gehen 3	25 Min.	25 Min.	25 Min.
Backen	40 Min.	60 Min.	65 Min.
Ingesamt	3:00	3:10	3:15
Extras	2:14	2:34	2:39
Warmhalten	1 Std.	1 Std.	1 Std.
Verzögerung	15:00	15:00	15:00

Brioche (Süß)

(4)

Krusten-farbe	Hell			Mittel			Dunkel			
	Gewicht	500 g	750 g	1 Kg	500 g	750 g	1 Kg	500 g	750 g	1 Kg
Vorwärmen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kneten 1	6 Min.	6 Min.	13 Min.	6 Min.	6 Min.	13 Min.	6 Min.	6 Min.	13 Min.	
Ruhen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kneten 2	28 Min.	28 Min.	31 Min.	28 Min.	28 Min.	31 Min.	28 Min.	28 Min.	31 Min.	
Gehen 1	31 Min.									
Kneten 3	15 Sek.	15 Sek..								
Gehen 2	30 Min.									
Kneten 4	15 Sek.									
Gehen 3	48 Min.	48 Min.	35 Min.	48 Min.	48 Min.	35 Min.	50 Min.	50 Min.	35 Min.	
Backen	47 Min.	52 Min.	60 Min.	52 Min.	57 Min.	65 Min.	55 Min.	60 Min.	68 Min.	
Ingesamt	3:10	3:15	3:20	3:15	3:20	3:25	3:20	3:25	3:28	
Extras	2:50	2:55	2:50	2:55	3:00	2:55	3:00	3:05	2:58	
Warmhalten	1 Std.									
Verzögerung	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	

Program	5	6	7	8	9	10	
	Glutenfrei	Kuchen	Teig	Pizzateig	Marmelade	Backen	eco
Krusten-farbe	-	-	-	-	-	-	-
Gewicht	-	-	-	-	-	-	1 Kg
Vorwärmen	10 Min.	-	-	-	-	-	-
Kneten 1	6 Min.	6 Min.	6 Min.	6 Min.	-	-	5 Min.
Ruhen	-	-	-	-	-	-	-
Kneten 2	19 Min.	1 Min.	24 Min.	24 Min.	85 Min.	-	9 Min.
Gehen 1	-	-	60 Min.	40 Min.	-	-	5 Min.
Kneten 3	-	-	-	-	-	-	-
Gehen 2	-	-	-	-	-	-	8 Min.
Kneten 4	-	-	-	-	-	-	-
Gehen 3	60 Min.	-	-	-	-	-	15 Min.
Backen	Hell	50 Min.	85 Min.	-	70 Min.	0:10 – 1:30	43 Min.
	Mittel	60 Min.	-	-			
	Dunkel	70 Min.					
Ingesamt	Hell	2:25	1:32	1:30	1:10	1:25	1:30
	Mittel	2:35	1:32				1:25
	Dunkel	2:45					
Extras	Hell	2:04					
	Mittel	2:14					
	Dunkel	2:24					
Warmhalten	-	-	-	-	-	-	-
Verzögerung	-	-	-	-	-	-	-

⑯ Verzögerungs-Timer

Mit dem Verzögerungs-Timer (Zeitprogrammierung) lässt sich der Backvorgang um bis zu 15 Stunden versetzt starten. Der verzögerte Start kann jedoch nicht mit den Programmen (5), (6), (7) → (10) oder der **eco**-Wahlweise verwendet werden.

WICHTIG: Für diese Timer-Funktion dürfen Sie keine verderblichen Zutaten verwenden, d.h. keine Zutaten, die bei Raumtemperatur oder höheren Temperaturen leicht schlecht werden, wie z.B. Milch, Eier, Käse und Joghurt usw.

Für die VERZÖGERUNGS-TIMER geben Sie die Zutaten einfach in den Brotbackbehälter und arretieren den Behälter im Brotbackautomaten. Dann:

- Drücken Sie die Taste MENÜ , um das entsprechende Programm auszuwählen – die Programmzykluszeit wird angezeigt.
- Wählen Sie die Krustenfarbe und die gewünschte Brotgröße.
- Stellen Sie den Timer ein.
- Drücken Sie die Timertaste  und halten Sie sie so lange gedrückt, bis die erforderliche Gesamtzeit angezeigt wird. Wenn Sie die erforderliche Zeit überspringen, drücken Sie die Timertaste , um zurückzugehen. Beim Drücken der Timertaste bewegt sich diese in 10-Minuten-Schritten. Sie müssen die Differenz zwischen der ausgewählten Programmzeit und der Gesamtabackdauer nicht berechnen, da der Backautomat den Backzyklus automatisch einfügt.

Beispiel: Das fertige Brot wird um 7 Uhr benötigt. Wenn der Brotbackautomat mit den erforderlichen Zutaten um 22 Uhr am Vorabend vorbereitet wird, muss auf dem Timer eine Gesamtzeit von 9 Stunden eingestellt werden.

- Drücken Sie die MENÜ-Taste, um das gewünschte Programm, z. B. 1, anzuwählen und verwenden Sie die Timertaste , um die Zeit in 10-Minuten-Schritten durchzuscrollen, bis auf dem Display „9:00“ angezeigt wird. Wenn Sie über diese Angabe „9:00“ hinausgehen, drücken Sie einfach die Timertaste , bis Sie wieder bei „9:00“ angekommen sind.



3:50



09:00



09:00

Unterbrechung der Stromzufuhr

Ihr Brotbackautomat hat einen 8-minütigen Stromunterbrechungs-Schutz, falls versehentlich der Netzstecker während des Betriebs herausgezogen wird. Der Automat setzt den Programmablauf sofort nach Einsticken wieder fort.

Reinigung und Pflege

- **Ziehen Sie den Netzstecker des Brotbackautomaten und lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.**

- Den Backautomaten oder die Außenseite des Backbehälters nicht in Wasser tauchen.
- Keine Scheuermittel oder Metallkissen verwenden.
- Die Außenflächen des Backautomaten bei Bedarf mit einem weichen, feuchten Tuch reinigen.

Backkammer/Heizelement

- Um Rauch- und Brandgerüche beim Backen zu reduzieren, regelmäßig alle verschütteten Mengen aus der Backkammer und vom Heizelement entfernen.
- Die Innenseite der Backwanne mit einem weichen, feuchten Tuch abwischen und abtrocknen.
- Das Heizelement vorsichtig mit einem weichen, feuchten Tuch abwischen. **Vorsicht: Das Heizelement beim Reinigen nicht nach unten drücken oder anheben, da es ansonsten beschädigt werden könnte.**

Brotbackbehälter

- Spülen Sie den Brotbackbehälter nicht im Geschirrspüler.
- Nach jeder Verwendung den Backbehälter und das Knetwerk **sofort** reinigen. Dazu den Backbehälter teilweise mit warmer Seifenlauge füllen und 5 - 10 Minuten einweichen. Das Knetwerk im Uhrzeigersinn drehen und herausnehmen. Mit einem weichen Tuch reinigen, ausspülen und anschliessend abtrocknen. Wenn der Knethaken nach 10 Minuten nicht entfernt werden kann, drehen Sie den Schaft an der Unterseite des Behälters vor und zurück, bis der Knethaken frei ist.

Deckel

- Den Deckel herausnehmen und mit warmer Seifenlauge ausspülen.
- **Spülen Sie den Deckel nicht im Geschirrspüler.**
- Achten Sie darauf, dass der Deckel ganz trocken ist, bevor Sie ihn wieder am Brotbackautomaten anbringen.

Füße des Brotbackautomaten

- Den Brotbackautomaten immer auf eine saubere, trockene Arbeitsfläche stellen.
- Um zu verhindern, dass der Backautomat bei Betrieb „wandert“, die Füße regelmäßig mit einem feuchten Tuch abwischen.

Rezepte (fügen Sie die Zutaten in der auf dem Rezept angegebenen Reihenfolge hinzu).

TL = 5 ml Teelöffel

EL = 15 ml Esslöffel

Premium Weißbrot

Programm 1

Zutaten	500 g	750 g	1 kg
Wasser	245 ml	300 ml	380 ml
Pflanzliches Öl	1 EL	1 EL	1½ EL
Milchpulver	1 EL	4 TL	5 TL
Salz	1 TL	1 TL	1½ TL
Zucker	2 TL	1 EL	4 TL
Ungebleichtes Weizen-Weißmehl	350 g	450 g	600 g
Trockenhefe	1½ TL	1½ TL	1½ TL

- **1 kg-Laib** – wenn der Brotteig zu sehr aufgeht, **entweder** Salzmenge oder Hefe auf einen 1 TL reduzieren.

Französisches Brot

Programm 2

Zutaten	500 g	750 g	1 kg
Wasser	245 ml	310 ml	380 ml
Salz	½ TL	1 TL	1 TL
Zucker	1 TL	2 TL	2 TL
Französisches T55-Mehl*	350 g	450 g	600 g
Trockenhefe	1 TL	1 TL	1½ TL

* Anstelle von T55-Mehl kann auch ungebleichtes Weizen-Weißmehl verwendet werden.

Vollkornbrot

Programm 3

Zutaten	500 g	750 g	1 kg
Wasser	245 ml	330 ml	400 ml
Pflanzenöl	1 EL	1 EL	1½ EL
Magermilchpulver	1 EL	5 TL	2 EL
Salz	½ TL	1 TL	1 TL
Zucker	2 TL	1 EL	4 TL
Vollkorn mehl	350 g	450 g	600 g
Trockenhefe	1 TL	1½ TL	1½ TL

Brioche (Brot) (verwenden Sie helle Krustenfarbe)

Programm 4

Zutaten	500 g	750 g	1 kg
Milch	Siehe Punkt 1	Siehe Punkt 1	Siehe Punkt 1
Eier	1	2	2
Butter, geschmolzen	80 g	110 g	135 g
Salz	1 TL	1½ TL	1½ TL
Zucker	30 g	50 g	70 g
Ungebleichtes Weizen-Weißmehl	350 g	450 g	550 g
Trockenhefe	1½ TL	1½ TL	1½ TL

1 Geben Sie das Ei/die Eier in den Messbecher und fügen Sie genügend Milch hinzu für:

Laibgröße	500 g	750 g	1 kg
Flüssigkeit bis	190 ml	280 ml	350 ml

Glutenfreie Backmischungen

Programm 5

Zutaten	Glutenfreie Glutafin® Select Backmischung	Juvela® - glutenfreie Brotmischung	Schär Mix B® - glutenfreie Brotmischung
Wasser	350 ml	400 ml	500 ml
Pflanzenöl	1 EL	2 EL	2 TL
Glutenfreie Brotmischung	500 g	500 g	500 g
Salz	NZ	NZ	1 TL
Trockenhefe	2 TL	2 TL	2 TL
Krustenfarbe	HELL	MITTEL	DUNKEL

1 Kratzen Sie den Teig nach 5-minütigem Verrühren mit einem Kunststoffspatel nach unten, damit alle Zutaten gut gemischt werden.

Weitere Informationen zur Verwendung von glutenfreien Backmischungen in Ihrem Brotbackautomaten finden Sie auf der Website von Kenwood.

Glutenfreies Brot

Programm 5

Zutaten	1 Laib
Ei (mittelgroß)	1 (50 g)
Wasser	400 ml
Pflanzenöl	2 EL
Zitronensaft	1 TL
Salz	1 TL
Zucker	4 TL
Xanthangummi	1 EL
Reismehl	260 g
Tapiokamehl	70 g
Kartoffelmehl	70 g
Trockenhefe	3 TL
Krustenfarbe	DUNKEL

1 Kratzen Sie den Teig nach 5-minütigem Verrühren mit einem Kunststoffspatel nach unten, damit alle Zutaten gut gemischt werden.

Marmeladenkuchen

Programm 6

Zutaten	1 kg
Butter	115 g
Zuckerrohrsirup	150 g
Streuzucker	75 g
Orangenmarmelade	75 g
Milch	175 ml
Ei	1
Mehl	280 g
Backpulver	2 TL
Natron	1 TL

1 Kratzen Sie den Teig nach 3-Min.ürigem Verrühren mit einem Kunststoffspatel nach unten, damit alle Zutaten gut gemischt werden.

Brötchen

Programm 7

Zutaten	1 kg	750 g
Ei	1	1
Wasser	Siehe Punkt 1	Siehe Punkt 1
Ungebleichtes Weizen-Weißmehl	600 g	450 g
Salz	1½ TL	1 TL
Zucker	1 EL	2 TL
Butter	25 g	25 g
Trockenhefe	2 TL	1½ TL
Für die Glasur:		
Eigelb, mit 3 TL (15 ml) Wasser verquirit	1	1
Sesam und Mohn nach Geschmack		

1 Geben Sie das Ei/die Eier in den Messbecher und fügen Sie genügend Wasser hinzu für:

Teig	1 kg	750 g
Flüssigkeit bis	400 ml	260 ml

- 2 Am Ende des Zyklus den Teig auf eine leicht bemehlte Fläche geben, etwas zurückklopfen und in 12 gleich große Stücke teilen.
- 3 Lassen Sie den Teig nach dem Formen ca. 45 Minuten oder so lange gehen, bis sich die Größe verdoppelt hat, und backen Sie ihn dann in Ihrem normalen Ofen.
- 4 Backen Sie das Brot im vorgeheizten Ofen bei 200°C (Gasstufe 6) 15-20 Minuten oder so lange, bis es goldbraun ist.
- 5 Geben Sie es zum Abkühlen auf einen Gitterrost.

Pizza

Programm 8

Zutaten	2 Stück von 30 cm	1 Stück von 30 cm
Wasser	250 ml	140 ml
Olivenöl	1 EL	1 EL
Ungebleichtes Weizen-Weißmehl	450 g	225 g
Salz	1½ TL	1 TL
Zucker	1 TL	½ TL
Trockenhefe	1 TL	½ TL
Für den Belag:		
Paste aus sonnengetrockneten Tomaten	8 EL	4 EL
Getrockneter Oregano	2 TL	1 TL
Mozzarella, in Scheiben geschnitten	280 g	140 g
Frische Eiertomaten, grob gehackt	8	4
Gelbe Paprika, entkernt und in Streifen geschnitten	1	½
Grüne Paprika, entkernt und in Streifen geschnitten	1	½
Pilze, in Scheiben geschnitten	100 g	50 g
Dolcelatte, in kleine Stücke geschnitten	100 g	50 g
Parmaschinken, in Stücke gerissen	100 g	50 g
Frisch geriebener Parmesankäse	50 g	25 g
Frische Basilikumblätter	12	6
Salz und frisch gemahlener schwarzer Pfeffer		
Olivenöl	2 EL	1 EL

- 1 Am Ende des Zyklus den Teig auf eine leicht mit Mehl bestäubte Fläche geben. Den Teig sanft zusammenkneten. Zu einer runden Form von 30 cm Durchmesser ausrollen und in die eingefettete Pfanne oder auf das Blech geben.
- 2 Den Ofen auf 220°C (Gasstufe 7) vorheizen. Den Pizzaboden mit der Tomatenpaste bestreichen. Mit Oregano bestreuen und dann mit zwei Dritteln des Mozzarella-Käses belegen.
- 3 Tomaten, Paprika, Pilze, Dolcelatte, Parmaschinken, den restlichen Mozzarella, Parmesankäse und Basilikumblätter auf der Pizza verteilen. Mit Salz und Pfeffer abschmecken und mit Olivenöl beträufeln.
- 4 Pizza 18-20 Minuten oder so lange backen, bis sie goldbraun ist, und sofort servieren.

Beerenmarmelade

Programm 9

Zutaten	450 g Marmelade
Erdbeeren	115 g
Himbeeren	115 g
Rote Johannisbeeren	75 g
Zitronensaft	1 TL
Gelierzucker mit Pektin	300 g
Butter	15 g

- 1 Große Erdbeeren halbieren und mit den Himbeeren und Johannisbeeren in die Backwanne geben. Die restlichen Zutaten hinzufügen.
 - 2 Am Ende des Zyklus den Automaten ausschalten. Die Marmelade in ein sterilisiertes Glas geben und dieses versiegeln und etikettieren.
- Hinweis: Im Marmeladenzyklus verröhrt der Kneter die Zutaten fortlaufend.

eco-Brot

eco-Wahlweise

Zutaten	1 kg
Wasser, lauwarm (32-35°C)	370 ml
Pflanzenöl	1 EL
Ungebleichtes Weizen-Weißmehl	600 g
Magermilchpulver	2 EL
Salz	1 TL
Zucker	4 TL
Trockenhefe	4 TL

- Um die besten Ergebnisse zu erzielen, messen Sie die Wassertemperatur mit einem Thermometer oder mischen Sie 90 ml kochendes Wasser mit 280 ml kaltem Wasser.
- 1 Drücken Sie die eco-Wahlweise. Das Programm startet dann automatisch.

Für ein eco-Brot mit weniger oder keinem Salz können Sie das Rezept wie folgt abändern:

Zutaten	Reduziertes Salz	Kein Salz	Niedrigsalzersatz (mit Kalium)
Wasser, lauwarm (32-35°C)	370 ml	370 ml	370 ml
Pflanzenöl	1 EL	1 EL	1 EL
Ungebleichtes Weizen-Weißmehl	600 g	600 g	600 g
Magermilchpulver	2 EL	2 EL	2 EL
Salz	½ TL	-	1 TL
Zucker	1 EL	1 EL	1 EL
Trockenhefe	1 EL	1 EL	1 EL

Hinweis: Ohne Salz hat das Brot einen faderen Geschmack als bei dem normalen Rezept.

Backmischungen

eco-Wahltaste

Das **eco**-Backprogramm ist für die meisten Fertigbackmischungen geeignet. (Backmischungen für Vollkorn- und Ganzkornbrote funktionieren am besten mit dem Vollkorn-Programm 3.)

- Stellen Sie sicher, dass das Gesamtgewicht der Backmischung nicht die Kapazität des Backautomaten übersteigt.
- Geben Sie zuerst die für die Backmischung empfohlene Wassermenge in die Backwanne und dann die Backmischung.
- Um die besten Ergebnisse zu erzielen, verwenden Sie lauwarmes Wasser (30-35°C) und messen Sie die Wassertemperatur mit einem Thermometer oder mischen Sie 25% kochendes Wasser mit 75% kaltem Wasser.
- Wenn Ihr Brot nicht genügend aufgeht, geben Sie das nächste Mahl 1-2 TL Trockenhefe hinzu.
- Der Verzögerungs-Timer empfiehlt sich nicht für Backmischungen, da Sie die Hefe nicht von der Flüssigkeit trennen können.

Weitere Informationen zur Verwendung von Backmischungen in Ihrem Brotbackautomaten finden Sie auf der Website von Kenwood.

Nur backen

Programm 10

Das Programm „Nur backen“ kann separat gewählt und wie folgt verwendet werden:

- 1 In Verbindung mit dem Teig-Zyklus oder zur Verlängerung der Backzeit nach Abschluss eines der anderen Backprogramme.
 - Warten Sie, bis der Teig-Zyklus oder das Backprogramm beendet ist. Sie hören einen Piepton, und auf der Anzeige erscheint 0:00.
 - Drücken Sie die Menütaste und wählen Sie Programm 10.
 - Verwenden Sie die Timertasten \oplus und \ominus , um die gewünschte Backzeit (10 Minuten bis 90 Minuten) auszuwählen.
 - Drücken Sie die START/STOPP-Taste $\textcircled{10}$.
- 2 Zum Aufwärmen oder Knusprigmachen von bereits gebackenem und abgekühltem Brot.
 - Wählen Sie im MENÜ das Programm 10 aus.
 - Verwenden Sie die Timertasten \oplus und \ominus , um die gewünschte Backzeit (10 Minuten bis 90 Minuten) auszuwählen.
 - Drücken Sie die START/STOPP-Taste $\textcircled{10}$.

Der Brotbackautomat sollte beim Programm „Nur backen“ nicht unbeaufsichtigt bleiben. Schalten Sie das Programm von Hand aus, wenn die gewünschte Krustenfarbe erzielt wurde.

Zutaten

Mehl ist die Hauptzutat eines Brotes. Die Wahl des richtigen Mehls ist deshalb sehr wichtig.

Weizenmehl

Weizenmehl ergibt das beste Brot. Das Weizenkorn besteht aus der äußeren Hülse, der Spelze, und dem inneren Kern mit dem Weizenkeim und dem Endosperma. Das Protein im Endosperma bildet zusammen mit Wasser das Gluten. Gluten ist elastisch und nimmt die bei der Fermentierung freigesetzten Gase auf und bringt dadurch den Teig zum "gehen".

Weißes Mehl

Weißes Mehl entsteht, wenn Weizenkörner ohne die äußere Hülse und den Keim, also nur das Endosperma, gemahlen wird. Wichtig ist, dass Sie starkes weißes Mehl oder Weißbrotmehl verwenden - es hat einen höheren Proteingehalt, und das Protein ist notwendig für die Entwicklung des Gluten. Einfaches weißes Mehl oder Speisestärke sind für Hefebrote im Brotbackautomaten ungeeignet - damit lassen sich nur Brote minderer Qualität backen.

Es gibt verschiedene Weizenmehltypen (Type 405, 550, 1050) im Handel.

Vollkornmehl (Vollkornmehltypen 610, 997, 1150)

Vollkornmehl enthält noch die Hülse und den Keim - daraus hergestelltes Brot hat einen leicht nussigen Geschmack und eine gröbere Krume. Auch hier müssen Sie starkes Vollkornmehl verwenden. Brot aus 100% Vollkornmehl wird fester als Weißbrot. Die im Mehl vorhandene Hülse behindert die Freisetzung des Gluten, so dass der Teig aus Vollkornmehl langsamer geht. Bitte verwenden Sie die speziellen Vollkornbrotprogramme. Für ein leichteres Brot können Sie einen Teil des Vollkornmehl durch Weizenmehl ersetzen.

Starkes braunes Mehl (Type 1150)

Starkes braunes Mehl kann zusammen mit weißem Mehl oder allein verwendet werden. Es enthält 80-90% des Weizenkerns und ergibt so ein leichteres geschmackvolles Brot. Versuchen Sie dieses Mehl mit dem Grundrezept Weißbrot, wobei Sie 50% des starken Weizenmehl durch starkes braunes Mehl ersetzen. Wahrscheinlich werden Sie etwas mehr Flüssigkeit zugeben müssen.

Kornkammermehl

Eine Mischung aus Weizenmehl, Vollkornmehl und Roggenmehl, mit gemälztem Vollkorn, das zusätzlich Struktur und Geschmack verleiht. Es wird allein oder zusammen mit Weizenmehl verwendet.

Andere Mehlsorten

Roggenmehl z.B. kann zusammen mit Weizen- und Vollkornbrotmehl für traditionelle Brotsorten wie Pumpernickel oder Roggenbrot verwendet werden. Die Zugabe selbst einer kleinen Menge sorgt für einen besonderen Geschmack. Sie sollten es nicht allein verwenden, denn Roggenmehl macht einen klebrigen Teig, aus dem sich nur dichte schwere Laibe backen lassen. Anderes Getreide wie Hirse, Gerste, Buchweizen, Hafer und Mais haben einen geringen Proteingehalt und entwickeln daher nicht genügend Gluten für einen traditionellen Brotlaib. Mehle dieser Getreidesorten können aber erfolgreich in kleinen Mengen verwendet werden. Versuchen Sie, 10-20% des Weizenmehl durch eines dieser Getreide zu ersetzen.

Salz

Eine geringe Menge Salz ist beim Brotbacken wichtig für die Entwicklung des Teigs und den Geschmack. Verwenden Sie feinkörniges Tafel- oder Meersalz; grobkörniges Salz verwenden Sie am besten zum Bestreuen handgemachter Brötchen für eine knusprige Kruste. Salzersatzstoffe sollten Sie vermeiden, da die meisten von ihnen kein Natrium enthalten.

- Salz stärkt die Glutenstruktur und macht den Teig elastischer
- Salz behindert das Wachstum der Hefe, verhindert dadurch ein zu starkes Gehen des Teigs und dass der Teig in sich zusammenfällt
- Zu viel Salz verhindert aber auch, dass der Teig ausreichend geht.

Süßungsmittel

Verwenden Sie weißen oder braunen Zucker, Honig, Malzextrakt, Rübensaft (Goldsirup), Ahornsirup, Melasse.

- Zucker und flüssige Süßungsmittel sind gut für die Farbe des Brots und verleihen der Kruste eine goldbraune Farbe.
- Zucker zieht Feuchtigkeit an und verbessert so die Haltbarkeit.
- Zucker ist Nahrung für die Hefe, wenn auch nicht unbedingt notwendig, da die modernen Trockenhefen sich von den natürlichen Zuckern und Stärken im Mehl ernähren können. Aber Zucker macht den Teig aktiver.
- Süßteige enthalten nur mäßig Zucker; die zusätzliche Süße erhalten sie aus den Früchten, dem Guss oder Puderzuckerüberzug. Für solche Brote ist der Süßbrotzyklus vorgesehen.
- Wenn Sie flüssiges Süßungsmittel anstelle von Zucker nehmen, müssen Sie die Gesamt-Flüssigkeitsmenge des Rezepts verringern.

Fett und Öle

Etwas Fett oder Öl wird oft dem Brot zugegeben, um eine weichere Krume zu erhalten, und damit der Laib länger frisch bleibt. Verwenden Sie Butter, Margarine oder Schmalz in kleinen Mengen, bis zu 25 g. Wenn ein Rezept größere Mengen für den Geschmack verlangt, ist Butter das beste.

- Oliven- oder Sonnenblumenöl kann anstelle von Butter verwendet werden, wenn Sie die Flüssigkeitsmenge um 3 TL (15 ml) verringern. Sonnenblumenöl ist eine gute Alternative, wenn Sie Probleme mit dem Cholesterin haben.
- Fettreduzierte Brotaufstriche enthalten bis zu 40% Wasser und haben daher nicht die gleichen Eigenschaften wie Butter.

Flüssigkeit

Ein gewisses Maß an Flüssigkeit ist wesentlich; meistens wird Wasser oder Milch verwendet. Wasser liefert eine knusprigere Kruste als Milch und wird oft mit Magermilchpulver kombiniert. Dies ist äußerst wichtig, wenn Sie die Timerfunktion verwenden, da frische Milch schnell sauer wird. Für die meisten Backprogramme können Sie Wasser direkt aus der Leitung verwenden, doch für das **eco**-Backprogramm muss es lauwarm sein.

- An sehr kalten Tagen das Wasser 30 Minuten bei Zimmertemperatur stehen lassen. Frische Milch aus dem Kühlschrank ebenso.

- Buttermilch, Joghurt, Sauerrahm und Weichkäse wie Ricotta, Hüttenkäse und Frischkäse als Teil der Gesamtflüssigkeitsmenge ergeben eine zartere, weichere Krume. Buttermilch gibt dem Brot zusätzlich eine angenehme, leicht säuerliche Note ähnlich der, die Sie in Bauernbroten und Sauerteigbroten finden.
- Eier können hinzugefügt werden, um den Teig anzureichern, die Farbe des Brots zu verbessern und dem Gluten während des Gehens mehr Struktur und Stabilität zu verleihen. In diesem Fall muss jedoch die Flüssigkeitsmenge entsprechend reduziert werden. Geben Sie das Ei in den Messbecher und füllen Sie mit Flüssigkeit bis zur im Rezept angegebenen Menge auf.

Hefe

Hefe gibt es als Frisch- und als Trockenhefe. Alle Rezepte in diesem Buch wurden mit Trockenhefe getestet, die nicht vorher in Wasser aufgelöst werden muss. Sie wird in eine Mulde im Mehl gegeben, wo sie trocken und getrennt von der Flüssigkeit bleibt, bis der Knetvorgang beginnt.

- Für beste Ergebnisse sollten Sie Trockenhefe verwenden. Frischhefe wird nicht empfohlen, da die Ergebnisse stärker variieren als bei Trockenhefe. Verwenden Sie keine Frischhefe, wenn Sie mit dem Timer arbeiten.
Wenn Sie Frischhefe verwenden, sollten Sie auf folgendes achten:
 $6\text{g Frischhefe} = 1\text{ Teelöffel Trockenhefe}$
Die Frischhefe mit 1 TL Zucker und 2 EL warmem Wasser vermischen. Die Mischung 5 Minuten stehen lassen, bis sich Blasen gebildet haben.
Danach die Hefemischung in eine Mulde im Mehl geben.
Zur Erzielung optimaler Ergebnisse empfiehlt es sich, mit der Hefemenge zu experimentieren.

- Nur die in den Rezepten angegebene Menge verwenden - zu viel Hefe lässt den Teig zu stark gehen und über den Rand der Backwanne laufen.
- Eine geöffnete Tüte Trockenhefe ist innerhalb von 48 Stunden aufzubrauchen, sofern der Hersteller nichts anderes angegeben hat. Nach Entnahme der benötigten Menge die Tüte wieder fest verschließen.
- Trockenhefe vor Ablauf des Verfallsdatums verwenden - ihre Treibwirkung nimmt mit der Zeit ab.
- Es gibt auch Trockenhefe speziell für den Brotbackautomaten. Mit dieser Hefe lassen sich gute Ergebnisse erzielen, wenn die Mengen angepasst werden.

Ihre eigenen Rezepte anpassen

Vielleicht möchten Sie nach dem Backen einiger mitgelieferter Rezepte ein paar Ihrer eigenen Lieblingsrezepte anpassen, die Sie vorher von Hand gemixt und geknetet haben. Wählen Sie zunächst eines der Rezepte in diesem Heft aus, das Ihrem eigenen Rezept ähnelt und nehmen Sie dieses als Orientierung.

Beachten Sie die folgenden Richtlinien und stellen Sie sich darauf ein, dass Sie das eine oder andere anpassen müssen.

- Achten Sie auf die für den Brotbackautomaten richtigen Mengen. Die empfohlene Maximalmenge auf keinen Fall überschreiten. Reduzieren Sie, wenn nötig, Mehl und Flüssigkeit auf das entsprechende Maß.
- Immer zuerst die Flüssigkeit in die Backwanne geben. Geben Sie die Hefe erst zum Schluss zu, damit sie von der Flüssigkeit getrennt bleibt.
- Frischhefe durch Trockenhefe ersetzen.
- Wenn Sie mit dem Timer arbeiten, ersetzen Sie frische Milch durch Milchpulver und Wasser.
- Wenn Sie in Ihrem eigenen Rezept ein Ei verwenden, geben Sie das Ei als Teil der Gesamtflüssigkeitsmenge zu.
- Salz, Zucker, Butter und Hefe trennen voneinander halten, bis der Knetvorgang beginnt.
- Während der ersten Minuten des Knetens die Teigkonsistenz prüfen. Brotbackautomaten erfordern einen etwas weicheren Teig - unter Umständen müssen Sie noch etwas Flüssigkeit zugeben. Der Teig sollte feucht genug sein, um langsam wieder zurückzufallen.

Brot entnehmen, schneiden und lagern

- Das Brot, sobald es fertig gebacken ist, aus der Maschine nehmen und auf einen Gitterrost stürzen, auch wenn Ihr Backautomat es bis zu 1 Stunden warm hält.
- Mit Ofenhandschuhen - auch während der Warmhaltezeit - den Backbehälter aus der Maschine nehmen, umdrehen und mehrmals schütteln, um das gebackene Brot zu lösen. Wenn das Brot nur schwer herausgeht, klopfen Sie mit der Kante der Backwanne mehrmals sanft auf eine Holzfläche, oder drehen Sie den Knethaken auf der Unterseite der Backwanne.
- Der Knethaken sollte beim Lösen des Brotes in dem Backbehälter bleiben. Gelegentlich bleibt er aber auch im Brot stecken. In diesem Fall mit einem hitzebeständigen Kunststoffwerkzeug den Knethaken heraushebeln, bevor Sie die Brot aufschneiden. Keinen Metallgegenstand verwenden - er könnte die Antihafbeschichtung des Knethakens verkratzen.
- Das Brot mindestens 30 Minuten auskühlen und ausdampfen lassen, sonst ist es schwer zu schneiden.

Lagerung

Selbst gebackenes Brot enthält keine Konservierungsstoffe und sollte daher innerhalb von 2-3 Tagen nach dem Backen aufgebraucht werden. Angeschnittenes Brot in Alufolie einschlagen oder in einem fest verschlossenen Kunststoffbeutel aufbewahren.

- Knuspriges Brot nach französischer Art wird beim Aufbewahren weich - solches Brot bis zum Aufschneiden nicht abdecken.
- Sie können frisches Brot auch im Gefrierschrank aufbewahren - aufgeschnitten Schluss sich leichter die gerade benötigte Menge entnehmen.

Allgemeine Tipps und Hinweise

Das Ergebnis Ihrer eigenen Bäckerei hängt von vielen Faktoren ab - Qualität der Zutaten, sorgfältigem Abmessen, Temperatur und Feuchtigkeit. Nachfolgend finden Sie einige nützliche Tipps und Hinweise.

Der Brotbackautomat ist keine luftdicht verschlossene Einheit und unterliegt daher Temperatureinflüssen. An sehr heißen Tagen oder wenn der Automat in einer sehr warmen Küche verwendet wird, geht das Brot stärker als an kalten Tagen. Die optimale Raumtemperatur liegt zwischen 20°C und 24°C.

- An sehr kalten Tagen Leitungswasser 30 Minuten lang bei Zimmertemperatur stehen lassen, bevor Sie es verwenden. Das gleiche gilt für Zutaten aus dem Kühlschrank.
- Alle Zutaten bei Zimmertemperatur verwenden, sofern im Rezept nichts anderes angegeben ist. (Für das **eco**-Backprogramm müssen Sie die Flüssigkeit erwärmen.)
- Die Zutaten in der im Rezept angegebenen Reihenfolge in die Backwanne geben. Hefe trocken und von der bereits zugegebenen Flüssigkeiten getrennt halten, bis der Knetvorgang beginnt.
- Das wichtigste für ein erfolgreiches Backergebnis ist sicher das genaue Abmessen der Zutaten. Die meisten Probleme entstehen durch ungenaues Abmessen oder Vergessen einer Zutat. Zum Abmessen den mitgelieferten Messbecher und Messlöffel verwenden.
- Immer frische Zutaten vor dem jeweiligen Verfallsdatum verwenden. Verderbliche Zutaten wie Milch, Käse, Gemüse und frische Früchte können, besonders unter warmen Bedingungen, schnell unbrauchbar werden und sollten daher nur in Broten verwendet werden, die sofort gebacken werden.
- Nicht zu viel Fett zugeben - Fett bildet eine Barriere zwischen Hefe und Mehl und verzögert die Wirkung der Hefe. Das Ergebnis ist ein schweres, kompaktes Brot.
- Vor der Zugabe in die Backwanne Butter und anderes festes Fett in kleine Stücke schneiden.
- Brot mit Fruchtgeschmack erhalten Sie, wenn Sie einen Teil des Wassers durch Fruchtsaft wie Orange, Apfel oder Ananas ersetzen.
- Gemüefonds können als Teil der Flüssigkeit zugegeben werden. Kartoffelkochwasser z.B. enthält Stärke, also zusätzliche Nahrung für die Hefe, und trägt zu einem gut aufgegangenen, weicheren, länger haltbaren Brot bei.
- Für den Geschmack Gemüse wie geriebene Karotten, Zucchini oder gekochte pürierte Kartoffeln zugegeben werden. Diese sind jedoch wasserhaltig - Sie werden in diesem Fall also die Flüssigkeitsmenge reduzieren müssen. Beginnen Sie mit weniger Wasser und prüfen Sie den Teig, wenn das Kneten beginnt, und geben Sie gegebenenfalls noch etwas Wasser zu.
- Die in den Rezepten angegebenen Mengen nicht überschreiten, damit Ihr Brotbackautomat nicht beschädigt wird.
- Wenn das Brot nicht gut aufgeht, versuchen Sie, das Leitungswasser durch in Flaschen abgefülltes Wasser zu ersetzen, oder kochen Sie das Leitungswasser vorher ab. Stark chlor- oder fluorhaltiges Leitungswasser, oder hartes Leitungswasser behindert das Aufgehen des Teigs.
- Es lohnt sich, den Teig nach etwa 5 Minuten Kneten zu prüfen. Halten Sie einen Gummispatel bereit, um eventuell in den Ecken der Backwanne hängende Zutaten abzuschaben. Nicht in die Nähe des Knethakens schaben oder dessen Bewegung behindern. Gleichzeitig sollten Sie den Teig auf die richtige Konsistenz prüfen. Ist der Teig zu krümelig, oder tut die Maschine sich schwer beim Kneten, geben Sie noch etwas Wasser zu. Wenn der Teig an den Wänden hängt und keine Kugel bildet, noch etwas Mehl zugeben.
- Öffnen Sie den Deckel nicht während der Setz- oder Backphase, da sonst der Brotteig einstürzen kann.

Fehlersuchanleitung

Nachfolgend finden Sie einige typische Probleme, die beim Backen von Brot in Ihrem Brotbackautomaten auftreten können. Die Tabelle enthält die Fehler und die möglichen Ursachen, sowie für jede Ursache eine Maßnahme zur Behebung.

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
GRÖSSE UND FORM DES LAIBS		
1. Brot geht nicht genug	<ul style="list-style-type: none"> Vollkornbrote sind niedriger als Weizenbrote, weil sie weniger Gluten enthalten Nicht genug Flüssigkeit Kein oder zu wenig Zucker Falsches Mehl verwendet Falsche Hefe verwendet Nicht genug oder zu alte Hefe eco-Zyklus gewählt Hefe und Zucker kamen in Kontakt, bevor das Kneten begann 	<ul style="list-style-type: none"> Normal, keine Lösung Flüssigkeitsmenge um 15 ml erhöhen. Zutaten laut Rezept bereit stellen. Einfaches Weizenmehl mit höherem Glutengehalt verwendet. Verwenden Sie kein Allzweckmehl. Für beste Ergebnisse sollten Sie Trockenhefe verwenden. Empfohlene Menge abmessen, vorher Verfallsdatum überprüfen. Normal - dieser Zyklus ergibt küzere Laibe. Darauf achten, dass Sie bei Zugabe in den Backbehälter getrennt bleiben.
2. Flache Laibe, nicht gegangen	<ul style="list-style-type: none"> Hefe vergessen Hefe zu alt Flüssigkeit zu heiß Zuviel Salz zugegeben Bei Verwendung des Timers: Hefe wurde feucht, bevor der Knetprozess begann 	<ul style="list-style-type: none"> Zutaten laut Rezept bereit stellen. Auf Verfallsdatum achten. Flüssigkeit mit der für das gewählte Programm richtigen Temperatur verwenden. Empfohlene Menge verwenden. Trockene Zutaten in die Ecken des Backbehälters geben und für die Hefe eine Mulde in die Mitte der trockenen Zutaten drücken, um sie vor Flüssigkeiten zu schützen.
3. Oberfläche eingefallen, pilzförmiges Aussehen.	<ul style="list-style-type: none"> Zu viel Hefe Zu viel Zucker Zu viel Mehl Nicht genug Salz Warmes, feuchtes Wetter 	<ul style="list-style-type: none"> 1/4 TL weniger Hefe nehmen. 1 TL weniger Zucker nehmen. 6-9 TL weniger Mehl nehmen. Die im Rezept empfohlene Menge Salz verwenden. 3 TL (15 ml) weniger Flüssigkeit und 1/4 TL weniger Hefe nehmen.
4. Oberseite und Seiten eingefallen	<ul style="list-style-type: none"> Zu viel Flüssigkeit Zu viel Hefe Durch warmes Wetter und hohe Luftfeuchtigkeit kann der Teig zu schnell gegangen sein 	<ul style="list-style-type: none"> Beim nächsten Mal 3 TL (15 ml) weniger Flüssigkeit oder etwas mehr Mehl. Menge laut Rezept verwenden, oder das nächste Mal ein kürzeres Backprogramm wählen. Kaltes Wasser oder Milch direkt aus dem Kühlschrank verwenden.
5. Oberfläche nicht glatt	<ul style="list-style-type: none"> Zu wenig Flüssigkeit Zu viel Mehl Die Oberfläche ist vielleicht nicht immer perfekt, dies hat jedoch keinen Einfluss auf den Geschmack 	<ul style="list-style-type: none"> 3 TL (15 ml) mehr Flüssigkeit. Mehlmenge genau abmessen. Den Teig unter bestmöglichen Bedingungen ansetzen.

