



Bedienungsanleitung

ECAM630.35
ECAM630.55
ECAM630.75

PRIMADONNA
— AROMATIC —

DēLonghi

Inhalt

1	BESCHREIBUNG DER PRODUKTE	6
1.1	Beschreibung des Kaffeevollautomaten	6
1.2	Beschreibung der Bedienblende und der Homepage (Startseite)	8
1.3	Beschreibung der Zubehörteile*	9
1.4	Beschreibung der Milchkaraffe	10
2	ERSTMALIGER GEBRAUCH DES KAFFEEVOLLAUTOMATEN	11
2.1	Erstmaliger Anschluss	11
2.2	Überprüfe die Wasserhärte	12
2.3	Stelle die Wasserhärte ein	13
2.4	Installation des Wasserfilters	13
2.5	Einführung in die Funktionen des Kaffeevollautomaten	14
3	GEBRAUCH DEINES KAFFEEVOLLAUTOMATEN	15
3.1	Ein- und Ausschalten	15
3.1.1	Einschalten	15
3.1.2	Ausschalten	15
3.1.3	Ausschalten für längere Zeit	16
3.2	Homepage (Startseite) und externe Tasten	17
3.2.1	Einführung in die Homepage (Startseite)	17
3.2.1.1	<i>Navigation durch die Getränke</i>	17
3.2.1.2	<i>Obere Tabs (Getränke, Bean Adapt und Coffee Routine)</i>	17
3.2.1.3	<i>Einstellungen, Meldungen und Kontrolllampen</i>	18
3.2.1.4	<i>Uhrzeit</i>	18
3.2.1.5	<i>Profilbild und Hintergrund</i>	18
3.2.2	Externe Tasten	20
3.2.2.1	<i>On/Off</i>	20
3.2.2.2	<i>Hot</i>	20
3.2.2.3	<i>Cold</i>	20
3.2.2.4	<i>Profile</i>	21
3.3	Konnektivität	22
3.3.1	Einschalten der WLAN-Verbindung	22
3.3.2	Reset der WLAN-Verbindung	22
3.3.3	Deaktivierung der WLAN-Verbindung	22
4	GETRÄNKE	23
4.1	Heiße Kaffegetränke	24
4.1.1	Direkte Anwahl für heiße Kaffegetränke	24

4.1.2	Individuelle Einstellung der heißen Kaffeegetränke	24
4.1.3	Verwendung von gemahlenem Kaffee bei heißen Kaffeegetränken	26
4.1.4	Kanne Kaffee	27
4.2	Kalte Kaffeegetränke Cold Brew und Over Ice	29
4.2.1	Direkte Anwahl der kalten Kaffeegetränke (Cold Brew und Over Ice)	29
4.2.2	Individuelle Einstellung der kalten Kaffeegetränke (Cold Brew und Over Ice)	30
4.2.3	Verwendung von gemahlenem Kaffee bei kalten Kaffeegetränken (nur Over Ice)	32
4.2.4	Kanne Cold Brew	33
4.3	Getränke mit heißer Milch	35
4.3.1	Welche Milch sollte in der „Latte Crema Hot“ Milchkaraffe verwendet werden?	35
4.3.2	Vorbereiten und Einsetzen der „Latte Crema Hot“ Milchkaraffe	36
4.3.3	Einstellen des Milchschaums der „Latte Crema Hot“ Milchkaraffe	36
4.3.4	Direkte Anwahl der Getränke mit heißer Milch	37
4.3.5	Individuelle Einstellung der Getränke mit heißer Milch	38
4.3.6	Verwendung von gemahlenem Kaffee bei Getränken mit heißer Milch	40
4.4	Getränke mit kalter Milch	42
4.4.1	Welche Milch sollte in der „Latte Crema Cool“ Milchkaraffe verwendet werden?	42
4.4.2	Vorbereiten und Einsetzen der „Latte Crema Cool“ Milchkaraffe	43
4.4.3	Einstellen des Milchschaums der „Latte Crema Cool“ Milchkaraffe	44
4.4.4	Direkte Anwahl der Getränke mit kalter Milch	44
4.4.5	Individuelle Einstellung der Getränke mit kalter Milch	45
4.4.6	Verwendung von gemahlenem Kaffee bei Getränken mit kalter Milch	47
4.5	Heißwasserfunktion	48
4.6	Funktion Tee	49
4.7	Tipps für den perfekten Kaffee	50
4.8	Zusätzliche Funktionen	51
4.8.1	Extra Shot	51
4.8.2	To Go	52
4.8.3	Bean Adapt Technology	55
4.8.4	Funktion „My“	56
4.8.5	Coffee Routine	58
5	GERÄTEEINSTELLUNGEN	59