Fehlersuchanleitung

PROBLEM	MÖGLICHE URSCHE	LÖSUNG
6. Fällt beim Backen zusammen	<ul style="list-style-type: none"> • Während des Gehens stand die Maschine im Zug oder wurde geschubst oder gestoßen • Kapazität des Backbehälters überschritten • Nicht genug oder kein Salz (Salz hilft, damit der Teig nicht zu stark geht) • Zu viel Hefe • Warmes, feuchtes Wetter 	<ul style="list-style-type: none"> • Backautomaten an anderer Stelle aufstellen. • Verwenden Sie für große Brote (max. 1Kg) nicht mehr Zutaten als vorgegeben. • Salzmenge nach Rezept. • Hefe genau abmessen. • 3 TL (15 ml) weniger Flüssigkeit und 1/4 TL weniger Hefe nehmen.
7. Laib an einem Ende ungleichmäßig kürzer	<ul style="list-style-type: none"> • Teig zu trocken und konnte in der Wanne nicht gleichmäßig aufgehen 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 TL (15 ml) mehr Flüssigkeit nehmen.
8. Loch unten im Brot	<ul style="list-style-type: none"> • Vom Knethaken zurückgelassenes Loch 	<ul style="list-style-type: none"> • Normal beim Herausnehmen des Brotlaibs aus der Backwanne.
STRUKTUR DES BROTLAIBS		
9. Schwer und fest	<ul style="list-style-type: none"> • Zu viel Mehl • Zu wenig Hefe • Zu wenig Zucker 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengen genau abmessen. • Richtige Menge der empfohlenen Hefe abmessen. • Genau abmessen.
10. Offene, grobe Krume, löchrig	<ul style="list-style-type: none"> • Salz vergessen • Zu viel Hefe • Zu viel Flüssigkeit. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zutaten nach Rezept bereitstellen. • Richtige Menge der empfohlenen Hefe abmessen. • 3 TL (15 ml) weniger Flüssigkeit.
11. Klitsch, nicht durchgebacken	<ul style="list-style-type: none"> • Zu viel Flüssigkeit • Stromausfall während des Backens • Mengen waren zu groß für die Maschine 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 TL (15 ml) weniger Flüssigkeit. • Wird während des Backvorgangs der Strom länger als 8 Minuten unterbrochen, müssen Sie den ungebackenen Teig herausnehmen und mit neuen Zutaten von vorne beginnen. • Mengen auf die maximal zulässigen Mengen reduzieren.
12. Brot ist sehr klebrig, lässt sich schlecht schneiden	<ul style="list-style-type: none"> • Beim Schneiden noch zu heiß • Falsches Messer 	<ul style="list-style-type: none"> • Vor dem Schneiden das Brot auf einem Gitterrost mindestens 30 Minuten abkühlen und ausdampfen lassen. • Ein gutes Brotmesser verwenden.
FARBE UND DICKE DER KRUSTE		
13. Kruste zu dunkel/zu dick	<ul style="list-style-type: none"> • Krusteneinstellung DUNKEL verwendet 	<ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie beim nächsten Mal die Einstellung hell oder mittel.
14. Laib ist verbrannt	<ul style="list-style-type: none"> • Brotbackautomat defekt 	<ul style="list-style-type: none"> • Siehe "Kundendienst".
15. Kruste zu hell	<ul style="list-style-type: none"> • Brot wurde nicht lange genug gebacken • Rezept enthält kein Milchpulver oder Milch 	<ul style="list-style-type: none"> • Backzeit verlängern. • Für bessere Bräunung 15 ml (3 TL) Milchpulver zugeben, oder 50% des Wassers durch Milch ersetzen.
16. Knethaken lässt sich nicht herausnehmen	<ul style="list-style-type: none"> • Wasser in den Backbehälter geben und einweichen lassen, dann lässt sich Knethaken herausnehmen 	<ul style="list-style-type: none"> • Nach der Verwendung nach Vorschrift reinigen. Eventuell nach dem Einweichen das Knetwerk etwas drehen.
17. Brot klebt in dem Brotbackbehälter /lässt sich nur schwer herausnehmen	<ul style="list-style-type: none"> • Kann bei längerer Verwendung passieren 	<ul style="list-style-type: none"> • Die Innenseite des Behälters mit etwas Pflanzenöl einpinseln. • Siehe "Kundendienst".

guide de depannage

PROBLEM	MÖGLICHE URSCHE	LÖSUNG	MASCHINENMECHANIK
18. Brotbackgerät nicht in Betrieb / Knethaken bewegt sich nicht	<ul style="list-style-type: none"> Brotbackautomat ist nicht eingeschaltet Brotbackbehälter nicht korrekt positioniert Timer-Funktion gewählt 	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob die Taste ein/aus ⑦ auf EIN steht. Prüfen Sie, dass der Brotbackbehälter eingerastet ist. Der Brotbackautomat beginnt erst dann, wenn der Countdown die Startzeit des Programms erreicht hat. 	
19. Zutaten wurden nicht vermischt	<ul style="list-style-type: none"> Backautomat wurde nicht gestartet Vergessen, den Knethaken einzusetzen 	<ul style="list-style-type: none"> Nach der Programmauswahl mit der START-Taste den Backautomaten ein schalten. Darauf achten, dass der Knethaken auf der Welle im Boden des Backbehälters sitzt, bevor die Zutaten zugegeben werden. 	
20. Während des Betriebs riecht es verbrannt	<ul style="list-style-type: none"> Zutaten sind in den Backraum übergelaufen Backwanne undicht Fassungsvermögen der Backwanne überschritten 	<ul style="list-style-type: none"> Beim Einfüllen in die Backwanne die Zutaten nicht verschütten. Die Zutaten können auf dem Heizelement verbrennen. Siehe Abschnitt "Service und Kundendienst". Die in den Rezepten angegebenen Mengen genau abmessen und verwen den. 	
21. Brotbackautomat beginnt zu „wandern“	<ul style="list-style-type: none"> Füße bleiben aufgrund von Schmutz oder Zutatenstaub auf ihrer Unterseite nicht auf der Arbeitsfläche haften 	<ul style="list-style-type: none"> Brotbackautomaten immer auf eine saubere, trockene Arbeitsfläche stellen. Etwaigen Schmutz oder Staub an den Füßen mit einem feuchten Tuch abwischen. 	
22. Backautomat versehentlich vom Netz getrennt oder mehr als 8 Minuten Stromausfall. Wie kann ich das Brot retten?	<ul style="list-style-type: none"> Wenn sich der Automat im Knetzyklus befindet, werfen Sie die Zutaten weg und beginnen erneut Wenn sich der Automat im Gehzyklus befindet, nehmen Sie den Teig aus dem Brotbackbehälter, formen Sie ihn und legen Sie ihn in eine gefettete Kastenform (23 x 12,5 cm). Decken Sie die Form ab und lassen Sie den Teig aufgehen. Verwenden Sie die Einstellung Backzyklus 10 oder backen Sie das Brot in einem vorgeheizten konventionellen Ofen bei 200°C/400°F/Gasstufe 6 für 30-35 Minuten oder bis das Brot goldbraun ist Wenn sich der Automat im Backzyklus befindet, verwenden Sie die Einstellung Backzyklus 10 oder backen Sie das Brot in einem vorgeheizten konventionellen Ofen bei 200°C/400°F/Gasstufe 6 und nehmen Sie das obere Gitter heraus. Nehmen Sie den Brotbackbehälter vorsichtig aus dem Brotbackautomaten und stellen Sie ihn auf das untere Gitter im Ofen. Backen Sie das Brot, bis es goldbraun ist 		
23. E:01 erscheint auf dem Display und der Automat kann nicht eingeschaltet werden	<ul style="list-style-type: none"> Backraum zu heiß 	<ul style="list-style-type: none"> Netzstecker ziehen und 30 Minuten abkühlen lassen. 	
24. H:HH &E:EE erscheint auf dem Display und der Automat funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> Brotbackautomat funktioniert fehlerhaft. Temperatursensor-Fehler 	<ul style="list-style-type: none"> Siehe Abschnitt "Service und Kundendienst". 	

Kundendienst und Service

- Ein beschädigtes Netzkabel darf aus Sicherheitsgründen nicht selbst repariert werden, sondern muß von KENWOOD oder einer autorisierten KENWOOD-Kundendienststelle ausgetauscht werden.

Hinweise zur:

- Verwendung Ihres Kenwood Gerätes
- Wartung oder Reparatur
Bitte setzen Sie sich mit Ihrem Händler in Verbindung, bei dem Sie das Gerät gekauft haben.
- Gestaltet und entwickelt von Kenwood GB.
- Hergestellt in China.



WICHTIGER HINWEIS FÜR DIE KORREKTE ENTSORGUNG DES PRODUKTS IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DER EG-RICHTLINIE 2002/96/EG.

Am Ende seiner Nutzungszeit darf das Produkt NICHT mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Es muss zu einer örtlichen Sammelstelle für Sondermüll oder zu einem Fachhändler gebracht werden, der einen Rücknahmeservice anbietet.

Die getrennte Entsorgung eines Haushaltsgerätes vermeidet mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit, die durch eine nicht vorschriftsmäßige Entsorgung bedingt sind. Zudem ermöglicht dies die Wiederverwertung der Materialien, aus denen das Gerät hergestellt wurde, was erhebliche Einsparungen an Energie und Rohstoffen mit sich bringt.

Italiano

Prima di leggere questo manuale si prega di aprire la prima pagina, al cui interno troverete le illustrazioni

prima di utilizzare la vostra apparecchiatura Kenwood

- Leggere attentamente le presenti istruzioni e conservarle come futuro riferimento.
- Rimuovere tutto il materiale di imballaggio e le etichette.

sicurezza

- Non toccare le superfici calde. Le superfici accessibili potrebbero riscaldarsi durante l'uso. Usare sempre guanti da forno per estrarre la teglia calda.
- Per evitare fuoriuscite nel forno di cottura dell'apparecchio, estrarre sempre la teglia prima di aggiungere gli ingredienti. Gli ingredienti che vanno a depositarsi sull'elemento termico possono bruciare e sprigionare fumo.
- Non usare questo elettrodomestico in presenza di qualsiasi danno visibile sul cavo elettrico, oppure se lo si è fatto cadere accidentalmente.
- Non immergere questo elettrodomestico, il cavo elettrico o la spina elettrica in acqua o in altri liquidi.
- Disinserire sempre la spina di questo apparecchio dalla presa elettrica prima di montare o smontare i componenti e prima di procedere alla pulizia.
- Non lasciare che il cavo elettrico penda dal bordo di un piano di lavoro e non lasciare che venga a contatto con superfici molto calde, come un fornello a gas o elettrico.
- Utilizzare questo apparecchio solo su una superficie piana e resistente al calore.
- Non mettere la mano all'interno dell'elettrodomestico dopo aver estratto la teglia.
- Non toccare i componenti in movimento del Piccolo Forno.
- Non superare le capacità massime indicate per la farina e il lievito specificate nelle ricette fornite.
- Non esporre il Piccolo Forno alla luce solare diretta e non collocarlo vicino ad elettrodomestici caldi o esposto a spifferi. Tutti questi fattori possono infatti influire sulla temperatura all'interno dell'elettrodomestico, con possibili effetti negativi sui risultati ottenibili.
- Non usare questo elettrodomestico all'aperto.
- Non operare a vuoto il Piccolo Forno, altrimenti si rischia di danneggiarlo seriamente.
- Non usare l'elettrodomestico per conservare nulla al suo interno.
- Non coprire le prese d'aria sui lati o sul coperchio dell'apparecchio e garantire che vi sia una ventilazione adeguata intorno al Piccolo Forno quando è in funzione.

- Questo apparecchio non deve essere azionato mediante un timer esterno o un sistema separato di controllo a distanza.
- Non consentire l'uso dell'apparecchio a persone (anche bambini) con ridotte capacità psico-fisico-sensoriali, o con esperienza e conoscenze insufficienti, a meno che non siano attentamente sorvegliate e istruite da un responsabile della loro incolumità.
- Sorvegliare i bambini, assicurandosi che non giochino con l'apparecchio.
- Utilizzare l'apparecchio solo per l'uso domestico per cui è stato realizzato. Kenwood non si assumerà alcuna responsabilità se l'apparecchio viene utilizzato in modo improprio o senza seguire le presenti istruzioni.

prima di inserire la spina nella presa elettrica

- Accertarsi che la tensione della vostra rete sia la stessa di quella indicata sulla base del Piccolo Forno.
- Questo apparecchio è conforme alla direttiva 2004/108/CE sulla Compatibilità Elettromagnetica, ed al regolamento (EC) No. 1935/2004 del 27/10/2004 sui materiali in contatto con alimenti.

prima di usare per la prima volta il Piccolo Forno

- Lavare tutti i componenti (vedere la sezione Cura e pulizia).

legenda

- ① manico del coperchio
- ② elemento termico
- ③ manico della teglia
- ④ impastatore
- ⑤ albero motore
- ⑥ accoppiamento motore
- ⑦ interruttore acceso/spento
- ⑧ misurino
- ⑨ doppio misuratore – 1 cucchiaino & 1 cucchiaino
- ⑩ pannello di controllo
- ⑪ tasto menu
- ⑫ tasto doratura
- ⑬ display
- ⑭ tasto cottura **eco**
- ⑮ tasto formato pagnotta
- ⑯ tasto start/stop
- ⑰ tasti timer ritardo
- ⑱ indicatori del formato pagnotta
- ⑲ indicatore di stato del programma
- ⑳ indicatori doratura (chiara, media, scura)

come misurare gli ingredienti (vedi illustrazioni 3 - 7)

Per ottenere i migliori risultati è molto importante usare le esatte quantità di ingredienti indicate.

- Misurare sempre gli ingredienti liquidi usando il misurino trasparente e graduato. Il liquido dovrebbe raggiungere appena il contrassegno del misurino (vedi 3).
- Usare sempre liquidi a temperature ambiente, 20°C/68°F, tranne quando si sceglie il programma **eco**. Seguire le istruzioni fornite nella sezione ricette.
- Usare sempre il misurino fornito per dosare gli ingredienti secchi e liquidi in piccole quantità. Servirsi del cursore per scegliere una delle seguenti misure: $\frac{1}{2}$ cucchiaino, 1 cucchiaino, $\frac{1}{2}$ cucchiaio o 1 cucchiaio. Riempire fino all'orlo e poi livellare il misurino (vedi 6).

⑦ interruttore acceso/spento

Il vostro Piccolo Fornaio Kenwood è dotato di un interruttore ON/OFF e non funziona fintanto che non è acceso.

- Inserire la spina nella presa elettrica e premere l'interruttore di accensione/spegnimento (ON/OFF) ⑦ sul retro dell'apparecchio. Ora si sentirà un segnale acustico e nel display apparirà la dicitura 1 (3:50).
- Dopo l'uso, spegnere l'apparecchio e disinserire sempre la spina dalla presa elettrica.

⑯ indicatore stato programma

L'indicatore dello stato del programma si trova nel display e la freccia indicatrice indica a che punto del ciclo di cottura si trova l'apparecchio: -

Pre-riscaldamento La funzione di preriscaldamento parte all'inizio delle impostazioni Premium (14 minuti), Francese (20 minuti) e Integrale (25 minuti) e Senza glutine (10 minuti) per riscaldare gli ingredienti prima del primo ciclo d'impasto. **In questa fase non avviene nessun impasto.**

Impasto La massa si trova nella prima o nella seconda fase d'impasto o in quella di sgonfiamento tra cicli di lievitazione. Nei primi 20 minuti del secondo ciclo di impasto per i programmi (1), (2), (3), (4), (5) e (7) un allarme vi avverte che occorre aggiungere altri ingredienti manualmente.

Lievitazione L'impasto è nel 1°, 2° o 3° ciclo di lievitazione.

Solo forno Il pane è nell'ultimo ciclo di cottura.

Riscaldamento L'apparecchio si imposta automaticamente sul modo Riscaldamento al termine della cottura e vi rimane per un massimo di 1 ora oppure fino allo spegnimento dell'apparecchio, se questo avviene prima. **NB: l'elemento termico si accende e si spegne e si illumina ad intermittenza durante il ciclo di riscaldamento.**

come usare il Piccolo Fornaio (vedi il pannello illustrativo)

- 1 Estrarre la teglia tenendola dal manico e ruotandola verso la parte retrostante dell'apparecchio.
- 2 Inserire l'impastatore.
- **Per evitare fuoriuscite nel forno di cottura dell'apparecchio, estrarre sempre la teglia prima di aggiungere gli ingredienti. Gli ingredienti che vanno a depositarsi sull'elemento termico possono bruciare e sprigionare fumo.**
- 3 Versare l'acqua nella teglia.
- 4 Aggiungere il resto degli ingredienti nella teglia, nell'ordine specificato nelle ricette.
Verificare che tutti gli ingredienti siano pesati con precisione: in caso di misure incorrecte si avranno risultati scadenti.
- 5 Inserire la teglia nell'apparecchio posizionandola obliqua rispetto alla parte retrostante del Piccolo Fornaio. In seguito, bloccare la teglia in posizione ruotandola verso la parte anteriore dell'apparecchio.
- 6 Abbassare il manico e chiudere il coperchio.
- 7 Inserire la spina nella presa elettrica e accendere l'apparecchio – ora si sente un tono acustico e il display si ripristina sull'impostazione predefinita 1 (3:50).
- 8 Premere il tasto MENU ⑪ fino a raggiungere il programma desiderato. Per le impostazioni di fabbrica, la macchina produrrà una pagnotta da 1Kg & con crosta media. NB: Per l'opzione "COTTURA eco", premere il tasto **eco** ⑫ e il programma partirà da solo.
- 9 Selezionare la dimensione della pagnotta con il tasto LOAF SIZE (FORMATO PAGNOTTA) ⑬ fino a quando l'indicatore ⑭ giunge alle dimensioni desiderate.
- 10 Selezionare il livello di doratura premendo il tasto CRUST (DORATURA) ⑯ fino a quando l'indicatore ⑰ giunge alla doratura desiderata (chiara, media o scura).
- 11 Premere il tasto START/STOP ⑮. Per interrompere o annullare il programma in corso, premere il tasto START/STOP ⑮ e tenerlo premuto per 2 -3 secondi.
- 12 Al termine della cottura, disinserire la spina dell'apparecchio dalla presa elettrica.

- 13 Estrarre la teglia tenendola dal manico e ruotandola verso la parte retrostante dell'apparecchio.
- **Usare sempre guanti da forno poiché il manico della teglia scoterà molto.**
- 14 Capovolgere il pane e lasciarlo raffreddare su una griglia.
- 15 Il pane deve essere fatto raffreddare per almeno 30 minuti prima di affettarlo, per eliminare tutto il vapore. In caso contrario, affettarlo sarà difficoltoso.
- 16 Pulire la teglia e l'impastatore immediatamente dopo l'uso (vedere la sezione Cura e pulizia).

grafico dei programmi di cottura per pane/impasto

programma		Durata totale programma	Doratura media	Allarme manuale per l'aggiunta di ingredienti *	Riscaldamento *		
		500 g	750 g	1 Kg	500 g	750 g	1 Kg
1 premium	Ricette per farina bianca o integrale.	3:30	3:40	3:50	3:01	3:11	3:21
2 pane francese	Per una crosta più croccante – idoneo per pane a basso tenore di grassi e zucchero.	3:40	3:50	4:00	2:59	3:09	3:19
3 pane integrale	Ricette per farina integrale o di frumento intero 30 minuti di preriscaldamento.	3:05	3:15	3:25	2:19	2:29	2:39
4 brioches (dolce)	Ricette per pane con molto zucchero.	3:15	3:20	3:25	2:55	3:00	2:55
5 senza glutine	Per farine e miscele per pane senza glutine. Max 500g di farina.	2:35		2:14			-
6 torte	Miscele per torte - 500g.		1:32		-		-
7 impasto	Impasto da lavorare a mano e da cuocere in forni tradizionali.		1:30		1:14		-
8 impasto per pizza	Ricette per fare la pizza.		1:10		-		-
9 marmellate	Per fare la marmellata.		1:25		-		-
10 solo cottura	Funzione di solo forno. Utilizzabile anche per riscaldare o rendere più croccante il pane già cotto e raffreddato. Per cambiare il tempo di cottura, usare i tasti del timer.		0:10 - 1:30		-		-
eco	Per creare pagnotte di farina bianca in 85 minuti. Serve acqua tiepida, extra lievito e meno sale. Adatto per le miscele di preparati per pane.		1:25		-		-

* Un tono di avvertimento al termine del 2° ciclo di impasto informa della necessità di aggiungere ingredienti, se previsto dalla ricetta.

** Il Piccolo Fornoia passa automaticamente al modo Riscaldamento al termine del ciclo di cottura e vi rimane fino a un massimo di 1 ora, oppure fino a quando si spegne l'apparecchio, se questo avviene prima.

Premium

①

Colore della crosta	Leggera	Media	Scura
Peso	500g	750g	1Kg
Pre-riscaldamento	14 min	14 min	14 min
Impasto 1	6 min	6 min	6 min
Pausa	4 min	4 min	4 min
Impasto 2	19 min	19 min	19 min
Lievitazione 1	25 min	25 min	25 min
Impasto 3	25 s	25 s	25 s
Lievitazione 2	25 min	25 min	25 min
Impasto 4	25 s	25 s	25 s
Lievitazione 3	74 min	74 min	74 min
Cottura	48 min	58 min	63 min
Totale	3:25	3:45	3:40
Extra	2:56	3:06	3:01
Riscaldamento	1 ora	1 ora	1 ora
Pittardo	15:00	15:00	15:00

Stile francese

(2)

Colore della crosta	Leggera	Media	Scura
Peso	500g	750g	1Kg
Pre-riscaldamento	20 min	20 min	20 min
Impasto 1	6 min	6 min	6 min
Pausa	-	-	-
Impasto 2	29 min	29 min	29 min
Lievitazione 1	25 min	25 min	25 min
Impasto 3	-	-	-
Lievitazione 2	30 min	30 min	30 min
Impasto 4	-	-	-
Lievitazione 3	55 min	55 min	55 min
Cottura	60 min	70 min	65 min
Totale	3:35	3:45	3:50
Extra	2:54	3:14	2:59
Riscaldamento	1 ora	1 ora	1 ora
Pittardo	15:00	15:00	15:00

Pane integrale

(3)

Colore della crosta	Leggera			Media			Scura		
Peso	500g	750g	1Kg	500g	750g	1Kg	500g	750g	1Kg
Pre-riscaldamento	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min
Impasto 1	6 min	6 min	6 min	6 min	6 min	6 min	6 min	6 min	6 min
Pausa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Impasto 2	29 min	29 min	29 min	29 min	29 min	29 min	29 min	29 min	29 min
Lievitazione 1	20 min	20 min	20 min	20 min	20 min	20 min	20 min	20 min	20 min
Impasto 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lievitazione 2	35 min	35 min	35 min	35 min	35 min	35 min	35 min	35 min	35 min
Impasto 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lievitazione 3	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min
Cottura	40 min	50 min	60 min	45 min	55 min	65 min	50 min	60 min	70 min
Totale	3:00	3:10	3:20	3:05	3:15	3:25	3:10	3:20	3:30
Extra	2:14	2:24	2:34	2:19	2:29	2:39	2:24	2:34	2:44
Riscaldamento	1 ora	1 ora	1 ora	1 ora	1 ora	1 ora	1 ora	1 ora	1 ora
Pitrado	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00

Brioche (Dolce)

(4)

Colore della crosta	Leggera			Media			Scura		
Peso	500g	750g	1Kg	500g	750g	1Kg	500g	750g	1Kg
Pre-riscaldamento	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Impasto 1	6 min	6 min	13 min	6 min	6 min	13 min	6 min	6 min	13 min
Pausa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Impasto 2	28 min	28 min	31 min	28 min	28 min	31 min	28 min	28 min	31 min
Lievitazione 1	31 min	31 min	31 min	31 min	31 min	31 min	31 min	31 min	31 min
Impasto 3	15 s	15 s	15 s	15 s	15 s	15 s	15 s	15 s	15 s
Lievitazione 2	30 min	30 min	30 min	30 min	30 min	30 min	30 min	30 min	30 min
Impasto 4	15 s	15 s	15 s	15 s	15 s	15 s	15 s	15 s	15 s
Lievitazione 3	48 min	48 min	35 min	48 min	48 min	35 min	50 min	50 min	35 min
Cottura	47 min	52 min	60 min	52 min	57 min	65 min	55 min	60 min	68 min
Totale	3:10	3:15	3:20	3:15	3:20	3:25	3:20	3:25	3:28
Extra	2:50	2:55	2:50	2:55	3:00	2:55	3:00	3:05	2:58
Riscaldamento	1 ora	1 ora	1 ora	1 ora	1 ora	1 ora	1 ora	1 ora	1 ora
Pittardo	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00

Programma	5	6	7	8	9	10
Colore della crosta	Senza glutine	Torte	Impasto	Impasto per Pizza	Marmellate	Cottura
Peso	-	-	-	-	-	-
Pre-riscaldamento	10 min	-	-	-	-	1Kg
Impasto 1	6 min	6 min	6 min	6 min	-	5 min
Pausa	-	-	-	-	-	-
Impasto 2	19 min	1 min	24 min	24 min	85 min	9 min
Lievitazione 1	-	-	60 min	40 min	-	5 min
Impasto 3	-	-	-	-	-	-
Lievitazione 2	-	-	-	-	-	8 min
Impasto 4	-	-	-	-	-	-
Lievitazione 3	60 min	-	-	-	-	15 min
Cottura	Leggera	50 min	85 min	-	70 min	0:10 - 1:30
	Media	60 min	-	-	-	43 min
	Scura	70 min	-	-	-	-
Total	Leggera	2:25	1:32	1:30	1:10	1:25
	Media	2:35	-	-	-	1:30
	Scura	2:45	-	-	-	1:25
Extra	Leggera	2:04	-	-	-	-
	Media	2:14	-	-	-	-
	Scura	2:24	-	-	-	-
Riscaldamento	-	-	-	-	-	-
Ritardo	-	-	-	-	-	-

⑯ timer ritardo

Il timer Ritardo consente di ritardare il processo di panificazione per un massimo di 15 ore. La partenza ritardata non è prevista per i programmi (5), (6), (7) → (10) o il programma **eco**.

IMPORTANTE: quando si utilizza l'opzione inizio ritardato non si devono utilizzare ingredienti che "vanno a male" facilmente a temperatura ambiente quali latte, uova, formaggio, yogurt, ecc.

Per utilizzare il TIMER basta collocare gli ingredienti nella teglia e chiudere la teglia all'interno del Piccolo Forno. Quindi:

- Premere il tasto MENU @ per selezionare il programma desiderato; nel display appare la durata del ciclo per quel programma.
- Selezionare il colore della crosta e le dimensioni desiderate.
- Impostare il timer.
- Premere il tasto  TIMER e continuare a premerlo fino a visualizzare il tempo totale desiderato. Se si oltrepassa il tempo da impostare, premere il tasto  TIMER per retrocedere. Con ogni pressione del tasto, il timer avanza o retrocede di 10 minuti. Non occorre calcolare la differenza fra la durata del programma selezionato e le ore totali necessarie: l'apparecchio includerà automaticamente il tempo di impostazione del ciclo.

Esempio: si richiede una pagnotta pronta per le 7 del mattino. Se il Piccolo Forno è impostato con gli ingredienti corretti alle 10 della sera prima, il tempo totale da programmare nel timer è di 9 ore.

- Premere il tasto MENU per selezionare il programma, es. 1, poi usare il tasto  TIMER per avanzare di 10 minuti alla volta, fino a visualizzare '9:00'. Se si oltrepassa '9:00' basta premere il tasto  TIMER fino a tornare a '9:00'.



3:50

- Premere il tasto START/STOP: ora i due punti (:) lampeggiano nel display. Il timer avvia il conto alla rovescia.



09:00

- Se si fa un errore o si desidera cambiare il tempo impostato, premere il tasto START/STOP fino a cancellare il display. Ora diventa possibile impostare nuovamente il tempo.



09:00

protezione contro l'interruzione della corrente

L'apparecchio include un dispositivo di protezione per fino a 8 minuti di interruzione di corrente, se durante il funzionamento si disinserisce accidentalmente la spina dalla presa elettrica. Tuttavia, se la spina viene ricollegata immediatamente l'apparecchio continua a funzionare secondo il programma impostato.

manutenzione e pulizia

- **Togliere la spina del Piccolo Forno dalla presa elettrica e lasciarlo raffreddare completamente prima di pulirlo.**

- Non immergere in acqua il Piccolo Forno o la base esterna della teglia.
- Non usare pagliette abrasive oppure utensili metallici per la pulizia.
- Per eventualmente pulire la superficie dei lati esterni del Piccolo Forno, usare uno straccio morbido inumidito.

forno di cottura/elemento termico

- Per ridurre il rischio di fumo e odori di bruciato durante la fase di cottura, rimuovere regolarmente eventuali fuoriuscite dal forno di cottura e dall'elemento termico.
- Passare la parte interna del forno di cottura con uno straccio morbido inumidito.
- Strofinare con cura l'elemento termico con uno straccio morbido inumidito. **Per evitare danni, fare attenzione durante la pulizia dell'elemento termico – evitare di spingerlo o di sollevarlo.**

teglia

- Non lavare la teglia in lavastoviglie.
- Pulire la teglia e il braccio impastatore

immediatamente dopo ciascun uso, riempiendo parzialmente la teglia con acqua saponata tiepida. Lasciare immersa per 5-10 minuti. Per togliere il braccio impastatore, girarlo in senso orario e sollevarlo. Terminare la pulizia con un panno morbido, sciacquare e asciugare.

Se dopo 10 minuti non si riesce a togliere il braccio impastatore, tenere l'alberino da sotto la teglia e girare avanti ed indietro finché non si riesce a sganciare il braccio impastatore.

coperchio

- Togliere il coperchio e pulirlo con acqua saponata tiepida.

- **Non lavare il coperchio in lavastoviglie.**

- Prima di rimettere il coperchio sul Piccolo Forno, verificare che sia completamente asciutto.

base della piccolo fornaio

- Usare sempre l'apparecchio su una superficie pulita e asciutta.
- Per evitare che il piccolo fornaio si muova durante la cottura, mantenere la base pulita strofinandola regolarmente con uno straccio umido.

Ricette

(aggiungere gli ingredienti nella teglia nell'ordine indicato dalle ricette)

c = cucchiaino = 5ml

C = cucchiaio = 15 ml

Pane bianco premium

Programma 1

Ingredienti	500g	750g	1Kg
Acqua	245ml	300ml	380ml
Olio vegetale	1 C	1 C	1½ C
Latte scremato in polvere	1 C	4 c	5 c
Sale	1 c	1 c	1½ c
Zucchero	2 c	1 C	4 c
Farina bianca per pane, non sbiancata	350g	450g	600g
Lievito in polvere facilmente miscelabile	1½ c	1½ c	1½ c

• **1Kg** – se l'impasto lievita troppo ridurre il sale a 1 cucchiaino o il lievito a 1 cucchiaino.

Pane francese

Programma 2

Ingredienti	500g	750g	1Kg
Acqua	245ml	310ml	380ml
Sale	½ c	1 c	1 c
Zucchero	1 c	2 c	2 c
Farina francese tipo T55 *	350g	450g	600g
Lievito in polvere facilmente miscelabile	1 c	1 c	1½ c

* Al posto della farina francese tipo T55 è possibile usare farina bianca per pane non sbiancata.

Pane integrale

Programma 3

Ingredienti	500g	750g	1Kg
Acqua	245ml	330ml	400ml
Olio vegetale	1 C	1 C	1½ C
Latte scremato in polvere	1 C	5 c	2 C
Sale	½ c	1 c	1 c
Zucchero	2 c	1 C	4 c
Farina per pane integrale	350g	450g	600g
Lievito in polvere facilmente miscelabile	1 c	1½ c	1½ c

Pane per brioche (usare Leggera colore della crosta) **Programma 4**

Ingredienti	500g	750g	1Kg
Latte	Vedere punto 1	Vedere punto 1	Vedere punto 1
Uova	1	2	2
Burro, fuso	80g	110g	135g
Sale	1c	1½ c	1½ c
Zucchero	30g	50g	70g
Farina bianca per pane, non sbiancata	350g	450g	550g
Lievito in polvere facilmente miscelabile	1½ c	1½ c	1½ c

1 Mettere l'uovo/le uova nel misurino graduato e aggiungere abbastanza latte per ottenere:-

Dimensioni della pagnotta	500g	750g	1Kg
Liquido fino a	190ml	280ml	350ml

Miscele senza glutine

Programma 5

Ingredienti	Miscela scelta per pane senza glutine Glutafin®	Miscela Juvela® senza glutine	Miscela B® Schär senza glutine
Acqua	350ml	400ml	500ml
Olio vegetale	1 C	2 C	2 c
Miscela per pane senza glutine	500g	500g	500g
Sale	N/A	N/A	1 c
Lievito in polvere facilmente miscelabile	2 c	2 c	2 c
Colore della crosta	CHIARA	MEDIA	SCURA

1 Dopo aver mescolato per 5 minuti, staccare l'impasto con una spatola di plastica per assicurarsi che tutti gli ingredienti siano amalgamati.

Visitate il sito Web Kenwood per ulteriori informazioni sull'uso dei preparati senza glutine con il vostro piccolo fornaio.

Pane senza glutine

Programma 5

Ingredienti	1 forma di pane
Uovo (medio)	1 (50g)
Acqua	400ml
Olio vegetale	2 C
Succo di limone	1 c
Sale	1 c
Zucchero	4 c
Gomma vegetale Xanthan	1 C
Farina di riso	260g
Farina di tapioca	70g
Fecola di patate	70g
Lievito in polvere facilmente miscelabile	3 c
Colore della crosta	SCURA

1 Dopo aver mescolato per 5 minuti, staccare l'impasto con una spatola di plastica per assicurarsi che tutti gli ingredienti siano amalgamati.

Torta alla marmellata

Programma 6

Ingredienti	1Kg
Burro	115g
Golden Syrup (melassa)	150g
Zucchero granulato	75g
Marmellata di arance	75g
Latte	175ml
Uovo	1
Farina	280g
Lievito in polvere	2 c
Bicarbonato	1 c

1 Dopo aver mescolato per 3 minuti, staccare l'impasto con una spatola di plastica per assicurarsi che tutti gli ingredienti siano amalgamati.

Panini

Programma 7

Ingredients	1Kg	750g
Uovo	1	1
Acqua	Vedere punto 1	Vedere punto 1
Farina per pane bianco non sbiancata	600g	450g
Sale	1½ c	1 c
Zucchero	1 C	2 c
Burro	25g	25g
Lievito in polvere facilmente miscelabile	2 c	1½ c
Per la crosta:		
Tuorlo d'uovo sbattuto con 15 ml (1 C) di acqua	1	1
Semi di sesamo e semi di papavero, facoltativi		

1 Mettere l'uovo/le uova nel misurino graduato e aggiungere abbastanza acqua da ottenere:-

Impasto	1Kg	750g
Liquido fino a	400ml	260ml

- 2 Al termine del ciclo, capovolgere l'impasto su un piano di lavoro leggermente spolverizzato con farina. Lavorare piano l'impasto e dividerlo in 12 pezzi uguali.
- 3 Dopo avergli dato forma, lasciare lievitare l'impasto per circa 45 minuti o fino a quando raddoppia di volume, poi cuocere in un forno tradizionale.
- 4 Cuocere in un forno preriscaldato a 200°C/400°F/Gas 6 per 15-20 minuti o fino a quando diventa dorato.
- 5 Lasciar raffreddare su una griglia.

Impasto per pizza

Programma 8

Ingredienti	Per 2 pizza da 30 cm	Per 1 pizza da 30 cm
Acqua	250ml	140ml
Olio di oliva	1 C	1 C
Farina bianca per pane, non sbiancata	450g	225g
Sale	1½ c	1 c
Zucchero	1 c	½ c
Lievito in polvere facilmente miscelabile	1 c	½ c
Per la copertura:		
Salsa di pomodorini secchi	8 C	4 C
Origano secco	2 c	1 c
Mozzarella, affettata	280g	140g
Pomodori freschi, tagliati grossi	8	4
Peperone giallo, senza semi e tagliato a striscioline	1	½
Peperone verde, senza semi e tagliato a striscioline	1	½
Funghi affettati	100g	50g
Formaggio dolcelatte, tagliato a pezzetti	100g	50g
Prosciutto crudo, a pezzetti	100g	50g
Parmigiano fresco grattugiato	50g	25g
Fresche di basilico	12	6
Sale e pepe nero macinato		
Olio di oliva	2 C	1 C

- Al termine del ciclo, capovolgere l'impasto su un piano di lavoro leggermente spolverizzato con farina. Lavorare piano l'impasto e formare un cerchio di 30 cm. Mettere l'impasto così formato nella teglia o sul foglio di carta da forno.
- Preriscaldare il forno a 220°C. Spargere la salsa di pomodorini secchi sul fondo della pizza. Cospargere con origano e poi con due terzi della mozzarella.
- Aggiungere pomodori, peperoni, funghi, dolcelatte, prosciutto crudo, la rimanente mozzarella e il parmigiano, e per finire le foglie di basilico. Condire con sale e pepe e cospargere di olio di oliva.
- Inforpare per 18-20 minuti, oppure fino a quando la pizza non è dorata. Servire immediatamente.

Marmellata d'estate

Programma 9

Ingredienti	450g marmellata
Fragole	115g
Lamponi	115g
Ribes rossi	75g
Succo di limone	1 c
Zucchero per confetture con pectina	300g
Burro	15g

- 1 Tagliare le fragole a metà se sono grandi e collocarle nella teglia insieme ai lamponi e ai ribes rossi. Aggiungere gli altri ingredienti.
- 2 Alla fine del ciclo, spegnere e versare la marmellata in un vasetto sterilizzato, sigillare ed etichettare.
NB: Per tutto il ciclo marmellata, l'impastatore mescola gli ingredienti.

Pagnotta **eco**

Tasto eco

Ingredienti	1Kg
Acqua, tiepida (32-35°C)	370ml
Olio vegetale	1 C
Farina da pane bianca non sbiancata	600g
Latte scremato in polvere	2 C
Sale	1 c
Zucchero	4 c
Lievito in polvere facilmente miscelabile	4 c

- Per ottenere risultati ottimali, misurare la temperatura dell'acqua con un termometro o unire 90ml di acqua bollente a 280ml di acqua fredda.
- 1 Premere il tasto **eco** e il programma sia avvia automaticamente.

La ricetta per la pagnotta **eco** può essere adattata per fare una versione con poco sale o senza sale, come segue:

Ingredienti	Sale ridotto	Senza sale	Con sostituto del sale (contiene potassio)
Acqua, tiepida (32-35°C)	370ml	370ml	370ml
Olio vegetale	1 C	1 C	1 C
Farina da pane bianca non sbiancata	600g	600g	600g
Latte scremato in polvere	2 C	2 C	2 C
Sale	½ c	-	1 c
Zucchero	1 C	1 C	1 C
Lievito in polvere facilmente miscelabile	1 C	1 C	1 C

NB: Togliendo il sale, il pane sarà più insipido rispetto alla ricetta normale.

Miscele pronte

tasto eco

Il programma **eco** può essere utilizzato (e si raccomanda) per buona parte delle miscele pronte per pane. (le miscele per pane integrale e con farina integrale forte sono più adatte al Programma 3 Integrale).

- Verificare che il peso totale della miscela non ecceda il massimo che il Piccolo Fornaio può contenere.
- Aggiungere l'acqua consigliata dal produttore della miscela, poi inserire la miscela.
- Per risultati ottimali, usare acqua tiepida (30-35°C) e misurare la temperatura dell'acqua con un termometro o mescolare il 25% di acqua bollente al 75% di acqua fredda.
- Se l'impasto non lievita abbastanza, la prossima volta provare ad aggiungere 1-2 cucchiaini di lievito in polvere facilmente miscelabile.
- La funzione di timer ritardo non è raccomandata per le miscele pronte, poiché non è possibile separare il lievito dal resto.

Per ulteriori informazioni sull'uso delle miscele per pane con il vostro Piccolo Fornaio, visitate il sito Web Kenwood.

Solo cottura

Programma 10

Il programma solo cottura può essere scelto da solo e usato come segue:-

- 1 Usare insieme al ciclo d'impasto o per allungare il tempo di cottura dopo il completamento di uno dei programmi di panificazione.
 - Attendere che il ciclo di panificazione o d'impasto sia concluso – l'apparecchio emetterà un "bip" e sul display apparirà 0:00.
 - Premere il tasto menu e selezionare il programma 10.
 - Usare i tasti Timer \oplus e \ominus per selezionare il tempo di cottura desiderato, da 10 a 90 minuti.
 - Premere il tasto START/STOP $\textcircled{16}$.
- 2 Usare per riscaldare o rendere croccanti pagnotte già cotte e raffreddate.
 - Selezionare dal MENU il programma 10.
 - Usare i tasti Timer \oplus e \ominus per selezionare il tempo di cottura desiderato da 10 a 90 minuti.
 - Premere il tasto START/STOP $\textcircled{16}$.

Mai lasciare il Piccolo Fornaio incustodito durante il programma di solo cottura.
Arrestare il programma manualmente non appena si raggiunge la doratura desiderata.

Ingredienti

Il principale ingrediente nella panificazione è la farina, quindi la scelta della farina giusta è la chiave per avere ottimi risultati.

Farine di frumento

Le farine di frumento producono il pane migliore. I chicchi di frumento hanno un guscio esterno che spesso viene chiamato crusca ed una parte interna che contiene il germe di grano e l'endosperma. È la proteina nell'endosperma che, una volta miscelata con l'acqua, forma il glutine. Il glutine si tende come un elastico e i gas liberati dal lievito durante la fermentazione vengono intrappolati, portando alla lievitazione dell'impasto.

Farine bianche

A queste farine vengono rimossi la crusca esterna e il germe di grano, lasciando il solo endosperma, che poi si macina producendo una farina bianca. È essenziale usare una farina bianca forte o una farina per pane bianco, in quanto presentano livelli più alti di proteine, che sono necessarie per lo sviluppo del glutine. Non usare farina bianca semplice o farina autolievitante per cuocere pane a lievitazione nel Piccolo Fornaio, altrimenti si otterrà pane di qualità scadente.

Vi sono molte marche di farina per pane bianco in commercio. Usare una farina di buona qualità, preferibilmente non sbiancata.

Farine integrali

Le farine integrali conservano la crusca e il germe di grano, che danno alla farina un gusto di noci e creano un pane dalla consistenza più grossa. Anche in questo caso occorre usare farina integrale forte o farina per pane integrale. Il pane composto da 100% farina integrale sarà più denso del pane bianco. La crusca presente nella farina impedisce il rilascio del glutine, quindi gli impasti integrali lievitano più lentamente. Per lasciare al pane il tempo di lievitare, usare gli speciali programmi per farina integrale del vostro Piccolo Fornaio.

Per un pane più leggero, sostituire parte della farina integrale con farina per pane bianco.

Farina integrale forte

È possibile usare questo tipo di farina insieme alla farina bianca, oppure da solo. Contiene circa l'80-90% del guscio del frumento, quindi dà un pane più leggero ma comunque gustosissimo. Provate ad usare questa farina con il ciclo di base per il pane bianco, sostituendo il 50% della farina bianca forte con la farina integrale forte. Forse potrebbe essere necessario aggiungere un po' di liquido in più.

Farina per pane di grano intero

Questa farina contiene un mix di farina bianca, integrale e di segale, insieme a chicchi di grano intero al malto, per consistenza e gusto maggiori. Usatela da sola oppure insieme alla farina bianca forte.

Farine non di frumento

È possibile usare farine di altro tipo, per esempio farina di segale, insieme alle farine per pane bianco e integrale, per cucinare pane tradizionale come il pane nero tedesco o il pane di segale. Anche aggiungendo una piccola quantità di queste farine si ottiene un gusto caratteristico. Non usarle da sole, tuttavia, altrimenti si avrà un impasto appiccicoso e un pane denso e pesante.

Altri cereali, come miglio, orzo, grano saraceno, mais e farina d'avena, hanno poche proteine e quindi non sviluppano sufficiente glutine per avere pane tradizionale. È possibile usare queste farine con ottimi risultati, se aggiunte in piccole quantità. Provate a sostituire il 10-20% della farina per pane bianco con una di queste farine alternative.

Sale

Una piccola quantità di sale è sempre necessaria per la panificazione, per consentire lo sviluppo dell'impasto e dei sapori del pane. Usare sale fine da tavola o sale marino, non sale macinato grosso, che conviene usare solo per cospargere i panini formati a mano, per avere una consistenza croccante. È meglio evitare i sostituti del sale, perché gran parte di essi non contiene sodio.

- Il sale rafforza la struttura del glutine e dona elasticità all'impasto.
- Il sale impedisce che la crescita del lievito porti ad eccessiva lievitazione e previene l'affossamento dell'impasto.
- Se si usa troppo sale, l'impasto non lieviterà a sufficienza.

Dolcificanti

Usare zucchero semolato o di canna, miele, estratto di malto, sciroppo di zucchero, sciroppo di acero o melassa.

- Lo zucchero e i dolcificanti liquidi contribuiscono alla colorazione finale del pane, per una crosta più dorata.
- Lo zucchero attira l'umidità, quindi migliora le proprietà di conservazione.
- Lo zucchero apporta sostanze nutritive al lievito che, anche se questo non è essenziale, visto che i moderni tipi di lievito in polvere possono trarre nutrimento dagli zuccheri ed amidi naturali nella farina, renderà più attivo l'impasto.
- Il pane dolce contiene un moderato livello di zuccheri e la frutta o la glassa lo rende più dolce. Per questi tipi di pane, usare il ciclo per pane dolce del vostro Piccolo Forno.
- Se si sostituisce lo zucchero con un dolcificante liquido, ridurre leggermente il contenuto totale di liquidi nella ricetta.

Grassi e oli

Spesso al pane si aggiunge un piccolo quantitativo di grasso o di olio per avere una mollica più morbida e anche un pane che si mantiene fresco più a lungo. Usare piccole quantità di burro, margarina o anche strutto, non più di 25 g. Se una ricetta prevede l'uso di quantità superiori di questi ingredienti per avere un gusto più pronunciato, si avranno i migliori risultati usando il burro.

- Invece del burro è possibile usare olio d'oliva o di mais, regolando di conseguenza il contenuto di liquido nel caso di quantità oltre 15ml (3 cucchiaini). L'olio di mais è una buona alternativa se vi preoccupano i livelli di colesterolo.
- Non usare margarine magre, che contengono anche fino al 40% di acqua e quindi non hanno le stesse proprietà del burro.

Liquido

È essenziale usare una sostanza liquida; generalmente si scelgono acqua o latte. L'acqua produce una crosta più croccante rispetto al latte e spesso si unisce al latte scremato in polvere. Questo è fondamentale se si usa il timer ritardo, poiché il latte fresco si deteriora. Per buona parte dei programmi basta usare l'acqua del rubinetto a temperatura ambiente, ma per il programma **eco** l'acqua deve essere tiepida.

- Se il giorno di panificazione è particolarmente freddo, misurare l'acqua e lasciare che pervenga a temperatura ambiente per 30 minuti prima dell'uso. Procedere nello stesso modo anche se si usa il latte dal frigorifero.
- È possibile usare latticello, yogurt, panna acida o formaggi cremosi, come ricotta o simili e fromage frais, come parte del contenuto liquido del pane, per avere una mollica più tenera e umida. Il latticello dà un gradevole gusto acido, simile a quello del pane di campagna e di quello acido.
- È possibile aggiungere uova per arricchire l'impasto, migliorare la colorazione del pane e aggiungere struttura e stabilità al glutine durante la lievitazione. Se si usano uova, ridurre di conseguenza il contenuto di liquido. Mettere l'uovo in un misurino e aggiungere liquido fino al livello corretto per la specifica ricetta usata.

Lievito

È disponibile lievito fresco oppure in polvere. Per tutte le ricette di questo ricettario si è usato lievito in polvere a rapida azione, facilmente miscelabile, che non occorre sciogliere prima in acqua. Il lievito va versato in un incavo dell'impasto, dove viene tenuto asciutto e separato dal liquido prima dell'avvio della miscelazione.

- Usare lievito secco per ottenere i risultati migliori. Non si consiglia l'uso di lievito fresco perché tende a dare risultati più variabili rispetto a quello secco. Non usare il lievito fresco con il timer.

Se volete usare lievito fresco, prendete nota delle seguenti informazioni:

6 g di lievito fresco = 1 cucchiaino di lievito secco
Mischiare il lievito fresco con un cucchiaino di zucchero e 2 cucchiaini di acqua tiepida. Far riposare per 5 minuti fino a quando non diventa schiumoso.

Aggiungere gli altri ingredienti nella teglia.

Per ottenere i risultati migliori, è probabile che sia necessario modificare la quantità di lievito.

- Usare le quantità indicate dalle ricette. Troppo lievito causa una lievitazione eccessiva dell'impasto, che traboccherà dalla teglia.
- Una volta aperta la bustina del lievito, usarlo entro 48 ore, salvo se specificato diversamente dal produttore. Richiudere la bustina dopo l'uso.
- Usare il lievito in polvere prima della data di scadenza, visto che la sua azione si riduce progressivamente nel tempo.

- È anche in commercio uno speciale tipo di lievito in polvere realizzato proprio per l'uso coi forni per pane. Anche questo tipo di lievito darà buoni risultati, sebbene forse sarà necessario regolare le quantità consigliate.

Come adattare le proprie ricette

Dopo aver provato alcune delle ricette fornite, potreste voler adattare alcune delle vostre ricette preferite per il pane, che prima miscelavate e impastavate a mano. Iniziate scegliendo una delle ricette riportate in questo ricettario che sia simile alla vostra, e utilizzatela come guida.

Leggere le seguenti linee guida per avere un aiuto e siate pronti a fare piccole modifiche mano a mano che procedete.

- Controllare di usare le quantità corrette per il vostro Piccolo Forno. Non superare il massimo consentito. Se necessario, ridurre la ricetta per adattarla alle quantità di farina e di liquido date nelle ricette che seguono.
- Aggiungere sempre per primo il liquido nella teglia. Separare il lievito dal liquido aggiungendolo dopo la farina.
- Sostituire il lievito fresco con il lievito in polvere a facile miscelazione.
- Usare latte scremato in polvere e acqua invece del latte, se selezionate la regolazione di ritardo del timer.
- Se la vostra ricetta tradizionale usa le uova, aggiungerle come parte della misurazione totale per il liquido.
- Tenere separati l'uno dall'altro sale, zucchero, burro e lievito fino all'inizio della miscelazione.
- Controllare la consistenza dell'impasto durante i primi minuti di miscelazione. I forni per pane richiedono un impasto leggermente più morbido, quindi potrebbe essere necessario aggiungere un po' più di liquido. L'impasto deve essere sufficientemente bagnato da ridistendersi gradualmente.

Come togliere, affettare e conservare il pane

- Quando il pane è cotto, è meglio toglierlo dal Piccolo Forno e dalla teglia, anche se il forno può tenerlo riscaldato per fino ad 1 ora, se desiderate.
- Estrarre la teglia dall'elettrodomestico usando guanti da forno, anche se questo avviene durante il ciclo di riscaldamento. Capovolgere la teglia e scuotere diverse volte per staccare il pane. Se risulta difficile staccare il pane, cercare di picchiettare piano un angolo della teglia su una tavoletta di legno, oppure ruotare la base dell'alberino sotto la teglia.
- Il braccio impastatore dovrebbe rimanere all'interno della teglia una volta staccato il pane, ma talvolta potrebbe rimanere invece all'interno del pane. In questo caso, toglierlo prima di affettare il pane, usando un utensile in plastica resistente al calore. Non usare utensili in metallo, altrimenti si rischia di graffiare la superficie antiaderente del braccio impastatore.
- Lasciare raffreddare il pane per almeno 30 minuti, per consentire la dissipazione del vapore. Se cercate di tagliarlo subito, sarà molto difficile affettare bene il pane.

Conservazione

Il pane fatto in casa non contiene conservanti e quindi va consumato entro 2-3 giorni dalla cottura. Se non lo mangiate subito, avvolgerlo in carta stagnola oppure metterlo in un sacchetto di plastica e chiuderlo.

- Con la conservazione il pane croccante stile francese si ammorbidisce, quindi conviene lasciarlo scoperto fino al momento di affettarlo.
- Se desiderate conservare il pane per qualche giorno, mettetelo nel congelatore. Affettatelo prima di congelarlo, per poter utilizzare con facilità la quantità desiderata.

Consigli e suggerimenti generali

I risultati ottenibili con la panificazione dipendono da diversi fattori, come la qualità degli ingredienti, la precisa misurazione, la temperatura e l'umidità. Per aiutarvi ad avere ottimi risultati, ecco alcuni utili consigli e suggerimenti.

Il vostro Piccolo Fornaio non è un apparecchio ermetico e pertanto risente della temperatura. Se cuocete il pane in una giornata molto calda oppure se usate il forno all'interno di una cucina molto calda, è probabile che il pane lieviterà di più rispetto alle basse temperature. La temperatura ambiente ottimale è fra 20°C e 24°C.

- In giornate molto fredde, lasciare l'acqua del rubinetto a temperatura ambiente per 30 minuti prima dell'uso. Fare lo stesso con gli altri ingredienti dal frigorifero.
 - Usare tutti gli ingredienti a temperatura ambiente, tranne se indicato diversamente nella ricetta, ad es. per il ciclo **eco** il liquido deve essere tiepido.
 - Aggiungere gli ingredienti nella teglia, seguendo l'ordine consigliato nella ricetta. Tenere il lievito asciutto e separato da tutti gli altri liquidi versati nella teglia, fino all'inizio della misurazione.
 - Probabilmente la misurazione accurata è il fattore cruciale per il successo nella panificazione. La maggior parte dei problemi deriva da una misurazione poco precisa o dall'omissione di un ingrediente. Seguire le unità di misura indicate. Usare il misurino e il cucchiaio dosatore forniti.
 - Usare sempre ingredienti freschi, prima della data di scadenza. Gli ingredienti deperibili, come latte, formaggio, verdure e frutta fresca, si possono deteriorare, specialmente se fa molto caldo. Usare questi ingredienti solo nei tipi di pane cotti immediatamente.
 - Non aggiungere troppo grasso, che altrimenti formerebbe una barriera tra il lievito e la farina, rallentando l'azione del lievito e producendo una pagnotta pesante e compatta.
 - Tagliare burro e altri grassi in piccoli pezzetti prima di aggiungerli nella teglia.
 - Sostituire parte dell'acqua con succo di frutta, come succo d'arancia, mela o ananas, quando si prepara pane al gusto di frutta.
 - È possibile aggiungere brodi vegetali come parte del liquido. L'acqua in cui si sono bollite le patate contiene amido che apporta sostanze nutritive in più al lievito, per un pane ben lievitato, più morbido e durevole.
- È possibile aggiungere verdure come carote, zucchine grattugiate o puré di patate, per avere più sapore. Dovrete ridurre il contenuto liquido della ricetta, poiché questi alimenti contengono acqua. Iniziare con meno acqua e controllare l'impasto non appena si inizia la miscelazione. Se necessario, regolare.
 - Non superare le quantità indicate nelle ricette, altrimenti si potrà danneggiare il Piccolo Fornaio.
 - Se il pane non lievita bene, cercare di sostituire l'acqua del rubinetto con acqua in bottiglia o acqua bollita e lasciata raffreddare. Se la vostra acqua del rubinetto contiene molto cloro e fluoro, può interferire con la lievitazione del pane. Anche l'acqua contenente molto calcare può avere questo effetto.
 - Vale la pena controllare l'impasto dopo circa 5 minuti di impasto continuo. Tenere una spatola flessibile in gomma accanto all'apparecchio, in modo da poter staccare l'impasto dai lati della teglia se alcuni ingredienti dovessero aderire agli angoli. Non usare la spatola in prossimità del braccio impastatore e non impedire i movimenti. Controllare anche che l'impasto sembri avere la consistenza corretta. Se risulta friabile o la macchina sembra lavorare l'impasto a fatica, aggiungere un po' di acqua in più. Se l'impasto si attacca ai lati della teglia e non forma una palla, aggiungere un altro po' di farina.
 - Non aprire il coperchio durante il ciclo di lievitazione o di panificazione, altrimenti il pane potrebbe non lievitare bene.

Guida alla ricerca e soluzione dei problemi

Si elencano di seguito alcuni problemi tipici che possono verificarsi quando si fa il pane con il Piccolo Fornaio. Si prega di analizzare i problemi, la loro possibile causa e l'azione correttiva da prendersi a garanzia di ottimi risultati.

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
DIMENSIONI E FORMA DEL PANE		
1. La lievitazione del pane è insufficiente	<ul style="list-style-type: none"> • Il pane integrale lievita meno del pane bianco, per via del minore contenuto di glutine. • Non c'è sufficiente liquido. • Non si è messo zucchero, oppure è troppo poco. • Si è usato il tipo sbagliato di farina. • Si è usato il tipo sbagliato di lievito. • Non si è aggiunto sufficiente lievito oppure il lievito è troppo vecchio. • È stato scelto il ciclo eco. • Lievito e zucchero sono venuti a contatto fra loro prima del ciclo di impasto. 	<ul style="list-style-type: none"> • Situazione normale, nessuna soluzione. • Aggiungere altri 15ml/3 cucchiaini di liquido. • Aggiungere gli ingredienti come spiegato nella ricetta. • Forse avete usato farina bianca semplice invece di farina forte, che contiene più glutine. • Non usare farina per usi generali. • Per ottenere i risultati migliori, usare solo lievito a rapida azione e di facile miscelazione. • Misurare la quantità consigliata e controllare la data di scadenza sulla confezione. • Questo ciclo produce pagnotte più corte. Questo è normale. • Controllare che rimangano separati quando sono aggiunti nella teglia.
2. Pagnotte piatte, non lievitano.	<ul style="list-style-type: none"> • Non si è aggiunto il lievito. • Il lievito è troppo vecchio. • Il liquido è troppo caldo. • Si è aggiunto troppo sale. • Se si usa il timer, il lievito si è bagnato prima dell'inizio della panificazione. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aggiungere gli ingredienti come spiegato dalla ricetta. • Controllare la data di scadenza. • Usare i liquidi alla corretta temperatura per la regolazione selezionata. • Usare le quantità consigliate. • Versare gli ingredienti secchi negli angoli della teglia e fare un piccolo incavo al centro degli ingredienti secchi per il lievito, per proteggerlo dai liquidi.
3. Pane gonfio in cima – simile a un fungo.	<ul style="list-style-type: none"> • Troppo lievito. • Troppo zucchero. • Troppa farina. • Non abbastanza sale. • Condizioni atmosferiche calde e umide. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ridurre di $\frac{1}{4}$ di cucchiaino il lievito. • Ridurre di 1 cucchiaino lo zucchero. • Ridurre di 6 - 9 cucchiaini la farina. • Usare la quantità di sale consigliata nella ricetta. • Ridurre di 15ml/3 cucchiaini il liquido e di $\frac{1}{4}$ di cucchiaino il lievito.
4. Il pane si affossa in cima e ai lati.	<ul style="list-style-type: none"> • Troppo liquido. • Troppo lievito. • Il tempo caldo e molto umido può aver causato una lievitazione troppo rapida. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ridurre di 15ml/3 cucchiaini il liquido la prossima volta, oppure aggiungere un po' più di farina. • Usare la quantità di sale consigliata nella ricetta oppure la prossima volta provare con un ciclo più rapido. • Raffreddare l'acqua oppure aggiungere latte direttamente dal frigorifero.
5. Pane grumoso in alto – non liscio.	<ul style="list-style-type: none"> • Non abbastanza liquido. • Troppa farina. • Non sempre il pane assumerà una forma perfetta, ma questo non compromette il delizioso sapore del pane. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aumentare di 15ml/3 cucchiaini il liquido. • Misurare con precisione la farina. • Controllare che l'impasto avvenga nelle migliori condizioni possibili.

Guida alla ricerca e soluzione dei problemi

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE	DIMENSIONI E FORMA DEL PANE
6. Il pane si affossa durante la cottura.	<ul style="list-style-type: none"> L'elettrodomestico è stato collocato in una posizione esposta a spifferi, oppure è stato urtato o capovolto durante la lievitazione. Si è superata la capacità della teglia. Non si è usato abbastanza sale o lo si è omesso (il sale aiuta a prevenire l'eccessiva lievitazione dell'impasto). Troppo lievito. Condizioni atmosferiche calde e umide. 	<ul style="list-style-type: none"> Riposizionare il Piccolo Forno. Non usare più ingredienti di quanto consigliato per la pagnotta grande (max. 1Kg). Usare la quantità di sale consigliata nella ricetta. Misurare con precisione il lievito. Ridurre di 15ml/3 cucchiaini il liquido e ridurre di ¼ di cucchiaino il lievito. 	
7. Le pagnotte sono poco uniformi e più corte da un lato.	Impasto troppo asciutto e non lasciato lievitare uniformemente nella teglia.	Aumentare di 15ml/3 cucchiaini il liquido.	
8. Foro sotto la pagnotta.	Foro lasciato dall'impastatore una volta rimosso il pane dalla teglia.	Del tutto normale.	
CONSISTENZA DEL PANE			
9. Consistenza densa e pesante.	<ul style="list-style-type: none"> Troppa farina Troppo poco lievito. Troppo poco zucchero. 	<ul style="list-style-type: none"> Misurare con precisione. Misurare la giusta quantità consigliata di lievito. Misurare con precisione 	
10. Consistenza aperta, grossa, a forellini..	<ul style="list-style-type: none"> Si è omesso il sale. Troppo lievito. Troppo liquido. 	<ul style="list-style-type: none"> Aggiungere gli ingredienti nell'ordine dato dalla ricetta. Misurare la giusta quantità consigliata di lievito. Ridurre di 15ml/3 cucchiaini il liquido. 	
11. Il pane è crudo al centro.	<ul style="list-style-type: none"> Troppo liquido. È mancata la corrente durante il funzionamento. Eccezionali quantità e l'elettrodomestico non ha potuto accomodarle. 	<ul style="list-style-type: none"> Ridurre di 15ml/3 cucchiaini il liquido. Se durante la cottura dovesse mancare la corrente per più di 8 minuti, occorre togliere il pane dalla teglia e ricominciare daccapo con ingredienti freschi. Ridurre le quantità ai massimi livelli consentiti. 	
12. Il pane si affetta a fatica; molto appiccicoso.	<ul style="list-style-type: none"> Lo si affetta quando è ancora troppo caldo. Non si usa un coltello giusto. 	<ul style="list-style-type: none"> Lasciare raffreddare per almeno 30 minuti il pane sulla griglia, per dissipare il vapore, quindi affettarlo. Usare un buon coltello per affettare il pane. 	
COLORE E SPESSEZZO DELLA CROSTA			
13. Crosta scura/troppo spessa.	Si è usata la regolazione DARK (scura) per la crosta.	Utilizzare un'impostazione bassa o media la prossima volta.	
14. La pagnotta è bruciata.	Il Piccolo Forno funziona male.	Vedi la sezione "Manutenzione e assistenza tecnica"	
15. La crosta è troppo leggera.	<ul style="list-style-type: none"> Il pane non è cotto a sufficienza. La ricetta non prevedeva latte in polvere o fresco. 	<ul style="list-style-type: none"> Prolungare il tempo di cottura. Aggiungere 15ml/3 cucchiaini di latte scremato in polvere oppure sostituire il 50% dell'acqua con del latte, per favorire la doratura. 	

Guida alla ricerca e soluzione dei problemi

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
PROBLEMI CON LA TEGLIA		
16. Non è possibile estrarre il braccio impastatore.	• Occorre aggiungere acqua nella teglia e lasciare immerso il braccio impastatore prima di poterlo estrarre.	• Seguire le istruzioni per la pulizia dopo l'uso. Potrebbe essere necessario ruotare leggermente il braccio impastatore dopo averlo lasciato in acqua, per allentarlo.
17. Il pane si attacca alla teglia/è difficile staccarlo.	• Questo può accadere con l'uso prolungato.	• Ungere leggermente l'interno della teglia con olio vegetale. • Vedi la sezione 'Manutenzione e assistenza tecnica'.
ASPECTI MECCANICI DELL'ELETTRODOMESTICO		
18. Il Piccolo Forno non è in funzione/Il braccio impastatore non è in movimento.	• L'apparecchio non è acceso • La teglia non è stata inserita correttamente. • Selezionato inizio ritardato.	• Controllare che l'interruttore ⑦ sia nella posizione "ON" (acceso). • Controllare che la teglia sia ben fissata. • Il Piccolo Forno non si attiverà fino a quando il conto alla rovescia non avrà raggiunto l'ora di inizio del programma.
19. Gli ingredienti non si miscelano.	• Non si è avviato il Piccolo Forno. • Non si è messo il braccio impastatore nella teglia.	• Dopo aver programmato il pannello di controllo, premere il tasto Start di avvio per accendere il Piccolo Forno. • Controllare sempre che il braccio impastatore sia sull'alberino sul fondo della teglia, prima di aggiungere gli ingredienti.
20. Durante il funzionamento si avverte odore di bruciato.	• Si ha una fuoriuscita di ingredienti nel forno. • La teglia perde. • Si è superata la capacità della teglia.	• Attenzione a non rovesciare gli ingredienti quando li si aggiunge nella teglia. Essi possono bruciare quando si riscalda l'elettrodomestico e generare fumo. • Vedi la sezione "Manutenzione ed assistenza post-vendita". • Non usare più ingredienti di quelli consigliati nella ricetta e misurare sempre con precisione gli ingredienti.
21. Il Piccolo Forno si muove durante il funzionamento.	• Sporcizia o pezzetti d'ingredienti sulla base non le consentono di aderire bene al piano di lavoro.	• Usare sempre il Piccolo Forno su una superficie asciutta. • Eliminare eventuale polvere o sporcizia con uno straccio umido.
22. Apparecchio scollegato per errore o blackout di più di 8 minuti. Come posso salvare il pane?.	• Se l'apparecchio è nel ciclo di lavorazione buttare via gli ingredienti e ricominciare. • Se l'apparecchio è nel ciclo di lievitazione, togliere l'impasto dalla teglia, modellare e collocare in una forma per il pane unta che misuri 23 x 12,5cm. Coprire e lasciare che lieviti fino a quando raddoppia. Utilizzare solo il programma di cottura 10 oppure far cuocere in un forno tradizionale pre-riscaldato a 200°C per 30-35 minuti oppure fino a quando è dorato. • Se l'apparecchio è nel ciclo di cottura, utilizzare il programma di solo cottura 10 oppure far cuocere in un forno tradizionale pre-riscaldato a 200°C e togliere il ripiano superiore. Estrarre la teglia dall'apparecchio con cura e collocarla sul ripiano basso del forno. Cuocere finché non è dorata.	
23. E:01 appare in display e non è possibile accendere l'apparecchio.	• Il forno è troppo caldo.	• Staccare la spina elettrica e lasciare raffreddare per 30 minuti.
24. H:HH & E:EE appare in display e l'apparecchio non funziona.	• L'apparecchio è guasto. Errore del sensore della temperatura	• Vedi la sezione "Manutenzione ed assistenza post-vendita".

manutenzione e assistenza tecnica

- In caso il cavo sia danneggiato, per ragioni di sicurezza deve esser sostituito solo dal fabbricante oppure da un Centro Assistenza KENWOOD autorizzato alle riparazioni.

Se si ha bisogno di assistenza riguardo:

- uso dell'apparecchio o
- manutenzione o riparazioni
Contattare il negozio dove si è acquistato l'apparecchio.
- Disegnato e progettato da Kenwood nel Regno Unito.
- Prodotto in Cina.



IMPORTANTI AVVERTENZE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/96/EC.

Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani.

Deve essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che offrono questo servizio.

Smaltire separatamente un elettrodomestico consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute derivanti da un suo smaltimento inadeguato e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere notevoli risparmi in termini di energia e di risorse.

Per rimarcare l'obbligo di smaltire separatamente gli elettrodomestici, sul prodotto è riportato il simbolo del bidone a rotelle barrato.

Fold forsiden med illustrationerne ud.

før Kenwood-apparatet tages i brug

- Læs denne brugervejledning nøje og opbevar den i tilfælde af, at du får brug for at slå noget op i den.
- Fjern alt emballage og etiketter.

sikkerhed

- Rør ikke ved varme overflader. Tilgængelige overflader er tilbøjelige til at blive varme ved brug. Anvend altid grydelapper til at tage den varme bageform ud.
- Tag altid bageformen ud af maskinen inden de forskellige ingredienser tilføjes, for at forhindre at der spildes i ovnkammeret. Ingredienser der spildes ud over varmelegemet kan brænde fast og forårsage udvikling af røg.
- Anvend ikke maskinen hvis der er synlige tegn på skade på strømforsyningen, eller hvis maskinen uheldigvis er blevet tabt.
- Kom ikke dette apparat, strømforsyningen eller stikket i vand eller anden væske.
- Tag altid apparatet ud af stikkontakten efter brug, før montering eller når dele fjernes, samt før rengøring.
- Lad ikke den elektriske ledning hænge ud over køkkenbordet, og sørг for, at den ikke berører varme overflader som f.eks. gas- eller elektriske-kogeplader.
- Dette apparat bør kun anvendes på en flad overflade, der ikke er varmefølsom.
- Anbring ikke din hånd inden i ovnkammeret efter at bageformen er taget ud, da denne er meget varm.
- Rør ikke ved de bevægelige dele i brødbageren.
- Overskrid ikke de maksimale mængder mel og hævemiddel, som specificret i de medfølgende opskrifter.
- Anbring ikke brødbageren i direkte sollys, i nærheden af varme apparater eller i træk. Ovenstående kan påvirke ovnens invendige temperatur, hvilket kan ødelægge det endelige resultat.
- Anvend ikke dette apparat udendørs.
- Betjen ikke brødbageren når den er tom, da dette kan forårsage alvorlige skader.
- Anvend ikke ovnkammeret til opbevaring af nogen art.
- Tildæk ikke udluftningsventilerne på siderne eller den øverste del af maskinen, og sørг for at der er tilstrækkelig ventilation rundt om brødbageren under brug.
- Det er ikke meningen at denne maskine skal betjenes ved hjælp af en ekstern timer eller et separat fjernbetjeningssystem.

- Dette apparat er ikke tilsigtet brug af personer (inklusiv børn) med reducerede fysiske, sansemæssige eller mentale evner, eller mangel på erfaring og kendskab, undtagen hvis de er blevet vejledt eller givet instrukser i brugen af apparatet af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed.
- Børn bør overvåges for at sikre, at de ikke leger med apparatet.
- Anvend kun apparatet til husholdningsbrug. Kenwood påtager sig ikke erstatningsansvar, hvis apparatet ikke anvendes korrekt eller disse instruktioner ikke følges.

før du tilslutter apparatet

- Kontroller at din strømforsyning svarer til den, der er vist på undersiden af din brødbager.
- Denne anordning er i overensstemmelse med EC-direktivet 2004/108/EC om elektromagnetisk forligelighed og EU-regulativ nr.1935/2004 fra 27/10/2004 om materialer, der tilsgtes at få kontakt med fødevarer.

før du anvender brødbageren første gang

- Vask alle dele (se vedligeholdelse og rengøring).

oversigt

- ① håndtag på låget
- ② varmeelement
- ③ bageformens håndtag
- ④ dejkrog
- ⑤ kørselsakske
- ⑥ kørselskobling
- ⑦ 'tænd/sluk'-knappen
- ⑧ målekop
- ⑨ dobbelt måleske 1tsk. & 1spsk.
- ⑩ kontrolpanel
- ⑪ menuknap
- ⑫ skorpefarveknap
- ⑬ display
- ⑭ **eco**-bageknap
- ⑮ knapper for brødstørrelse
- ⑯ start-/stopknap
- ⑰ tidsudsættelsesknapper
- ⑱ indikation for brødstørrelse
- ⑲ indikator for programstatus
- ⑳ indikatorer for skorpefarve (lys, medium, mørk)

sådan afmåles ingredienserne (se illustrationerne 3 til 7)

Det er yderst vigtigt at afmåle ingredienserne korrekt for at opnå det bedste resultat.

- Afmål altid de flydende ingredienser i et gennemsigtigt målebærger med decilitermarkering. Væsken bør kun lige akkurat røre markeringen på målebægeret, hverken mere eller mindre (se 3).
- Anvend altid væsker der har stuetemperatur, 20°C, med mindre **eco**-programmet bruges. Følg vejledningen, som findes i afsnittet med opskrifter.
- Brug altid måleskeen til at måle mindre mængder tørre og flydende ingredienser. Anvend måleenheden til at vælger mellem følgende mål. - 1/2 tsk., 1 tsk., 1/2 spsk. eller 1 spsk. Fyld til toppen og skrab toppen af (se 6).

⑦ tænd/sluk-knappen

Din Kenwood brødbager har en TÆND/SLUK-knap og virker ikke, for den er tændt.

- Tilslut strømforsyning og tryk på ON/OFF knappen ⑦ placeret bagpå brødmaskinen – enheden vil bippe og 1 (3:50) vises i displayet.
- Husk altid at slukke for din brødmaskine efter brug og tag stikket ud igen.

⑯ programstatusindikator

Programstatusindikatoren findes i displayets vindue, og indikatorpilen peger på det cyklustrin, brødbageren har nået som følger:

Forvarm  – Forvarmfunktionen fungerer kun ved starten af almindeligt (14 minutter), fransk (20 minutter), fuldkornsmel (25 minutter) og glutenfri (10 minutter) indstillingen for at kunne varme ingredienser før det første æltningstrin påbegyndes. **Der er ingen æltning i løbet af denne periode.**

Æltning  – Dejen er enten på det første eller det andet æltningstrin, eller bliver slået ned mellem hævecyklusser. I løbet af de sidste 20 minutter af den anden æltningscyklus på indstilling (1), (2), (3), (4), (5) og (7) høres en alarm, som fortæller dig, at du nu skal tilføje ekstra ingredienser manuelt.

Hævning  Dejen er enten i æltningscyklus 2 eller 3.

Bagning  Brødet er i den endelige bagecyklus.

Hold varm  Brødmaskinen går automatisk i Hold varm tilstand efter bagning. Maskinen vil forblive i denne tilstand i op til en time eller indtil den slukkes, afhængig af hvad der sker først. **Bemærk venligst: varmeelementet vil slukkes og vil varme periodisk under funktionen Hold varm.**

sådan anvendes din brødbager (Se illustrationerne)

- 1 Fjern brødformen ved at holde på håndtaget og dreje formen mod bagsiden af bagekammeret.

2 Sæt dejkrogen i.

- **For at forhindre spild i bagekammeret skal bageformen altid fjernes fra maskinen, før ingredienserne tilsættes. Ingredienser, som sprojeter på varmeelementet, kan brænde og afgive røg.**

3 Hæld vandet i bageformen.

4 Tilføj resten af ingredienserne i den rækkefølge de forekommer i opskriften.

Kontroller at alle ingredienserne er korrekt afvejet/afmålt.

7 Unøjagtigt afmålte ingredienser gør det endelige resultat ringere.

8 Sæt brødformen ind i ovnkammeret ved at placere brødformen i en vinkel mod bagsiden af enheden. Lås derefter formen fast ved at dreje den fremad.

9 Tryk håndtaget ned og luk låget.

10 Sæt stikket i kontakten og tænd; der lyder nu et bip fra maskinen, der indstiller på standardindstilling 1 (3:50).

11 Tryk på MENU-knappen ⑪, indtil det ønskede program er valgt. Brødmaskinen vil indstille sig til standardindstillinger på 1 kg og medium skorpefarve. Bemærk: Hvis "eco BAKE" anvendes, tryk på **eco**-knappen ⑫, hvorefter programmet automatisk starter.

12 Vælg brødstørrelsen ved at trykke på knappen BRØDSTØRRELSE ⑬, indtil indikatoren ⑭ flyttes hen til den ønskede brødstørrelse.

13 Vælg farven på skorpen ved at trykke på knappen SKORPE, ⑮ indtil indikatoren ⑯ flyttes hen til den ønskede skorpefarve (lys, medium eller mørk).

14 Tryk på START/STOP-knappen ⑰. Programmet standses eller annulleres ved at trykke på START/STOP-knappen ⑰ og holde den nede i 2 -3 sekunder.

15 Tag brødbageren ud af stikkontakten, når denne når til afslutningen på bagecyklussen.

16 Fjern brødformen ved at holde på håndtaget og dreje formen mod bagsiden af bagekammeret.

- **Brug altid grydelapper, da håndtaget på formen kan blive meget varmt.**

17 Brødet vendes ud på en bagerist til afkøling.

- 18 Lad brødet køle i mindst 30 minutter før det skæres ud, for at tillade dampen at undslippe. Brødet vil ellers være svær at skære, hvis det er varmt.
- 19 Rengør bageformen og æltekrog straks efter brug (se vedligeholdelse og rengøring).

brød/dej programdiagram

program		Samlet programtid Medium storkørerør	Manuel alarm for at tilsætte ingredienser *	Hold varm ***
		500g	750g	1kg
1 almindeligt	Opskrifter til hvede- eller fuldkornsbrod.	3:30	3:40	3:50
2 fransk	Giver en spodre skørpe og er særligt egnet til brød med lavt indhold af fedt og sukker.	3:40	3:50	4:00
3 fuldkornsmel	Opskrifter med fuldkornsmel og brød til tungere kornsorter: 30 minutters forvarm.	3:05	3:15	3:25
4 brioché (sødt)	Bredopskrifter med højt sukkerindhold.	3:15	3:20	3:25
5 glutenfri	Til brug ved glutenfrit mel samt glutenfri brodblanding. Maks. 500g mel.	2:35		2:14
6 kage	Kageblanding - 500 g.	1:32		-
7 dej	Ælter dej, sådan at det kan formes i hænderne og bages i din egen ovn.	1:30		1:14
8 pizzaadej	Opskrifter på pizzadej.	1:10		-
9 syrltetøj	Til at lave syrltetøj.	1:25		-
10 kun bagning	Bag kun funktion. Kan også anvendes til at genopvarme eller riste brød, som allerede er bagt og aftøjet. Anvend tidsfunktionen for at ændre den ønskede tid.	0:10 - 1:30		-
eco	Giver franskbrød på 85 minutter. Til disse brød skal der bruges varmt vand, ekstra gær og mindre salt. Egnet til brug med brodblanding.	1:25		-

* En alarm lyder for afslutningen af den anden æltningscyklus, således at man, hvis opskriften anbefaler det, husker at tilføre alle ingredienser.

** Brødmaskinen vil automatisk gå i "holde varm"-funktion, når bagecykussen er afsluttet. Den bliver i "holde varm"-funktion i op til 1 time, hvis ikke maskinen slukkes forinden.

Almindeligt

Skorpefarve	Lys	Medium	Mørk
Vægt	500g	750g	1kg
Førvarming	14 min.	14 min.	14 min.
Æltning 1	6 min.	6 min.	6 min.
Hvile	4 min.	4 min.	4 min.
Æltning 2	19 min.	19 min.	19 min.
Hærvning 1	25 min.	25 min.	25 min.
Æltning 3	25 sek.	25 sek.	25 sek.
Hærvning 2	25 min.	25 min.	25 min.
Æltning 4	25 sek.	25 sek.	25 sek.
Hærvning 3	74 min.	74 min.	74 min.
Bagning	48 min.	43 min.	48 min.
I alt	3:25	3:35	3:35
Ekstra	2:56	3:06	3:06
Hold varm	1 time	1 time	1 time
Delay	15:00	15:00	15:00

①

Fransk

(2)

Skorpefarve	Lys	Medium	Mørk
Vægt	500g	750g	1kg
Førvarming	20 min.	20 min.	20 min.
Æltning 1	6 min.	6 min.	6 min.
Hvile	-	-	-
Æltning 2	29 min.	29 min.	29 min.
Hærvning 1	25 min.	25 min.	25 min.
Æltning 3	-	-	-
Hærvning 2	30 min.	30 min.	30 min.
Æltning 4	-	-	-
Hærvning 3	55 min.	55 min.	55 min.
Bagning	60 min.	70 min.	65 min.
I alt	3:35	3:45	3:50
Ekstra	2:54	3:04	3:14
Hold varm	1 time	1 time	1 time
Delay	15:00	15:00	15:00
			15:00
			15:00

Fuldkorn

3

Brioche (sødt)

(4)

Skorpefarve	Lys	Medium	Mørk
Vægt	500g	750g	1kg
Førvarming	-	-	-
Æltning 1	6 min.	13 min.	6 min.
Hvile	-	-	-
Æltning 2	28 min.	28 min.	28 min.
Hærvning 1	31 min.	31 min.	31 min.
Æltning 3	15 sek.	15 sek.	15 sek.
Hærvning 2	30 min.	30 min.	30 min.
Æltning 4	15 sek.	15 sek.	15 sek.
Hærvning 3	48 min.	35 min.	48 min.
Bagning	47 min.	52 min.	57 min.
I alt	3:10	3:15	3:20
Ekstra	2:50	2:55	3:00
Hold varm	1 time	1 time	1 time
Delay	15:00	15:00	15:00
			15:00

Program	5	6	7	8	9	10	Bagning	eco
Skorpefarve	Glutenfri	Kage	Dej	Pizzadej	Syltetøj			
Vægt	-	-	-	-	-	-	-	-
Forvarmning	10 min.	-	-	-	-	-	-	1kg
Æltning 1	6 min.	6 min.	6 min.	6 min.	-	-	-	-
Hvile	-	-	-	-	-	-	-	-
Æltning 2	19 min.	1 min.	24 min.	24 min.	85 min.	-	-	9 min.
Hævning 1	-	-	60 min.	40 min.	-	-	-	5 min.
Æltning 3	-	-	-	-	-	-	-	-
Hævning 2	-	-	-	-	-	-	-	8 min.
Æltning 4	-	-	-	-	-	-	-	-
Hævning 3	60 min.	-	-	-	-	-	-	15 min.
Bagning	Lys	50 min.	85 min.	-	70 min.	0:10 – 1:30	43 min.	
	Medium	60 min.	-	-				
	Mørk	70 min.						
I alt	Lys	2:25						
	Medium	2:35	1:32	1:30	1:10	1:25	1:30	1:25
	Mørk	2:45						
Ekstra	Lys	2:04						
	Medium	2:14						
	Mørk	2:24						
Hold varm	-	-	-	-	-	-	-	-
Delay	-	-	-	-	-	-	-	-

⑯ delay-timer

Med delay-timeren kan du udsætte brødbagningen i op til 15 timer. Delay-funktionen kan ikke bruges med programmerne (5), (6), (7) → (10) eller **eco**-programknappen.

VIGTIGT: Når du anvender denne forsinkede startfunktion, må du ikke anvende let forståelige ingredienser – ingredienser der hurtigt bliver "dårlige" ved stuetemperatur eller over, som f.eks. mælk, æg, ost eller yoghurt.

Alt du skal gøre for at anvende DELAY-TIMER er, at anbringe alle ingredienserne i bageformen og låse den fast i brødmaskinen. Derefter:

- Tryk på MENU knappen  for at vælge det ønskede program – programcyklustiden vises.
- Vælg den skorpefarve og størrelse som du ønsker.
- Indstil derefter delay-timeren.
- Tryk på  TIMER-knappen og bliv ved med at trykke indtil den samlede påkrævede tid vises. Hvis du overskridt den ønskede tid, kan du trykke på  TIMER-knappen for at gå tilbage.

Timer-knappen øges med 10 minutter for hvert tryk. Du behøver ikke at regne forskellen mellem den valgte programtid og det samlede antal påkrævede timer ud, da brødbageren automatisk inkluderer indstillingens cyklustid.

Eksampel: Brødet skal være færdigbagt kl. 7 Hvis brødbageren er klar aftenen før kl. 22 med alle ingredienserne i, så er det samlede antal timer, som delay-timeren skal indstilles til 9 timer.

- Tryk på MENU-knappen for at vælge dit program, f.eks. 1 og brug  TIMER-knappen for at rykke tiden frem med en forøgelse på 10 minutter ad gangen, indtil den viser '9:00'. Hvis du kommer forbi '9:00', kan du bare trykke på  TIMER-knappen, indtil du kommer tilbage til '9:00'.



3:50

- Tryk på START/STOP-knappen og displaykolon  vil begynde at blinke. Timeren vil påbegynde nedtælling.



09:00

- Hvis du laver en fejl eller ønsker at ændre tidsfunktionen, skal du trykke på START/STOP-knappen indtil skærmen ryddes. Du kan herefter genindstille tiden.



09:00

beskyttelse mod strømafbrydelse

Brødbageren har 8 min. beskyttelse mod strømafbrydelse, i tilfælde af, at apparatet tilfældigvis tages ud af stikkontakten under betjening. Apparatet vil fortsætte med at køre programmet, hvis denne sættes i stikkontakten øjeblikkeligt.

vedligeholdelse og rengøring

• **Tag brødbageren ud af stikkontakten og lad den køle af før rengøring**

- Nedsænk ikkebrødmaskinens motor eller bageformens ydre side i vand.
- Anvend aldig aggressive rengøringsmidler eller redskaber lavet af metal.
- Brug om nødvendigt en blød, fugtig klud til at rengøre brødbagerens ydre overflader.

bagekammer/varmeelement

- For at reducere risikoen for røg og brændelugt under bagningen skal evt. spild fra indersiden af kammeret og fra varmeelementet fjernes jævnligt.
- Tør indersiden af bagekammeret af med en blød, fugtig klud.
- Tør forsigtigt varmeelementet af med en blød, fugtig klud. **Pas på ikke at beskadige elementet, når det rengøres - undgå at trykke elementet ned eller at løfte det.**

brødform

- Kom ikke brødformen i opvaskemaskinen.
- Rengør bageformen og dejkrogen **øjeblikkeligt** efter brug, ved delvist at fyldе formen med varmt sæbevand. Lad formen ligge i blød i 5 til 10 minutter. Fjern dejkrogen ved at dreje den med uret og løft af. Afslut rengøringen med en blød klud,rens og tør efter. Hvis dejkrogen ikke kan fjernes efter 10 minutter, kan du tage fat i aksen fra undersiden af formen og dreje frem og tilbage, indtil dejkrogen friges.

låg

- Løft låget af og rengør med varmt sæbevand.
- **Kom ikke låget i opvaskemaskinen.**
- Sørg for at låget er helt tørt før det sættes på plads på brødformen.

brødbagerens fodder

- Stil altid brødbageren på et rent, tørt køkkenbord.
- For at undgå at brødbageren flytter sig rundt på køkkenbordet under brug, skal fodderne holdes rene ved at aftørre dem jævnligt med en fugtig klud.