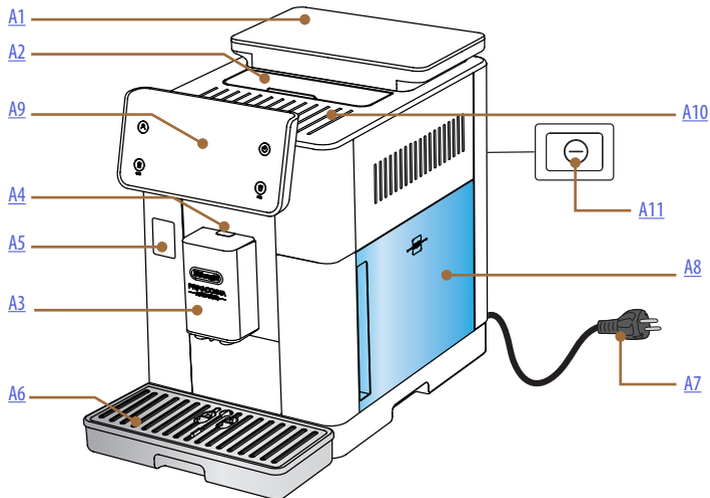
5.1	So navigierst Du durch die Geräteeinstellungen	59
5.2	Entkalken	59
5.3	Wasserfilter	59
5.4	Reinigung des Kaffeevollautomaten	60

5.5	Spülvorgang	60
5.6	Reinigung der Milchkaraffe	60
5.7	Wasser ablassen	61
5.8	Selbstabschaltung	61
5.9	Akustisches Signal	62
5.10	Energiesparmodus	62
5.11	Sprachen	62
5.12	Kaffeetemperatur	62
5.13	Mahlwerkeinstellungen	63
5.14	Wasserhärte	64
5.15	Werkseinstellungen	65
5.16	Support (QR-Code)	65
5.17	Empfehlungen zur Milchkaraffe	65
5.18	Kreative Rezepte	66
5.19	Statistiken	66
5.20	Mehr Informationen	66
6	REINIGUNG UND WARTUNG	67
6.1	Reinigung der abnehmbaren Elemente	67
6.1.1	Reinigungsverfahren	67
6.2	Für den Geschirrspüler geeignete Teile	68
6.2.1	Reinigung des Kaffeesatzbehälters	68
6.2.2	Reinigung des Rosts der Abtropfschale und der Abtropfschale	68
6.2.3	Reinigung der Milchkaraffe	70
	6.2.3.1 <i>Reinigung der Milchkaraffe nach jedem Gebrauch</i>	70
	6.2.3.2 <i>Komplette Reinigung der Milchkaraffe</i>	71
6.2.4	Reinigung des Kaffeepulverschachts	72
6.2.5	Reinigung der Getränkedüsen	73
6.3	Teile, die zur Reinigung eingeweicht werden müssen	74
6.3.1	Reinigung des Tassenrosts	74
6.3.2	Reinigung der Halterung des Kaffeesatzbehälters	74
6.3.3	Reinigung des Wasserauslaufs zur Wartung	75
6.3.4	Reinigung des To Go Bechers De'Longhi (separat erhältlich) nach jedem Gebrauch	75
6.4	Teile, die unter fließendem Wasser gereinigt werden	76
6.4.1	Reinigung des Wassertanks mit Deckel	76
6.5	Reinigung des Gehäuses	77
6.5.1	Reinigung des Geräteinneren	77