Opskrifter (tilføj resten af ingredienserne i den rækkefølge de forekommer i opskriften)

tsk. = 5 ml. teske

spsk. = 15ml. spiseske

Almindeligt hvidt brød

Program 1

Ingredienser	500g	750g	1kg
Vand	245ml	300ml	380ml
Vegetabilisk olie	1 spsk.	1 spsk.	1½ spsk.
Mælkepulver	1 spsk.	4 tsk.	5 tsk.
Salt	1 tsk.	1 tsk.	1½ tsk.
Sukker	2 tsk.	1 spsk.	4 tsk.
Ubleget hvedemel	350g	450g	600g
Tørgær, let at blande i	1½ tsk.	1½ tsk.	1½ tsk.

- **1 kg brød** - hvis brødet hæver for meget, skal **enten** saltet reduceres til 1 tsk. eller gæret til 1 tsk.

Fransk

Program 2

Ingredienser	500g	750g	1kg
Vand	245ml	310ml	380ml
Salt	½ tsk.	1 tsk.	1 tsk.
Sukker	1 tsk.	2 tsk.	2 tsk.
T55 fransk mel *	350g	450g	600g
Tørgær, let at blande i	1 tsk.	1 tsk.	1½ tsk.

* Ubleget, hvidt hvedemel kan anvendes i stedet for T55 fransk mel.

Fuldkornsbrød

Program 3

Ingredienser	500g	750g	1kg
Vand	245ml	330ml	400ml
Vegetabilisk olie	1 spsk.	1 spsk.	1½ spsk.
Skummetmælkspulver	1 spsk.	5 tsk.	2 spsk.
Salt	½ tsk.	1 tsk.	1 tsk.
Sukker	2 tsk.	1 spsk.	4 tsk.
Fuldkorns hvedemel	350g	450g	600g
Tørgær, let at blande i	1 tsk.	1½ tsk.	1½ tsk.

Briochebrød (Brug lys skorpefarve)

Program 4

Ingredienser	500g	750g	1kg
Mælk	Se punkt 1	Se punkt 1	Se punkt 1
Æg	1	2	2
Smeltet smør	80g	110g	135g
Salt	1 tsk.	1½ tsk.	1½ tsk.
Sukker	30g	50g	70g
Ubleget hvedemel	350g	450g	550g
Tørret eller alm. gær	1½ tsk.	1½ tsk.	1½ tsk.

1 Kom ægget eller æggene i målebægeret og til sæt tilstrækkelig mælk til at give:

Brødstørrelse	500g	750g	1kg
Væske op til	190ml	280ml	350ml

Glutenfri brødblændinger

Program 5

Ingredienser	Glutafin® Gluten Free Select Brødblanding	Juvela® glutenfri blanding	Schär Mix B glutenfri blanding
Vand	350ml	400ml	500ml
Vegetabilisk olie	1 spsk.	2 spsk.	2 tsk.
Glutenfri brødblænde	500g	500g	500g
Salt	Ikke relevant	Ikke relevant	1 tsk.
Tørgær, let at blande i	2 tsk.	2 tsk.	2 tsk.
Skorpefarve	LYS	MEDIUM	MØRK

1 Efter 5 minutters blandning skræbes ned med en plasticspatel for at sikre, at alle ingredienserne er inddarbejdet.

Se yderligere oplysninger om anvendelsen af glutenfri blandinger i brødbageren på Kenwoods hjemmeside.

Glutenfrit brød

Program 5

Ingredienser	1 brød
Æg (mellemstort)	1 (50 g)
Vand	400ml
Vegetabilisk olie	2 spsk.
Citronsaft	1 tsk.
Salt	1 tsk.
Sukker	4 tsk.
Xanthangummi	1 spsk.
Rismel	260g
Tapiokamel	70g
Kartoffelmel	70g
Tørgær, let at blande i	3 tsk.
Skorpefarve	MØRK

1 Efter 5 minutters blanding skrabels ned med en plasticspatel for at sikre, at alle ingredienserne er indarbejdet.

Marmeladekage

Program 6

Ingredienser	1kg
Smør	115g
Lys sirup	150g
Sukker	75g
Appelsinmarmelade	75g
Mælk	175ml
Æg	1
Mel	280g
Bagepulver	2 tsk.
Natron	1 tsk.

1 Efter 3 minutters blanding skrabels ned med en plasticspatel for at sikre, at alle ingredienserne er indarbejdet.

Boller

Program 7

Ingredients	1kg	750g
Æg	1	1
Vand	Se punkt 1	Se punkt 1
Ubleget hvedemel	600g	450g
Salt	1½ tsk.	1 tsk.
Sukker	1 spsk.	2 tsk.
Smør	25g	25g
Tørgær, let at blande i	2 tsk.	1½ tsk.
Smøres og pyntes med:		
Æggeblomme pisket sammen med 15 ml.vand	1	1
Sesamfrø og valmuefrø, som drys - valgfrit		

1 Kom ægget/æggene i målebægeret og tilset tilstrækkeligt vand til at give:-

Dej	1kg	750g
Væske op til	400ml	260ml

2 Sidst i cyklussen skal dejen vendes ud på køkkenbordet, som er strøet let med mel. Ælt derefter dejen forsigtigt, del den op i 12 dejklumper og form bollerne.

3 Efter at dejen er formet til boller, sættes disse til efterhærvning i ca. 45 minutter eller indtil de er dobbelt så store og bages derefter i en almindelig ovn.

4 Bages i en forvarmet ovn ved 200°C i 15-20 minutter eller indtil de er gyldenbrune.

5 Sættes på en rist for at køle af.

Pizzadej

Program 8

Ingredienser	Danner 2 x 30cm (12")	Danner 1 x 30cm (12")
Vand	250ml	140ml
Olivenolie	1 spsk.	1 spsk.
Ubleget hvedemel	450g	225g
Salt	1½ tsk.	1 tsk.
Sukker	1 tsk.	½ tsk.
Tørgær, let at blande i	1 tsk.	½ tsk.
Fylde:		
Soltørret tomatpasta	8 spsk.	4 spsk.
Tørret oregano	2 tsk.	1 tsk.
Mozzarellaost, skiver	280g	140g
Friske blommetomater, grøftthakkede	8	4
Gul peberfrugt, med kerneerne fjernet og skåret i tynde strimler	1	½
Grøn peberfrugt, med kerneerne fjernet og skåret i tynde strimler	1	½
Champignons i skiver	100g	50g
Dolcellate-ost, skåret i små stykker	100g	50g
Parmaskinke, revet i strimler	100g	50g
Friskreven	50g	25g
Parmesanost		
Friske basilikum blade	12	6
Salt og friskkværet peber		
Olivenolie	2 spsk.	1 spsk.

- 1 Ved slutningen på programmet vendes dejnen ud på køkkenbordet, som er strøet let med mel. Slå forsigtigt dejnen ned. Rul ud til en 30 cm (12 in) cirkel og placer i den tilberedte form eller på en bageplade.
- 2 Opvarm ovnen til 220 °C/425°F/Gas 7. Stryg den soltørret tomatpasta over pizzadejen. Strø med oregano og kom to-tredjedel af mozzarellaosten ovenpå.
- 3 Spred tomat, peberfrugt, champignons, dolcellateost, parmaskinke, den resterende mozzarellaoost og parmesanost og basilikumblade på. Smag til med salt og peber og dryp med olivenolie.
- 4 Bages i 18-20 minutter, eller til gylden og serveres straks.

Sommerbær-syltetøj

Program 9

Ingredienser	450g syltetøj
Jordbær	115g
Hindbær	115g
Ribs	75g
Citronsaft	1 tsk.
Syltetøjsukker med pektin	300g
Smør	15g

1 Skær jordbærrene over hvis de er store, og placer dem i formen med hindbærrene og ribsene.

Tilsæt resten af ingredienserne.

2 Ved slutningen af programmet slukkes for maskinen, og syltetøjet hældes over i et steriliseret glas, som forsegles og etiketteres.

Bemærk: I syltetøjscyclussen rører dejkrogen ingredienserne.

eco-brød

eco-knap

Ingredienser	1kg
Vand, lunkent (32-35°C)	370ml
Vegetabilisk olie	1 spsk.
Ubleget, hvidt hvedemel	600g
Skummetmælkspulver	2 spsk.
Salt	1 tsk.
Sukker	4 tsk.
Tørgær, let at blande i	4 tsk.

- Det bedste resultat opnås ved enten at måle vandtemperaturen med et termometer eller blande 90 ml kogende vand med 280 ml kaldt vand.

1 Tryk på eco-knappen, hvorefter programmet automatisk starter.

eco-brødopskriften kan tilpasses til at lave en version med lavt eller intet saltindhold som følger:

Ingredienser	Reduceret salt	Intet salt	Brug erstatning med lavt saltindhold (indeholder kalium)
Vand, lunkent (32-35°C)	370ml	370ml	370ml
Vegetabilisk olie	1 spsk.	1 spsk.	1 spsk.
Ubleget, hvidt hvedemel	600g	600g	600g
Skummetmælkspulver	2 spsk.	2 spsk.	2 spsk.
Salt	½ tsk.	-	1 tsk.
Sukker	1 spsk.	1 spsk.	1 spsk.
Tørgær, let at blande i	1 spsk.	1 spsk.	1 spsk.

Bemærk: Hvis der ikke bruges salt, giver det måske en lidt kedelig smag sammenlignet med den normale opskrift.

Brødblandinger

eco-knap

eco-bageindstillingen kan anvendes og anbefales til de fleste færdige brødblandinger.
(Brødblandinger med fuldkornsmel og kerner virker som regel bedst på program 3, Fuldkorn).

- Kontrollér at blandingens totale vægt ikke overskider den maksimum mængde, som brødbageren kan rumme.
- Kom først den mængde vand, der anbefales af producenten, i bageformen og tilsæt så brødblandingens.
- Det bedste resultat opnås ved at bruge lunkent vand (30-35°C) og ved enten at måle vandtemperaturen med et termometer eller blande 25% kogende vand med 75% kaldt vand.
- Hvis brødet ikke hæver nok, skal der tilsettes 1-2 tsk. tørgær næste gang.
- Delay-timeren anbefales ikke til brødblandinger, da det ikke er muligt at adskille gæren fra væsken.

Se yderligere oplysninger om anvendelsen af brødblandinger i brødbageren på Kenwoods hjemmeside.

Kun bagning

Program 10

Programmet, der kun bager, kan vælges alene og anvendes på følgende måde:

- 1 Bruges sammen med dejcyklussen eller for at forlænge bagetiden efter afslutningen af et af de andre brødprogrammer.
 - Vent, indtil dejcyklussen eller brødprogrammet er færdig - så bipper brødbageren og 0:00 vises på displayet.
 - Tryk på menu-knappen og vælg program 10.
 - Brug Timer-knapperne \oplus og \ominus for at vælge det ønskede bagetid fra 10 minutter til 90 minutter.
 - Tryk på START/STOP-knappen \textcircled{B} .
- 2 Bruges til at genopvarme eller gøre allerede bagt og afkølet brød sprødt.
 - Vælg program 10 fra MENU.
 - Brug Timer-knapperne \oplus og \ominus for at vælge det ønskede bagetid fra 10 minutter til 90 minutter.
 - Tryk på START/STOP-knappen \textcircled{B} .

Brødmaskinen må ikke efterlades uden opsyn, når programmet, der kun bager, anvendes. Stop programmet manuelt, når den ønskede skorpefarve er opnået.

Ingredienser

Hovedingrediensen i brød er mel, derfor er det vigtigt at vælge den rette meltype for at opnå et godt resultat.

Hvedemel

Hvedemel giver det bedste brød. Hvede består af en ydre avne, som ofte refereres til som klid, og en indre kerne, som indeholder hvedekim og frøhvide, som, når det blandes med vand, danner gluten. Gluten strækker sig som elastik og gasarterne, som afgives af gæren under gæring, fanges og resulterer i at dejen hæver.

Hvide meltyper

Disse meltyper har fået fjernet det ydre klid og hvedekimen som efterlader frøhviden, der kværnes til hvidt mel. Det er yderst vigtigt at bruge kraftigt hvidt mel eller hvidt brødmel, da dette har et højere protein niveau, hvilket er nødvendigt for at udvikle gluten. Brug ikke traditionelt hvidt mel eller selvhævende mel til at lave gærbrød i din brødbager, da du herved får et ringere brød. Der er flere typer hvidt mel på markedet, brug en god kvalitet og gå efter ubleget mel for at opnå det bedste resultat.

Usigtet mel

Usigtet mel inkluderer klid og hvedekim, hvilket giver melet en nøddeagtig smag og giver et groft struktureret brød. Igen er det vigtigt at bruge kraftigt usigtet mel eller usigtet brødmel. Brød der laves med 100% usigtet mel vil være mere kompakte end brød med hvidt mel. Hvedeklidet i melet hæmmer udviklingen af gluten, derfor hæver dej af usigtet mel langsommere. Benyt de særlige programmer til brød med usigtet mel for at give brødet tid til at hæve. For at opnå et lettere brød kan du udskifte dele af det usigtede mel med hvidt mel.

Kraftigt brunt mel

Dette kan bruges i kombination med hvidt mel, eller alene. Det indeholder ca. 80-90 % af hvedekernerne og giver derfor et lettere brød, som stadig er fuld af smag. Prøv at bruge denne type mel på den normale programproces for hvidt mel og erstat 50 % af den kraftige hvide mel med kraftigt brunt mel. Måske er det nødvendigt at tilføje en smule ekstra væske.

Groft brødmel

En kombination af hvedemel, usigtet mel og rugmel som er blandet med maltede usigtede hvedemelskerner, der tilfører både struktur og smag. Kan anvendes alene eller kombineret med kraftigt hvedemel.

Andre meltyper

Andre meltyper såsom rug kan anvendes sammen med hvedemel og usigtet hvedemel for at lave traditionelle brødtypes som pumpernickel eller rugbrød. Ved bare at tilføje en smule får du en særlig smag. Brug det ikke alene, da det vil give en klistret dej, som vil give et kompakt og tungt brød. Andre kornsorter såsom hirse, byg, boghvede, majsmel og havremel har et lavt indhold af protein og udvikler derfor ikke tilstrækkeligt gluten til at kunne producere et traditionelt brød.

Disse meltyper kan anvendes i små mængder. Prøv at erstatte 10-20 % af hvedemelet med nogen af disse alternativer.

Salt

En lille mængde salt er nødvendigt i brødet for dejens udvikling og smag. Brug fint bordsalt eller havsalt, ikke groft bordsalt som er bedst til at drysse over håndformede boller for at give en sprost struktur. Erstatninger med lavt saltindhold bør undgås, da de fleste slags ikke indeholder natrium.

- Salt forstærker glutenstrukturen og giver dejens spændstighed.
- Salt hæmmer gæringsaktiviteten og forhindrer overhævning, samt at dejen falder sammen.
- For meget salt vil forhindre, at dejen hæver tilstrækkeligt.

Sødemidler

Brug hvidt eller brunt sukker, honning, maltekstrakt, gyldent sirup, ahornsirup, melasse eller mørk sirup.

- Sukker og fyldende sødemidler medvirker til, at brødet får farve, og hjælper med at give skorpen en gylden farve.
- Sukker tiltrækker væske, og holder derfor brødets fugtighed.
- Sukker giver næring til gæreren, dog er det ikke absolut nødvendigt, da den moderne type tørgær gær er i stand til at optage næring fra det naturlige sukker og stivelseerne, som findes i melet, men det vil gøre dejen mere aktiv.
- Søde brødtyper har et moderat sukkerniveau og med frugt, glasering eller glasur som tilfører ekstra sødme. Benyt programprocessen for sødt brød til denne type brød.
- Hvis sukker erstattes med et flydende sødemiddel, skal det samlede væskeindhold nedsættes en smule.

Fedtstoffer og olier

En smule fedtstof eller olie tilføres ofte brødet for at give en blødere krumme. Det hjælper også med til at forlænge brødets holdbarhed. Brug smør, margarine eller selv fedt i små mængder op til 25g eller 22ml (1½ spsk.) planteolie. Hvor en opskrift bruger større mængder, sådan at smagen er mere mærkbar, giver smør det bedste resultat.

- Olivenolie eller solsikkeolie kan anvendes i stedet for smør, tilpas væskeindholdet for mængder over 15ml (3 tsk.) herefter. Solsikkeolie er et godt alternativ, hvis du er bekymret om dit kolesteroltal.
- Brug ikke plantemargariner med lavt fedtindhold, da de indeholder 40 % vand og derfor ikke har de samme egenskaber som smør.

Væske

En form for væske er absolut nødvendig; normalt bruges der vand eller mælk. Vand giver en sprødere skorpe end mælk. Vand kombineres ofte med skummetmælkspulver. Det er absolut nødvendigt at anvende dette, hvis der benyttes delay-timer, da frisk mælk bliver dårligt. Ved de fleste programmer er vand fra hanen fint, dog skal vandet være lunkent ved **eco**-programmet.

- På meget kolde dage afmåles vandet og skal stå ved stueterminatur i 30 minutter før brug. Hvis der anvendes mælk lige fra køleskabet, gør det samme sig gældende.

• Kærnemælk, yoghurt, ymer og blødt ost såsom ricotta, hytteost og fromage frais kan alle benyttes som en del af væskeindholdet for at give et mere fugtigt og svampet brød. Kærnemælk giver en behagelig og en smule syrlig smag, en smule som det man har i landbrød og surdejsbrød.

- Æg kan tilføjes for at berige dejen, forbedre brødets farve og hjælpe med til at tilføre struktur og stabilitet til gluten under hævning. Hvis du bruger æg, skal væskemængden reduceres herefter. Kom ægget i et målebæger og hæld væske i op til det korrekte niveau i følge opskriften.

Gær

Gær kan købes både frisk og tørt. Alle opskrifterne i denne bog er blevet testet med hurtigt virkende tørgær, som ikke skal oplöses i vand først. Det kommer godt ud i melet, hvor det holdes tørt og adskilt fra væsken indtil æltning påbegyndes.

- For at opnå de bedste resultater bør du bruge tørgær. Det er ikke anbefalet at bruge tørgær, da det har tendens til at give forskellige resultater end tørgær. Brug ikke frisk gær med delay-timeren imeren. Såfremt du ønsker at bruge frisk gær, bør du være opmærksom på følgende:
6 gram frisk gær = 1 tsk. tørret gær

Bland den friske gær med 1 tsk. sukker og 2 spsk. vand (varmt). Lad det stå i 5 minutter indtil det skummer. Kom det herefter sammen med resten af ingredienserne i brødformen. For at opnå de bedste resultater skal gærstmængden måske tilpasses.

- Brug mængden i opskrifterne; for meget kan forårsage at brødet overhæver og spildes ud over brødformen.
- Så snart en pose gær er åbnet, skal det bruges inden for 48 timer, undtaget hvis andet er angivet af producenten. Forsegles efter brug. Genforseglede poser kan opbevares i fryseren, indtil de skal bruges igen.
- Brug tørgær før dets udløbsdato, da det muligvis gradvist forringes med tiden.
- Måske finder du tørret gær, som kun er produceret til brødbagere. Dette vil også give gode resultater, men måske skal du tilpasse de anbefalede mængder.

tilpasning af dine egne opskrifter

Efter du har prøvet at bage nogle af de medfølgende opskrifter, kan det være at du har lyst til at tilpasse et par af dine egne favoritter, som tidligere skulle blandes og æltes i hånden. Begynd med at vælge en af opskrifterne i dette hæfte, som har lighedspunkter med din opskrift, og brug den som vejledning.

Gennemlæs følgende retningslinjer for at hjælpe dig og vær forbedret på at foretage tilpasninger hen ad vejen.

- Sørg for at du bruger de korrekte mængder i brødbageren. Overskrid ikke det anbefalede maksimum. Reducer opskriften sådan at den er tilpasset de samme mængder mel og væske i brødbagerens opskrifter.
- Kom altid væske i brødformen først. Adskil gær'en fra væsken ved at tilføje det efter melet.
- Erstat frisk gær med tørgær. Bemærk: 6 gram frisk gær = 1 tsk. (5ml) tørgær.
- Brug skummetmælkspulver og vand i stedet for frisk mælk, hvis du bruger tidsforsinkelsesindstillingen.
- Hvis din egen opskrift bruger æg, skal du tilføre ægget som en del af den samlede væskemængde.
- Hold gær'en adskilt fra de andre ingredienser i brødformen, indtil æltringen sker.
- Efterkontroller konsistensen af dej'en i løbet af de første få minutter af æltringen. Brodbagere kræver at dej'en er en smule blødere, så måske er det nødvendigt at tilføre en smule ekstra væske. Dej'en bør være våd nok til gradvist at falde tilbage.

Fjernelse, skæring og opbevaring af brød

- For bedste resultat skal brødet, når det er færdigbagt, tages ud af maskinen og vendes ud af formen med det samme, selvom din brødbager vil holde det varmt i op til en time, hvis du ikke er i nærheden.
- Fjern brødformen fra maskinen med grydelapper, selv hvis det er i løbet af den varme periode. Vend formen på hovedet og ryst den flere gange således at det færdigbagte brød slipper. Hvis brødet er svært at få ud af formen, kan man prøve at banke let på formens kanter på et træskærebræt eller rotere soklen af skaftet neden under brødformen.
- Dejkrogen bør blive inden i brødformen, når brødet frigives, men den kan dog til tider forblive inden i brødet. Hvis dette forekommer fjernes dejkrogen vha. et varmeafvisende plastikredskab inden brødet skæres ud. Anvend ikke metalredskaber da dette kan ridse slip let-overfladen overfladen på dejkrogen.
- Lad brødet afkøle i mindst 30 minutter på en bagerist, således at dampen kan forsvinde. Brødet er svært at skære, hvis det er varmt.

Opbevaring

Hjemmelavet brød indeholder ikke nogle former for konserveringsmidler og bør derfor spises i løbet af 2-3 dage. Hvis det ikke spises øjeblikkeligt, kan man pakke det ind i folie eller gemme det i en forseglet plasticpose.

- Sprødt franskbrød bliver blødt ved opbevaring, så det er derfor bedst ikke at tildække det, før der skæres af det.
- Hvis du ønsker at opbevare dit brød i nogle dage, er det bedst at fryse det ned. Skær brødet i skiver før det nedfryses, sådan at du let kan tage nogle skiver ud af fryseren.

gode råd & tips

Resultatet af din brødbagning afhænger af flere forskellige faktorer, såsom kvaliteten af de ingredienser du anvender, præcis afmåling, temperatur og fugtighed.

For at sikre gode resultater er der her et par tips og ideer, der er værd at tage med.

Brødbageren er ikke en forseglet enhed og kan blive påvirket af temperaturer. Hvis det er en meget varm dag, eller maskinen anvendes i et varmt køkken, vil brødet hæve mere, end hvis det er kaldt.

Den mest optimale stuetemperatur er mellem 20°C/ 68°F og 24°C/ 75°F.

- På meget kolde dage kan man tappe vandet fra hanen 30 minutter før, det skal bruges og efterlade det et sted med stuetemperatur. Det samme gælder for ingredienser fra køleskabet.
- Anvend alle ingredienser ved stuetemperatur, med mindre andet er angivet i opskriften. f.eks skal væsken forvarmes til **eco**-programmet.
- Kom ingredienserne i brødformen i den rækkefølge, der er angivet i opskriften. Hold gær'en tør og adskilt fra alle væsker, der tilføres brødformen indtil æltning påbegyndes.
- Præcis afmåling af ingredienser er sandsynligvis den vigtigste faktor for at opnå en vellykket brødbagning. De fleste problemer forekommer pga. upræcis afmåling eller udeladelse af ingredienser. Følg enten det metriske eller det empiriske målesystem; De er ikke ensbetydende. Anvend den medfølgende målekop og ske.
- Anvend altid friske ingredienser inden for deres anvendelsesdato. Let fordærvelige ingredienser som f.eks. mælk, ost, grøntsager og frisk frugt kan blive dårlige, særligt i varmt vejr. Disse ingredienser bør kun anvendes i brød, der bages med det samme.
- Tilfør ikke for meget fedtstof da det danner en barriere mellem gær'en og melet, hvilket sænker gær'ens proces. Dette kan resultere i at brødet bliver meget tungt og kompakt.
- Skær smør og andre fedtstoffer i små stykker, før de tilføres brødformen.
- Erstat en del af vandet med frugtjuice såsom appelsin, æble eller ananas, når der bages brød med frugtsmag.

- Grøntsagsjuice, som anvendes til madlavning, kan tilføres som en del af væsken. Vand fra kogte kartofler indeholder stivelse, som er en yderligere næringskilde for gær'en. Dette hjælper til med at give et godt hævet og smidigere brød, som holder længere.
- Grøntsager såsom revet guleroed, courgette eller kogte, mestte kartofler kan tilføres for smag. Husk at reducere opskriftens væskeindhold da disse fødevarer indeholder vand. Start med mindre vand og efterse dejen når den begynder at blive æltet og tilpas væskeindholdet, hvis det er nødvendigt.
- Overstig ikke de mængder der er opgivet i opskrifterne, da du derved kan beskadige din brødbager.
- Hvis brødet ikke hæver korrekt, prøv da at erstatte vandet fra vandhanen med kogt eller nedkølet vand. Hvis dit vand fra vandhanen er meget kloret og fluor, kan dette påvirke brødets hævning. Hårdt vand kan også have denne virkning.
- Check altid dejen efter ca. 5 minutters sammenhængende æltning. Sørg for at have en plastikspatel ved siden af maskinen, således at du kan skrabe dejen ned fra formens sider, hvis nogle af ingredienserne klæber fast til kanterne. Placer den ikke tæt ved dejkrogen og hæm ikke dennes bevægelser. Efterse ligeledes dejen for at se om konsistensen er korrekt. Hvis dej'en smuldrer, eller maskinen arbejder meget hårdt, kan man tilføre en smule ekstra væske.
- Åben ikke låget under æltnings- eller bageprocessen, da dette kan forårsage at brødet falder sammen.

vejledning til fejlafhjælpning

Følgende er en beskrivelse af nogle af de problemer der muligvis kan opstå, når du anvender din brødbager til at bage brød. Gennemgå venligst problemerne, deres mulige årsag og den korrigerende handling du bør foretage, for at sikre at din bagning bliver vellykket.

PROBLEM	MULIG ÅRSAG	LØSNING
		BRØDETS STØRRELSE OG FORM
1. Brødet hæver ikke nok	<ul style="list-style-type: none"> Brød lavet af fuldkornshvedemel bliver tungere (lavere) end brød lavet af hvedemel, pga. mindre gluten proteinstoffer i rent hvedemel. Ikke nok væske. Enten er der for lidt sukker i dejnen, eller det er helt udeladt. Der er anvendt en forkert type mel. Der er anvendt en forkert type gær. Der er ikke tilsat nok gær, eller dette har været for gammelt. eco-cyklus valgt Gær og sukker kom i berøring før æltningscykussen. 	<ul style="list-style-type: none"> Normal situation, ingen løsning. Tilføj mere væske 15ml./3 tsk. Samli ingredienserne som beskrevet i opskriften. Måske har du anvendt almindeligt hvedemel i stedet for stærkere brødmel, som har et højere glutenindhold. Anvend ikke almindeligt mel. Anvend hurtigvirkende gær, for bedste resultat. Afmål den anbefalede mængde og kontroller udløbsdatoen på pakken. Denne cyklus giver et sprødere brød. Dette er normalt. Sørg for at de forbliver adskilte, når de tilføres bageformen.
2. Brødet hæver ikke.	<ul style="list-style-type: none"> Gær udeladt. Gær for gammelt. Væske for varmt. Der er tilsat for meget salt. Hvis timeren blev anvendt, blev gæren våd for selve brødlavningsprocessen gik igang. 	<ul style="list-style-type: none"> Samli ingredienserne som beskrevet i opskriften. Kontroller udløbsdato. Anvend væske ved den korrekte temperatur for den brødindstilling der anvendes . Anvend den anbefalede mængde. Anbring de tørre ingredienser i formens hjørner og lav en lille fordybning til gæret i midten af de tørre ingredienser, for at beskytte dette mod de våde ingredienser.
3. Der er lufthuller i brødet – det forekommer svampet.	<ul style="list-style-type: none"> For meget gær tilsat. For meget sukker tilsat. For meget mel tilsat. Ikke nok salt. Varmt, fugtigt vejr. 	<ul style="list-style-type: none"> Reducer gæren med 1/4 tsk. Reducer sukker med 1 tsk. Reducer mel med 6 til 9 tsk. Anvend den mængde salt som anbefales i opskriften. Reducer væske med 15ml./3 tsk. og gær med 1/4 tsk.
4. Brødet synker sammen.	<ul style="list-style-type: none"> For meget væske tilsat. For meget gær tilsat. Høj luftfugtighed og varmt vejr kan forårsage at dejnen hæver for hurtigt. 	<ul style="list-style-type: none"> Reducer væske med 15ml./3tsk. næste gang eller tilføj en smule mere mel. Anvend den anbefalede mængde eller prøv en hurtigere cyklus næste gang. Anvend koldt vand eller mælk direkte fra køleskabet.
5. Brødet ligner et månederlandskab – det har ikke en galt overfalde.	<ul style="list-style-type: none"> Ikke nok væske tilsat. For meget mel tilsat. Selv om overfladen på brødet ikke er formet perfekt, påvirker dette dog ikke brødets gode smag. 	<ul style="list-style-type: none"> Tilføj mere væske 15ml./3 tsk. Afmål melet præcis. Sørg for at dejnen forberedes under de bedst mulige forhold.

vejledning til fejlafhjælpning (fortsat)

PROBLEM	MULIG ÅRSAG	LØSNING
BRØDETS STØRRELSE OG FORM		
6. Sunket sammen under bagning.	<ul style="list-style-type: none"> Maskinen blev anbragt i træk eller kan være blevet skubbet eller stødt under hævning. Overstiger bageformens kapacitet. Enten er der for lidt salt i dejen, eller det er helt udeladt. (salt forhindrer dejen i at hæve for meget) For meget gær tilsat. Varmt, fugtigt vejr. 	<ul style="list-style-type: none"> Genindstil brødbageren. Anvend ikke større mængder ingredienser end anbefalet (maks. 1 kg.). Anvend den mængde salt som anbefales i opskriften. Afmål gæret præcist. Reducer væske med 15ml./3 tsk. og gær med 1/4 tsk.
7. Brød er ujævne – mindre i den ene ende.	<ul style="list-style-type: none"> Dejen er for tør og har ikke fået lov til at hæve ens i formen. 	<ul style="list-style-type: none"> Tilfør mere væske 15ml./3 tsk.
8. Hul i brødets bund.	<ul style="list-style-type: none"> Hul efterladt af dejkrogen, når brødet fjernes fra bageformen. 	<ul style="list-style-type: none"> Normal situation.
BRØDETS STRUKTUR		
9. Tung, kompakt struktur.	<ul style="list-style-type: none"> For meget mel tilsat. Ikke nok gær tilsat. Ikke nok sukker tilsat. 	<ul style="list-style-type: none"> Afmål nøjagtigt. Afmål den korrekte, anbefalede mængde gær. Afmål nøjagtigt.
10. Åben, smuldret og hullet struktur.	<ul style="list-style-type: none"> Salt udeladt. For meget gær tilsat. For meget væske tilsat. 	<ul style="list-style-type: none"> Saml ingredienserne som beskrevet i opskriften. Afmål den korrekte, anbefalede mængde gær. Tilfør mere væske 15ml./3 tsk.
11. Midten af brødet er ubagt.	<ul style="list-style-type: none"> For meget væske tilsat. Strømsvigt ved betjening. Mængden var for stor, så maskinene kunne ikke klare det. 	<ul style="list-style-type: none"> Reducer væske med 15ml./3 tsk. Hvis strømmen afbrydes under drift i mere end 8 minutter, vil du skulle fjerne det ubagte brød fra bageformen og begynde forfra med nye ingredienser. Reducer mængden til den maks. mængde, der er tilladt.
12. Brødet er svært at skære – meget klistret.	<ul style="list-style-type: none"> Skåret mens det var for varmt. Skåret med en forkert kniv. 	<ul style="list-style-type: none"> Lad brødet afkøle på en bagerist i mindst 30 min. før der skæres af det. Anvend en god brødkniv.
SKORPENS FARVE OG TYKKELSE		
13. Mørk skorpefarve/for tyk.	<ul style="list-style-type: none"> MØRK skorpeindstilling anvendt. 	<ul style="list-style-type: none"> Anvend medium eller lys indstilling næste gang .
14. Brødet er brændt.	<ul style="list-style-type: none"> Brødbageren har en funktionsfejl. 	<ul style="list-style-type: none"> Se afsnittet "Service og kundeservice".
15. Skorpen er for lys.	<ul style="list-style-type: none"> Brødet er bagt for lidt. Ingen mælkpulver eller frisk mælk i opskriften. 	<ul style="list-style-type: none"> Forlæng bagetiden. Tilføj 15ml./3 tsk. mælkpulver eller erstat 50% af vandet med mælk, således at brødet for mere farve.

vejledning til fejlafhjælpning (fortsat)

PROBLEM	MULIG ÅRSAG	LØSNING
PROBLEMER MED BAGEFORMEN		
MASKINENS MEKANIK		
16. Dejkrogen kan ikke tages ud.	<ul style="list-style-type: none"> Du skal komme vand i bageformen og lade dejkrogen ligge i blød, før den kan tages ud. 	<ul style="list-style-type: none"> Følg rengøringsvejledningen efter brug. For at løsne den, kan det være nødvendigt at dreje dejkrogen let efter opblødning .
17. Brødet hænger fast i formen/ vanskeligt at rygte ud.	<ul style="list-style-type: none"> Kan forekomme ved vedvarende brug. 	<ul style="list-style-type: none"> Tør indersiden af bageformen let med vegetabilsk olie. se afsnittet "Service og kundeservice".
18. Brødbageren fungerer ikke/ Dejkogen bevæger sig ikke.	<ul style="list-style-type: none"> Brødmaskinen er ikke tændt Formen er ikke anbragt korrekt. Delay-timer valgt. 	<ul style="list-style-type: none"> Kontroller at 'tænd/sluk'-knappen ⑦ står på TÆND. Kontroller at formen er låst på plads. Brødbageren starter ikke før nedtællingen når programmets starttid.
19. Ingredienserne er ikke blandet sammen.	<ul style="list-style-type: none"> Startede ikke brødbager. Glemte at anbringe dejkrogen i formen. 	<ul style="list-style-type: none"> Efter at have programmeret kontrolpanelet, skal du trykke på start knappen for at tænde for brødbageren. Kontroller altid at dejkogen sidder fast på aksen i bunden af formen, før ingredienserne tilslættes.
20. Der lugter brændt under betjening.	<ul style="list-style-type: none"> Ingredienserne er løbet ud inden i ovnen. Formen lækker. Overstiger bageformens kapacitet. 	<ul style="list-style-type: none"> Vær forsigtig med ikke at spilde ingredienserne, når de tilføres formen. Ingredienserne kan brænde fast på varmelegemet og forårsage udvikling af røg. Se afsnittet "Service og kundeservice". Anvend ikke større mængder ingredienser end det anbefales i opskriften, og afmål altid ingredienserne nøje.
21. Brødbageren flytter sig på køkkenbordet.	<ul style="list-style-type: none"> Snuds eller støv fra tørre ingredienser på undersiden af fodderne kan forhindre fodderne i at stå fast på køkkenbordet. 	<ul style="list-style-type: none"> Anvend altid brødbageren på et rent, tørt køkkenbord. Fjern evt. snuds og støv fra fodderne med en fugtig klud.
22. Maskinens stik er ved fejtagelse taget ud eller strømmen har været afbrudt i over 8 minutter. Hvordan kan jeg redde brødet?	<ul style="list-style-type: none"> Hvis maskinen er i æltningscyklus, kasseres ingredienserne og der begyndes forfra. Hvis maskinen er i hævecyklus, fjernes dejnen fra bageformen, og den formes og anbringes i en smurt 23 x 12.5cm/9 x 5 in. Bageform. Dæk den til og lad den hæve til dobbelt størrelse. Anvend indstilling 10 (bag kun) eller bag i en almindelig forvarmet ovn ved 200°C/400°F/Gasmærke 6 i 30-35 minutter, eller til brødet er gyldenbrunt. Hvis maskinen er i bagecyklus, skal du anvende indstilling 10 (bag kun) eller bag i en almindelig forvarmet ovn ved 200°C/400°F/Gasmærke 6 og fjern den øverste rist. Tag forsigtigt formen ud af maskinen og anbring den på den nederste rille i ovnen. Bag indtil det er gyldenbrunt. 	
23. E:01 vises på displayet, og maskinen kan ikke tændes.	<ul style="list-style-type: none"> Ovnkammeret er for varmt. 	<ul style="list-style-type: none"> Tag maskinen ud af stikkontakten og lad den afkøle i 30 minutter.
24. H:HH & E:EE vises på displayet og maskinen virker ikke.	<ul style="list-style-type: none"> Brødbageren har en funktionsfejl. Temperatursensoren har en funktionsfejl. 	<ul style="list-style-type: none"> Se afsnittet "Service og kundeservice".

service og kundepleje

- Hvis ledningen er beskadiget, skal den af sikkerhedsgrunde udskiftes af KENWOOD eller en autoriseret KENWOOD-reparatør.

Hvis du har brug for hjælp med:

- at bruge apparatet eller
 - servicering eller reparation
- Kontakt den butik hvor du oprindeligt købte dit produkt.

- Designet og udviklet af Kenwood i Storbritannien.
- Fremstillet i Kina.



VIGTIG INFORMATION ANGÅENDE BORTSKAFFELSE AF PRODUKTET I OVERENSSTEMMELSE MED EF DIREKTIV 2002/96/CE.

Ved afslutningen af dets produktive liv må produktet ikke bortskaffes som almindeligt affald. Det bør afleveres på et specialiseret lokalt genbrugscenter eller til en forhandler, der yder denne service. At bortskaffe et elektrisk husholdningsapparat separat gør det muligt at undgå eventuelle negative konsekvenser for miljø og helbred på grund af upassende bortskaffelse, og det giver mulighed for at genbruge de materialer det består af, og dermed opnå en betydelig energi- og ressourcebesparelse. Som en påmindelse om nødvendigheden af at bortskaffe elektriske husholdningsapparater separat, er produktet mærket med en mobil affaldsbeholder med et kryds.

Svenska

Vik ut främre omslaget med bilderna.

innan du använder din Kenwood-apparat

- Läs bruksanvisningen noggrant och spara den för framtida bruk.
- Avlägsna allt emballage och eventuella etiketter.

säkerheten

- Vidrör inga heta ytor. De åtkomliga ytorna kan bli heta under användning. Använd alltid grytlappar /grillvantar för att ta ut det varma tråget.
- Ta alltid ut tråget ur maskinen innan du tillsätter ingredienser, för att undvika spill inne i ugnen. Ingredienser, som stänker på värmarelementet, kan brännas och ge upphov till rök.
- Använd inte maskinen, om det finns synliga tecken på skador på nätsladden eller om den av misstag har tappats i golvet.
- Du får varken sänka ned maskinen, nätsladden eller kontakten i vatten eller någon annan vätska.
- Dra alltid ut kontakten ur uttaget efter användning, innan du sätter dit eller tar bort delar samt före rengöring.
- Låt inte nätsladden hänga ned över kanten på en arbetsyta eller komma i kontakt med heta ytor, t ex en spisplatta.
- Denna maskin får enbart användas på en plan, värmeebeständig yta.
- Stick inte in handen i ugnen sedan du tagit ut tråget, eftersom det är mycket varmt där inne.
- Vidrör inte rörliga delar inuti bakmaskinen.
- Överskrid inte de maximala kvantiteterna som angetts för mjöl och jäst som anges i de medföljande recepten.
- Placer inte bakmaskinen i direkt solljus, nära heta föremål eller i drag. Alla dessa faktorer kan påverka temperaturen inne i ugnen och förstöra resultatet av ditt arbete.
- Använd inte denna maskin utomhus.
- Kör inte bakmaskinen när den är tom, eftersom detta skulle kunna skada den allvarligt.
- Använd inte ugnen för någon form av förvaring.
- Täck inte över ventilerna på sidorna eller ovanpå maskinen och sörj för tillräcklig ventilation runt bakmaskinen medan den används.
- Denna apparat är inte avsedd att drivas med hjälp av en extern timer eller ett separat fjärrkontrollsysteem.

- Den här apparaten är inte avsedd för användning av personer (inklusive barn) med begränsad fysisk eller mental förmåga eller begränsad känsel. Den är inte heller avsedd för användning av personer med bristande erfarenhet eller kunskap, om de inte övervakas eller får instruktioner om hur apparaten ska användas av en person som ansvarar för deras säkerhet.
- Barn får inte lov att leka med apparaten. Lämna dem inte ensamma med den.
- Använd apparaten endast för avsett ändamål i hemmet. Kenwood tar inte på sig något ansvar om apparaten används på felaktigt sätt eller om dessa instruktioner inte följs.

innan du ansluter maskinen till eluttaget:

- Förvissa dig om att nätspänningen är densamma som anges på skylden på maskinens undersida.
- Den här apparaten följer EU-direktiv 2004/108/EG om elektromagnetisk kompatibilitet och EU:s förordning nr 1935/2004 från 2004-10-27 om material som är avsedda för kontakt med livsmedel.

innan du använder bakmaskinen första gången:

- Diska alla delar (se skötsel och rengöring).

delar

- ① handtag till lucka
- ② värmarelement
- ③ handtag till tråg
- ④ degblandare
- ⑤ drivaxel
- ⑥ drivkoppling
- ⑦ på/av-knapp
- ⑧ mätkopp
- ⑨ dubbel mätsked, 1 tsk & 1 msk

- ⑩ manöverpanel
- ⑪ menyknapp
- ⑫ knapp för färg på brödskorpa
- ⑬ display
- ⑭ knapp för **eco**-gräddning
- ⑮ knapp för limpstorlek
- ⑯ start-/stoppknapp
- ⑰ knappar för timerfördräjning
- ⑱ storleksindikatorer för limpor
- ⑲ indikator för programstatus
- ⑳ indikatorer för färg på brödskorpa (ljus, medel, mörk)

så här mäter du ingredienser (se bilderna 3 till 7)

För bästa resultat är det synnerligen viktigt att du mäter upp ingredienserna exakt.

- Mät alltid upp flytande ingredienser i den genomskinliga mätkoppen med hjälp av kopplens markeringar. Vätskan ska nå precis till markeringen på koppen i ögonhöjd, varken över eller under (se 3).
- Använd alltid rumstempererade vätskor, 20°C (68°F), om du inte bakar med **eco**-programmet. Följ anvisningarna i receptsnittet.
- Använd alltid den medföljande mätskedan för att mäta upp mindre mängder av torra och flytande ingredienser. Använd reglaget för att välja mellan följande mått: ½ tsk, 1 tsk, ½ msk eller 1 msk. Fyll mättet och stryk av det (se 6).

⑦ på/av-knapp

Kenwood-bakmaskinen har en PÅ/AV-knapp och fungerar inte förrän du slagit på den.

- Sätt i stickkontakten och tryck på PÅ/AV-knappen ⑦ på bakmaskinens baksida. Enheten avger ett pip och 1 (3:50) visas i displayen.
- Glöm inte att alltid stänga av bakmaskinen och dra ut kontakten efter användning.

⑯ indikator för programstatus

Indikatorn för programstatus finns på displayen och indikatorpilen pekar på det steg i bakningen som bakmaskinen har nått: -

Förvärmning – förvärmningsfunktionen är enbart igång i början av inställningen för premium (14 minuter), fransbröd (20 minuter), fullkorn (25 minuter) och glutenfritt (10 minuter) för att värma ingredienserna innan den första knådningen inleds. **Under den här perioden står knådaren stilla.**

Knådning – Degen genomgår den första eller andra knådningsfasen eller knådas lätt mellan jäsningsarna. Under de sista 20 minuterna av den andra knådningen avges en varning vid inställning (1), (2), (3), (4), (5) och (7) för att uppmärksamma dig på att ytterligare ingredienser ska tillsättas manuellt.

Jäsnings : Degen befinner sig i första, andra eller tredje jäsningen.

Gräddning : Limpan befinner sig i den sista gräddningen.

Varmhållning : Bakmaskinen övergår automatiskt till varmhållningsläge när gräddningen har avslutats. Den befinner sig i varmhållningsläge i upp till en timma eller tills maskinen stängs av (det som först inträffar). **OBS!**

Värmeelementet slås på och av och glöder periodvis under varmhållningen.

så här använder du din bakmaskin (se motsvarande bilder)

- 1 Ta bort brödformen genom att hålla i handtaget och vända formen mot ugnens baksida.
- 2 Sätt in degblandaren.
- **Förhindra spill i ugnen genom att alltid ta ut brödträget ur maskinen innan ingredienserna tillsätts. Ingredienser som stänker ned på värmeelementet kan brännas vid och orsaka rökbildning.**
- 3 Häll i vattnet iträget.
- 4 Tillsätt de övriga ingredienserna iträget i den ordning de räknas upp i receptet.
↑
7 Se till att alla ingredienser vägs /mäts upp noggrant, eftersom felaktiga mängder ger dåliga resultat.
8 Sätt in brödformen i ugnen genom att vinkla formen mot enhetens baksida. Lås sedan formen genom att vrida den mot fronten.
- 9 Sänk ner handtaget och stäng locket.
- 10 Sätt i kontakten och starta - enheten avger en pipsignal och återgår till inställning 1 (3:50).
- 11 Tryck på knappen MENU ⑪ tills önskat program valts. Bakmaskinen ställs som standard in på 1 kg och brödskorpans färg till Medel. Obs! Om du använder inställningen "eco-gräddning" trycker du bara på eco-knappen ⑫ så startar programmet automatiskt.
- 12 Välj limpstorlek genom att trycka på knappen LIMPSTORLEK ⑬ tills indikatorn ⑭ visar önskad storlek.
- 13 Välj skorpfärg genom att trycka på knappen BRÖDSKORPA ⑮ tills indikatorn ⑯ befinner sig på önskad skorpfärg (ljus, medel eller mörk).
- 14 Tryck på knappen START/STOPP ⑯. Stoppa eller avbryt programmet genom att hålla knappen START/STOPP ⑯ nedtryckt i 2-3 sekunder.
- 15 Efter avslutad bakning ska du dra ut bakmaskinens kontakt ur eluttaget.
- 16 Ta bort brödformen genom att hålla i handtaget och vända formen mot gräddningskammarens baksida.
- **Använd alltid ugnsvantar – trågets handtag är varmt.**
- 17 Låt limpan svalna på ett galler.
- 18 Låt brödet svalna i minst 30 minuter innan du skivar det, så att ångan avdunstar. Det är svårt att skiva brödet om det är varmt.
- 19 Rengör bakformen och knådaren direkt efter användning (se skötsel och rengöring).

programschema för bröd /deg

program	Total programtid				Manuellt alarm för tillsättning av ingredienser *	Varmhållning **
	Brödskorpan färg till Medel	500 g	750 g	1 kg		
1 premium	Brödrecept på vetemjöl eller rågsikt.	3:30	3:40	3:50	3:01	3:11
2 franskbröd	Ger en krispigare skorpa och passar för limpor med låg fett- och sockerhalt.	3:40	3:50	4:00	2:59	3:09
3 fullvetebröd	Recept med fullvete- eller fullkornsmjöl: 30 minuter förvärmе.	3:05	3:15	3:25	2:19	2:29
4 brioche (söta degar)	Brödrecept med hög sockerhalt.	3:15	3:20	3:25	2:55	3:00
5 glutenfritt	För användning med glutenfritt mjöl och glutenfria brödmixar. Max. 500 g mjöl.	2:35			2:14	-
6 kakor	Kaxmix - 500 g		1:32		-	-
7 deg	Deg för manuell formning och gräddning i din egen ugn.		1:30		1:14	-
8 pizzadeg	Recept på pizzadeg.		1:10		-	-
9 marmelad	För marmeladframställning.		1:25		-	-
10 embart gräddning	Endast gräddningfunktion. Kan även användas för att värma upp limpor eller göra brödskorpan fräsigt. Ställ in önskad tid med timerknapparna.		0:10 - 1:30		-	-
eco	Ger limpor med vitt bröd på 85 minuter. Limpor kräver varmt vatten, extra jäst och mindre salt. Lämpligt för användning med paketmix.		1:25		-	-

* En signal kommer att liuda före den andra knädingen för tillsats av ingredienser, om detta rekommenderas i receptet.

** Bakmaskinen kommer att automatiskt gå över i varmhållnings-läget i slutet av gräddningsförloppet. Den kommer att stå kvar i detta läge i upp till en timme eller till dess att maskinen stängs av, beroende på vilket som inträffar först.

Premium

①

Skorpfärg	Ljus			Medel			Mörk		
Vikt	500 g	750 g	1 kg	500 g	750 g	1 kg	500 g	750 g	1 kg
Förvarming	14 min	14 min	14 min	14 min	14 min	14 min	14 min	14 min	14 min
Knäddning 1	6 min	6 min	6 min	6 min	6 min	6 min	6 min	6 min	6 min
Vila	4 min	4 min	4 min	4 min	4 min	4 min	4 min	4 min	4 min
Knäddning 2	19 min	19 min	19 min	19 min	19 min	19 min	19 min	19 min	19 min
Jässning 1	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min
Knäddning 3	25 s	25 s	25 s	25 s	25 s	25 s	25 s	25 s	25 s
Jässning 2	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min
Knäddning 4	25 s	25 s	25 s	25 s	25 s	25 s	25 s	25 s	25 s
Jässning 3	74 min	74 min	74 min	74 min	74 min	74 min	74 min	74 min	74 min
Gräddning	38 min	48 min	58 min	43 min	53 min	63 min	48 min	58 min	68 min
Totalt	3:25	3:35	3:45	3:30	3:40	3:50	3:35	3:45	3:55
Extra	2:56	3:06	3:16	3:01	3:11	3:21	3:06	3:16	3:26
Varmhållning	1 timme	1 timme	1 timme	1 timme	1 timme	1 timme	1 timme	1 timme	1 timme
Fördjönning	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00

Franskbröd

(2)

Skorpfärg	Ljus	Medel	Mörk
Vikt	500 g	750 g	1 kg
Förvarming	20 min	20 min	20 min
Knådning 1	6 min	6 min	6 min
Vila	-	-	-
Knådning 2	29 min	29 min	29 min
Jässning 1	25 min	25 min	25 min
Knådning 3	-	-	-
Jässning 2	30 min	30 min	30 min
Knådning 4	-	-	-
Jässning 3	55 min	55 min	55 min
Gräddning	50 min	70 min	65 min
Totalt	3:35	3:45	3:50
Extra	2:54	3:14	2:59
Varmhållning	1 timme	1 timme	1 timme
Fördjönning	15:00	15:00	15:00

Fullkorn

(3)

Skorpfärg	Ljus			Medel			Mörk		
Vikt	500 g	750 g	1 kg	500 g	750 g	1 kg	500 g	750 g	1 kg
Förvarming	25 min								
Knäddning 1	6 min								
Vila	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Knäddning 2	29 min								
Jässning 1	20 min								
Knäddning 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jässning 2	35 min								
Knäddning 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jässning 3	25 min								
Gräddning	40 min	50 min	60 min	45 min	55 min	65 min	50 min	60 min	70 min
Totalt	3:00	3:10	3:20	3:05	3:15	3:25	3:10	3:20	3:30
Extra	2:14	2:24	2:34	2:19	2:29	2:39	2:24	2:34	2:44
Varmhållning	1 timme								
Fördöjning	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00

brioche (söta degar)

(4)

Skorpfärg	Ljus	Medel	Mörk
Vikt	500 g	750 g	1 kg
Förvarming	-	-	-
Knådning 1	6 min	13 min	6 min
Vila	-	-	-
Knådning 2	28 min	31 min	28 min
Jässning 1	31 min	31 min	31 min
Knådning 3	15 s	15 s	15 s
Jässning 2	30 min	30 min	30 min
Knådning 4	15 s	15 s	15 s
Jässning 3	48 min	35 min	48 min
Gräddning	47 min	52 min	57 min
Totalt	3:10	3:15	3:20
Extra	2:50	2:55	3:00
Varmhållning	1 timme	1 timme	1 timme
Fördjönning	15:00	15:00	15:00

Program	5	6	7	8	9	10	
	Glutenfritt	Kakor	Deg	Pizzadeg	Marmelad	Gräddning	eco
Skorpfärg	-	-	-	-	-	-	-
Vikt	-	-	-	-	-	-	1 kg
Förvärmning	10 min	-	-	-	-	-	-
Knådning 1	6 min	6 min	6 min	6 min	-	-	5 min
Vila	-	-	-	-	-	-	-
Knådning 2	19 min	1 min	24 min	24 min	85 min	-	9 min
Jäsning 1	-	-	60 min	40 min	-	-	5 min
Knådning 3	-	-	-	-	-	-	-
Jäsning 2	-	-	-	-	-	-	8 min
Knådning 4	-	-	-	-	-	-	-
Jäsning 3	60 min	-	-	-	-	-	15 min
Gräddning	Ljus	50 min	85 min	-	70 min	0:10 – 1:30	43 min
	Medel	60 min	-	-			
	Mörk	70 min					
Totalt	Ljus	2:25					
	Medel	2:35	1:32	1:30	1:10	1:25	1:30
	Mörk	2:45					
Extra	Ljus	2:04					1:25
	Medel	2:14					-
	Mörk	2:24					-
Varmhållning	-	-	-	-	-	-	-
Fördräjning	-	-	-	-	-	-	-

⑯ födröjningstidur

Med födröjningstimern kan du födröja bakningen upp till 15 timmar. Födröjd start kan inte användas med program (5), (6), (7) → (10) eller med **eco**-programknappen.

OBS! När du utnyttjar denna födröjda startfunktion får du inte använda ömtåliga ingredienser, d v s sådant som lätt blir förstört vid rums- eller högre temperatur, t ex mjölk, ägg, ost och joghurt.

För att använda födröjningstiduret behöver du bara fylla ingredienserna i tråget och låsa fast detta i maskinen samt:

- Tryck på knappen MENU  för att välja önskat program – programcykeln visas.
- Välja önskad färg på skorpan och storlek.
- Sedan ställa in födröjningstiduret.
- Tryck på knappen  TIMER-knappen och fortsätt att trycka tills den total tid som krävs visas. Om du går förbi den önskade tiden trycker du på  TIMER-knappen för att gå tillbaka.

När du trycker på TIMER-knappen hoppar tiden framåt i steg om 10 minuter. Du behöver inte räkna ut skillnaden mellan den valda programtiden och de totala antal timmar som krävs eftersom bakmaskinen automatisk inkluderar cykeltiden för inställningen.

Exempel: Du vill ha en färdig limpa klockan 7 på morgonen. Om du gör iordning bakmaskinen med de erforderliga ingredienserna klockan 22 kvällen före, så blir den totala tid du ska ställa in på födröjningstiduret 9 timmar.

- Tryck på MENU-knappen för att välja program, t.ex. 1 och använd  TIMER-knappen för att hoppa i tiden i steg om 10 minuter för att visa "9:00". Om du går förbi "9:00" trycker du på  TIMER-knappen tills du kommit tillbaka till "9:00".
- Tryck på START/STOPP-knappen. Kolonsymbolen (:) blinkar. Timern börjar att räkna ned.

- Om du gör fel eller vill ändra den inställda tiden, ska du trycka på START/STOPP-knappen tills skärmen rensas. Du kan därefter återställa tiden.



09:00

strömavbrottsskydd

Bakmaskinen har ett 8 minuters strömavbrottsskydd för det fall kontakten av misstag dras ut ur uttaget när maskinen är igång. Den fortsätter programmet, om den ansluts igen omgående.



3:50



09:00

skötsel och rengöring

• **Dra ut bakmaskinens kontakt ur uttget och låt den svalna helt före rengöring.**

- Du får varken doppa bakmaskinen eller utsidan på trågets sockel i vatten.
- Använd inte slipande eller metallredskap för rengöringen.
- Använd en fuktig trasa för att rengöra bakmaskinens utsida vid behov.

ugn/värmeelement

- För att minska risken för rök och lukt från brända rester under gräddningen ska du regelbundet avlägsna spill från ugnen och värmeelementen.
- Torka av insidan av ugnen med en mjuk trasa och torka av den.
- Torka försiktigt av värmeelementet med en mjuk trasa.

För att undvika skador ska du vara försiktig när du rengör elementet – undvik att trycka ned det eller lyfta upp det.

brödform

- Brödformen får inte diskas i diskmaskin.
- Rengör tråg och degblandare **omedelbart** efter varje användning genom att delvis fylla tråget med varmt tvålsvatten. Låt stå i 5-10 minuter. Degblandaren ska vridas medurs och lyftas upp för att tas bort. Avsluta rengöringen med en mjuk trasa, skölj och torka. Skulle det inte gå att få bort degblandaren efter 10 minuter, ska du ta tag i axeln under tråget och vrida fram och tillbaka till dess degblandaren lossar.

lock

- Lyft av locket och rengör med varmt vatten med diskmedel.
- **Locket får inte diskas i diskmaskin.**
- Se till att locket är helt torrt innan du sätter tillbaka det på bakmaskinen.

bakmaskinens fot

- Brödmaskinen ska alltid placeras på ett rent och torrt underlag.
- Förhindra bakmaskinen från att flytta sig på arbetsytan under användningen genom att torka av fötterna regelbundet med en fuktig trasa.

Recept (tillsätt ingredienserna i tråget i den ordning de räknas upp i recepten)

tsk = 5 ml tesked

msk = 15 ml matsked

Premium Vitt bröd

Program 1

Ingredienser	500 g	750 g	1 kg
Vatten	245 ml	300 ml	380 ml
Vegetabilisk olja	1 msk	1 msk	1½ msk
Skummjölkspulver	1 msk	4 tsk	5 tsk
Salt	1 tsk	1 tsk	1½ tsk
Socker	2 tsk	1 msk	4 tsk
Vetemjöl	350 g	450 g	600 g
Torrjäst	1½ tsk	1½ tsk	1½ tsk

- **1 kg limp** – om brödet överjäser ska du **antingen** minska saltmängden till 1 tsk eller jästen till 1 tsk.

Franskbröd

Program 2

Ingredienser	500 g	750 g	1 kg
Vatten	245 ml	310 ml	380 ml
Salt	½ tsk	1 tsk	1 tsk
Socker	1 tsk	2 tsk	2 tsk
T55 franskt mjöl *	350 g	450 g	600 g
Torrjäst	1 tsk	1 tsk	1½ tsk

* Du kan använda vetemjöl istället för T55 franskt mjöl.

Fullkornsbröd

Program 3

Ingredienser	500 g	750 g	1 kg
Vatten	245 ml	330 ml	400 ml
Vegetabilisk olja	1 msk	1 msk	1½ msk
Mjölkspulver	1 msk	5 tsk	2 msk
Salt	½ tsk	1 tsk	1 tsk
Socker	2 tsk	1 msk	4 tsk
Fullkorns- mjöl	350 g	450 g	600 g
Torrjäst	1 tsk	1½ tsk	1½ tsk

Sött bröd (använd ljus färg för brödskorpa)

Program 4

Ingredienser	500 g	750 g	1 kg
Mjölk	Se punkt 1	Se punkt 1	Se punkt 1
Ägg	1	2	2
Smält smör	80 g	110 g	135 g
Salt	1 tsk	1½ tsk	1½ tsk
Socker	30 g	50 g	70 g
Vetemjöl	350 g	450 g	550 g
Torrjäst	1½ tsk	1½ tsk	1½ tsk

1 Placera ägget/äggen i mätskålen och tillsätt rätt mängd mjölk för:

Limpstorlek	500 g	750 g	1 kg
Vätska upp till	190 ml	280 ml	350 ml

Mix för glutenfritt bröd

Program 5

Ingredienser	Glutafin® Gluten Free Select Bread Mix	Juvela® glutenfri mix	Schär Mix B® glutenfri mix
Vatten	350 ml	400 ml	500 ml
Vegetabilisk olja	1 msk	2 msk	2 tsk
Glutenfri brödmix	500 g	500 g	500 g
Salt	Ej relevant	Ej relevant	1 tsk
Torrjäst	2 tsk	2 tsk	2 tsk
Skorpfärg	LJUS	MEDEL	MÖRK

1 När maskinen har blandat i 5 minuter använder du en skrapar sidorna med en plastslickepott så att alla ingredienser blandas in i smeten.

Besök Kenwoods webbplats för mer information om hur du använder glutenfri brödmix i bakmaskinen.

Glutenfritt bröd

Program 5

Ingredienser	1 lampa
Ägg (medel)	1 (50 g)
Vatten	400 ml
Vegetabilisk olja	2 msk
Citronjuice	1 tsk
Salt	1 tsk
Socker	4 tsk
Xanthangummi	1 msk
Rismjöl	260 g
Tapiokamjöl	70 g
Potatismjöl	70 g
Torrjäst	3 tsk
Skorpfärg	MÖRK

1 När maskinen har blandat i 5 minuter använder du en skrapar sidorna med en plastslickepott så att alla ingredienser blandas in i smeten.

Marmeladkaka

Program 6

Ingredienser	1 kg
Smör	115 g
Ljus sirap	150 g
Strösocker	75 g
Apelsinmarmelad	75 g
Mjölk	175 ml
Ägg	1
Vetemjöl	280 g
Bakpulver	2 tsk
Bikarbonat	1 tsk

1 När maskinen har blandat i 3 minuter använder du en skrapar sidorna med en plastslickepott så att alla ingredienser blandas in i smeten.

Brödrullar

Program 7

Ingredienser	1 kg	750 g
Ägg	1	1
Vatten	Se punkt 1	Se punkt 1
Vetemjöl	600 g	450 g
Salt	1½ tsk	1 tsk
Socker	1 msk	2 tsk
Smör	25 g	25 g
Torräst	2 tsk	1½ tsk
För pensling:		
Äggula vispad med 15 ml (1 msk) vatten	1	1
Om så önskas kan sesam- och vallmofrön strös över		

1 Placera ägget/äggen i mätskålen och tillsätt rätt mängd vatten för:

Deg	1 kg	750 g
Vätska upp till	400 ml	260 ml

- 2 Efter avslutad blandning ska degen stjälpas upp på lätt mjölad yta. Platta försiktigt ut degen, dela upp den i 12 lika delar och forma för hand.
- 3 När du har format degen låter du den jäsa i cirka 45 minuter eller tills den är dubbelt så stor. Grädda den sedan i vanlig ugn
- 4 Grädda i en förvärmad ugn på 200°C i 15-20 minuter eller tills ytan är gyllenbrun.
- 5 Lägg på ett galler och låt svalna.

Pizzadeg

Program 8

Ingredienser	För 2 x 30 cm	För 1 x 30 cm
Vatten	250 ml	140 ml
Olivolja	1 msk	1 msk
Oblekt vetemjöl	450 g	225 g
Salt	1½ tsk	1 tsk
Socker	1 tsk	½ tsk
Torräst	1 tsk	½ tsk
För fyllningen:		
Pasta av soltorkade tomater	8 msk	4 msk
Torkad oregano	2 tsk	1 tsk
Mozzarella, skivad	280 g	140 g
Färsk plommontomater, grovhackade	8	4
Gul paprika, urkärnad och finstrimlad	1	½
Grön paprika, urkärnad och finstrimlad	1	½
Champinjoner, skivade	100 g	50 g
Mild blåmögelost, skuren i småbitar	100 g	50 g
Parmaskinka, skuren i bitar	100 g	50 g
Färskriven Parmesanost	50 g	25 g
Färsk basilikablad	12	6
Salt och nymalen svartpeppar		
Olivolja	2 msk	1 msk

- När programmet är slut, häller du ut degen på ett lätt mjölat underlag. Knåda degen lätt. Kavla ut till en cirkel på 30 cm och placera i formen eller på bakplåtspapper.
- Värmt ugnen till 220°C. Täck pizzabotten med pasta av soltorkade tomater. Strö över oregano och toppa med två tredjedelar av mozzarellan.
- Lägg på tomater, paprika, champinjoner, blåmögelost, parmaskinka, resten av mozzarellan och parmesanosten samt basilikabladen. Krydda med salt och peppar och droppa olivolja över.
- Gräddar i 18–20 minuter, eller tills pizzan är gyllenbrun. Servera direkt.

Sylt på sommarfrukter

Program 9

Ingredienser	450 g sylt
Jordgubbar	115 g
Hallon	115 g
Röda vinbär	75 g
Citronjuice	1 tsk
Syltsocker med pektin	300 g
Smör	15 g

1 Halvera jordgubbarna om de är stora och placera dem i tråget med hallonen och de röda vinbären.
Tillsätt resten av ingredienserna.

2 Häll försiktigt upp sylten i en sterilisera burk, förslut och sätt på en etikett.

Obs! Knådaren rör om ingredienserna under hela marmeladprogrammet.

eco-limpa

eco-knapp

Ingredienser	1 kg
Vatten, ljummet -(32-35°C)	370 ml
Vegetabilisk olja	1 msk
Oblekt vetemjöl	600 g
Mjölkpulver	2 msk
Salt	1 tsk
Socker	4 tsk
Torrjäst	4 tsk

• För bästa resultat ska vattentemperaturen mätas med en termometer, eller så ska 90 ml kokande vatten blandas med 280 ml kallt vatten.

1 Tryck på **eco**-knappen så startar programmet automatiskt.

Receptet på **eco**-limpan kan anpassas för ett bröd med lite salt eller helt utan salt enligt följande:

Ingredienser	Minskad saltmängd	Inget salt	Saltersättning (innehåller kalcium)
Vatten, ljummet - (32-35°C)	370 ml	370 ml	370 ml
Vegetabilisk olja	1 msk	1 msk	1 msk
Oblekt vetemjöl	600 g	600 g	600 g
Mjölkpulver	2 msk	2 msk	2 msk
Salt	½ tsk	-	1 tsk
Socker	1 msk	1 msk	1 msk
Torrjäst	1 msk	1 msk	1 msk

Obs! Om saltet tas bort blir smaken fadd jämfört med det ursprungliga receptet.

Paketmix

eco-knapp

Inställningen för **eco**-gräddning kan användas och rekommenderas för de flesta färdiga brödmixer. (Brödmix med fullkorn och mältat mjöl fungerar normalt bäst i program 3 fullkorn).

- Kontrollera att totalvikten för mixen inte överskrider den maximala mängd som bakmaskinen klarar.
- Tillsätt den mängd vatten som rekommenderas av tillverkaren i brödträget först och tillsätt sedan brödmixen.
- För bästa resultat ska du använda ljummet vatten (30-35°C) och mäta vattentemperaturen med en termometer eller blanda 25 % kokande vatten med 75 % kallt vatten.
- Om limpan inte jäser tillräckligt kan du försöka med att tillsätta 1-2 tsk torrjäst nästa gång.
- Timerfödröjningen rekommenderas inte för paketmix eftersom du inte kan separera jästen från vätskan.

Besök Kenwoods webbplats för mer information om hur du använder glutenfri brödmix i bakmaskinen.

Endast gräddning

Program 10

Programmet för endast gräddning kan väljas separat och användas på följande sätt:

- 1 Använd i samband med degcykeln eller för att förlänga gräddningstiden när något av de andra brödprogrammen slutförts.
 - Värta tills degcykeln eller brödprogrammet har slutförts – bakmaskinen piper och 0:00 visas på displayen.
 - Tryck på menyknappen och välj program 10.
 - Använd timerknapparna \oplus och \ominus för att välja önskad gräddningstid från 10 minuter till 90 minuter.
 - Tryck på knappen START/STOPP ⑯.
- 2 Används för att värma upp eller göra skorpan krispig på limpor som redan gräddats och svalnat.
 - Välj program 10 på meny.
 - Använd timerknapparna \oplus och \ominus för att välja önskad gräddningstid från 10 minuter till 90 minuter.
 - Tryck på knappen START/STOPP ⑯.

Lämna inte bakmaskinen utan uppsikt när du använder programmet för endast gräddning. Stoppa programmet manuellt när önskad skorpfärg har erhållits.

Ingredienser

Huvudingrediensen vid brödbakning är mjöl, så därför är det viktigt att välja rätt mjöl för att limpan ska bli bra.

Vetemjöl

Vetemjöl ger de bästa limporna. Vete består av ett yttre skal, som ofta kallas för kli, en kärna som innehåller vetegrodd och endosperm, som när de blandas med vatten bildar gluten. Gluten sträcks ut på ett elastiskt sätt och gaserna som avges av jästen fångas in och gör att brödet växer under järsningen.

Vitt mjöl

I den här typen av mjöl har skal (kli) och vetegrodd avlägsnats. Kvar blir då endosperm som mals till vitt mjöl. Det är viktigt att använda mjöl för vitt bröd eftersom det har en högre proteininnehåll, vilket krävs för att gluten ska kunna utvecklas. Använd inte självjäsande mjöl vid bakning av jästbröd i bakmaskinen. Det ger inte lika bra resultat. Livsmedelsbutikerna säljer mjöl av många olika varumärken. Välj ett med hög kvalitet, helst oblekt.

Fullkornsmjöl

I fullkornsmjöl finns skal (kli) och grodd kvar, vilket ger det en nätoiktig smak. Bröden får en grövre struktur. Använd fullkornsmjöl som är avsett för bakning. Limpor som bakas med fullkornsmjöl blir mer kompakte än limpor av vitt bröd. Skalen (kli) som finns i mjölet förhindrar att gluten bildas, därför jäser fullkornsdegar långsammare. Använd programmen för fullkornsmjöl så att brödet får tillräckligt med jästid. Om du vill ha en lättare limpa ersätter du en del av fullkornsmjölet med vetemjöl.

Grovtt mjöl

Kan användas tillsammans med vitt mjöl, eller ensamt. Det innehåller cirka 80-90 % av vetekärnan och ger därför en lättare limpa som ändå är mycket smakrik. Prova att använda det här mjölet i basprogrammet för vitt bröd. Ersätt 50 % av det vita mjölet med grovt mjöl. Eventuellt måste lite extra vätska tillsättas.

Mältat mjöl

En kombination av vitt mjöl, fullkornsmjöl och rågmjöl blandat med mältade fullkorn, som ger både struktur och smak. Använd ensamt eller tillsammans med vetemjöl.

Mjöl som inte kommer från vete

Andra typer av mjöl, t.ex. råg, kan användas tillsammans med vitt mjöl eller fullkornsmjöl vid bakning av traditionella bröd som pumpernickel eller rågbröd. Även en liten tillsats av denna typ av bröd ger en distinkt smak. Använd inte ensamt. Då får du en kletig deg, som ger en mycket tung och kompakt limpa. Andra grödor som hirs, korn, bovete, majsmjöl och havre har lågt proteininnehåll och utvecklar därför inte tillräckligt med gluten för att man ska kunna baka en limpa.

Dessa mjöltyper kan dock tillsättas i små kvantiteter. Prova med att ersätta 10-20 % av det vita mjölet med något av dessa alternativ.

Salt

En liten saltmängd krävs vid brödbakning för att degen ska utvecklas och för smakens skull. Använd fint bordssalt eller havssalt, inte grovmalet salt som lämpar sig bäst att strö ovanpå handrullade frallor för en krispig struktur. Undvik saltersättningar eftersom de oftast inte innehåller natrium.

- Saltet förstärker glutenstrukturen och gör degen mer elastisk.
- Saltet gör att degen inte överjäser och förhindrar att degen kollapsar.
- För mycket salt gör det omöjligt för degen att jäsa tillräckligt mycket.

Sötningsmedel

Använd vitt socker eller farinsocker, honung, maltestrakt, ljuas sirap eller löönsirap.

- Socker och flytande sötningsmedel ger brödet färg och bidrar till att ge ytan en gyllene ton.
- Socker drar åt sig fukt och gör att brödet håller sig färskt en längre tid.
- Socker ger näring åt jästen, men det är egentligen inte helt nödvändigt, eftersom moderna typer av torrjäst kan hämta näring från det naturliga socker och de naturliga stärkelseämnen som finns i mjölet. En tillsats av socker gör emellertid degen mer aktiv.
- Söta bröd innehåller en måttlig sockernivå, men frukt eller glasyr ger extra sötma. Använd programmet för söta bröd vid den här typen av bakning.
- Om du ersätter socker med ett flytande sötningsmedel måste du minska den totala vätskemängden i receptet.

Fetter och oljor

En liten mängd fett eller olja tillsätts ofta i bröd för att ge en mjukare skorpa. Det bidrar även till att hålla brödet färskt under en längre tid. Använd smör, margarin eller ister i små mängder upp till 25 g eller 22 ml (1½ msk) vegetabilisk olja. När det krävs större fettmängder i ett recept, så att smaken blir mer framträdande, ger smör det bästa resultatet.

- Olivolja eller solrosolja kan användas istället för smör. Anpassa vätskeinnehållet vid mängder över 15 ml (3 tsk). Solrosolja är ett bra alternativ om du försöker att hålla kolesterolnivån nere.
- Använd inte margarin med lågt fettinnehåll eftersom det kan innehålla 40 % vatten och därmed inte har samma egenskaper som smör.

Vätska

Någon form av vätska är nödvändig vid bakning. Oftast används vatten eller mjölk. Vatten ger en krispigare skorpa än mjölk. Vatten används ofta tillsammans med mjölkpulver. Det är nödvändigt om du använder fördrönningstimern, eftersom färsk mjölk blir förstörd i sådana fall. I de flesta program går det fint att ta vatten direkt från kranen, men i **eco**-programmet måste det vara ljummet.

- Under mycket kalla dagar ska du mäta upp vattnet och låta det stå i rumstemperatur i 30 minuter före användning. Det samma gäller för kylskåpskall mjölk.
- Kärnmjölk, yoghurt, gräddfil och färskostar som ricotta, keso och kesella kan användas som vätska för att ge ett saftigare och mjukare bröd. Kärnmjölk ger en god, något sur ton, som liknar lantbröd och surdegsbröd.
- Ägg kan tillsättas för att berika degen, ge en vackrare färg och för att ge struktur och stabilitet åt gluten under jässningen. Om ägg används ska vätskeinnehållet minskas i tillämplig mängd. Placera ägget i en mätskål och fyll på med vätska för att få rätt vätskemängd för receptet.

Jäst

Jäst kan köpas både i färsk form och som torrjäst. Alla recept i det här häftet har provlagats med torrjäst som inte måste lösas i vatten först. Jästen placeras i en grop i mjölet där den hålls torr och inte kommer i kontakt med vätskan förrän sammanblandningen av ingredienserna påbörjas.

- Använd torrjäst för bästa resultat. Färsk jäst rekommenderas inte eftersom den kan ge mer varierande resultat än torrjäst. Använd inte färsk jäst om du ska använda fördrönningstimern. Om du vill använda färsk jäst ska du tänka på följande:
6 g färsk jäst = 1 tsk torrjäst
Blanda den färskna jästen med 1 tsk socker och 2 msk av vattnet (varmt). Vänta i 5 minuter tills blandningen är skumlig. Tillsätt sedan övriga ingredienser i formen. För bästa resultat måste du eventuellt anpassa jästmängden något.
- Använd de mängder som anges i recepten. För mycket jäst kan göra att brödet överjäser och rinner över kanten på brödtråget.
- När du har öppnat en påse med torrjäst ska innehållet användas inom 48 timmar, om inte tillverkaren har angett något annat. Återförslut efter användning. Återförslutna torrjästpaket kan förvaras i frysen tills de ska användas.
- Använd torrjäst innan bäst före-datumet har passerat, eftersom jäsningseffekten försämras med tiden.
- Vissa livsmedelsbutiker säljer torrjäst som har tillverkats särskilt för användning i bakmaskiner. Detta ger också goda resultat, men de rekommenderade mängderna måste eventuellt anpassas.

Anpassa egna recept

När du har prövat några av de medföljande recepten vill du kanske anpassa några av dina egna favoritrecept, som du tidigare tillrett och knådat för hand. Börja med att välja ett av recepten i det här häftet som påminner om ditt eget recept och använd det som en guide.

Läs igenom följande riktlinjer och gör de anpassningar som behövs.

- Se till att du använder rätt mängd av alla ingredienser i bakmaskinen. Överskrid inte rekommenderade maxmängder. Räkna vid behov om receptet så att mjölk- och vätskemängden passar för bakmaskines recept.
- Tillsätt alltid vätskan först i brödtråget. Håll jästen torr genom att tillsätta den efter mjölet.
- Ersätt färsk jäst med torrjäst. Obs! 6 g färsk jäst = 1 tsk (5 ml) torrjäst
- Använd mjölkpulver och vatten istället för färsk mjölk, om du använder födröjningstimern.
- Om ägg ingår i ditt vanliga recept, ska du tillsätta äggen som en del av den totala vätskemängden.
- Se till att jästen inte kommer i kontakt med vätskan i brödtråget innan sammanblandningen av ingredienserna påbörjas.
- Kontrollera degkonsistensen under de första minuterna som maskinen blandar samman ingredienserna. Bakmaskiner kräver en något mjukare deg, så du måste eventuellt tillsätta extra vätska. Degen ska vara tillräckligt fuktig för att sakta kunna sjunka tillbaka.

Ta ut, skiva och förvara bröd

- När limpan är gräddad ska du för bästa resultat ta ut den ur maskinen och stjälpa upp den ur formen direkt, även om den hålls varm i bakmaskinen i upp till en timma.
- Ta ut brödtråget ur bakmaskinen med ugnsvantar, även om du tar ut den under varmhållningsprogrammet. Vänd formen upp och ned och skaka på den tills brödet lossnar. Om det är svårt att få loss brödet kan du försöka att knacka hörnet av brödtråget mot en tråskiva eller så kan du rotera basen under brödtråget.
- Knådaren ska finnas kvar i brödtråget när du tagit ut brödet. I undantagsfall kan den dock ligga inuti brödlimpan. Om så är fallet ska du ta ut den med hjälp av ett värmetyligt plastredskap innan du skivar brödet. Använd inte metallredskap eftersom det kan orsaka repor på knådarens anti stick-behandlade yta.
- Låt brödet svalna i minst 30 minuter på ett galler, så att det får ånga av. Det är svårt att skiva brödet om det är varmt.

Förvaring

Hembakt bröd innehåller inte några konserveringsmedel och bör därför ätas upp inom 2-3 dagar efter att det bakats. Om du inte ska äta brödet direkt, ska du slå in det i plastfolie eller placera det i en plastpåse och försluta den.

- Krispigt franskbröd mjuknar ofta när det förvaras i plast, så det är bäst att lämna det utan övertäckning tills det ska skivas.
- Om du vill lagra brödet under längre tid ska det förvaras i frysen. Skiva brödet innan du fryser det. Då blir det enkelt att ta fram så många skivor som behövs.

Allmänna tips

Resultaten av brödbaket beror på en rad olika faktorer, exempelvis ingrediensernas kvalitet, noggrann uppmätning, temperatur och luftfuktighet.

Här följer några tips som garanterar bästa resultat.

Bakmaskinen är inte en tillsluten enhet och den påverkas av omgivningstemperaturen. Om det är en mycket varm dag eller om maskinen används i ett varmt kök kommer degen troligtvis att jäsa mer än om det är kallt. Den optimala rumstemperaturen ligger mellan 20 °C/68 °F och 24 °C/75 °F.

- Under mycket kalla dagar ska du låta kranvattnet stå i rumstemperatur i 30 minuter före användning. Det samma gäller för ingredienser i kylen.
- Alla ingredienser ska vara rumtempererade när de används, om inget annat anges i receptet. För **eco**-programmet måste du t.ex. värma vätskan.
- Tillsätt ingredienserna i den ordning som anges i receptet. Håll jästen torr och borta från vätskor i brödträget tills du startar omrörningen.
- Noggrann uppmätning är den viktigaste faktorn för att lyckas med bakningen. De flesta problem beror på felaktig uppmätning eller på att en ingrediens inte tillsatts. Följ mätten enligt metersystemet eller enligt amerikanska mätter: De är inte utbytbara. Använd medföljande mätskål och sked.
- Använd alltid färsk ingredienser, som inte har passerat sista förbrukningsdag. Ingredienser som mjölk, ost, grönsaker och färsk frukt kan bli dåliga, särskilt under varma förhållanden. De ska endast användas i bröd som ska bakas direkt.
- Tillsätt inte för mycket fett. Det bildar en spärr mellan jäst och mjöl, som gör jässningen längsammare och kan ge en tung och kompakt limpa.
- Skär smör och annat fett i små bitar innan du tillsätter det i maskinen.
- Ersätt en del av vattnet med fruktsaft av t.ex. apelsin, äpple eller ananas när du gör bröd med fruktsmak.
- Grönsaksjuice kan tillsättas som en del av vätskan. Vatten från potatiskok innehåller stärkelse, vilket gör att jästen verkar bättre och ger ett väljäst, mjukt bröd som håller sig färskt längre.
- Grönsaker som riven morot, squash eller kokt mosad potatis kan tillsättas som smaksättning. Du måste minska vätskemängden i receptet eftersom dessa livsmedel innehåller vatten. Börja med mindre vatten och kontrollera degen när den börjar att blandas. Tillsätt mer vatten vid behov.
- Överskrid inte de kvantiteter som anges i receptet. Du kan skada bakmaskinen då.
- Om brödet inte jäser bra ska du ersätta kranvattnet med uppkokat vatten som fått svalna. Om du har mycket klor och fluor i vattnet kan det påverka jässningen. Hårt vatten kan också ha denna effekt.
- Kontrollera degen efter cirka 5 minuters oavbrutna knådning. Ha en mjuk skrapa bredvid maskinen så att du kan skrapa ned längs sidorna av behållaren om ingredienserna fastnar i hörnen. Placera den inte i närbunden av knådaren eller hindra dess rörelse. Kontrollera även att degen har rätt konsistens. Om degen är smulig eller om maskinen verkar arbeta för hårt ska du tillsätta lite mer vatten.
- Öppna inte locket under jässning eller bakning eftersom det kan få brödet att sjunka ihop.

felsökningsschema

Här nedan beskrivs några av de vanligaste problem, som kan uppstå när du bakar bröd i bakmaskinen. Läs igenom dessa exempel, de troliga orsakerna och vilka åtgärder du då ska vidta för att lyckas med din bakning.