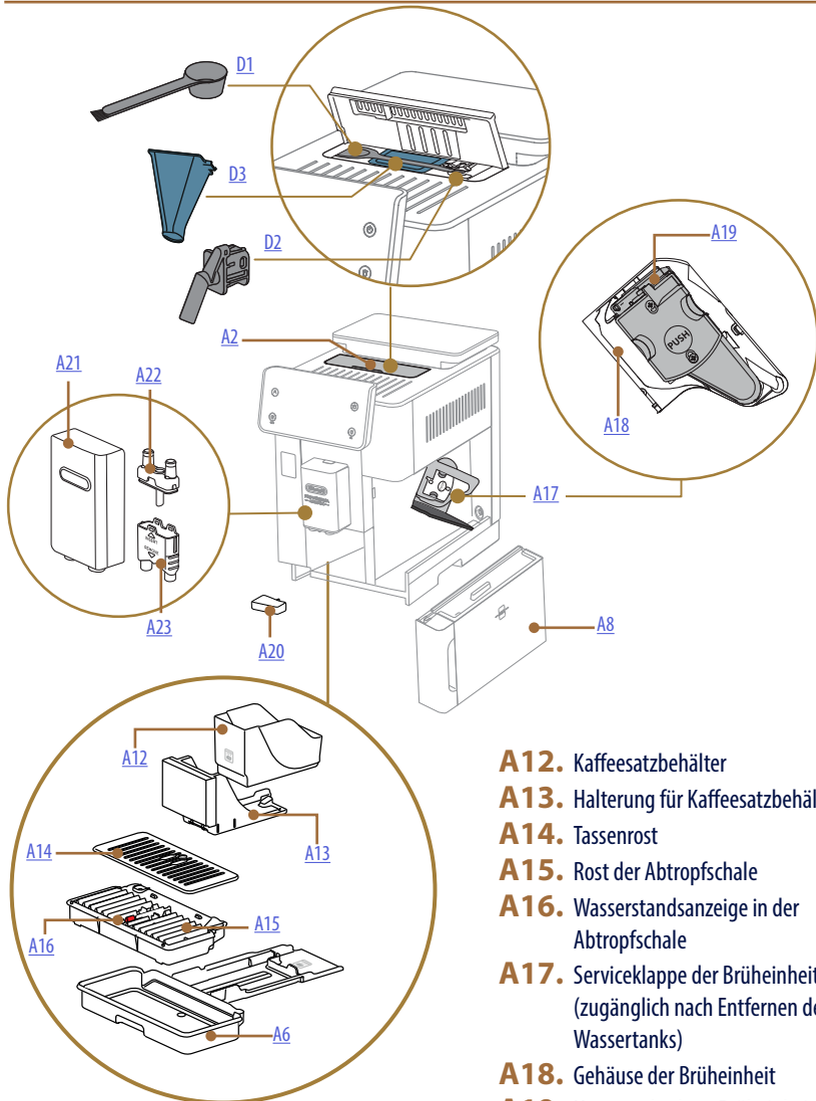
6.5.2	Reinigung der Bedienblende	77
6.6	Gründliche Reinigung des Kaffeevollautomaten	78
6.6.1	Gründliche Reinigung des Kaffeevollautomaten	78
6.6.2	Reinigung der herausnehmbaren Brühheinheit	80
6.6.3	Entkalken	82
6.6.4	Gebrauch des Wasserfilters	84
	6.6.4.1 <i>Installation des Wasserfilters</i>	84
	6.6.4.2 <i>Austauschen des Wasserfilters</i>	86
7	HÄUFIGE MELDUNGEN UND ALARMMELDUNGEN	87
7.1	Meldungen zum Wassertank und zum Kaffeesatzbehälter	87
7.2	Meldungen zum Wasserfilter	89
7.3	Meldungen zu den Kaffeebohnen und zum Kaffeepulver	89
7.4	Meldungen zu den Milchkaraffen	91
7.5	Meldungen zur Reinigung und zum Entkalken	97
7.6	Allgemeine Meldungen oder Temperaturmeldungen	99
8	FAQ	100
9	TECHNISCHE DATEN	104

1 BESCHREIBUNG DER PRODUKTE

1.1 Beschreibung des Kaffeevollautomaten

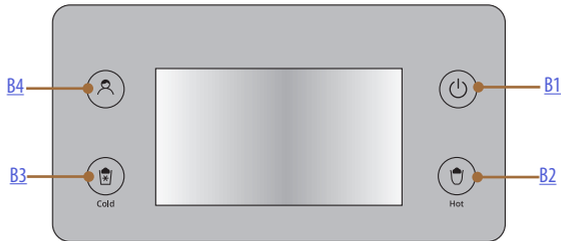


- A1.** Bohnenbehälter mit Deckel und Dichtung
- A2.** Deckel für Zubehörfach / Kaffeepulverfach
- A3.** Getränkeauslauf (höhenverstellbar)
- A4.** Entriegelungstaste für Abdeckung Getränkeauslauf
- A5.** Anschluss für Milchkaraffe/Wasserauslauf zur Wartung
- A6.** Abtropfschale
- A7.** Netzkabel
- A8.** Wassertank mit Deckel
- A9.** Bedienfeld
- A10.** Tassenablage
- A11.** Hauptschalter



- A12.** Kaffeesatzbehälter
- A13.** Halterung für Kaffeesatzbehälter
- A14.** Tassenrost
- A15.** Rost der Abtropfschale
- A16.** Wasserstandsanzeige in der Abtropfschale
- A17.** Serviceklappe der Brüheinheit (zugänglich nach Entfernen des Wassertanks)
- A18.** Gehäuse der Brüheinheit
- A19.** Herausnehmbare Brüheinheit
- A20.** Kondensatschale
- A21.** Abdeckung für Getränkeauslauf
- A22.** Obere Kaffeedüse
- A23.** Untere Kaffeedüse

1.2 Beschreibung der Bedienblende und der Homepage (Startseite)

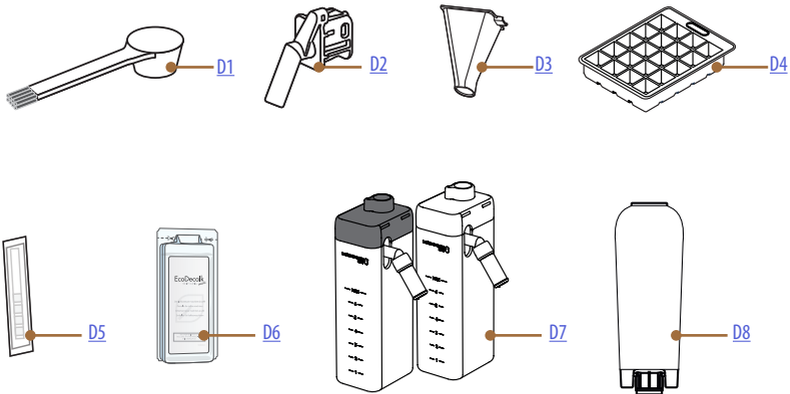


- B1.** Taste ON/Bereitschaft
- B2.** Taste zur Auswahl der heißen Getränke
- B3.** Taste zur Auswahl der kalten Getränke
- B4.** Taste zur Auswahl der Profile



- C1.** Gewähltes Profil (Taste zum Aufrufen des Profilmenus)
- C2.** Coffee Routine
- C3.** Bean Adapt Technology
- C4.** Kontrolllampe Reinigung der Milchkaraffe (Clean)
- C5.** Kontrolllampe Energiesparmodus
- C6.** Menü Geräteinstellungen
- C7.** Direkte Anwahl des Getränks
- C8.** Balken zur individuellen Einstellung des Getränks
- C9.** Taste zur Einstellung von Tag/Uhrzeit
- C10.** Taste zum Aufrufen der Konnektivität
- C11.** Taste zur Auswahl der Getränke
- C11A** Taste Kaffee
- C11B** Taste Milch
- C12.** Alarmleuchte Wartung Kaffeevollautomat

1.3 Beschreibung der Zubehörteile*



* Die Art und Anzahl des Zubehörs weicht je nach Modell ab

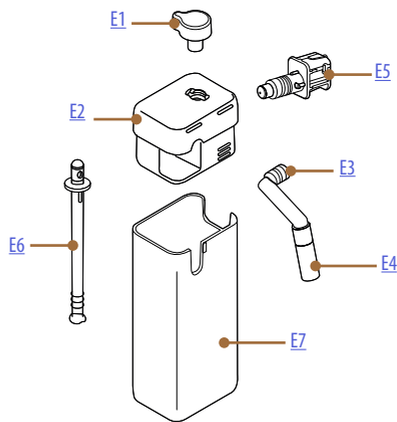
IM ZUBEHÖRFACH DES KAFFEEVOLLAUTOMATEN [A2](#)

- D1.** Messlöffel für gemahlene Kaffee/Pinsel
- D2.** Wasserauslauf für Wartung/Reinigung (Auslauf nach jedem Gebrauch aufbewahren)
- D3.** Ausziehbarer Kaffeepulverschacht

IM ZUBEHÖRPACK

- D4.** Eiswürfelschale
- D5.** Teststreifen „Wasserhärte test“
- D6.** Entkalker
- D7.** Milchbehälter
- D8.** Wasserfilter

1.4 Beschreibung der Milchkaraffe



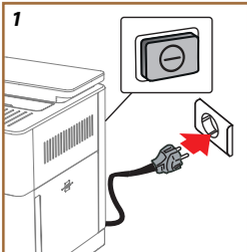
- E1.** Milchschaumregler/Drehknopf für Reinigung (Clean)
- E2.** Deckel für Milchkaraffe
- E3.** Latte Crema Auslauf (höhenverstellbar)
- E4.** Verlängerung für Milchauslauf (nur bei Latte Crema Hot)
- E5.** Anschluss zum Einsetzen der Milchkaraffe (abnehmbar für die Reinigung)
- E6.** Milchansaugrohr
- E7.** Milchbehälter

2 ERSTMALIGER GEBRAUCH DES KAFFEEVOLLAUTOMATEN

2.1 Erstmaler Anschluss

Hinweis:

Beim ersten Gebrauch alle abnehmbaren Zubehörteile (Milchkaraffe, Wassertank, usw.), die dazu bestimmt sind, mit Wasser oder Milch in Berührung zu kommen, mit heißem Wasser abspülen. Es wird empfohlen, die Milchkaraffe im Geschirrspüler zu reinigen.



1. Schließe das Netzkabel an das Stromnetz an und überprüfe, dass der Schalter (A11) an der Rückseite des Gerätes gedrückt ist (Abb. 1).