PROBLEM	TROLIGA ORSAKER LIMPANS STORLEK OCH FORM	ÅTGÄRD
1. Brödet jäser inte tillräckligt	<ul style="list-style-type: none"> • Fullkornslimpor blir inte lika höga som vitt bröd p g a att det finns mindre glutenbildande protein i fullkornsmjöl • Inte tillräckligt med vätska • Sockret bortglömt eller inte nog mycket tillsatt • Fel typ av mjöl har använts • Fel typ av jäst har använts • Inte tillräckligt med jäst tillsatt eller jästen för gammal • eco-program har valts. • Jäst och socker kom i kontakt med varandra före blandningen 	<ul style="list-style-type: none"> • Normal situation, ingen åtgärd • Öka vätskemängden med 15 ml / 3 tsk • Blanda ingredienserna i den ordning de räknas upp i receptet • Du kanske har använt fel typ av vetemjöl med för låg glutenhalt • Använd inte universalmjöl • För bästa resultat ska du enbart använda torrjäst • Mät upp rekommenderad mängd och kontrollera förpackningens bäst-före-datum • Denna procedur ger kortare limpor – detta är normalt • Se till att hålla isär dem när de tillsätts i tråget
2. Platta limpor, ingen järsning	<ul style="list-style-type: none"> • Jästen bortglömd • Jästen för gammal • Vätskan för varm • För mycket salt tillsatt • Om du använder tiduret: jästen blev blöt innan bakningen startade 	<ul style="list-style-type: none"> • Blanda ingredienserna i den ordning de räknas upp i receptet • Kontrollera bäst-före-datum • Använd vätska med rätt temperatur för det valda programmet • Använd rekommenderad mängd • Placerar de torra ingredienserna i tråghörnen och gör en liten fördjupning i mitten av dessa för jästen, för att skydda den från vätskor
3. Ovansidan "uppumpad" – svamplikt utseende	<ul style="list-style-type: none"> • För mycket jäst • För mycket socker • För mycket mjöl • Inte tillräckligt med salt • Varm, fuktig väderlek 	<ul style="list-style-type: none"> • Minska jästmängden med $\frac{1}{4}$ tsk • Minska sockermängden med 1 tsk • Minska mjölmängden med 6 till 9 tsk • Använd den mängd salt som rekommenderas i receptet • Minska vätskemängden med 15 ml / 3 tsk och jästen med $\frac{1}{4}$ tsk
4. Urgröpningar upptill och på sidorna	<ul style="list-style-type: none"> • För mycket vätska • För mycket jäst • Hög luftfuktighet och varmt väder kan ha lett till att degen jäste för snabbt 	<ul style="list-style-type: none"> • Minska vätskemängden med 15 ml / 3 tsk nästa gång eller tillsätt lite mera mjöl • Använd den mängd som rekommenderas i receptet eller försök ett snabbare program nästa gång • Kyl vattnet eller tillsätt mjölk direkt från kylen
5. Knölig, knotrig och ojämн oversida	<ul style="list-style-type: none"> • Inte tillräckligt med vätska • För mycket mjöl • Limpornas ovansidor kanske inte alla är perfekt formade men detta påverkar inte brödets underbara smak 	<ul style="list-style-type: none"> • Öka vätskemängden med 15 ml / 3 tsk • Mät upp mjölmängden exakt • Se till att degen framställs under bästa tänkbara förhållanden

felsökningsschema (*forts*)

PROBLEM	TROLIGA ORSAKER	ÅTGÄRD
LIMPANS STORLEK OCH FORM		
6. Brödet föll ihop under gräddningen	<ul style="list-style-type: none"> Maskinen stod i drag eller har varit utsatt för stötar eller rubbninjer under jänsingen Trågets kapacitet överskriden Inte tillräckligt med salt eller bortglömt (saltet hjälper till att hindra degen från överjäsning) För mycket jäst Varm. Fuktig väderlek 	<ul style="list-style-type: none"> Flytta maskinen Använd inte mer ingredienser än vad som rekommenderats för stora limpor (max 1Kg) Använd den i receptet rekommenderade saltmängden Mät upp jästen noggrant Minska vätskemängden med 15 ml/3 tsk och jästen med $\frac{1}{4}$ tsk
7. Limporna ojämnt kortare i ena änden	Degen alltför torr, så att den inte kan jäsa jämnt i tråget	Öka vätskemängden med 15 ml / 3 tsk
8. Hål i limpans botten.	Hål från knådaren när limpan tas ut ur brödtråget.	Normal situation.
BRÖDETS STRUKTUR		
9. Tung, tät struktur	<ul style="list-style-type: none"> För mycket mjölk Inte tillräckligt med jäst Inte tillräckligt med socker 	<ul style="list-style-type: none"> Mät upp noggrant Mät upp rätt mängd rekommenderad jäst Mät upp noggrant
10. Öppen, skiktad, hålig struktur	<ul style="list-style-type: none"> Salt bortglömt För mycket jäst För mycket vätska 	<ul style="list-style-type: none"> Blanda ingredienserna i den ordning de räknas upp i receptet Mät upp rätt mängd rekommenderad jäst Minska vätskemängden med 15 ml / 3 tsk
11. Limpan är degig i mitten, inte tillräckligt gräddad	<ul style="list-style-type: none"> För mycket vätska Strömvabrott under drift Mängderna var för stora för att maskinen skulle klara dessa 	<ul style="list-style-type: none"> Minska vätskemängden med 15 ml / 3 tsk Om strömmen försvinner under mer än 8 minuter vid drift, måste du avlägsna den ogräddade limpan från formen och börja om med nya ingredienser. Minska mängderna till tillåtna maximimängder
12. Det blir inga fina skivor av brödet, skivorna "klipbar ihop"	<ul style="list-style-type: none"> Brödet skivat när det är för varmt Du använder fel typ av kniv 	<ul style="list-style-type: none"> Låt brödet svalna på galler minst 30 minuter för att ångan ska hinna dunsta innan du skivar det Använd en ordentlig brödkniv
SKORPANS FÄRG OCH TJOCKLEK		
13. Mörk färg på skorpan / för tjock	Inställning för MÖRK skorpa har använts	<ul style="list-style-type: none"> Använd inställning "medel" eller "ljus" nästa gång
14. Limpan är bränd	Bakmaskinen fungerar inte som den ska	<ul style="list-style-type: none"> Se avsnittet om "Service och kundtjänst"
15. Skorpan är för ljus	<ul style="list-style-type: none"> Brödet inte gräddat tillräckligt länge Inget mjökpulver eller färsk mjölk i receptet 	<ul style="list-style-type: none"> Öka på gräddningstiden Tillsätt 15 ml / 3 tsk skummjölkspulver eller byt ut hälften av vattnet mot mjölk för att få brunare yta

felsökningsschema (forts)

PROBLEM	TÄNKBARA ORSAKER	ÅTGÄRD
TRÅGPROBLEM		
16. Det går inte få loss degblandaren	<ul style="list-style-type: none"> Du måste hälla vatten i tråget och låta degblandaren ligga i blöt innan den går att lossa 	<ul style="list-style-type: none"> Följ rengöringsanvisningarna efter användning. Du kanske behöver vrida degblandaren något efter blötläggningen för att lossa den
17. Brödet fastnar i tråget / svårt att stjälpa ut	<ul style="list-style-type: none"> Kan inträffa efter långvarig användning 	<ul style="list-style-type: none"> Torka av insidan av tråget försiktigt med vegetabilisk olja Se avsnittet "Service och kundtjänst"
MASKINENS MEKANISKA DELAR		
18. Bakmaskinen fungerar inte / degblandaren rör sig inte	<ul style="list-style-type: none"> Bakmaskinen är inte påslagen Tråget är inte rätt insatt Fördräjningstiduret är inkopplat 	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollera att på/av-knappen ⑦ är i läget PÅ. Kontrollera att tråget är läst i läge Maskinen startar inte förrän nedräkningen till start avslutats
19. Ingredienserna inte blandade	<ul style="list-style-type: none"> Du har inte startat bakmaskinen Du har glömt att sätta in degblandaren i tråget 	<ul style="list-style-type: none"> Efter programmeringen ska du trycka på starttangenten för att sätta igång maskinen Se alltid till att degblandaren sitter på axeln i botten av tråget innan du tillsätter ingredienserna
20. Det luktar bränt när maskinen körs	<ul style="list-style-type: none"> Ingredienser har spillts ut inne i ugnen Tråget läcker Trågets kapacitet har överskridits 	<ul style="list-style-type: none"> Var försiktig, så att du inte spiller när du tillsätter ingredienser. De kan bränna fast på värmarelementet och ge upphov till rök Se avsnittet "Service och kundtjänst" Använd inte mer ingredienser än vad som rekommenderas i receptet och mät alltid upp dem exakt
21. Bakmaskinen rör sig på arbetsytan.	<ul style="list-style-type: none"> Smuts eller damm från torra ingredienser på fötternas undersida gör att de inte kan fästa på. 	<ul style="list-style-type: none"> Använd alltid bakmaskinen på ett torrt och rent underlag. Torka av smuts eller damm från fötterna med en fuktig trasa.
22. Maskinens stickkontakt har dragit ur av misstag eller så har det varit strömbrott i mer än 8 minuter. Hur kan jag rädda brödet?	<ul style="list-style-type: none"> Om maskinen håller på med blandningsförlöppet ska du kassera ingredienserna och börja om på nytt Om maskinen håller på med jänsningen ska du tömma degen ur tråget, forma den och placera den i smord form 23 x 12,5 cm, täcka över och låta den jäsa till dubbelt storlek. Använd gräddningsläget 10 eller grädda i förvärmad, vanlig ugn vid 200°C i 30-35 minuter eller tills brödet fått gyllenbrun färg Om maskinen håller på med gräddningen ska du använda gräddningsläget 10 eller grädda i förvärmad, vanlig ugn vid 200°C. Lyft försiktigt bort tråget ur maskinen och placera det på gallret längst ned i ugnen. Grädda tills brödet fått gyllenbrun färg 	
23. E:01 visas på displayen och maskinen kan inte sättas igång	<ul style="list-style-type: none"> Ugnen är för varm 	<ul style="list-style-type: none"> Dra kontakten ur uttaget och låt svalna i 30 minuter
24. H:HH & E:EE visas på displayen och maskinen går inte	<ul style="list-style-type: none"> Bakmaskinen fungerar inte. Temperaturgivarfel 	<ul style="list-style-type: none"> Se avsnittet "Service och kundtjänst"

service och kundtjänst

- Om sladden är skadad måste den av säkerhetsskäl bytas ut av KENWOOD eller av en auktoriserad KENWOOD-reparatör.

Om du behöver hjälp med:

- att använda apparaten eller
- service eller reparationer
Kontakta återförsäljaren där du köpte apparaten.

- Konstruerad och utvecklad av Kenwood i Storbritannien.
- Tillverkad i Kina.



VIKTIG INFORMATION FÖR KORREKT BORTSKAFFNING AV PRODUKTEN I ÖVERENSSTÄMMELSE MED EU-DIREKTIV 2002/96/EG.

När produktens livslängd är över får den inte slängas i hushållssporna. Den kan överlämnas till lokala myndigheters avfallssorteringscentraler eller till en återförsäljare som ger denna service.

När du avfallshanterar en hushållsmaskin på rätt sätt undviker du de negativa konsekvenser för miljön och hälsan som kan uppkomma vid felaktig avfallshantering. Du möjliggör även återvinning av materialen vilket innebär en betydande besparing av energi och tillgångar.

Brett ut framsiden med illustrasjoner

før du tar Kenwood-apparatet i bruk

- Les nøye gjennom denne bruksanvisningen og ta vare på den slik at du kan slå opp i den senere.
- Fjern all emballasje og eventuelle etiketter.

sikkerhet

- Ikke berør varme overflater. Tilgjengelige overflater kan bli varme ved bruk. Bruk alltid gryteklyper til å ta ut den varme brødformen.
- For å forhindre sol inni stekerommet skal du alltid fjerne brødformen fra maskinen før du har i ingrediensene. Ingredienser som skvettet på varmeelementet kan brenne og føre til røyk.
- Ikke bruk denne maskinen dersom det er synlig tegn på skade på strømledningen, eller dersom den ved et uhell er blitt sluppet ned.
- Ikke legg maskinen, ledningen eller stopselet i vann eller annen væske.
- Trekk alltid stopselet ut av kontakten etter bruk, før du setter på eller fjerner deler, og før rengjøring.
- Ikke la den elektriske ledningen henge ut over kanten på benken, eller la den berøre varme overflater som f.eks. gass eller elektriske kokeplater.
- Maskinen skal bare brukes på en flat, varmebestandig overflate.
- Ikke ha hånden inni stekerommet etter at brødformen er tatt ut, da det er svært varmt.
- Ikke berør bevegelige deler i brødmaskinen.
- Ikke overskrid de maksimale mengdene for mel og hevemiddel som er spesifisert i oppskriftene som følger med.
- Ikke sett brødmaskinen direkte i sollyset, nær varme apparater eller i trekk. Alt dette kan påvirke den innvendige temperaturen i ovnen, som kan ødelegge resultatet.
- Ikke bruk denne maskinen utendørs.
- Ikke bruk brødmaskinen når den er tom, da det kan påføre den alvorlig skade.
- Ikke bruk stekerommet som oppbevaringssted.
- Ikke dekk til luftehullene på sidene og toppen av maskinen, og sorg for at det er nok ventilasjon rundt brødmaskinen når den er i bruk.
- Dette apparatet er ikke ment å skulle brukes med en ekstern tidtaker eller et separat fjernkontrollsysten.

- Apparatet er ikke ment brukt av personer (inkludert barn) med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller med manglende erfaring og kunnskap, med mindre vedkommende har fått tilsyn eller opplæring i hvordan apparatet skal betjenes av en person som er ansvarlig for vedkommendes sikkerhet.

- Barn må ha tilsyn for å sikre at de ikke leker med apparatet.
- Bruk bare apparatet til dets tiltenkte hjemlige bruk. Kenwood frasier seg ethvert ansvar ved feilaktig bruk eller dersom apparatet ikke er brukt i henhold til denne bruksanvisningen

før du setter i stopselet

- Forsikre deg om at nettspenningen er i overensstemmelse med det som står på undersiden av brødmaskinen.
- Dette apparatet er i samsvar med EU-direktiv 2004/108/EU om elektromagnetisk kompatibilitet og EU-bestemmelse nr. 1935/2004 fra 27/10/2004 om materialer som skal brukes i kontakt med mat.

før du tar brødmaskinen i bruk for første gang

- Vask alle delene (se stell og rengjøring)

deler

- ① lokkhåndtak
- ② varmeelement
- ③ brødformhåndtak
- ④ elteblad
- ⑤ drivaksel
- ⑥ drivkopling
- ⑦ på/av-bryter
- ⑧ målebeger
- ⑨ dobbel måleskje 1 ts og 1 ss

- ⑩ kontrollpanel
- ⑪ menyknapp
- ⑫ skorpefargeknapp
- ⑬ displayskjerm
- ⑭ **eco**-bakeknapp
- ⑮ brødstørrelseknapp
- ⑯ start/stopp-knapp
- ⑰ utsettelseskapper
- ⑱ brødstørrelseindikatorer
- ⑲ programstatus-indikator
- ⑳ skorpefarge-indikatorer (lys, middels, mørk)

slik måler du ingrediensene (se ill. 3 til 7)

Det er ytterst viktig å bruke nøyaktig oppmålte ingredienser for best resultater.

- Mål alltid væsken i det vedlagte gjennomsiktige begeret med graderingsmerker. Væsken skal knapt nå til merket på begeret i synshøyde, ikke over eller under (se 3).
- Bruk alltid væsken i romtemperatur, 20 °C / 68 °F, med mindre du lager brød med **eco**-programmet. Følg instruksjonene som gis i oppskriftsdelen.
- Bruk alltid vedlagte måleskje til å måle mindre mengder tørre og våte ingredienser. Bruk skyvelokket til å velge blant følgende mål - 1/2 ts, 1 ts, 1/2 ss eller 1 ss. Bruk strøken skje (se 6).

⑦ på/av-bryter

Kenwood-brødmaskinen er utstyrt med en PÅ/AV-bryter og vil ikke kunne brukes før den slås på.

- Sett i støpselet og trykk på PÅ/AV-bryteren ⑦ som finnes bak på brødmaskinen – maskinen piper og 1 (3:50) kommer fram på skjermen.
- Slå alltid brødmaskinen av og trekk ut støpselet etter bruk.

⑯ programstatus-indikator

Programstatus-indikatoren finnes på skjermen, og indikatorpilen peker på trinnet i syklusen som brødmaskinen befinner seg på som følger:

Forvarming Forvarmingsfunksjonen fungerer kun i begynnelsen av innstillingene for premium (14 minutter), fransk (20 minutter) og helkorn (25 minutter) og glutenfritt (10 minutter) for å varme ingrediensene før det første eltetrinnet begynner. **Det er ingen elting i denne tidsperioden.**

Elte Deigen er enten på 1. eller 2. eltetrinn eller slås sammen mellom hevesyklusene. I de siste 20 minuttene av 2. eltesyklus på innstilling (1), (2), (3), (4), (5) og (7) hører du alarmen som betyr at du skal tilsette eventuelle andre ingredienser manuelt.

Heve deigen er enten i 1., 2. eller 3. hevesyklus.

Stek Brødet er i siste stekesyklus.

Holde varm Brødmaskinen går automatisk inn i holde varm-modus ved slutten av stekesyklusen. Den blir i holde varm- modusen i inntil 1 time, eller til maskinen slås av, avhengig av hva som kommer først.

Vennligst merk: varmeelementet slås på og av og lyser periodisk i løpet av holde varm-syklusen.

bruke brødmaskinen

(se illustrasjonspanelet)

- 1 Fjern brødformen ved å holde i håndtaket og vri formen til baksiden av bakekammeret.
- 2 Sett på eltebladet.
- **For å forhindre sør inni stekerommet skal du alltid fjerne brødformen fra maskinen før du har i ingrediensene. Ingredienser som skvettet på varmeelementet kan brenne og føre til røyk.**
- 3 Hell vannet i brødformen.
- 4 Ha resten av ingrediensene i formen, i rekkefølgen som er oppgitt i oppskriftene. Sørg for at alle ingrediensene veies nøyne da feil mål gir dårlige resultater.
7
- 5 Sett brødformen i ovnen ved å plassere brødformen i vinkel mot baksiden av enheten. Lås deretter formen ved å vri den mot forsiden.
- 6 Senk håndtaket og lukk lokket.
- 7 Sett stopselet i kontakten og slå maskinen på – enheten avgir en pipelyd og går til standardinnstillingen 1 (3:50).
- 8 Trykk på MENY-knappen ① til ønsket program er valgt. Brødmaskinen vil gå tilbake til standarden som er 1 kg og middels skorpefarge. Merk: Hvis du bruker "eco-baking", skal du bare trykke inn **eco**-knappen ④ og programmet starter automatisk.
- 9 Velg brødstørrelse ved å trykke på BRØDSTØRRELSE-knappen ⑤ til indikatoren ⑥ går du ønsket brødstørrelse.
- 10 Velg skorpefarge ved å trykke på SKORPE-knappen ⑦ til indikatoren ⑧ går til ønsket skorpefarge (lys, middels eller mørk).
- 11 Trykk på START/STOPP-knappen ⑨. For å stoppe eller avbryte programmet trykker du på START/STOPP-knappen ⑩ i 2-3 sekunder.
- 12 På slutten av stekesyklusen trekker du stopselet ut av kontakten.
- 13 Fjern brødformen ved å holde i håndtaket og vri formen til baksiden av bakekammeret.
- **Bruk alltid grytekuler siden formhåndtaket er varmt.**
- 14 Ta brødet ut av formen og la det avkjøles på rist.
- 15 La brødet avkjøles i minst 30 minutter før du skjærer i det, slik at dampen slipper ut. Det er vanskelig å skjære brødet dersom det er varmt.
- 16 Rengjør brødformen og elteren umiddelbart etter bruk (se stell og rengjøring).

programtabel for brød/deig

program	Total programtid Middels skorpetargje				Manuell alarm for tilsetting av ingredienser*			Hold varm **
	500 g	750 g	1 kg	500 g	750 g	1 kg		
1 premium	Oppskrifter på løff eller kneip.	3:30	3:40	3:50	3:01	3:11	3:21	60
2 fransk	Gir en spørre skorpe og passer til brød med lite fett og sukker.	3:40	3:50	4:00	2:59	3:09	3:19	60
3 grovbrød	Oppskrifter på grovbrød 30 minutter forvarming.	3:05	3:15	3:25	2:19	2:29	2:39	60
4 brioché (søtt)	Brødoppskrifter med mye sukker.	3:15	3:20	3:25	2:55	3:00	2:55	60
5 glutenfritt	Til bruk med glutenfritt mel og glutenfrie brødmikser. Maks 500 g mel.	2:35			2:14			-
6 kake	Kakedeiger - 500 g.	1:32			-			-
7 deig	Deig til formning for hånd og steking i vanlig ovn.	1:30			1:14			-
8 pizzadeig	Oppskrifter på pizzaudeig.	1:10			-			-
9 syltetøy	Til syting.	1:25			-			-
10 kun steking	Funksjon for kun steking. Kan også brukes til å varme opp igjen eller få spørre skorpe på brød som allerede er stekt og avkjølt. Bruk tidsurknappene til å endre ønsket tid.	0:10	-	1:30	-			-
eco	Lager loffskiver på 85 minutter. Brødkivene krever varmt vann, ekstra gjær og mindre salt. Passer til bruk med pakkebrikker.	1:25			-			-

* Du hører en alarm før andre eltesyklus er avsluttet, slik at du kan tilsette ingredienser hvis oppskriften anbefaler det.
 ** Brødmaskinen går automatisk inn i hold varm-modus på slutten av stekesyklusen. Den forbli i denne hold varm-modusen i inntil én time eller til maskinen slås av, avhengig av hva som kommer først.

Premium

①

Skorpefarge	Lys			Middels			Mørk			
	Vekt	500 g	750 g	1 kg	500 g	750 g	1 kg	500 g	750 g	1 kg
Førvarm	14 min	14 min	14 min	14 min	14 min	14 min	14 min	14 min	14 min	14 min
Elite 1	6 min	6 min	6 min	6 min	6 min	6 min	6 min	6 min	6 min	6 min
Hvile	4 min	4 min	4 min	4 min	4 min	4 min	4 min	4 min	4 min	4 min
Elite 2	19 min	19 min	19 min	19 min	19 min	19 min	19 min	19 min	19 min	19 min
Heve 1	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min
Elite 3	25 s	25 s	25 s	25 s	25 s	25 s	25 s	25 s	25 s	25 s
Heve 2	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min
Elite 4	25 s	25 s	25 s	25 s	25 s	25 s	25 s	25 s	25 s	25 s
Heve 3	74 min	74 min	74 min	74 min	74 min	74 min	74 min	74 min	74 min	74 min
Stekke	38 min	48 min	58 min	43 min	53 min	63 min	48 min	58 min	68 min	68 min
Total	3:25	3:35	3:45	3:30	3:40	3:50	3:35	3:45	3:55	3:55
Ekstra	2:56	3:06	3:16	3:01	3:11	3:21	3:06	3:16	3:26	3:26
Holde varm	1 time	1 time	1 time	1 time	1 time	1 time	1 time	1 time	1 time	1 time
Usettelse	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00

Franskbrød

(2)

	Lys			Middels			Mørk		
Skrøpefarge	Vekt	Tid	Temperatur	Vekt	Tid	Temperatur	Vekt	Tid	Temperatur
Vekt	500 g	750 g	1 kg	500 g	750 g	1 kg	500 g	750 g	1 kg
Førvarm	20 min	20 min	20 min	20 min	20 min	20 min	20 min	20 min	20 min
Elte 1	6 min	6 min	6 min	6 min	6 min	6 min	6 min	6 min	6 min
Hvile	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elte 2	29 min	29 min	29 min	29 min	29 min	29 min	29 min	29 min	29 min
Heve 1	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min
Elte 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heve 2	30 min	30 min	30 min	30 min	30 min	30 min	30 min	30 min	30 min
Elte 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heve 3	55 min	55 min	55 min	55 min	55 min	55 min	55 min	55 min	55 min
Stekke	50 min	60 min	70 min	65 min	75 min	60 min	70 min	80 min	80 min
Total	3:35	3:45	3:40	3:50	4:00	3:45	3:55	4:05	4:05
Ekstra	2:54	3:04	3:14	2:59	3:09	3:19	3:04	3:14	3:24
Holde varm	1 time	1 time	1 time	1 time	1 time	1 time	1 time	1 time	1 time
Utsettelse	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00

Grovbrød

(3)

Skorpefarge	Lys			Middels			Mørk			
	Vekt	500 g	750 g	1 kg	500 g	750 g	1 kg	500 g	750 g	1 kg
Førvarm	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min
Elte 1	6 min	6 min	6 min	6 min	6 min	6 min	6 min	6 min	6 min	6 min
Hvile	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elte 2	29 min	29 min	29 min	29 min	29 min	29 min	29 min	29 min	29 min	29 min
Heve 1	20 min	20 min	20 min	20 min	20 min	20 min	20 min	20 min	20 min	20 min
Elte 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heve 2	35 min	35 min	35 min	35 min	35 min	35 min	35 min	35 min	35 min	35 min
Elte 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heve 3	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min	25 min
Stekke	40 min	50 min	60 min	45 min	55 min	65 min	50 min	60 min	70 min	70 min
Total	3:00	3:10	3:20	3:05	3:15	3:25	3:10	3:20	3:30	3:30
Ekstra	2:14	2:24	2:34	2:19	2:29	2:39	2:24	2:34	2:44	2:44
Holde varm	1 time	1 time	1 time	1 time	1 time	1 time	1 time	1 time	1 time	1 time
Utsettelse	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00

brioche (søtt)

(4)

	Lys	Middels			Mørk
Skorpefarge					
Vekt	500 g	750 g	1 kg	500 g	500 g
Førvarm	-	-	-	-	-
Elte 1	6 min	13 min	6 min	13 min	6 min
Hvile	-	-	-	-	-
Elte 2	28 min	28 min	31 min	28 min	31 min
Heve 1	31 min	31 min	31 min	31 min	31 min
Elte 3	15 s	15 s	15 s	15 s	15 s
Heve 2	30 min	30 min	30 min	30 min	30 min
Elte 4	15 s	15 s	15 s	15 s	15 s
Heve 3	48 min	35 min	48 min	48 min	35 min
Steket	47 min	52 min	60 min	52 min	65 min
Total	3:10	3:15	3:20	3:15	3:25
Ekstra	2:50	2:55	2:55	3:00	2:55
Holde varm	1 time	1 time	1 time	1 time	1 time
Utsettelse	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00

Program	5	6	7	8	9	10
Skorpefarge	Glutenfritt	Kake	Deig	Pizzadeig	Syltetøy	Stekte
Vekt	-	-	-	-	-	-
Forvarm	10 min	-	-	-	-	1 kg
Elite 1	6 min	6 min	6 min	6 min	-	5 min
Hville	-	-	-	-	-	-
Elite 2	19 min	1 min	24 min	24 min	85 min	9 min
Heve 1	-	-	60 min	40 min	-	5 min
Elite 3	-	-	-	-	-	-
Heve 2	-	-	-	-	-	8 min
Elite 4	-	-	-	-	-	-
Heve 3	60 min	-	-	-	-	15 min
Stekte	Lys	50 min	85 min	-	70 min	0:10 – 1:30
	Middels	60 min	-	-	-	43 min
	Mørk	70 min	-	-	-	-
Total	Lys	2:25	1:32	1:30	1:10	1:25
	Middels	2:35	-	-	-	1:30
	Mørk	2:45	-	-	-	1:25
Ekstra	Lys	2:04	-	-	-	-
	Middels	2:14	-	-	-	-
	Mørk	2:24	-	-	-	-
Holde varm	-	-	-	-	-	-
Usettelse	-	-	-	-	-	-

17 utsettelsesfunksjon

Med utsettelsesfunksjonen kan du utsette brodbakingsprosessen med opptil 15 timer. Den forsinkede starten kan ikke brukes med program (5), (6), (7) → (10) eller **eco**-programknappen.

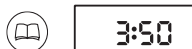
VIKTIG: Når du bruker utsettelsesfunksjonen må du ikke bruke lett bedervelige ingredienser – ting som lett blir "sure" ved romtemperatur eller over, f.eks. melk, egg, ost og yoghurt osv.

Bruk **DELAY TIMER** (utsettelsesfunksjonen) og ha ingrediensene i brødformen og lås formen inn i brødmaskinen. Deretter:

- Trykk på **MENU**-knappen  for å velge ønsket program. Programsyklistiden vises.
- Velg ønsket skorpefarge og størrelse.
- Still så tidsuret.
- Trykk på  **TIMER**-knappen og fortsett å trykke til ønsket totaltid vises. Hvis du går lenger enn ønsket tid, trykker du på  **TIMER**-knappen for å gå tilbake. Når timerknappen trykkes, stilles den med 10 minutter om gangen. Du trenger ikke å finne ut av forskjellen mellom programtiden som er valgt og totalt antall timer som kreves siden brødmaskinen automatisk inkluderer innstilt syklistid.

Eksjempel: Ferdig brød kl 07.00. Hvis brødmaskinen er oppsatt med nødvendige oppskriftsingredienser kl 22 kvelden før, er tiden som skal stilles inn på utsettelsesuret 9 timer.

- Trykk på **MENU**-knappen for å velge program, f.eks. 1 og bruk  **TIMER**-knappen til å bla gjennom tiden i trinn på 10 minutter til det viser "9:00". Hvis du går forbi "9:00", trykker du ganske enkelt på  **TIMER**-knappen til du kommer tilbake til "9:00".
- Trykk på **START/STOPP**-knappen og kolon (:) blinker. Tidsuret begynner å teller ned.
- Hvis du gjør en feil eller ønsker å endre innstilt tid, trykker du på **START/STOPP**-knappen til skjermen tømmes. Da kan du tilbakestille tiden.



beskyttelse mot strømbrudd

Brødmaskinen har en 8 min beskyttelse mot strømbrudd i tilfelle stopselet ved en feiltakelse blir trukket ut av kontakten når maskinen er i bruk. Maskinen fortsetter programmet dersom stopselet settes inn igjen med én gang.

stell og rengjøring

Koble fra brødmaskinen og la den kjøle seg helt ned før rengjøring.

- Ikke legg selve brødmaskinen eller det utvendige understellet på brødformen i vann.
- Ikke bruk skurekoster eller metallredskap.
- Bruk en myk, fuktig klut til å rengjøre utsiden av brødmaskinen om nødvendig.

bakekammer/varmeelement

- For å redusere risikoen for røyk og svidd lukt mens du baker, bør du jevnlig fjerne sòl fra innsiden av ovnen og fra varmeelementet.
- Tørk innsiden av bakekammeret med en myk, fuktig klut og tørk av.
- Tork forsiktig av varmeelementet med en myk, fuktig klut. For å unngå skader må du være forsiktig når du rengjør elementet - unngå å dytte det ned eller løfte det opp.

brødform

- Ikke vask brødformen i oppvaskmaskin.
- Rengjør brødformen og eltebladet **umiddelbart** etter hver bruk ved å fylle formen delvis med varmt såpevann. La det bløtes i 5 til 10 minutter. Eltebladet tas ut ved å vri den med urviserne og løft av. Avslutt rengjøringen med en myk klut, skyll og tørk. Hvis eltebladet ikke kan fjernes etter 10 minutter skal du holde i akselen fra undersiden av formen og vri fram og tilbake til eltebladet frigjøres.

lokkt

- Løft av lokket og rengjør med varmt såpevann.
- Ikke vask lokket i oppvaskmaskin.**
- Sørg for at lokket er helt tørt før du setter det på brødmaskinen igjen.

brødmaskinstøtter

- Bruk alltid brødmaskinen på en ren, tørr arbeidsflate.
- For å hindre at brødmaskinen beveger seg på arbeidsflaten under bruk, må du rengjøre støttene jevnlig ved å tørke dem med en fuktig klut.

Oppskrifter (ha ingrediensene i formen i samme rekkefølgen som de oppgis i oppskriftene)

ts = 5 ml teske

ss = 15 ml spiseskje

Premium loff

Program 1

Ingredienser	500 g	750 g	1 kg
Vann	245 ml	300 ml	380 ml
Vegetabilisk olje	1 ss	1 ss	1½ ss
Skummet tørrmelk	1 ss	4 ts	5 ts
Salt	1 ts	1 ts	1½ ts
Sukker	2 ts	1 ss	4 ts
Hvetemel	350 g	450 g	600 g
Tørrgjær	1½ ts	1½ ts	1½ ts

- **1 kg loff** - hvis brødet hever for mye må du **enten** redusere saltet til 1 ts eller gjæren til 1 ts.

Franskbrød

Program 2

Ingredienser	500 g	750 g	1 kg
Vann	245 ml	310 ml	380 ml
Salt	½ ts	1 ts	1 ts
Sukker	1 ts	2 ts	2 ts
T55 Fransk mel *	350 g	450 g	600 g
Tørrgjær	1 ts	1 ts	1½ ts

* Ubleket hvetemel kan brukes i stedet for T55 fransk mel.

Grovbrød

Program 3

Ingredienser	500 g	750 g	1 kg
Vann	245 ml	330 ml	400 ml
Vegetabilisk olje	1 ss	1 ss	1½ ss
Skummet tørrmelk	1 ss	5 ts	2 ss
Salt	½ ts	1 ts	1 ts
Sukker	2 ts	1 ss	4 ts
Helkorn hvetemel	350 g	450 g	600 g
Tørrgjær	1 ts	1½ ts	1½ ts

Brioche (bruke lys skorpefarge)

Program 4

Ingredienser	500 g	750 g	1 kg
Melk	Se punkt 1	Se punkt 1	Se punkt 1
Egg	1	2	2
Hvetemel	80 g	110 g	135 g
Salt	1 ts	1½ ts	1½ ts
Sukker	30 g	50 g	70 g
Smør, smeltet	350 g	450 g	550 g
Tørrgjær	1½ ts	1½ ts	1½ ts

1 Legg eggene/eggene i målebeger og tilsett nok melk så det gir:

Brødstørrelse	500 g	750 g	1 kg
Væske opp til	190 ml	280 ml	350 ml

Glutenfrie mikser

Program 5

Ingredienser	Glutafin® glutenfri utvalgt brødmiks	Juvela® glutenfri miks	Schär Mix B® glutenfri miks
Vann	350 ml	400 ml	500 ml
Vegetabilisk olje	1 ss	2 ss	2 ts
Glutenfri brødmiks	500 g	500 g	500 g
Salt	Ikke relevant	Ikke relevant	1 ts
Tørrgjær	2 ts	2 ts	2 ts
Skorpefarge	LYS	MIDDELS	MØRK

1 Etter 5 minutters miksing skal du skrape ned sidene med en slikkepott i plast for å sikre at alle ingrediensene er iblandet.

Gå til Kenwoods nettside for mer informasjon om bruk av glutenfrie mikser i brødmaskinen.

Glutenfritt brød

Program 5

Ingredienser	1 brød
Egg (middels)	1 (50 g)
Vann	400 ml
Vegetabilisk olje	2 ss
Sitronjuice	1 ts
Salt	1 ts
Sukker	4 ts
Xanthan-sukat	1 ss
Rismel	260 g
Tapiokamel	70 g
Potetmel	70 g
Tørrgjær	3 ts
Skorpefarge	MØRK

1 Etter 5 minutters miksing skal du skrape ned sidene med en slikkepott i plast for å sikre at alle ingrediensene er iblandet.

Marmeladekake

Program 6

Ingredienser	1 kg
Smør	115 g
Gyllen sirup	150 g
Farin	75 g
Appelsinmarmelade	75 g
Melk	175 ml
Egg	1
Hvetemel	280 g
Bakepulver	2 ts
Natron	1 ts

1 Etter 3 minutters miksing skal du skrape ned sidene med en slikkepott i plast for å sikre at alle ingrediensene er iblandet.

Rundstykker

Program 7

Ingredients	1 kg	750 g
Egg	1	1
Vann	Se punkt 1	Se punkt 1
Hvetemel	600 g	450 g
Salt	1½ ts	1 ts
Sukker	1 ss	2 ts
Smør	25 g	25 g
Tørrgjær	2 ts	1½ ts
Oppå:		
Eggeplomme vispet med 15 ml (1 ss) vann	1	1
Strø over sesamfrø og valmuefrø om ønskelig		

1 Ha eggene/eggene i målebegeret og tilsett nok vann så det gir:

Deig	1 kg	750 g
Væske opp til	400 ml	260 ml

2 På slutten av syklusen skal du ha deigen på en lett melet overflate. Slå deigen forsiktig sammen og del den i 12 like deler og trill til rundstykker.

3 Etter at du har formet dem lar du deigen heve i omtrent 45 minutter eller til den har doblet seg i størrelse og deretter steker du dem i den vanlige ovnen.

4 Stek i en forvarmet ovn på 200 °C/400 °F/Gass 6 i 15-20 minutter eller til de er gylne.

5 Legg de på en rist for å avkjøles.

Pizzadeig

Program 8

Ingredienser	Gir 2 x 30 cm	Gir 1 x 30 cm
Vann	250 ml	140 ml
Olivenolje	1 ss	1 ss
Hvetemel	450 g	225 g
Salt	1½ ts	1 ts
Sukker	1 ts	½ ts.
Tørrgjær	1 ts	½ ts
Oppå:		
Soltørket tomatpuré	8 ss	4 ss
Tørket oregano	2 ts	1 ts
Mozzarellaost, i skiver	280 g	140 g
Ferske plommetomater, grovhakket	8	4
Gul paprika, uten frø og i tynne strimler	1	½
Grønn paprika, uten frø og i tynne strimler	1	½
Sjampinjong i skiver	100 g	50 g
Dolcelatteost, i små biter	100 g	50 g
Parmaskinke, revet i biter	100 g	50 g
Fersk raspet parmesanost	50 g	25 g
Friske basilikumblader	12	6
Salt og nykvernet svart pepper		
Olivenolje	2 ss	1 ss

- 1 På slutten av syklusen has deigen over på en lett melet overflate. Slå deigen forsiktig sammen. Kjevle ut til en 30 cm runding og ha den over i den klargjorte formen eller på stekeplate.
- 2 Forvarm ovnen til 220 °C. Spre den soltørkede tomatpuréen over pizzabunnen. Strø med oregano og to tredjedeler av mozzarellaosten.
- 3 Strø på tomater, paprika, sjampinjong, dolcelatteost, parmaskinke, resten av mozzarellaosten og parmesanost og basilikum. Krydre med salt og pepper og dink med olivenolje.
- 4 Stekes i 18-20 minutter eller til den er gyllen, og serveres straks.

Bær syltetøy

Program 9

Ingredienser	450 g syltetøy
Jordbær	115 g
Bringebær	115 g
Rips	75 g
Sitronsaft	1 ts
Syltesukker med pektin	300 g
Smør	15 g

1 Del jordbærene hvis de er store og ha dem i formen sammen med bringebærene og ripsen.

Tilsett resten av ingrediensene.

2 Ved sluttet av syklusen slår du maskinen av og har syltetøyet på rene, steriliserte glass og setter på lokk

Merk: Gjennom hele syltetøyprogrammet vil eltebladet røre ingrediensene.

eco-brød

eco-knappen

Ingredienser	1 kg
Vann, lunkent (32-35 °C)	370 ml
Vegetabilisk olje	1 ss
Ubleket hvetemel	600 g
Skummet tørrmelk	2 ss
Salt	1 ts
Sukker	4 ts
Tørgjær	4 ts

• For best mulig resultat måler du vanntemperaturen med et termometer eller blandet 90 ml kokende vann med 280 ml kaldt vann.

1 Trykk på **eco**-knappen og programmet starter automatisk.

eco-brødoppskriften kan tilpasses til versjoner med lite eller ikke noe salt, som følger:

Ingredienser	Redusert salt	Ikke noe salt	Bruk av erstatninger med lite salt (inneholder kalium)
Vann, lunkent (32-35 °C)	370 ml	370 ml	370 ml
Vegetabilisk olje	1 ss	1 ss	1 ss
Ubleket hvetemel	600 g	600 g	600 g
Skummet tørrmelk	2 ss	2 ss	2 ss
Salt	½ ts	-	1 ts
Sukker	1 ss	1 ss	1 ss
Tørgjær	1 ss	1 ss	1 ss

Merk: Når saltet fjernes, blir smaken tammere sammenlignet med den vanlige oppskriften.

Pakkemikser

eco-knappen

eco-bakeinnstillingen kan brukes og anbefales for de fleste ferdigbrødmikser. (Brødmikser med sammalt mel og korn fungerer vanligvis best på Program 3 helkorn).

- Kontroller at den totale vekten til miksen ikke overstiger den maksimale mengden som brødmaskinen kan håndtere.
- Tilsett mengden vann som anbefales av produsenten i brødformen først, og tilsett deretter brødmiksen.
- For best mulig resultat bruker du lunkent vann (30-35 °C) og måler vanntemperaturen med et termometer eller blander 25 % kokende vann med 75 % kaldt vann.
- Hvis brødet ikke hever tilstrekkelig, kan du tilsette 1-2 ts tørrgjær neste gang.
- Timerutsettelse anbefales ikke for pakkemikser siden du ikke kan skille gjæren fra væsken.

Gå til Kenwoods nettside for mer informasjon om bruk av brødmikser i brødmaskinen.

Kun steking

Program 10

Programmet Kun steking kan velges alene og brukes på følgende måter:

- 1 Bruk sammen med deigprogrammet eller for å forlenge steketiden etter at du er ferdig med et av de andre brødprogrammene.
 - Vent til deigprogrammet eller brødprogrammet er fullført - brødmaskinen piper og 0:00 vises på displayet.
 - Trykk på menyknappen og velg program 10.
 - Bruk timerknappene \oplus og \ominus til å velge ønsket steketid fra 10 minutter til 90 minutter.
 - Trykk på START/STOPP-knappen ⑯.
- 2 Bruk til å gjenoppvarme eller gjøre brødkiver som allerede er stekt og avkjølt, sprøere.
 - Velg program 10 fra MENU.
 - Bruk timerknappene \oplus og \ominus til å velge ønsket steketid fra 10 minutter til 90 minutter.
 - Trykk på START/STOPP-knappen ⑯.

**Brødmaskinen må ikke stå uten tilsyn når du bruker programmet Kun steking .
Stopp programmet manuelt når ønsket skorpefarge er oppnådd.**

Ingredienser

Hovedingrediensene i brødbaking er mel, så det er viktig å velge riktig mel for å få et vellykket resultat.

Hvetemelstyper

Hvetemel gir de beste brødene. Hvete består av et ytre skall, som ofte kalles kli, og en indre kjerne, som inneholder hvetekimen og frøhviten som, når det blandes med vann, danner gluten. Gluten strekker seg på samme måte som elastikk, og gassene som avgis av gjæren i hevingen blir fanget opp og gjør at deigen never seg.

Fint hvetemel

I dette melet er kliet og hvetekimen fjernet, og frøhviten som sitter igjen males til hvitt mel. Det er veldig viktig å bruke et kraftig hvetemel, fordi det har et høyere proteininnnivå som er nødvendig til utvikling av gluten. Ikke bruk fint hvetemel eller hvetemel tilsatt hevningsmiddel til å lage gjærbakst i brødmaskinen da brødene ikke blir så gode. Det finnes mange typer hvitt mel, så bruk ett av god kvalitet for å få best resultater.

Grov hvetemel

Grov hvetemel inkluderer kliet og hvetekimen, noe som gir melet nøttesmak og gir et brød med grovere konsistens. Her må også et kraftig mel benyttes. Brød laget av 100 % grov hvetemel blir tettere enn hvitt brød. Kliet i melet hemmer frigjøringen av gluten, så deig av grov hvete never seg sakttere. Bruk spesialprogrammet til grovt mel slik at brødet får tid til å heve seg. Til et lettere brød erstatter du noe av det grove melet med fint hvetemel.

Kraftig grovt mel

Dette kan brukes sammen med fint hvetemel, eller for seg selv. Det inneholder ca. 80-90 % av hvetekjernen og gir derfor et lettere brød som allikevel er godt på smak. Prøv dette melet på grunnsyklusen for loff, og erstatt 50 % av det kraftige hvetemelet med kraftig grovt mel. Du må kanskje tilsette litt mer væske.

Fullkornmel

En kombinasjon av hvitt, grovt og rugmel blandet med helkorn, som gir både konsistens og smak.

Bruk for seg eller i kombinasjon med hvitt mel.

Mel uten hvete

Annet mel, f.eks. rug, kan brukes med hvetemel og grovt hvetemel til å lage tradisjonelle brød som pumpernikkel eller rugbrød. Om du bare tilsetter litt av det gir det en ekstra smak. Ikke bruk det for seg, da deigen blir klisset og du får et tungt brød. Andre korntyper som hirse, bygg, bokhvete, mais og havre er lave på protein og utvikler derfor ikke nok gluten til å gi et tradisjonelt brød.

Disse meltypene kan med hell brukes i små mengder. Prøv å erstatte 10-20 % hvetemel med ett av disse alternativene.