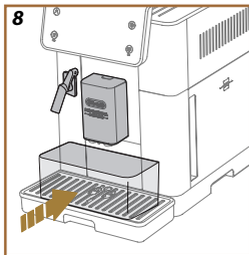
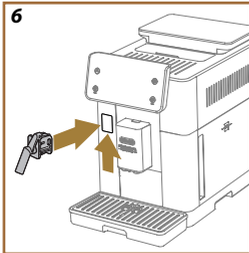
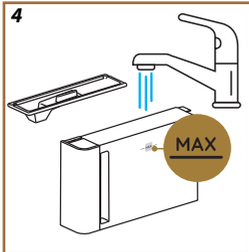
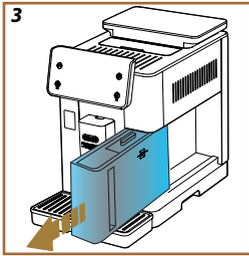
Der Kaffeevollautomat schaltet sich ein und leitet Dich für die individuelle Einstellung nach Deinen Bedürfnissen an: Befolge die Anleitungen auf dem Display und Primadonna Aromatic ist betriebsbereit!

Alles, was Du brauchst, ist:

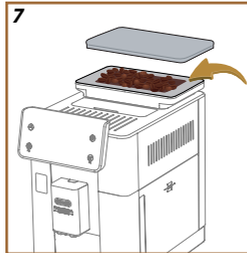
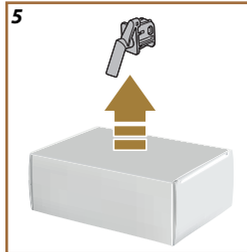
	Frisches Wasser
	Wasserauslauf für Wartung/Reinigung
	Deinen Lieblingskaffee in ganzen Bohnen
	Einen Behälter (mit einem Fassungsvermögen von mindestens 0,4 l)
	Wasserhärtebest. (findest Du im Zubehörpack)
	Wasserfilter



2. Blättere auf dem Display so lange durch die Seiten (Abb. 2), bis die gewünschte Sprache angezeigt wird, wähle dann die entsprechende Flagge;
3. Drücke „→“, um zum nächsten Schritt überzugehen.
4. Stelle die Uhrzeit ein, indem Du die Zeitzone auswählst und auf „→“ drückst.
5. Stelle Tag, Stunde, Minute und Format durch vertikales Scrollen ein: am, pm oder 24h. Drücke „→“.
6. Nimm den Wassertank (A8) heraus (Abb. 3).
7. Fülle ihn bis zum maximalen Füllstand (Abb. 4) mit frischem Wasser auf und setze ihn wieder in den Kaffeevollautomaten ein.



8. Nimm den Wasserauslauf für Wartung/Reinigung aus der Zubehörbox (D2) (Abb. 5).
9. Schiebe die Klappe an der Anschlussstelle (A5) nach oben und setze den Wasserauslauf für Wartung/Reinigung (D2) in den Anschluss für Milchkaraffe/Wasserauslauf ein (Abb. 6).
10. Fülle den Bohnenbehälter (A1) (Abb. 7), bestätige danach durch Drücken von „>“:



11. Stelle einen Behälter mit einem Fassungsvermögen von mindestens 0,4 l unter die Ausläufe (Abb. 8).
12. Drücke „Ja“, um den Spülvorgang zu starten. Der Vorgang wird automatisch beendet.
13. Der Kaffeevollautomat beginnt mit dem Aufheizvorgang, der mit der Ausgabe von Heißwasser aus dem Getränkeauslauf (A3) endet.
14. Drücke „>“ für den nächsten Schritt.

Hinweis:

- Beim ersten Gebrauch ist der Wasserkreislauf leer, der Kaffeevollautomat könnte daher sehr laut sein: Das Geräusch wird nach und nach leiser, während sich der Kreislauf füllt.

2.2 Überprüfe die Wasserhärte

Der Kaffeevollautomat fordert das Entkalken nach einer vorab festgelegten Betriebszeit an, die von der Wasserhärte abhängt. Es ist möglich, den Kaffeevollautomaten nach der in den jeweiligen Wohngebieten gegebenen Wasserhärte zu programmieren und so die Häufigkeit des Entkalkens richtig einzustellen. Es empfiehlt sich daher, sofort den korrekten Wert einzustellen: Der Kaffeevollautomat leitet Dich Schritt für Schritt an: Gehe wie nachfolgend beschrieben vor:

15. Nimm den mitgelieferten Teststreifen (D5) „Wasserhärtest“ aus seiner Packung (im Zubehörpack). Drücke „>“.
16. Tauche den Streifen etwa eine Sekunde lang vollständig in ein Glas Wasser ein.
17. Nimm den Streifen aus dem Wasser und schüttle ihn leicht. Drücke „>“. Nach

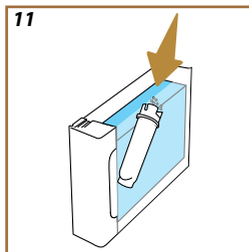
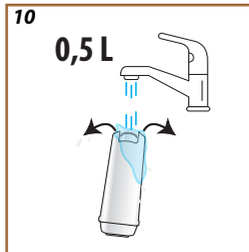
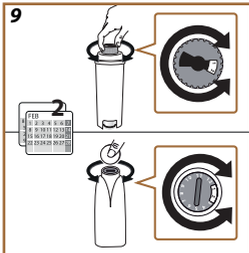
etwa einer Minute bilden sich, je nach der Wasserhärte, 1, 2, 3 oder 4 kleine rote Quadrate; jedes Quadrat entspricht einer Härtestufe.

2.3 Stelle die Wasserhärte ein

18. Drücke gemäß den Angaben in der nachfolgenden Tabelle auf die Wasserhärtestufe, die gemäß vorherigem Punkt ermittelt wurde;

Lies die Wasserhärte anhand der Anzahl der roten Quadrate auf dem Teststreifen ab

Stufe 1	
Stufe 2	
Stufe 3	
Stufe 4	



19. Drücke zweimal „→“ für den nächsten Schritt.

20. Nun ist der Kaffeevollautomat gemäß der neuen Wasserhärteeinstellung programmiert.

Hinweis:

Die Wasserhärte kann jederzeit im Menü Geräteeinstellungen geändert werden (siehe Abschnitt [5.14 Wasserhärte](#)).

2.4 Installation des Wasserfilters

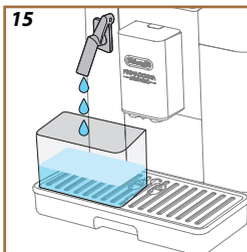
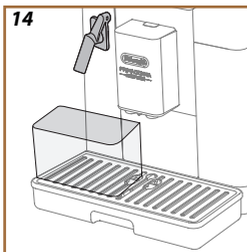
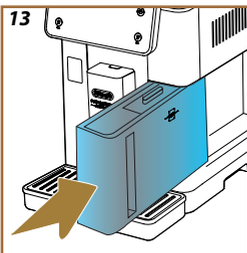
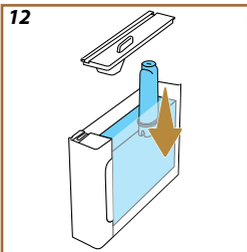
Um den Kaffeevollautomaten auf Dauer funktionstüchtig zu halten, empfiehlt das Gerät die Verwendung des Wasserfilters von De'Longhi ([D8](#)). Für die sofortige Installation gehst Du wie nachfolgend beschrieben vor. Andernfalls drücke für eine spätere Installation auf „Später“:

21. Nimm den Filter aus der Packung und drücke „Ok“.
22. Drehe die Kalenderscheibe, bis die nächsten 2 Monate angezeigt werden (Abb. 9): Drücke „→“ für den nächsten Schritt.

Hinweis:

Die Lebensdauer des Filters beträgt etwa zwei Monate, ist aber auch vom Gebrauch des Gerätes abhängig. Wenn der Kaffeevollautomat mit eingesetztem Filter nicht betrieben wird, hält er höchstens drei Wochen.

23. Um den Filter zu aktivieren, lasse Leitungswasser in die mittlere Öffnung des Filters laufen, bis das Wasser mindestens eine Minute lang aus den seitlichen Öffnungen austritt (Abb. 11). Drücke „→“ für den nächsten Schritt.
24. Nimm den Wassertank ([A8](#)) aus dem Kaffeevollautomaten und fülle ihn mit frischem Wasser auf; nimm den Deckel vom Wassertank, tauche den Filter im Tank unter und drücke ihn 2 bis 3 Mal in der Mitte, damit die Luftblasen entweichen (Abb. 11). Drücke „→“ für den nächsten Schritt.



25. Stecke den Filter in seinen Sitz (Abb. 12) und drücke ihn fest nach unten. Verschließe den Wassertank wieder mit dem Deckel. Drücke „→“, um zum nächsten Schritt überzugehen.
26. Setze den Wassertank wieder ein (Abb. 13).
27. Stelle unter den Wasserauslauf für Wartung/Reinigung (D2) einen leeren Behälter mit einem Mindestfassungsvermögen von 0,5 l (Abb. 14) und drücke „Ok“, um den Filter zu aktivieren.
28. Das Gerät gibt Heißwasser aus (Abb. 15) und beendet den Vorgang automatisch.
29. Nun ist der Filter aktiviert. Drücke „→“ für den nächsten Schritt.
30. Nimm den Wasserauslauf für Wartung/Reinigung (D2) ab und bewahre ihn in sein Fach (falls vorhanden) oder an einem anderen Ort auf. Er wird später bei der Durchführung einiger Wartungsarbeiten am Kaffeevollautomaten von Nutzen sein.
31. Drücke „Ok“ für den nächsten Schritt.

Hinweis:

Wenn der Filter bei der ersten Inbetriebnahme nicht installiert wurde, rufe das Menü Geräteeinstellungen, „Wartung-Filter“ auf und befolge die Anleitung.