Salt

Det er viktig å bruke litt salt i brødene for at deigen skal utvikle seg og du får smak. Bruk vanlig bordsalt eller havsalt, ikke grovkvernet salt som er best til å strø oppå rundstykker for å gi dem en sprø konsistens. Det er best å unngå salterstatninger da de fleste ikke inneholder natrium.

- Salt styrker glutenstrukturen og gjør deigen mer elastisk.
- Salt hemmer gjærveksten for å hindre at deigen never seg for mye og faller sammen.
- For mye salt hindrer at deigen never seg tilstrekkelig.

Søtstoff

Bruk hvitt eller brunt sukker, honning, maltekstrakt, lys sirup, lønnesirup, molasser eller mørk sirup.

- Sukker og flytende søtstoff bidrar til brødets farge, og gir skorpen en gyllen farge.
- Sukker tiltrekker seg fuktighet, og forbedrer slik holdbarheten.
- Sukker gir mat til gjæren, selv om det ikke er nødvendig, da de moderne tørrgjærtypene kan benytte det naturlige sukkeret og stivelsen som finnes i melet, men det gjør deigen mer aktiv.
- Søtt brød har et moderat sukkernivå, og frukt, pensling eller glasur gir ekstra søtsmak.
Bruk syklusen for søtt brød til slike brødtyper.
- Hvis du erstatter sukkeret med flytende søtningsstoff, må væskemengden reduseres litt.

Fett og oljer

Litt fett eller olje er ofte tilsatt brød for å gi mykere konsistens. Det bidrar også til å forlenge brødets holdbarhet. Bruk smør, margarin eller kanskje delfiafett i små mengder inntil 25 g eller 22 ml (1½ ss) vegetabilisk olje. Der en oppskrift bruker større mengder slik at smaken er mer merkbar, gir smør best resultat.

- Olivenolje eller solsikkeolje kan brukes i stedet for smør, men juster væskeinnholdet for mengder over 15 ml (3 ts) tilsvarende. Solsikkeolje er et bra alternativ dersom du er bekymret for kolesterolnivået.
- Ikke bruk lettmargin o.l. da det inneholder 40 % vann slik at det ikke har samme egenskapene som smør.

Væske

En eller annen væske må benyttes, som regel brukes vann eller melk. Vann gir sprøere skorpe enn melk. Vann kombineres ofte med skummet tørrmelk. Dette er viktig hvis du bruker tidsforsinkelsen siden frisk melk forringes. Til de fleste programmer er vann rett fra springen greit, men på **eco**-programmet må vannet være lunkent.

- På svært kalde dager skal du måle ut vannet og la det stå i romtemperatur i 30 minutter før du bruker det. Hvis du bruker melk rett fra kjøleskapet må du gjøre det samme.
- Surmelk, yoghurt, rømme og smørreost som f.eks. ricotta, hytteost og fromage frais kan alle benyttes som del av væskeinnholdet for å gi et fuktigere, mykere brød. Surmelk gir en god, litt syrlig smak, ikke ulik den som finnes i landbrød og surdeiger.
- Egg kan tilsettes for å gjøre deigen fyldigere, forbedre fargen og gi konsistens og stabilitet til glutenet under hevingen. Hvis du bruker egg skal du redusere væskeinnholdet tilsvarende. Ha egget i et målebeger og fyll på med væske til riktig nivå til den oppskriften.

Gjær

Gjær fås både fersk og tørr. Alle oppskriftene i dette heftet er testet med tørrgjær som ikke trenger å løses opp i vann først. Den has i en fordypning i melet der den holdes tørr og atskilt fra væsken til blandingen begynner.

- For best resultat skal du bruke tørrgjær. Fersk gjær anbefales ikke da det har en tendens til å gi mer variable resultater enn tørrgjær. Ikke bruk fersk gjær med forsinkelsesuret.

Hvis du vil bruke fersk gjær skal du merke deg følgende:

- 6 g fersk gjær = 1 ts tørrgjær
- Bland den ferske gjæren med 1 ts sukker og 2 ss vann (varmt). La det stå i 5 min til det skummer. Tilsett det så til resten av ingrediensene i formen. For å få best resultater må du kanskje justere gjærmengden.
- Bruk mengden som er oppgitt – for mye kan føre til at brødet hever seg for mye og renner over brødformen.
- Når du har åpnet en gjærpose må den brukes innen 48 timer, med mindre annet er oppgitt av produsenten. Lukk posen etter bruk. Åpne poser som lukkes igjen kan oppbevares i fryseren til du trenger dem.
- Bruk tørrgjær før utløpsdatoen, da potensialet reduseres gradvis over tid.
- Du finner kanskje tørrgjær som er spesielt laget til bruk i brødmaskiner. Denne gir også gode resultater, men du må kanskje justere de anbefalte mengdene.

Tilpasser dine egne oppskrifter

Når du har bakt noen av oppskriftene som følger med, kan det hende at du vil tilpasse noen av dine favoritter som tidligere har blitt blandet og eltet for hånd. Begynn med å velge en av oppskriftene i dette heftet, som ligner på din oppskrift, og bruk den som veileddning.

Les gjennom følgende retningslinjer og vær forberedt på å foreta justeringer etter som du går fram.

- Sørg for at du bruker riktige mengder til brødmaskinen. Ikke overgå anbefalt maksimum.
Om nødvendig kan du redusere oppskriften slik at den matcher mel- og væskemengdene i brødmaskinoppskriftene.
- Tilsatt alltid væsken til brødformen først. Skill gjæren fra væsken ved å ha den i etter melet.
- Bytt fersk gjær ut med tørrgjær. Merk: 6 g fersk gjær = 1 ts (5 ml) tørrgjær.
- Bruk skummet tørrmelk og vann i stedet for frisk melk, dersom du bruker innstillingen for forsinkelse.
- Hvis den vanlige oppskriften bruker egg skal du tilsette eget som en del av den totale væskemengden.
- Hold gjæren atskilt fra de andre ingrediensene i formen til blandingen begynner.
- Kontroller deigen konsistens de første få blandeminuttene. Brødmaskiner krever en litt mykere deig, så du må kanskje tilsette mer væske. Deigen skal være våt nok til at den gradvis faller litt.

Ta ut, skjære og oppbevare brød

- For best resultater skal du ta brødet ut av maskinen når det er ferdig, og straks hvelve det ut av formen, selv om brødmaskinen vil holde det varmt i inntil 1 time hvis du ikke er til stede.
- Ta brødformen ut av maskinen mens du bruker gryteklyper, selv om det er i varmesyklusene.
Snu formen opp ned og rist flere ganger for å løsne det stekte brødet. Hvis det er vanskelig å få ut brødet kan du dunke hjørnet på brødformen på en trefjøl, eller dreie understellet på akselen under brødformen.
- Elteren skal bli sittende inni brødformen når brødet tas ut, men noen ganger kan det bli sittende i brødet. Hvis den gjør det må du fjerne den før du skjærer i brødet – bruk redskap av plast for å få brødet ut. Ikke bruk metallredskap da det kan lage riper i slippbelegget på elteren.
- La brødet få avkjøle seg i minst 30 minutter på rist slik at dampen slipper ut. Det er vanskelig å skjære i brødet når det er varmt.

Oppbevaring

Hjemmelaget brød inneholder ikke konserveringsmidler og bør derfor spises innen 2-3 dager etter at et er stekt. Hvis du ikke spiser det med en gang kan du pakke det i folie eller en plastpose og lukk.

- Sprøtt franskbrød blir mykere under oppbevaring så det er best at det ikke dekkes til før du skjærer i det.
- Hvis du vil oppbevare brødet noen dager skal du oppbevare det i fryseren. Skjær brødet før du fryser det slik at du bare kan ta ut det du trenger.

Generelle råd og vink

Resultatene av brødbakingen avhenger av en rekke forskjellige faktorer, f.eks. kvaliteten på ingrediensene, nøyaktig tilmåling, temperatur og fuktighet. For å sikre et vellykket resultat er det verdt å merke seg noen få råd og vink.

Brødmaskinen er ikke en forseglet enhet og påvirkes av temperaturen. Hvis det er en svært varm dag eller maskinen brukes på et varmt kjøkken, er det sannsynlig at brødet hever seg mer enn når det er kaldt. Optimal romtemperatur er mellom 20 °C og 24 °C.

- På svært kalde dager skal du la vann fra springen stå i romtemperatur i 30 minutter før bruk.
Gjør det samme med ingredienser fra kjøleskapet.
- Bruk alle ingrediensene ved romtemperatur med mindre det oppgis noe annet i oppskriften, f.eks. for **eco**-programmet må du varme opp væsken.
- Ha ingrediensene i brødformen i den rekkefølgen som foreslås i oppskriften. Hold gjæren tørr og atskilt fra eventuelle andre væsker som er tilslatt formen, til blandingen begynner.
- Nøyaktig tilmåling er antagelig den viktigste faktoren for et vellykket brød. De fleste problemene kommer av unøyaktig tilmåling eller at du utelater en ingrediens. Bruk enten metriske eller britiske måleenheter – de kan ikke brukes om hverandre. Bruk målebegeret og skjeen som følger med.
- Bruk alltid friske ingredienser, innen utløpsdatoen. Bedervelige ingredienser som melk, ost, grønnsaker, og frisk frukt kan forringes, særlig ved varme forhold. Disse må kun benyttes i brød som lages umiddelbart.
- Ikke tilsett for mye fett da det danner en barriere mellom gjæren og melet og senker gjæraktiviteten, noe som kan føre til et tungt, kompakt brød.
- Skjær smør og annet fett i småbiter før du tilsetter det i brødformen.
- Bytt ut noe av vannet med fruktsaft som f.eks. appelsin, eple eller ananas når du lager brød med smakstilsetning.
- Du kan bruke kokevann fra grønnsaker som en del av væsken. Vann fra potekoking inneholder stivelse, som er en ekstra matkilde til gjæren og bidrar til å gi et godt hevet, mykt og holdbart brød.

- Grønnsaker som revet gulrot, squash eller potetmos kan brukes som smakstilsetning. Du må redusere væskemengden i oppskriften da slike matvarer inneholder vann. Begynn med mindre vann og kontroller deigen når den begynner å blande seg, og juster om nødvendig.
- Ikke overstig mengdene i oppskriftene da du kan skade brødmaskinen.
- Hvis brødet ikke hever seg godt kan du forsøke å bytte ut springvannet med kokt eller avkjølt vann. Hvis springvannet inneholder mye klor og fluor kan det påvirke hevingen. Hardt vann kan også ha denne virkningen.
- Det er verdt å kontrollere deigen etter ca. 5 minutter kontinuerlig elting. Ha en myk slikkepott for hånden slik at du kan skrape ned sidene på formen hvis noen av ingrediensene henger seg fast i hjørnene. Ikke bruk den nær elteren eller blokker bevegelsen. Kontroller dessuten deigen for å se om den er av riktig konsistens. Hvis deigen er smulete eller maskinen arbeider tungt, skal du tilsette litt mer vann.
- Ikke åpne lokket i løpet av heve- eller stekesyklusen da dette kan gjøre at brødet faller sammen.

feilsøking

Nedenfor finner du noen typiske problemer som kan oppstå når du baker brød i brødmaskinen. Gå gjennom problemene, mulige årsaker og tiltak som bør treffes for å sikre vellykket brødsteking.

PROBLEM	MULIG ÅRSAK BRØDSTØRRELSE OG FASONG	LØSNING
1. Brødet hever seg ikke nok	<ul style="list-style-type: none"> Grovbrød er lavere enn loff pga at det er mindre glutendannende protein i sammalt mel. Ikke nok væske. Sukker utelatt eller ikke nok tilsatt. Brukt feil meltype. Brukt feil gjærtype. Ikke tilsatt nok gjær, eller den er for gammel. eco-syklus valgt. Gjær og sukker kom i kontakt med hverandre før eltesyklusen. 	<ul style="list-style-type: none"> Normal situasjon, ingen løsning. Øke væskemengden med 15 ml/3 ts. Ha i ingrediensene i samme rekkefølge som oppgitt i oppskriften. Du har kanskje brukt finsiktet hvetemel i stedet for spesialmel til brødbaking, som har hoyere gluteninnhold. Ikke bruk vanlig mel. For best resultater skal du bare bruke torrgjær. Mål mengden som er anbefalt og sjekk utløpsdatoen på pakken. Denne syklusen gir kortere brød. Dette er normalt. Pass på at de er atskilt når de tilsettes brødformen.
2. Flate brød, ikke hevet.	<ul style="list-style-type: none"> Gjæren er utelatt Gjæren er for gammel. Væsken er for varm. Tilsatt for mye salt. Hvis du bruker timeren ble gjæren våt før bakeprosessen startet. 	<ul style="list-style-type: none"> Ha i ingrediensene i samme rekkefølge som oppgitt i oppskriften. Sjekk utløpsdatoen. Bruk væske av riktig temperatur for brødinnstillingen som benyttes. Bruk anbefalt mengde. Ha de tørre ingrediensene i hjørnene på formen og lag en liten fordypning i midten av de tørre ingrediensene til gjæren, slik at den beskyttes mot væsken.
3. Høy på toppen – ser ut som en sopp.	<ul style="list-style-type: none"> For mye gjær. For mye sukker. For mye mel. Ikke nok salt. Varmt, fuktig vær. 	<ul style="list-style-type: none"> Reduser gjær med $\frac{1}{4}$ ts. Reduser sukkeret med 1 ts. Reduser melmengden med 6 til 9 ts. Bruk saltmengden som anbefales i oppskriften. Reduser væsken med 15 ml/3 ts og gjær med $\frac{1}{4}$ ts.
4. Toppen og sidene faller sammen.	<ul style="list-style-type: none"> For mye væske. For mye gjær. Høy fuktighet og varmt vær kan ha ført til at deigen hever seg for raskt. 	<ul style="list-style-type: none"> Reduser væsken med 15 ml/3 ts neste gang eller tilsett litt mer mel. Bruk mengden som anbefales i oppskriften, eller prøv en raskere syklus neste gang. Kjøl vannet eller tilsett melk rett fra kjøleskapet
5. Brødet er ujevnt oppå.	<ul style="list-style-type: none"> Ikke nok væske. For mye mel. Toppen på alle brødene er ikke perfekte, men dette påvirker ikke den gode brødsmaken. 	<ul style="list-style-type: none"> Øk væskemengden med 1 ml/ 3 ts Mål melet nøyaktig. Sørg for at deigen lages ved de aller beste forholdene.

feilsøking (forts.)

PROBLEM	MULIG ÅRSAK	LØSNING
BRØDSTØRRELSE OG FASONG		
6. Falt sammen under steking.	<ul style="list-style-type: none"> Maskinen ble plassert i trekk eller kan ha blitt utsatt for støt eller dunk under hevingen. For mye deig i brødformen. Ikke nok salt eller utelatt salt (salt bidrar til å hindre at deigen hever seg for mye). For mye gjær. Varmt, fuktig vær. 	<ul style="list-style-type: none"> Sett brødmaskinen på et annet sted. Ikke bruk flere ingredienser enn det som er anbefalt for et stort brød (maks 1 kg). Bruk saltmengden som anbefales i oppskriften. Mål gjæren nøyaktig. Reduser væsken med 15 ml/3 ts og reduser gjæren med $\frac{1}{4}$ ts.
7. Brødene er ujevne, kortere i den ene enden.	<ul style="list-style-type: none"> Deigen er for tørr og får ikke hevd seg jevn i formen. 	Øk væsken med 15 ml/3 ts.
8. Hull i bunnen av brødet.	<ul style="list-style-type: none"> Det etterlates et hull fra eltebladet når brødet tas opp av brødformen. 	Normal situasjon.
BRØDKONSISTENS		
9. Tungt brød.	<ul style="list-style-type: none"> For mye mel. Ikke nok gjær. Ikke nok sukker. 	<ul style="list-style-type: none"> Mål nøyaktig. Mål riktig mengde anbefalt gjær. Mål nøyaktig.
10. Åpent, grovt, hullete brød.	<ul style="list-style-type: none"> Salt utelatt. For mye gjær. For mye væske. 	<ul style="list-style-type: none"> Ha i ingrediensene i samme rekkefølge som de er oppgitt i oppskriften. Mål riktig mengde anbefalt gjær. Reduser væsken med 15 ml/ 3 ts.
11. Brødet er rått i midten, ikke gjennomstekt.	<ul style="list-style-type: none"> For mye væske. Strømbrudd mens maskinen var i gang. Mengdene var for store og maskinen kunne ikke takle det. 	<ul style="list-style-type: none"> Reduser væsken med 15 ml/3 ts. Hvis det oppstår strømstans i mer enn 8 minutter mens maskinen er i bruk, må du ta det ustekte brødet ut av formen og begynne på nytt med ferske ingredienser. Reduser mengdene til maksimalt tillatte mengder.
12. Det er vanskelig å skjære brødet, det er klissete.	<ul style="list-style-type: none"> Skåret mens det er for varmt. Bruker ikke riktig kniv. 	<ul style="list-style-type: none"> La brødet avkjøles på rist i minst 30 minutter før å slippe ut damp, før du skjærer i det. Bruk en god brødkniv.
SKORPEFARGE OG TYKKELSE		
13. Mørk skorpefarge/ for tykk.	<ul style="list-style-type: none"> Innstilling for MØRK skorpe er brukt. 	<ul style="list-style-type: none"> Bruk middels eller lys innstilling neste gang.
14. Brødet er brent.	<ul style="list-style-type: none"> Brødmaskinen svikter. 	<ul style="list-style-type: none"> Se delen om "Service og kundetjeneste" .
15. Skorpen er for lys.	<ul style="list-style-type: none"> Brødet ikke stekt lenge nok. Ikke tørrmelk eller melk i oppskriften. 	<ul style="list-style-type: none"> Forleng steketiden. Tilsett 15 ml/3 ts skummet tørrmelk eller erstatt 50 % av vannet med melk for å oppmuntre til bruning.

feilsøking (forts.)

PROBLEM	MULIG ÅRSAK	LØSNING
PROBLEMER MED FORMEN		
16. Kan ikke ta ut eltebladet.	• Du må ha vann i brødformen og la eltebladet ligge i bløt før det kan tas ut.	• Følg rengjøringsinstruksene etter bruk. Du må kanskje vri eltebladet litt etter bløtleggingen for å løse det.
17. Brødet henger ved formen/vansklig å riste ut.	• Kan skje ved langvarig bruk.	• Tørk innsiden av brødformen lett med vegetabilisk olje. • Se delen om "Service og kundetjeneste".
TEKNISKE PROBLEMER		
18. Brødmaskinen virker ikke/eltebladet beveger seg ikke.	• Brødmaskinen er ikke slått på. • Formen er ikke satt riktig i. • Utsettelsesfunksjon er valgt.	• Sjekk at på/av-bryteren ⑦ står i AV-posisjonen. • Sjekk at formen er låst på plass. • Brødmaskinen starter ikke før nedstillingen når programmets starttid.
19. Ingrediensene er ikke blandet.	• Startet ikke brødmaskinen. • Glemte å sette eltebladet i formen.	• Etter at kontrollpanelet er programmet skal du trykke inn startknappen for å slå brødmaskinen på. • Sørg alltid for at eltebladet sitter på akselen nederst i formen før du har i ingrediensene.
20. Det lukter svodd når maskinen går.	• Sølte ingredienser i stekerommet. • Formen lekker. • For mye deig i brødformen.	• Vær forsiktig slik at du ikke sører når du har ingrediensene i formen. Ingrediensene kan svise på varmeenheten og utvikle royk. • Se delen om "Service og kundetjeneste". • Ikke bruk flere ingredienser enn anbefalt i oppskriften, og mål alltid ingrediensene nøyaktig.
21. Brødmaskinen beveger seg på arbeidsflaten.	• Smuss eller støv fra tørre ingredienser fester seg nederst på støttene og hindrer dem i å feste seg på arbeidsflaten.	• Bruk alltid brødmaskinen på en tørr, ren overflate. • Tørk av smuss eller støv fra støttene med en fuktig klut.
22. Maskinen ble koblet fra ved et uhell eller strømmen har vært borte i mer enn 8 minutter. Hvordan kan jeg redde brødet?	• Hvis maskinen er i eltesyklus skal ingrediensene kastes og du må begynne på nytt. • Hvis maskinen er i hevesyklus skal deigen tas ut av formen. Form den og ha i en smurt 23 x 12,5 cm brødform, dekk til og sett til heving til dobbelt størrelse. Bruk innstillingen kun for steeking 10 eller stek i forvarmet vanlig ovn ved 200 °C/Gass 6 i 30-35 minutter, eller til det er gyllenbrunt. • Hvis maskinen er i stekesyklus skal du bruke kun stekeinnstillingen 10, eller steke i forvarmet vanlig ovn ved 200 °C/gass 6 og ta ut den øverste hyllen. Ta formen forsiktig ut av maskinen og sett den på den nederste hyllen i ovnen. Stekes til det er gyllenbrunt.	• Bruk alltid brødmaskinen på en tørr, ren overflate.
23. E:01 vises på displayet og maskinen kan ikke slås på.	• Stekerommet er for varmt.	• Trekk ut stopselet og la maskinen avkjøles i 30 minutter.
24. H:HH & E:EE vises på displayet og maskinen fungerer ikke.	• Brødmaskinen svikter. Temperaturfølerfeil.	• Se delen om "Service og kundetjeneste".

service og kundetjeneste

- Dersom ledningen er skadet må den av sikkerhetsmessige grunner erstattes av KENWOOD eller en autorisert KENWOOD-reparatør.

Hvis du trenger hjelp med å:

- bruke apparatet eller
- service eller reparasjoner
kontakt forhandleren der du kjøpte apparatet.
- Designet og utviklet av Kenwood i Storbritannia.
- Laget i Kina.



VIKTIG INFORMASJON FOR KORREKT AVHENDING AV PRODUKTET I SAMSVAR MED EU-DIREKTIV 2002/96/EC.

På slutten av levetiden må ikke produktet kastes som vanlig avfall.

Det må tas med til et lokalt kildesorteringssted eller til en forhandler som tilbyr tjenesten. Ved å avhende husholdningsapparater separat unngås mulige negative konsekvenser for miljø og helse som oppstår som en følge av feil avhending, og gjør at de forskjellige materialene kan gjenvinnes. Dermed blir det betydelige besparelser på energi og ressurser. Som en påminnelse om behovet for å kaste husholdningsapparater separat, er produktet merket med en søppelkasse med kryss over.

Suomi

Taita auki etusivun kuvitukset

ennen kuin ryhdyt käyttämään tästä Kenwood-kodinkonetta

- Lue nämä ohjeet huolella ja säilytä ne myöhempää tarvitta varten.
- Poista kaikki pakkausmateriaali ja tarrat.

turvallisuus

- Älä koske kuumiin pintoihin. Laitteen pinnat saattavat kuumentua käytön aikana. Käytä aina patakintaita poistaessasi kuuman leivän.
- Voit suojata paistouuria roiskeelta poistamalla leivonta-astian laitteesta ennen aineosien lisäämistä. Kuumennusvastuksiin osuvat roiskeet voivat palaa ja aiheuttaa savua.
- Älä käytä tästä laitetta, jos virtajohdossa on merkkejä vaurioitumisesta tai jos laite on vahingossa pudonnut.
- Älä upota tästä laitetta, virtajohdoa tai pistoketta veteen tai muuhun nesteeseen.
- Irrota laitteen pistoke pistorasiasta aina käytön jälkeen sekä ennen osien kiinnittämistä tai irrottamista.
- Älä anna virtajohdon roikkua alas pöydän reunalta tai koskettaa kuumia pintoja, kuten liettä.
- Käytä laitetta vain tasaisella, kuumuutta kestäävällä alustalla.
- Älä työnnä kättä paistouuniin, kun leivonta-astia on poistettu. Paistouuni on hyvin kuuma.
- Älä koske leipäkoneen liikkuihin osiin.
- Älä käytä jauhoja ja nostatusaineita enempää kuin mukana toimitetuissa ohjeissa mainittu määrä.
- Älä aseta leipäkonetta suoraan auringonpaisteesseen, lähelle kuumia laitteita tai vетоiseen paikkaan. Muutoin paistouunin lämpötila voi muuttua, jolloin lopputulos voi epäonnistua.
- Älä käytä laitetta ulkona.
- Älä käytä leipäkonetta tyhjänä. Muutoin se voi vaurioitua.
- Älä varastoi mitään paistokamiossa.
- Älä tuki laitteen kylkiä ja yläosan ilmanvaihtoaukkoja. Varmista, että leipäkoneen ympärillä on riittävä ilmanvaihto käytön aikana.
- Tätä laitetta ei ole suunniteltu käytettäväksi ulkoisen ajastimen tai erillisen kaukosäätimen avulla.
- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden käyttöön, joilla ei ole täysin normaalit vastaavat fyysiset tai henkiset ominaisuudet (mukaan lukien lapset), jos heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö ei ole opastanut heitä käyttämään laitetta tai jos heitä ei valvota.

- Lapsia tulee pitää silmällä sen varmistamiseksi, että he eivät leiki laitteella.

- Käytä laitetta ainoastaan sillle tarkoitettuun kotitalouskäytöön. Kenwood-yhtiö ei ole korvausvelvollinen, jos laitetta on käytetty väärin tai näitä ohjeita ei ole noudatettu.

ennen pistokkeen yhdistämistä pistorasiaan

- Varmista, että sähkövirta vastaa leipäkoneen pohjaan merkittyjä tietoja.
- Tämä laite täyttää sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan EU-direktiivin 2004/108/EU ja 27.10.2004 annetun elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvia materiaaleja säätelyvän EU-määräyksen 1935/2004 vaatimukset.

ennen leipäkoneen käyttämistä ensimmäistä kertaa

- Pese kaikki osat Hoito ja puhdistaminen -kohdassa kuvatulla tavalla.

selitykset

- ① kannen kahva
- ② lämpövastus
- ③ leivonta-astian kahva
- ④ vatkain
- ⑤ käyttöäkseli
- ⑥ akselin liitos
- ⑦ virtakytkin
- ⑧ mittakuppi
- ⑨ kaksoismittalusikka: 1 teelusikallinen ja 1 ruokalusikallinen

- ⑩ ohjauspaneeli
- ⑪ valikkopainike
- ⑫ pinnan väri -painike
- ⑬ näyttö
- ⑭ **eco**-leipomispainike
- ⑮ koon valitsin
- ⑯ käynnistys-/pysäytyspainike
- ⑰ ajastinpainikkeet
- ⑱ koon ilmaisin
- ⑲ ohjelman tilan merkkivalo
- ⑳ pinnan värin merkkivalot (vaalea, normaali, tumma)

aineosien mittaaminen (lisätietoja on kuvissa 3-7)

- Parhaan loppituloksen saavuttamiseksi on erittäin tärkeää mitata aineosat tarkasti.
- Mittaa nestemäiset aineosat aina käyttämällä mittastaia, jossa on tilavuusmerkinnät. Nesteen pinnan on oltava tarkalleen mittaviivan tasalla, ei sen ylä- eikä alapuolella. Katso kuva 3.
 - Nesteidens tulee aina olla huoneenlämpöisää (20°C / 68°F), ellei leipää leivotu **eco**-ohjelmassa. Noudata leivontaohjeita.
 - Käytä aina laitteen mukana toimitettua mittalusikkaa, kun mittaat pieniä määriä kuivia ja nestemäisiä aineosia. Liukusäätimen avulla voit valita määräksi 0,5 tai 1 teelusikallista tai 0,5 tai 1 ruokalusikallista. Täytä lusikka ja tasota pinta kuvassa 6 esitellyllä tavalla.

⑦ virtakytkin

Kenwood-leipäkoneessasi on ON/OFF-katkaisin.

Leipäkone toimii vasta, kun katkaisin on ON-asennossa.

- Työnnä pistoke pistorasiaan ja paina laitteen takana sijaitseva virtakytkintä ⑦. Laitteesta kuuluu äänimerkki ja näyttöön tulee 1 (3:50).
- Katkaise leipäkoneesta virta ja irrota pistoke pistorasiasta käytön jälkeen.

⑯ ohjelman tilan ilmaisin

Ohjelman tilan ilmaisin sijaitsee näytössä. Nuoli osoittaa leipäkoneen ohjelman vaiheen. -

Esilämmitys ⑳: Esilämmitys toimii vain Premium-ohjelman (14 minuutta), ranskanleipäohjelman (20 minuuttia), kokojyväohjelman (25 minuuttia) ja gluteenittoman leivän ohjelman (10 minuutta) alussa, jotta ainekset lämmitetään ennen ensimmäisen vaivaamisvaiheen alkamista. **Taikinaa ei vaivata esilämmityksen aikana.**

Vaivaaminen ⑪: Taikina on ensimmäisessä tai toisessa vaivaamisvaiheessa, tai sitä kopautetaan takaisin nostatusvaiheiden välillä. Toisen vaivausjakson 20 viimeisen minuutin aikana kuuluu äänimerkki, jotta voit lisätä muut ainekset käsini, jos käytössä on asetus (1), (2), (3), (4). (5) tai (7).

Nostatus ⑮: Taikina on ensimmäisessä, toisessa tai kolmannessa nostatusvaiheessa.

Paistaminen ⑩: Leipää paistetaan.

Pitämisen lämpimänä ⑨: Leipäkone siirtyy automaattisesti lämpimänäpitämistilaan paistamisvaiheen päätyttyä. Leipää pidetään lämpimänä enintään tunti tai kunnes laitteesta sammutetaan virta.

Huoma: Lämmitysvastuksen virta kytketään ja katkaistaan toistuvasti, joten se hehkuu ajoittain lämpimänäpitämisvaiheen aikana.

Leipäkoneen käyttäminen

(Lisätietoja on kuvitukseissa.)

- 1 Nosta leivonta-astia kahvasta ja käänämällä sitä paistouunin takaosaan pään.
- 2 Aseta vatkain paikoilleen.
 - **Poista leivonta-astia aina leipäkoneesta ennen aineosien lisäämistä, jotta aineosia ei roisku uuniin. Kuumenusvastukseen osuvat aineosat voivat palaa ja savuta.**
- 3 Kaada leivonta-astiaan vettä.
- 4 Lisää muut aineosat astiaan leivontaohjeessa mainitussa järjestyksessä.
 - ↑ Varmista, että kaikki aineosat punnitaan tarkasti.
 - ↓ Epätarkat mitat heikentävät tulosta.
- 5 Aseta leivonta-astia paistouunin käänämällä sitä laitteen takaosaa kohti. Lukitse leivonta-astia paikalleen käänämällä sitä kohti etuosaa.
- 6 Laske kahva alas ja sulje kansi.
- 7 Työnnä pistoke sähköpistorasiaan ja kytkle laitteeseen virta. Laitteesta kuuluu ääniimerkki ja näkyviin tulee oletusasetus 1 (3:50).
- 8 Painele MENU-painiketta ①, kunnes haluamasi ohjelma on valittu. Leipäkoneen oletusarvo on 1 kg ja keskitummuus. Huomaa: Jos käytössä on **eco**-ohjelma, paina **eco**-painiketta ④ ja ohjelma käynnistyä automaattisesti.
- 9 Valitse leivän koko paineemalla LOAF SIZE -painiketta ⑩, kunnes ilmaisin ⑮ siirtyy haluamasi koon kohdalle.
- 10 Valitse pinnan väri painamalla CRUST-painiketta ⑫, kunnes ilmaisin ⑯ on oikean tummuuden kohdalla (vaalea, normaalali tai tumma).
- 11 Paina START/STOP-painiketta ⑯. Voit pysäyttää tai peruuttaa ohjelman pitämällä KÄYNNISTYS-/PYSÄYTYS-painiketta ⑯ painettuna 2–3 sekunnin ajan.
- 12 Kun kaikki on valmista, irrota leipäkoneen pistoke pistorasiasta.
- 13 Nosta leivonta-astia kahvasta ja käänämällä sitä paistouunin takaosaan pään.
- **Käytä aina patalappuja, sillä kahva on kuuma.**
- 14 Nosta leipä ritilälle jäähymään.
- 15 Anna leivän jäähtyä vähintään 30 minuuttia ennen viipaloimista, jotta höry pääsee poistumaan. Viipaloiminen on hankalaa leivän ollessa kuuma.
- 16 Puhdistaa leivonta-astia ja vatkain heti käytön jälkeen Hoito ja puhdistus -osassa kuvattavalla tavalla.

ohjeilma	Lämpimänäpito					
	Ohjeilman kokonaisaika Paistoasteen normaali			Hälytys aineosien lisäämisestki käsintä		
	500 g	750 g	1 kg	500 g	750 g	1 kg
1 premium	Valkoisen tai kokojyvälevän leivontaohjelle.	3:30	3:40	3:50	3:01	3:11
2 vaalea vehnäläipä	Rapeampi pinta, soveltuu vähän rasvaa ja sekeria sisältäville talknoille.	3:40	3:50	4:00	2:59	3:09
3 kokojyväleipä	Kokojyvälevän leivontaohjelle 30 minuutin estämöitys.	3:05	3:15	3:25	2:19	2:29
4 briossi (leivonnaiset)	Paljon sekeria sisältäville leivontaohjelle.	3:15	3:20	3:25	2:55	3:00
5 glutteeniton	Käytettäessä gluteenitonta jauhoa tai valmitta leivontaseoksia. Enintään 500 g leuunoja.	2:35		2:14		-
6 kakkku	Kakkuseos - 500 g.		1:32		-	-
7 taikina	Käsin viimeisteltäville ja erilisessä uunissa paistettaville talknoille.		1:30		1:14	-
8 pizzataikina	Pizzataikinaohjeita.		1:10		-	-
9 hillo	Hillojen valmistukseen.		1:25		-	-
10 vain leivonta	Pelkkä paistaminen. Voidaan käyttää myös lämmittelyssä uudelleen alempin paistettua, jäähdyttää leipää. Voit muuttaa alka-asetuista ajastimen avulla.		0:10 - 1:30		-	-
eco	Leipoo vaaraa leipää 85 minutissa. Tällöin on käytettävä lämmintä vettä, enemmän hiivaa ja vähemmän suolaa. Tämä ohjeilma on oikea valinta käytettäessä valmiita leivontaseoksia.		1:25		-	-

Leipäkone antaa äänimerkin toisen vatkamisvaiheen päätyttyä aineosien lisäämiseksi, jos leivontaohje edellyttää täitä.

Leipäkone siirtyy automaattisesti lämpimänäpítämistilaan kunkin paistovaiheen päättään lämpimänä enintään tunti tai kunnes laitteesta sammutaetaan virta.

Premium

1

Ranskanleipätyppinen

2

Kokojyvävehnä

3

Briossi (leivonnaiset)

(4)

Pinnan väri	Vaalea	Normaali	Tumma
Paino	500 g	750 g	1 kg
Esilämmitys	-	-	-
Väiväminen 1	6 min	13 min	6 min
Levähdys	-	-	-
Väiväminen 2	28 min	31 min	28 min
Nostatus 1	31 min	31 min	31 min
Väiväminen 3	15 s	15 s	15 s
Nostatus 2	30 min	30 min	30 min
Väiväminen 4	15 s	15 s	15 s
Nostatus 3	48 min	35 min	48 min
Paisto	47 min	52 min	57 min
Yhteenä	3:10	3:15	3:20
Lisävaiheet	2:50	2:55	3:00
Lämpimänäpito	1 tunti	1 tunti	1 tunti
Viive	15:00	15:00	15:00
			15:00

ohjelma	5	6	7	8	9	10	
	Gluteeniton	Kakku	Taikina	Pizzatalkina	Hillo	Paistø	eco
Pinnan väri	-	-	-	-	-	-	-
Paino	-	-	-	-	-	-	1Kg
Esilämmitys	10 min	-	-	-	-	-	-
Vaivaaminen 1	6 min	6 min	6 min	6 min	-	-	5 min
Levähdyks	-	-	-	-	-	-	-
Vaivaaminen 2	19 min	1 min	24 min	24 min	85 min	-	9 min
Nostatus 1	-	-	60 min	40 min	-	-	5 min
Vaivaaminen 3	-	-	-	-	-	-	-
Nostatus 2	-	-	-	-	-	-	8 min
Vaivaaminen 4	-	-	-	-	-	-	-
Nostatus 3	60 min	-	-	-	-	-	15 min
Paistø	Vaalea	50 min	85 min	-	70 min	0:10 - 1:30	43 min
	Normaali	60 min	85 min	-			
	Tumma	70 min					
Yhteensä	Vaalea	2:25					
	Normaali	2:35	1:32	1:30	1:10	1:25	1:30
	Tumma	2:45					1:25
Lisävaheet	Vaalea	2:04					
	Normaali	2:14		1:14	-	-	-
	Tumma	2:24					
Lämpimänäpäitä	-	-	-	-	-	-	-
Viive	-	-	-	-	-	-	-

⑯ ajastin (+) (-)

Ajastin mahdollistaa leivonnan ajastamisen enintään 15 tunnin päähän. Ajastamista ei voi käyttää yhdessä **eco**-ohjelman eikä ohjelman (5), (6), (7) → (10) kanssa.

TÄRKEÄÄ: Käytettäessä ajastinta taikinassa ei saa olla helposti huoneenlämmössä pilantuvia aineosia, kuten maitoa, kananmunia, juustoa tai jogurtta.

Kun käytät ajastinta, lisää aineosat leivonta-astiaan ja kiinnitä astia leipäkoneeseen. Toimi sitten seuraavasti:

- Valitse haluamasi ohjelma painamalla valikkopainiketta (+). Ohjelman vaatima aika tulee näkyviin.
- Valitse haluamasi paistoaste ja taikinan koko.
- Aseta ajastin.
- Painele ajastinpainiketta (+), kunnes haluamasi kokonaisaika tulee näkyviin. Jos ohitat haluamasi ajan, voit palata takaisin painamalla ajastinpainiketta (-). Kun painat ajastinpainiketta, aika kasvaa 10 minuutin portain. Valitun ohjelman aikaa ei tarvitse ottaa huomioon kokonaisaikaa laskettaessa. Leipäkone ottaa sen huomioon automaattisesti.

Esimerkki: Haluat valmista leipää aamulla kello 7.00. Jos lisäät aineosat leipäkoneeseen edellisenä iltana kello 10, ajaksi valitaan ajastimen avulla 9 tuntia.

- Valitse haluamasi ohjelma, esimerkiksi 1, painamalla valikkopainiketta. Lisää aikaa 10 minuutin askelin painamalla ajastinpainiketta (+), kunnes näytössä näky 9:00. Jos ohitat haluamasi ajan 9:00, voit palata takaisin painamalla ajastinpainiketta (-).
- Paina aloitus-/pysäytyspainiketta. Näytössä vilkkuu kaksoispiste (:). Ajastin alkaa toimia.
- Jos teet virheen tai haluat muuttaa ajastusta, pidä aloitus-/pysäytyspainiketta painettuna, kunnes näyttö tyhjenee. Tämän jälkeen voit nollata ajan.



3:50



09:00



09:00

suojaus virrankatkaisulta

Leipäkoneessa on 8 minuutin suojaus virrankatkaisulta siltä varalta, että laitteen pistoke vahingossa irrotetaan pistorasiasta. Ohjelman suorittaminen jatkuu, jos pistoke työnnetään pistorasiaan tämän ajan kuluessa.

hoitaminen ja puhdistaminen

- **Irrota leipäkoneen pistoke pistorasiasta ja anna laitteen jäähtyä ennen puhdistamista.**
- Älä upota leipäkoneen runkoa tai leivonta-astialle varattua tilaa veteen.
- Älä käytä hankaavia puhdistustyyppiä tai metallisia puhdistusvälineitä.
- Puhdista tarvittaessa leipäkoneen ulkopinnat kostean liinan avulla.

paistouuni/kuumennusvastus

- Voit vähentää savuamisen ja palaneen hajun vaaraa leipomisen aikana poistamalla säänöllisesti roiskeet paistounista ja kuumennusvastuksesta.
- Pyhi paistouunin sisäpinta kostealla liinalla ja kuivaa pinta.
- Pyhi kuumennusvastus varovaisesti kostealla pehmeällä liinalla. **Puhdista vastus varovaisesti.**

Vältä painamasta tai nostamasta sitä.

leivonta-astia

- Älä pese leivonta-astiaa astianpesukoneessa.
- Puhdista leivonta-astia ja vatkain **heti** käytön jälkeen täytämällä astia osittain lämpimällä veden ja astianpesuaineen seoksella. Anna liota 5–10 minuuttia. Voit irrottaa vatkaimen käänämällä sitä myötäpäivään ja nostamalla sen irti. Puhdista lopuksi pehmeällä kankaalla. Huuhtele ja anna kuivua. Jos vatkainta ei voi irrottaa 10 minuutin liottamisen jälkeen, tartu akseliin astian alapuolelta ja kääntele sitä edestakaisin, kunnes vatkainen voi irrottaa.

kansi

- Nosta kansi irti ja puhdista se lämpimällä vedellä, jossa on astianpesuainetta.
- **Älä pese kantta astianpesukoneessa.**
- Varmista ennen kannen kiinnittämistä leipäkoneeseen, että se on täysin kuiva.

leipäkoneen jalat

- Käytä leipäkonetta aina puhtaalla kuivalla alustalla.
- Voit estää leipäkonetta liikkumasta työpöydällä sen toimiessa pyyhkimällä jalat säänöllisesti puhtaaksi kostealla liinalla.

Leivontaohjeet (lisää aineosat leivontaohjeessa mainitussa järjestyksessä)

tl = 5 ml:n teelusikallinen

rkl = 15 ml:n ruokalusikallinen

Vaalea Premium-leipä

Ohjelma 1

Aineosat	500 g	750 g	1 kg
Vettä	245 ml	300 ml	380 ml
Kasviöljyäl	1 rkl	1 rkl	1½ rkl
Rasvatonta maitojauhetta	1 rkl	4 tl	5 tl
Suolaa	1 tl	1 tl	1½ tl
Sokeria	2 tl	1 rkl	4 tl
Tavallisia jauhoja	350 g	450 g	600 g
Helposti sekoittuvaa kuivahiiavaa	1½ tl	1½ tl	1½ tl

- **1 kilon leipä** - jos leipä nousee liikaa, **joko** vähennä suolan määräksi 1 tl tai hiivan määräksi 1 tl.

Ranskanleipätyylinen

Ohjelma 2

Aineosat	500 g	750 g	1 kg
Vesi	245 ml	310 ml	380 ml
Suolaa	½ tl	1 tl	1 tl
Sokeria	1 tl	2 tl	2 tl
Ranskanleipäjauhoja *	350 g	450 g	600 g
Helposti sekoittuvaa kuivahiiavaa	1 tl	1 tl	1½ tl

* Ranskanleipäjauhojen sijasta voidaan käyttää valkaisemattomia vehnäjauhoja.