2.5 Einführung in die Funktionen des Kaffeevollautomaten

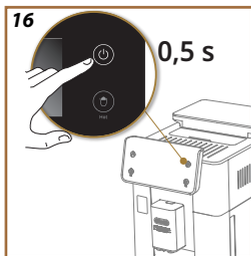
Nachdem nun der technische Teil der ersten Inbetriebnahme abgeschlossen ist, führt Dich PrimaDonna Aromatic durch die Erstellung von Benutzerprofilen und erklärt Dir die wichtigsten Funktionen:

32. Drücke „Start“ und schaue auf das Display;
33. Drücke auf das gewünschte Profil, wenn Du das Bild und den Namen über die Taste (C1) individuell einstellen möchtest;
34. Drücke , um das Bild individuell einzustellen;
35. Drücke auf das Feld „Profil 1“, um den Namen individuell einzustellen.
36. Drücke „Erledigt“, um die Änderungen zu speichern.
37. Drücke „→“: Die Profile wurden erstellt.
38. Drücke „→“: Der Kaffeevollautomat ist für ein kurzes Tutorial bereit.
39. Drücke „Start“ und schaue auf das Display.
40. Der Kaffeevollautomat erläutert die wichtigsten Funktionen.

Sobald das Tutorial beendet ist, drücke „Ok“, um durch Blättern mit der Pfeiltaste „→“ weitere Informationen auf dem Bildschirm anzuzeigen. Drücke „Start“: Der Kaffeevollautomat ist betriebsbereit.

Hinweis:

Bei der ersten Inbetriebnahme müssen erst einige Kaffees zubereitet werden, bevor der Kaffeevollautomat ein zufriedenstellendes Resultat in der Tasse erzielt.



3 GEBRAUCH DEINES KAFFEEVOLLAUTOMATEN

3.1 Ein- und Ausschalten

3.1.1 Einschalten

Hinweis:

Damit die Zubereitung mit der perfekten Temperatur erfolgt, wird bei jedem Einschalten des Kaffeevollautomaten ein automatischer Vorheiz- und Spülvorgang durchgeführt, der nicht unterbrochen werden kann. Der Kaffeevollautomat ist erst nach Durchführung dieses Zyklus betriebsbereit.

Vergewissere Dich, dass der Kaffeevollautomat an das Stromnetz angeschlossen ist und dass sich der Hauptschalter in der richtigen Stellung befindet (Abb. 1).

1. Halte zum Einschalten des Kaffeevollautomaten die Taste  (B1) für 0,5 Sekunden gedrückt (Abb. 16): Der Kaffeevollautomat schaltet sich ein.
2. Nach Beendigung des Aufheizvorgangs startet ein Spülvorgang mit Heißwasser, das aus dem Getränkeauslauf A3 fließt; so wird der Kessel aufgeheizt. Gleichzeitig lässt der Kaffeevollautomat heißes Wasser durch die internen Leitungen fließen, damit auch diese sich erwärmen.

3.1.2 Ausschalten

Bei jedem Ausschalten führt der Kaffeevollautomat einen automatischen Spülvorgang durch, falls ein Kaffee zubereitet wurde.

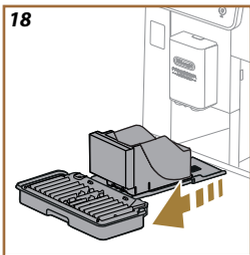
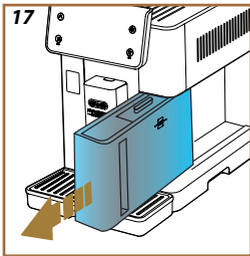
1. Halte zum Ausschalten des Kaffeevollautomaten die Taste  (B1) für 0,5 Sekunden gedrückt (Abb. 16).
2. Falls vorgesehen, führt der Kaffeevollautomat einen Spülvorgang mit Heißwasser über den Getränkeauslauf A3 durch und schaltet sich dann aus (Bereitschaft).

Vorsicht!

- Ziehe niemals den Stecker, wenn der Kaffeevollautomat eingeschaltet ist.
- Bei eingeschaltetem Gerät niemals den Hauptschalter ausschalten.

Hinweis:

- Bei jedem Ausschalten führt das Gerät einen automatischen Spülvorgang durch, falls ein Kaffee zubereitet wurde.
- Wenn das Gerät für längere Zeit nicht betrieben wird, muss es vom Stromnetz getrennt werden.



3.1.3 Ausschalten für längere Zeit

Wird das Gerät über längere Zeit nicht benutzt (z.B. urlaubsbedingt), gehe gemäß den Angaben im Abschnitt [5.7 Wasser ablassen](#). vor. Wenn das Gerät für einige Tage nicht benutzt wird, gehe wie folgt vor:

1. Halte zum Ausschalten des Kaffeevollautomaten die Taste  (B1) für 0,5 Sekunden gedrückt (Abb. 16).
2. Nimm den Wassertank heraus, leere und reinige ihn (A8) (Abb. 17).
3. Nimm die Abtropfschale (A6) und den Kaffeesatzbehälter (A11) heraus, leere und reinige sie (Abb. 18);
4. Ziehe das Netzkabel (A7) aus der Steckdose.