Kokojyväleipä

Ohjelma 3

Aineosat	500 g	750 g	1 kg
Vesi	245 ml	330 ml	400 ml
Kasviöljyä	1 rkl	1 rkl	1½ rkl
Rasvatonta maitojauhetta	1 rkl	5 tl	2 rkl
Suolaa	½ tl	1 tl	1 tl
Sokeria	2 tl	1 rkl	4 tl
Kokojyvä- jauhoja	350 g	450 g	600 g
Helposti sekoittuvaa kuivahiiavaa	1 tl	1½ tl	1½ tl

Briossi (vaalea pinta)

Ohjelma 4

Aineosat	500 g	750 g	1 kg
Maitoa	Katsota kohta 1	Katsota kohta 1	Katsota kohta 1
Kananmunia	1	2	2
Sulatettua voita	80 g	110 g	135 g
Suolaa	1 tl	1½ tl	1½ tl
Sokeria	30 g	50 g	70 g
Tavallisia jauhoja	350 g	450 g	550 g
Helposti sekoittuvaa kuivahiiavaa	1½ tl	1½ tl	1½ tl

1 Riko kananmuna tai -munat mittia-astian ja lisää riittävästi vettä:

Leivän koko	500 g	750 g	1 kg
Nestettä	190 ml	280 ml	350 ml

Gluteenittomat seokset

Ohjelma 5

Aineosat	Glutafin® Gluteeniton Valitse Leivontaseos	Gluteeniton Juvela® -leipäjauhoseos	Gluteeniton Schär Mix B® - leipäjauhoseos
Vettä	350 ml	400 ml	500 ml
Kasviöljyä	1 rkl	2 rkl	2 tl
Gluteeniton leipäjauhoseosta	500 g	500 g	500 g
Suolaa	-	-	1 tl
Helposti sekoittuvaa kuivahiiavaa	2 tl	2 tl	2 tl
Pinnan väri	VAALEA	NORMAALI	TUMMA

1 Kun taikinaa on sekoitettu 5 minuuttia, kaavi sitä muovilastan avulla valmistusastian pohjalle sen varmistamiseksi, että kaikki aineosat sekoittuvat.

Kenwoodin sivustossa on lisätietoja gluteenittomien leivontaseosten käyttämisestä leipäkoneessasi.

Gluteeniton leipä

Ohjelma 5

Aineosat	1 leipä
Kananmuna (keskikokoinen)	1 (50 g)
Vettä	400 ml
Kasviöljyä	2 rkl
Sitruunamehua	1 tl
Suolaa	1 tl
Sokeria	4 tl
Ksantaanikumia	1 rkl
Riiisijauhoja	260 g
Tapiokajauhoja	70 g
Perunajauhoja	70 g
Helposti sekoittuva kuivahiiava	3 tl
Pinnan väri	TUMMA

1 Kun taikinaa on sekoitettu 5 minuuttia, kaavi sitä muovilastan avulla valmistusastian pohjalle sen varmistamiseksi, että kaikki aineosat sekoittuvat.

Marmeladikakku

Ohjelma 6

Aineosat	1 kg
Voita	115 g
Siirappia	150 g
Raesokeria	75 g
Appelsiinimarmeladia	75 g
Maitoa	175 ml
Kananmuna	1
Vehnäjauhoja	280 g
Leivinjauhetta	2 tl
Leivinsoodaa	1 tl

1 Kun taikinaa on sekoitettu 3 minuuttia, kaavi sitä muovilastan avulla valmistusastian pohjalle sen varmistamiseksi, että kaikki aineosat sekoittuvat.

Sämpylät

Ohjelma 7

Aineosat	1 kg	750 g
Kanannmunia	1	1
Vettä	Katso kohta 1	Katso kohta 1
Tavallisia jauhoja	600 g	450 g
Suolaa	1½ tl	1 tl
Sokeria	1 rkl	2 tl
Voita	25 g	25 g
Helposti sekoittuvaa kuivahiiavaa	2 tl	1½ tl
Pinnalle:		
Kanannmunankeltuainen ja 15 ml (1 rkl) vettä	1	1
Halutessasi voit koristella piirnan seesamini- ja unikonsiemenillä		

1 Riko kanannmunaa tai -munat mittaa-astiaan ja lisää vettää.

Taikina	1 kg	750 g
Nestettä	400 ml	260 ml

2 Kun taikina on valmis, aseta se kevyesti jauhotetulle leivinpöydälle. Jaa taikina 12 samankokoiseksi palaksi. Muotoile niistä sämpylöitä.

3 Anna taikinan nousta lämpimässä paikassa noin 45 minuuttia tai kunnes sen koko on kaksinkertaistunut.

4 Paista 200 asteeeseen esilämmityssä uunissa 15–20 minuuttia tai kunnes pinta on kullanruskea.

5 Siirrä ritilälle jäähdytämään.

Pizzataikina

Ohjelma 8

Aineosat	Kaksi 30 cm:n pizza	Yksi 30 cm:n pizza
Vettä	250 ml	140 ml
Oliiviöljyä	1 rkl	1 rkl
Tavallisia jauhoja	450 g	225 g
Suolaa	1½ tl	1 tl
Sokeria	1 tl	½ tl
Helposti sekoittuva kuivahiiavaa	1 tl	½ tl
Pinnalle		
Aurinkokuvatuista tomaateista tehtyä pyreitä	8 rkl	4 rkl
Kuivattua oreganoa	2 tl	1 tl
Mozzarellavipaleita	280 g	140 g
Luumutomaatteja pilkottuina	8	4
Keltaista paprikaa ilman siemeniä ohuksi viipaleiksi leikattuna	1	½
Vihreää paprikaa ilman siemeniä ohuksi viipaleiksi leikattuna	1	½
Sieniä viipaleina	100 g	50 g
Dolcellate-juustoa pilkottuna	100 g	50 g
Parmankinkua pilkottuna	100 g	50 g
Vastaraastettua parmesaanijuustoa	50 g	25 g
Tuoreita basilikanlehtiä	12	6
Suolaa ja vastajauhettua mustapippuria		
Oliiviöljyä	2 rkl	1 rkl

- 1 Aseta lopuksi taikina jauhotetulle leivonta-alustalle. Vaiva taikinaa varovasti. Kaulitse taikina 30 cm:n levyksi ja aseta se voidellulle tai leivinpaperilla suojalulle uunipellille.
- 2 Lämmittää uuni 220 asteeseen. Levitä aurinkokuvatuista tomaateista tehtyä pyreitä pizzapohjalle. Ripottele pinnalle oreganoa ja kaksi kolmasosaa mozzarellajuustosta.
- 3 Levitä pinnalle tomaatit, paprikasukaleet, sienet, dolcellate-juusto, parmankinkku, jäljelle jänyt mozzarella-juusto, parmesaanijuusto ja basilikanlehdet. Mausta suolalla ja pippurilla. Pirkottele pinnalle oliiviöljyä.
- 4 Paista 18-20 minuuttia tai kunnes pinta on kullanruskea. Tarjoile heti.

Kesähillo

Ohjelma 9

Aineosat	450 g hilloa
Mansikoita	115 g
Vadelmia	115 g
Punaherukoita	75 g
Sitruunamehua	1 tl
Pektiiniä sisältävää hillosokeria	300 g
Voita	15 g

- 1 Jos mansikat ovat suuria, puolita ne. Aseta ne paistoastiaan yhdessä vadelmien ja punaherukoiden kanssa. Lisää loput aineosat.
 - 2 Kun hillo on valmista, katkaise virta ja kaada hillo steriloituun tölkkiiin. Sulje kansi tiiviisti ja varusta tölkki etiketillä.
- Huomaa: Aineosia sekoitetaan koko hillonvalmistusjakson ajan.

eco-leipä

eco-painike

Aineosat	1 kg
Kädenlämmintä vettä (32-35 °C)	370 ml
Kasviöljyä	1 rkl
Tavallisia jauhoja	600 g
Rasvatonta maitojauhetta	2 rkl
Suolaa	1 tl
Sokeria	4 tl
Helposti sekoittuvaa kuivahiivaea	4 tl

- Saat parhaan tuloksen mittaanmalla veden lämpötilan tai sekoittamalla 90 ml kiehuva vettä ja 280 millilitraa kylmää vettä.
- 1 Paina eco-painiketta. Ohjelma käynnistyy automaattisesti.

eco-leivontaohjetta voidaan mukauttaa vähäsuolaisen tai suolattoman leivän leipomiseksi.

Aineosat	Vähäsuolainen	Suolaton	Vain vähän natriumia sisältävän suolan käyttäminen
Kädenlämmintä vettä (32-35°C)	370 ml	370 ml	370 ml
Kasviöljyä	1 rkl	1 rkl	1 rkl
Tavallisia jauhoja	600 g	600 g	600 g
Rasvatonta maitojauhetta	2 rkl	2 rkl	2 rkl
Suolaa	½ tl	-	1 tl
Sokeria	1 rkl	1 rkl	1 rkl
Helposti sekoittuvaa kuivahiivaea	1 rkl	1 rkl	1 rkl

Huomaa: Jos suola jätetään pois, maku muuttuu.

Valmiit leivontaseokset

eco-painike

eco-asetusta voidaan käyttää useimmiten valmille valmille leivontaseoksille. Sen käyttäminen on suositeltavaa. (Kokojyvä- ja grahamleipäseoksista saa yleensä parasta leipää kokojyväohjelmassa 3.)

- Varmista, että seoksen kokonaispaino ei ylitä leipäkoneen enimmäiskapasiteettia.
- Lisää ensin valmistajan suosittelema määrä vettä leivonta-astiaan ja lisää leivontaseos.
- Saat parhaan tuloksen käyttämällä haaleaa vettä (30–35 °C). Mittaa veden lämpötila tai sekoita 25 % kiehuvaa vettä ja 75 % kylmää vettä.
- Jos leipä ei nouse kunnolla, kokeile seuraavalla kerralla lisätä 1–2 tl helposti sekoittuvaa kuivahiihua.
- Ei ole suositeltavaa käyttää ajastinta, sillä valmiita leivontaseoksia käytettäessä hiivaa ei voi erottaa nesteestä.

Kenwoodin sivustossa on lisätietoja valmiiden leivontaseosten käyttämisestä leipäkoneessasi.

Pelkkä paistaminen

Ohjelma 10

Pelkkä paisto-ohjelma voidaan valita erikseen. Sitä voidaan käyttää seuraavasti.

- 1 Yhdessä taikinaohjelman kanssa tai paistoaajan pidentämiseksi jonkin toisen leipäohjelman päättelyksi.
 - Odota, kunnes taikina- tai leipäohjelma on päättynyt. Tällöin leipäkoneesta kuuluu äänimerkki ja näytössä näkyy 0:00.
 - Paina valikkopainiketta ja valitse ohjelma 10.
 - Valitse paistoaaksi 10–90 minuuttia painamalla ajastinpainikkeita \oplus ja \ominus .
 - Paina START/STOP-painiketta ⑩.
- 2 Aiemmin leivottujen ja jäähdytettyjen leipien lämmittämiseksi tai rapeuttamiseksi.
 - Valitse valikosta ohjelma 10.
 - Valitse paistoaaksi 10–90 minuuttia painamalla ajastinpainikkeita \oplus ja \ominus .
 - Paina START/STOP-painiketta ⑩.

Leipäkonetta ei saa jättää valvomatta, kun käytetään pelkkää paisto-ohjelmaa.
Pysäytä ohjelma manuaalisesti, kun haluttu paistoste on saavutettu.

Ainesosat

Tärkein ainesosa leivänteossa on jauho, joten oikean valitseminen on tärkeää onnistunutta leipää varten.

Vehnäjauhot

Vehnäjauhoista tulee parhaat leivät. Vehnä koostuu ulkokuoresta, johon viitataan usein leseenä, ja sillä on jyvä, joka sisältää vehnänalkion ja siemenvalkuaisen. Nämä muodostavat veden kanssa gluteenia. Gluteeni venyy kuin kuminauha, joten hiivan käymisen aikana tuottamat kaasut jäävät ansaan ja taikina kohoaa.

Valkoiset vehnäjauhot

Näistä jauhoista on poistettu ulkokuori ja vehnänalkio, ja jäljelle jäänyt siemenvalkuainen on jauhettu jauhoksi. On tärkeää käyttää valkoisia jauhoja, koska niissä on paljon proteiinia, joka on tärkeää gluteenin kehitykselle. Älä käytä tavallisia sämpyläjauhoja tai itsestäään kohavia jauhoja leivottaussa leipäkoneessa hiivalla kohottettavia leipiä, sillä niistä ei tule yhtä laadukkaita. Valkoisia jauhoja on saatavilla useina merkkeinä. Saat parhaita tuloksia käyttämällä laadukkaita jauhoja.

Kokojyväjauhot

Kokojyväjauhot sisältävät leseen ja vehnänalkion, jotka antavat jauholle pähkinäisen maun ja tuottavat karkeampirakteiseen leivän. 10-prosenttisesti täysjyväjauhosta tehdyt leivät ovat tiiviimpää kuin valkoiset leivät. Jauhossa oleva lese estää gluteenin vapautumista ja siten täysjyvätaikina kohoa hitaanmin. Käytä erityistä täysjyväohjelmaa, jotta leivällä on aikaa kohota. Saat kevyemmän leivän, jos korvaat osan täysjyväjauhosta sämpyläjauholla.

Tummat jauhot

Näitä voidaan käyttää yhdessä sämpyläjauhojen kanssa kassaa tai pelkästään. Ne sisältävät noin 80–90 % vehnänalkiota, joten leivästä tulee kevyempi mutta silti maukas. Vehnänalkiosta, joten leivästä tulee kevyempi mutta silti maukas. Kokeile tätä jauhoa tavallisessa vaalean leivän valmistuksessa korvaamalla puolet voimakkaasta vaaleasta jauhosta voimakkaalla tummalla jauholla. Saat joutua lisäämään hieman nestettä.

Grahamjauhot

Tämä on sekoitus vaaleita jauhoja, täysjyvä- ja ruisjauhoja sekoitettuna mallastettuihin täysjyvävehnäjauhoihin, mikä lisää sekä koostumusta että makua. Käytä pelkältään tai voimakkaan vaalean jauhon kanssa.

Muut kuin vehnäjauhot

Muita jauhoja, kuten ruisjauhoa, voidaan käyttää vaaleiden jauhojen ja täysjyväjauhojen kanssa perinteisten leipien, kuten hapanleivän ja ruisleivän, tekemiseen. Pienienkin määräin lisääminen muuttaa makua selkeästi. Älä käytä pelkästään näitä jauhoja, sillä seurauksena on tahmeaa taikinaa, josta tulee tiivis, painava leipä. Muissa viljoissa, kuten hirssissä, ohrassa, tatarissa, maississa ja kaurassa, on vähän proteiinia ja sen vuoksi ne eivät kehitä riittävästi gluteenia tavallisen leivän valmistamiseen.

Näitä jauhoja voidaan käyttää pieninä määrinä. Kokeile korvata 10–20 % vaaleista jauhoista jollakin näistä vaihtoehtoista.

Suola

Pieni määärä suolaa on välttämätöntä leivänteossa taikinan muodostumiselle ja maulle. Käytä hienoa pöytäsuolaa tai merisuolaa, älä karkeasti jauhettua suolaa, joka sopii parhaiten käsin muotoiltujen sämpylöiden päälle ripoteltavaksi rapean pinnan saamiseksi. Vähäsuolaisia vaihtoehtoja kannattaa välttää, sillä useimmat eivät sisällä natriumia.

- Suola vahvistaa gluteenin rakennetta ja tekee taikinasta kimmospampaan.
- Suola rajoittaa hiivan kasvua ja estää liiallisent kohoaamisen sekä estää taikinaa painumasta kasaan.
- Liika suola estää taikinaa kohoaamasta riittävästi.

Makeutusaineet

Käytä valkoista sokeria, fariinisokeria, hunajaa, mallasuutetta, vaaleaa siirappia, vaahterasiirappia, melassia tai tummaa siirappia.

- Sokeri ja nestemäiset makeutusaineet antavat leivälle väriä ja auttavat tekemään kuoresta kultaisen.
- Sokeri kerää kosteutta ja siten parantaa säilymistä.
- Sokeri toimii ravintona hiivalle. Vaikka se ei olekaan välttämätöntä, koska nykyiset kuivahiivat pystyvät käyttämään jauhon luonnollisia sokereita ja tärkkelystä, se tekee taikinasta aktiiviseman.
- Makeissa leivissä on kohtalaistesti sokeria, ja hedelmä tai kuorutus lisää makeutta. Käytä makean leivän ohjelmaa näitä leipiä varten.
- Jos vahdat nestemäistä makeutusainetta sokerin tilalle, leivontaohjeen kokonaisnestemäärää tulee vähentää hieman.

Rasvat ja öljyt

Pieni määrä rasvaa tai öljyä lisätään usein leipään, jotta rakenteesta tulee pehmeämpi. Sen ansiosta leipä pysyy myös pidempään tuoreena. Käytä voita, margariinia tai jopa laardia pieninä määrinä (korkeintaan 25 g) tai 22 ml (1½ rkl) kasviöljyä. Kun leivontaohjeessa on suuria määriä rasvaa, maku on helpommin huomattavissa. Silloin voi tuottaa parhaan tuloksen.

- Oliiviöljyä tai auringonkukkaöljyä voidaan käyttää vain sijaan. Säädä yli 15 ml:n (3 tl) nestemäärästä vastaavasti. Auringonkukkaöljy on hyvä vaihtoehto, jos olet huolissasi kolesterolitasosta.
- Älä käytä vähärásvasia levitteitä, sillä ne sisältävät 40 % vettä eikä niissä siksi ole samoja ominaisuuksia kuin voissa.

Neste

Jotain nestettä tarvitaan. Yleensä käytetään vettä tai maitoa. Veden käyttäminen tekee kuoresta rapeamman kuin maito. Yhdessä veden kanssa käytetään usein rasvatonta maitoauhetta. Tämä on tärkeää käytettäessä ajastinta, sillä tuore maito pilautuu. Useimmissa ohjelmissa voidaan käyttää hanavettä. **eco**-ohjelmassa on käytettävä haaleaa vettä.

- Erittäin kylmänä päivänä mittaa vesi ja jätä se huoneenlämpöön 30 minuutiksi ennen käyttöä. Jos käytät maitoa suoraan jääräpista, toimi samoin.
- Piimä, jogurtti, hapankerma ja pehmeät juustot, kuten ricotta, raejuusto ja tuorejuusto, toimivat myös osana nestemäärästä, kuin halutaan tehdä kostea, murea koostumus. Piimä lisää mukavan, hieman happaman maun, joka on samankaltainen kuin maalaistyypissä leivissä ja hapantaikinoissa.
- Kananmunia voidaan käyttää kuohkeuttamaan taikinaa, parantamaan leivän väriä, vahvistamaan gluteenin rakennetta ja lisäämään vakautta kohotuksen aikana. Jos käytät kananmunia, vähennä nestettä vastaavasti. Riko kananmuna mittakuppiin ja kaada sen päälle nestettä leivontaohjeen mukaiseen määriin.

Hiiva

Hiivaa on saatavilla sekä tuoreena että kuivana. Kaikki tämän kirjan leivontaohjeet on kokeiltu kuivahiivalla, jota ei tarvitse ensin sekoittaa veteen. Se sekoitetaan kunnolla jauhoon, missä se pidetään kuivana kunnes neste sekoitetaan joukkoon.

- Saat parhaan lopputuloksen käyttämällä kuivahiivaa. Tuorehiivaa ei suositella, sillä sitä käytettäessä tulokset vaihtelevat enemmän kuin kuivahiivaa käytettäessä. Älä käytä tuorehiivaa viivästysajastimen kanssa. Jos haluat käyttää tuorehiivaa, muista että 6 g tuorehiivaa = 1 tl kuivahiivaa Sekoita tuorehiivan 1 tl sokeria ja 2 rkl vettä (lämmintä). Anna olla 5 minuuttia, kunnes sekoitus kuoхuu. Lisää sitten loput ainesosat leivonta-astian. Hiivan määrää on ehkä muutettava parhaan tuloksen saamiseksi.
- Käytä leivontaohjeessa mainittua määriä. Jos hiivaa on liikaa, leipä saattaa kohota liikaa ja valua leivonta-astian reunojen yli.
- Kun hiivapaketti on avattu, se tulisi käyttää 48 tunnin kuluessa, ellei valmistaja ole toisin ohjeistanut. Sulje paketti uudelleen käytön jälkeen. Uudelleen suljettuja paketteja voidaan säilyttää pakastimessa käytöön asti.
- Käytä kuivahiiva sen viimeiseen päivämääriin mennessä, sillä sen nostatuskyky pienenee aikaa myöten.
- Saatat löytää kuivahiivaa, joka on tarkoitettu erityisesti leipäkoneiden kanssa käytettäväksi. Tällaisella saat myös hyviä tuloksia, mutta voit joutua muuttamaan suositeltuja määriä.

Leivontaohjeiden soveltaminen

Kun olet käyttänyt laitteen mukana toimitettuja leivontaohjeita, voit käyttää omia suosikkiohjeitaasi, joiden avulla olet aikaisemmin valmistanut taikinan käsin. Aloita valitsemalla valmiiden ohjeiden joukosta ohje, joka muistuttaa omaa ohjettasi, ja käytä sitä perustana.

Seuraavista ohjeista on apua, mutta ole valmis tekemään muutoksia tarpeen mukaan.

- Varmista, että käytät leipäkoneelle sopivia määriä. Älä ylitä suositeltua maksimimääriä. Jos tarpeen, vähennä leivontaohjeesta jauhoja ja nestettä niin, että ne vastaavat leipäkoneen leivontaohjeiden määriä.
- Lisää neste aina ensin leivonta-astian. Pidä hiiva erillään nesteestä lisäämällä se jauhojen jälkeen.
- Korvaa tuorehiiva kuivahiivably. Huomautus: 6 g tuorehiivaa = 1 tl (5 ml) kuivahiiavaa
- Käytä rasvatonta maitojuohetta ja vettä maidon sijaan, jos käytät viivästysajastinta.
- Jos tavallisessa leivontaohjeessasi käytetään kananmunaa, lisää kananmunaa osana kokonaismnestämääriä.
- Pidä hiiva erillään muista ainesosista leivonta-astiassa, kunnes on aika sekoittaa.
- Tarkista taikinan koostumus muutaman minuutin sekoittamisen jälkeen. Leipäkoneet vaativat hieman pehmeämän taikinan, joten voit joutua lisäämään hieman nestettä. Taikinan tulisi olla riittävän märkää, jotta se vetäytyy takaisin vähitellen.

Leivän irrottaminen, viipaloiminen ja säilyttäminen

- Saat parhaat tulokset irrottamalla leivän leivonnan valmistuttua laitteesta ja sammuta leivonta-astia heti, vaikka leipäkoneesi pitääkin sen lämpimänä jopa tunnin verran, jos et ole paikalla.
- Irrota leivonta-astia laitteesta unikintailta. Käännä leivonta-astia ylösalaisin ja ravista muutaman kerran, kertaan, jotta valmis leipä irtooa. Jos leipä on vaikea irrottaa, kokeile kolauttaa leivonta-astian kulmaa puiseen lautan tai käänää pannun pohjassa olevasta kahvasta.
- Taikinakoukun tulisi pysyä leivonta-astian sisällä kun leipä irrotetaan, mutta se saattaa joskus jäädä leivän sisään. Siinä tapauksessa irrota se ennen leivän viipaloimista kuumuutta kestävillä, muovisilla keittiövälineillä. Älä käytä metallivälineitä, sillä ne saattavat naarmuttaa taikinakoukun tarttumatonta pinnotetta.
- Jätä leipä jäähtymään ainakin 30 minuutiksi riltilälle, jotta höyry pääsee haihtumaan. Leipä on vaikea viipaloida, jos sitä leikataan kuumana.

Säilyttäminen

Kotitekoisessa leivässä ei ole säilöntääaineita, joten se tulisi syödä 2–3 päivän kuluessa leipomisesta. Jos sitä ei syödä heti, kääri se kelmuun tai laita muovipussiin ja sinetöi.

- Rapea ranskalaislyyppinen leipä pehmenee säilytyksessä, joten se on paras jättää paljaaksi viipaloimiseen asti.
- Jos haluat säilyttää leipää useita päiviä, laita se pakastimeen. Viipalo leipä ennen pakastamista, jotta haluttu määrä on helppo ottaa erikseen sulamaan.

Yleisiä

Monet tekijät vaikuttavat leivontatuloksiin, kuten ainesosien laatu, mittauksen tarkkuus, lämpötila ja kosteus. Jotta tulokset olisivat onnistuneita, tässä on muutamia vihjeitä.

Leipäkone ei ole suljettu yksikkö, joten lämpötila vaikuttaa siihen. Erittäin kuumana päivänä tai kuumassa keittiössä käytettyyn leipä nousee enemmän kuin kylmässä. Ihanteellinen huoneen lämpötila on 20°C/ 68°F ja 24°C/ 75°F välillä.

- Erittäin kylmänä päivänä mittaa vesi ja jätää se huoneenlämpöön 30 minuutiksi ennen käyttöä. Toimi samoin jäakaapista otettujen ainesosien kanssa.
- Kakkien ainesosien on oltava huoneenlämpöisiä, ellei ohjeessa sanota muuta. Esimerkiksi **eco**-ohjelmaa varten neste on lämmittettävä.
- Lisää ainesosat leivonta-astiaan leivontaoheen järjestyksessä. Pidä hiiva kuivana ja erillään leivonta-astiaan lisätystä nesteistä ennen kuin ne on aika sekoiteta.
- Tarkka mittaus on todennäköisesti tärkein yksittäinen osa onnistuneesta leivästä. Useimmat ongelmat johtuvat epätarkoista mittauksista tai ainesosan jättämisestä pois. noudata joko metrisiä tai imperialisia mittoja: Niittä ei voi sekoittaa keskenään. Käytä mukana tullutta mittakuppia ja -luisikkaa.
- Käytä aina tuoreita ainesosia ennen niiden viimeistä käyttöpäivää. Pilaantuvat ainesosat, kuten maito, juusto, kasvikset ja tuoreet hedelmät, voivat pilantaan, etenkin lämpimissä oloissa. Näitä tulisi käyttää vain leivässä, jotka tehdään saman tien.
- Älä lisää liikaa rasvaa, sillä se muodostaa esteen hiivan ja jauhon väliille ja hidastaa käymistä, mistä voi olla seurausena raskas, pieni leipä.
- Leikkää voi ja muut rasvat pieniksi paloiksi ennen kuin lisäät ne leivonta-astiaan.
- Korvaa osa vedestä hedelmämehuilla, kuten appelsiini-, omena- tai ananasmehulla, kun teet hedelmäleipää.
- Kasvisten keitinvettä voidaan käyttää nesteen osana. Perunoiden keitinvesi sisältää tärkkelystä, mikä toimii myös hiivan energialähteenä ja auttaa tekemään hyvin kohonneen, pehmeämpän ja pidempään kestävän leivän.
- Vihanneksia, kuten raastettua porkkanaa, kesäkurpitsaa tai keitettyä perunamuusia voidaan lisätä maun vuoksi. Leivontaoheen nestemäärää tulee vähentää, sillä nämä ainekset sisältävät vettä. Aloita vähemmällä vedellä ja tarkista taikina sekoituksen aikana, ja lisää vettä tarvittaessa.
- Älä ylitä leivontaoheissa mainittuja määriä, muutoin leipäkone saattaa vahingoittua.
- Jos leipä ei kohoa hyvin, kokeile korvata vesijohtovesi keitettyllä ja jäähdytetyllä vedellä. Jos vesijohtovedessä on paljon kloreria ja fluoria, se saattaa vaikuttaa leivän kohoamiseen. Myös kovalla vedellä voi olla tämä vaikutus.
- Taikina kannattaa tarkistaa noin viisi minuuttia jatkuneen vaivauksen jälkeen. Pidä joustavaa kumilastaa laitteen vieressä, jotta voit kaapia leivonta-astian laidat jos osa aineksista jää kiinni kulmiin. Älä aseta sitä taikinakoukun lähelle tai estää sen liikettä. Tarkista myös, onko taikinan koostumus oikea. Jos taikina on muruista tai laite näyttää tekevän kovasti töitä, lisää hieman vettä.
- Älä avaa kantta kohitus- tai leivontakerroksen aikana, sillä tämä saattaa aiheuttaa leivän painumisen kasaan.

ongelmatilanteet

Seuraavissa taulukoissa on kuvattu tavallisimmin esiintyviä ongelmia, kun leipäkonetta käytetään. Perehdy ongelmiin, niiden mahdollisiin syihin ja korjaustoimiin, jotta leipäkoneen käyttäminen sujuu ongelmitta.

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	RATKAISU
LEIVÄN KOKO JA MUOTO		
1. Leipä ei nouse riittävästi.	<ul style="list-style-type: none"> Kokojyväleipä nousee vehnäleipää vähemmän, sillä kokojyväauhissa on vähemmän gluteenia muodostavaa proteiinia. Liian vähän nestettä. Sokeri on jäänyt pois tai sitä on liian vähän. Väääräntyyppiset jauhot. Väääräntyyppinen hiiva. Hiivaa on liian vähän tai se on vanhaa. eco-ohjelma on valittu. Hiiva ja sokeri ovat päässeet kosketukseen toistensa kanssa ennen taikinan vatkaamista. 	<ul style="list-style-type: none"> Normaali tilanne, ei ratkaisuehdotusta. Lisää nestettä 15 ml (3 tl). Lisää aineosat leivontaohjeessa mainitussa järjestyksessä. Jauhissa on ehkä liian vähän gluteenia. Älä käytä yleiskäytöisiä jauhoja. Saat parhaat tulokset käyttämällä vain nopeasti toimivaa, helposti sekoittuvaa hiivaa. Varmista, että mittaat määräni oikein. Tarkista pakkauskuoren parasta ennen -päivämäärä. Tämä ohjelma tuottaa lyhyempiä leipiä. Tämä on normaalista. Varmista, että hiiva ja sokeri pysyvät erillään toisistaan, kun lisäät ne leivonta-astiaan.
2. Leipä jää täysin likilaskuiseksi.	<ul style="list-style-type: none"> Hiiva on jäänyt pois. Hiiva on liian vanhaa. Neste oli liian kuumaa. Liian paljon suolaa. Käytettäessä ajastinta hiiva kastui ennen leipomisen aloittamista. 	<ul style="list-style-type: none"> Lisää aineosat leivontaohjeessa mainitussa järjestyksessä. Tarkista parasta ennen -päivämäärä. Käytä oikeanlämpöistä nestettä. Lisää ainetta suositeltu määärä. Aseta kuivat aineet leivonta-astian kulmiin. Tee niiden keskelle syvennys hiivaa varten, jotta se ei pääse kosketukseen nesteiden kanssa.
3. Leivän yläosa pullistuu sienien muotoa muistuttavaksi.	<ul style="list-style-type: none"> Liikaa hiivaa. Liikaa sokeria. Liikaa jauhoa. Liian vähän suolaa. Lämmin, kostea sää. 	<ul style="list-style-type: none"> Vähennä hiivaa 0,25 tl. Vähennä sokeria 1 tl. Vähennä jauhoa 6–9 tl. Käytä suolaa leivontaohjeessa suositeltu määärä. Vähennä nestettä 15 ml (3 tl) ja hiivaa 0,25 tl.
4. Leivän yläpinta ja sivut painuvat sisään.	<ul style="list-style-type: none"> Liikaa nestettä. Liikaa hiivaa. Kostea ja kuuma sää on ehkä nostattanut taikinaa liian nopeasti. 	<ul style="list-style-type: none"> Vähennä seuraavalla kerralla nestettä 15 ml (3 tl) tai lisää jauhoja hieman. Käytä leivontaohjeessa suositeltu määrä aineisia tai valitse ensi kerralla nopeampi ohjelma. Jäähdytä vesi tai lisää maito jääräappilämpöisenä.
5. Leivän yläpinta ei ole tasainen.	<ul style="list-style-type: none"> Liian vähän nestettä. Liikaa jauhoa. Vaikka leivän yläpinta ei ole täydellisen muotoinen, se ei vaikuta leivän herkulliseen makuun. 	<ul style="list-style-type: none"> Lisää nestettä 15 ml (3 tl). Mittaa jauhot tarkasti. Varmista, että olosuhteet soveltuват leipomiseen.

Ongelmanratkaisu (jatkuu)

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	RATKAISU
LEIVÄN KOKO JA MUOTO		
6. Leipä painuu kasaan.	<ul style="list-style-type: none"> Laite on vetoisessa paikassa tai sitä on tönäistytä taikinan nostressa. Taikinaa on liikaa. Lilan vähän tai ei ollenkaan suola. (Suola auttaa estämään taikinaa nousemasta liikaa.) Liikaa hiivaa. Lämmintä, kostea säää. 	<ul style="list-style-type: none"> Aseta leipäkone toiseen paikkaan. Älä käytä suositeltua enemmän aineosia leivottaaessa suurta leipää (enintään 1Kg). Käytä suola leivontaohjeessa suositeltu määärä. Mittaa hiiva tarkasti. Vähennä nestettä 15 ml (3 tl) ja hiivaa 0,25 tl.
7. Leivän toinen pää on lyhyempi.	<ul style="list-style-type: none"> Taikina on liian kuivaa, joten se ei voi nousta tasaiseksi. 	<ul style="list-style-type: none"> Lisää nestettä 15 ml (3 tl).
8. Leivän pohjassa on reikä.	<ul style="list-style-type: none"> Taikinakoukku jättää reiän, kun leipä poistetaan leivonta-astiasta. 	<ul style="list-style-type: none"> Tämä on normaalista.
LEIVÄN RAKENNE		
9. Leipä on liian tiivistä.	<ul style="list-style-type: none"> Liikaa jauhoja. Liian vähän hiivaa. Liian vähän sokeria. 	<ul style="list-style-type: none"> Mittaa aineosat tarkasti. Mittaa hiivaa suositeltu määärä. Mittaa aineosat tarkasti.
10. Karkean reikäisen rakenne.	<ul style="list-style-type: none"> Suola on jäänyt pois. Liikaa hiivaa. Liikaa nestettä. 	<ul style="list-style-type: none"> Lisää aineosat leivontaohjeessa mainitussa järjestyksessä. Mittaa hiivaa suositeltu määärä. Vähennä nestettä 15 ml (3 tl).
11. Leivän sisäosa on jäänyt raa'aksi.	<ul style="list-style-type: none"> Liikaa nestettä. Sähkökatko. Aineosia on liian paljon. 	<ul style="list-style-type: none"> Vähennä nestettä 15 ml (3 tl). Jos virta katkeaa yli 8 minuutiksi ohjelman ollessa meneillään, poista keskeneräinen leipä leivonta-astiasta ja aloita alusta uusilla aineksilla. Käytä aineosia enintään suurin suositeltu määärä.
12. Leipä ei viipaloidu helposti vaan tarttuu veitseen.	<ul style="list-style-type: none"> Leipä on viipaloitu liian kuumana. Käytä parempaa veistä. 	<ul style="list-style-type: none"> Anna leivän jäähtyä vähintään 30 minuuttia ennen viipaloimista, jotta höyry pääsee poistumaan. Käytä kunnon leipäveistä.
PINNAN VÄRI JA PAKSUUS		
13. Pinta on liian tumma tai paksu.	<ul style="list-style-type: none"> Käytössä on tumma paistoaste. 	<ul style="list-style-type: none"> Käytä seuraavalla kerralla normaalista tai vaaleaa paistoastetta.
14. Leivän pinta palaa.	<ul style="list-style-type: none"> Leipäkoneessa on toimintahäiriö. 	<ul style="list-style-type: none"> Lisätietoja on Huolto ja asiakastuki -jaksossa.
15. Pinta on liian ohut.	<ul style="list-style-type: none"> Leivän paistoaika on liian lyhyt. Leivontaohjeessa ei ole maitojauhetta tai maitoa. 	<ul style="list-style-type: none"> Pidennä paistoaikaa. Lisää 15 ml (3 tl) rasvatonta maitojauhetta tai korvaa puolet vedestä maidolla ruskistumisen tehostamiseksi.

ongelmanratkaisu (jatkuu)

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	RATKAISU
LEIVONTA-ASTIAN ONGELMAT		
16. Vatkainta ei voi poistaa.	<ul style="list-style-type: none"> Kaada leivonta-astiaan vettä tai anna vatkaimen liota ennen sen irrottamista. 	<ul style="list-style-type: none"> Noudata puhdistusohjeita käytön jälkeen. Vatkainta on ehkä liikuteltava hieman liotuksen jälkeen, jotta se irtoaisi.
17. Leipä tarttuu leivonta-astiaan tai sitää ei saa helposti ulos.	<ul style="list-style-type: none"> Nän voi käydä, kun leipäkone on ollut kauan käytössä. 	<ul style="list-style-type: none"> Sivele leivonta-astian sisäpintaan hieman kasviöljyä. Lisätietoja on Huolto ja asiakastuki -jaksossa.
LAITTEEN MEKANIKKAA		
18. Leipäkone ei toimi tai vatkain ei liiku.	<ul style="list-style-type: none"> Leipäkoneeseen ei ole kytketty virtaa. Leivonta-astia ei ole oikein paikoillaan. Ajastin on käytössä. 	<ul style="list-style-type: none"> Varmista, että virtakytkin on ON-asennossa. Tarkista, että leivonta-astia on lukittu paikoilleen. Leipäkone käynnistyy vasta, kun ohjelman alkamisaika on saavutettu.
19. Aineosat eivät sekoitu.	<ul style="list-style-type: none"> Leipäkonetta ei käynnistetty. Vatkain unohtui leivonta-astiasta. 	<ul style="list-style-type: none"> Kun olet tehnyt ohjelmoinnin ohjauspaneelin avulla, voit käynnistää leipäkoneen painamalla käynnistyspainiketta. Ennen aineosien lisäämistä varmista aina, että vatkain on leivonta-astian pohjalla.
20. Palaneen hajua käytön aikana.	<ul style="list-style-type: none"> Uunissa on aineosatahroja. Leivonta-astia vuotaa. Taikinaa on liikaa. 	<ul style="list-style-type: none"> Älä läikytä aineosia lisättessäsi niitä leivonta-astiaan. Kuumennusosaan osuvat roiskeet voivat palaa ja aiheuttaa savua. Lisätietoja on Huolto ja asiakastuki -jaksossa. Älä käytä suositeltua enemmän aineosia. Mittaa aineosat aina tarkasti.
21. Leipäkone siirtyy paikaltaan, kun se käy.	<ul style="list-style-type: none"> Jalkojen pohjiin tarttuneet kuivat aineet tai lika estävät jalkoja saamasta otetta työtason pinnasta. 	<ul style="list-style-type: none"> Käytä leipäkonetta aina puhtaalla kuivalla alustalla. Pyyhi jalat puhtaaksi pölystä ja liasta kostealla liinalla.
22. Laitteesta katkaistiin virta vahingossa tai sähkökatko on kestäänyt yli 8 minuuttia. Voiko leivän pelastaa?	<ul style="list-style-type: none"> Jos vatkaaminen oli meneillään, heitä taikina pois ja aloita alusta. Jos meneillään oli taikinan nostatusvaihe, poista taikina leivonta-astiasta, levitä se 23 x 12,5 cm:n kokoon vuokaan, peitä vuoka ja anna taikinan kohota kaksinkertaiseksi. Esilämmittää uuni 10 lämpötilaan 200 °C ja paista noin 30–35 minuuttia, kunnes pinta on kullanruskea. Jos meneillään oli paistovaihe, poista yläritilä ja esilämmittää uuni 10 lämpötilaan 200 °C. Nosta leivonta-astia varovasti laitteesta ja aseta uunin alatasolle. Paista leipä kullanruskeaksi. 	<ul style="list-style-type: none"> Irrota pistoke pistorasiasta ja anna laitteen jäähtyä 30 minuuttia. Lisätietoja on Huolto ja asiakastuki -jaksossa.
23. Näytössä näkyy E:01 eikä laite käynnisty.	<ul style="list-style-type: none"> Uuni on liian kuuma. 	<ul style="list-style-type: none"> Irrota pistoke pistorasiasta ja anna laitteen jäähtyä 30 minuuttia.
24. Näytössä näkyy H:HH & E:EE eikä laite toimi.	<ul style="list-style-type: none"> Leipäkoneessa on toimintähäiriö. Lämpötilan tunnistimessa on virhe. 	<ul style="list-style-type: none"> Lisätietoja on Huolto ja asiakastuki -jaksossa.

huolto ja asiakaspalvelu

- Jos virtajohto vauroituu, se on turvallisuussyyistä vaihdettava. Vaihtotyön saa tehdä KENWOOD tai KENWOODIN valtuuttama huoltoliike.
- Jos tarvitset apua
- laitteen käyttämisessä tai
- laitteen huolto- tai korjaustöissä, ota yhteys laitteen ostopaikkaan.
- Kenwood on suunnitellut ja muotoillut Iso-Britanniassa.
- Valmistettu Kiinassa.



TÄRKEITÄ OHJEITA TUOTTEEN HÄVITTÄMISEEN EUROOPAN UNIONIN DIREKTIIVIN 2002/96 MUKAISESTI.

Tuotetta ei saa hävittää yhdessä tavallisten kotitalousjätteiden kanssa sen lopullisen käytöstä poiston yhteydessä.

Vie se paikallisten viranomaisten hyväksymään kierrätyskeskukseen tai anna se jälleenmyyjän hävitettäväksi, mikäli kyseinen palvelu kuuluu jälleenmyyjän toimialaan. Suojelet luontoa ja vältyt virheellisen tai väärän romutuksen aiheuttamilta terveysriskeiltä, mikäli hävität kodinkoneen erillään muista jätteistä. Nämä myös kodinkoneen sisältämät kierrätettävät materiaalit voidaan kerätä talteen, jolloin säästät energiaa ja luonnonvaroja. Tuotteessa on ristillä peitetty roskasäiliön merkki, jonka tarkoituksesta on muistuttaa että kodinkoneet on hävitettävä erikseen muista kotitalousjätteistä.



Head Office Address: Kenwood Limited, New Lane, Havant, Hampshire PO9 2NH, UK

www.kenwoodworld.com

Designed and engineered by Kenwood in the UK

Made in China

40069/1