Hinweis:

Fülle beim erneuten Einschalten des Kaffeevollautomaten den Wassertank auf und führe vor der Zubereitung des Getränks 3 Spülvorgänge gemäß den Angaben im Abschnitt „[5.5 Spülvorgang](#).“ durch.

3.2 Homepage (Startseite) und externe Tasten

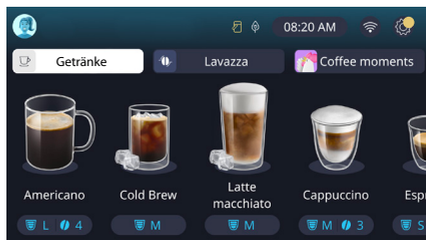
3.2.1 Einführung in die Homepage (Startseite)

Über dieses Display kannst Du jederzeit alle benötigten Informationen erhalten. Es ist wichtig, bequem durch dieses reichhaltige Angebot an Getränken und Informationen navigieren zu können. Deshalb haben wir einige hierfür überaus nützliche Funktionen bereits integriert.

3.2.1.1 Navigation durch die Getränke

Beim Einschalten Deines Kaffeevollautomaten findest Du in der Mitte der Homepage (Startseite) die Bilder einiger Getränke. Durch horizontales Scrollen kannst Du Dir das gesamte Angebot Deines Kaffeevollautomaten ansehen.

Unter jedem Getränkebild befindet sich ein Oval (der so genannte Balken für die individuelle Einstellung), in dem die Einstellungen für die Zubereitung des jeweiligen Getränks beschrieben sind. Mehr dazu erfährst Du im Kapitel „[4 GETRÄNKE](#)“.



3.2.1.2 Obere Tabs (Getränke, Bean Adapt und Coffee Routine)

Oberhalb der Getränkebilder befinden sich 3 Tabs, die einen schnellen Zugriff auf bestimmte Funktionen des Kaffeevollautomaten ermöglichen oder wichtige Informationen für die Zubereitung Deiner Getränke enthalten.

- Wenn Du „Getränke“ ([C11](#)) wählst, zeigt das Display alle Getränke an, die Dein Kaffeevollautomat zubereiten kann. Dies ist nützlich, wenn Du Dich für eine gefilterte Anzeige entscheidest; mehr dazu erfährst Du im Kapitel „[3.2.2 Externe Tasten](#)“.
- Mit dem Tab „Bean Adapt“ ([C3](#)) kannst Du den Bereich Bean Adapt aufrufen. Wenn diese Funktion eingeschaltet ist (siehe Abschnitt „[4.8.3 Bean Adapt Technology](#)“), passt der Kaffeevollautomat die Einstellungen an die jeweilige Bohnensorte an. Wenn Bean Adapt eingeschaltet ist, wird der Name der verwendeten Bohnen angezeigt. Indem du darauf drückst, kannst du verschiedene Bohnen auswählen oder neue Geschmacksprofile erstellen.
- Mit dem Tab „Coffee Routine“ ([C2](#)) weißt Du immer, welcher „Coffee Moment“ gerade eingestellt ist. Erfahre mehr über die Funktion „[4.8.5 Coffee Routine](#)“ im entsprechenden Abschnitt.

3.2.1.3 Einstellungen, Meldungen und Kontrolllampen

Im oberen rechten Bereich des Displays werden neben der Uhrzeit und dem Symbol zum Aufrufen des Menüs Geräteeinstellungen (C6) einige nützliche Informationen für den täglichen Gebrauch Deines Kaffeevollautomaten angezeigt:

- Das Symbol  (C4) erinnert daran, dass die internen Leitungen des Milchbehälters gereinigt werden müssen (siehe Abschnitt „6.2.3.2 Komplette Reinigung der Milchkaraffe nach jedem Gebrauch“).
- Wenn das Symbol  (C5) auf dem Display erscheint, bedeutet dies, dass der Energiesparmodus eingeschaltet ist (siehe Abschnitt „5.10 Energiesparmodus“).
- Das Symbol  (C10) steht für die Konnektivität und zeigt den Verbindungsstatus an (weitere Details findest Du im Abschnitt „3.3 Konnektivität“). Wenn Du es drückst, kannst Du direkt das Menü Konnektivität aufrufen, um das WLAN ein- und auszuschalten, die App herunterzuladen oder andere Vorgänge durchzuführen, die im Kapitel Konnektivität beschrieben sind.
- Das Symbol „“ (C12) meldet einen Alarm im Zusammenhang mit der Wartung des Kaffeevollautomaten, dem Entkalken, Austauschen/Entfernen des Wasserfilters, der Reinigung des Kaffeevollautomaten).

3.2.1.4 Uhrzeit

Außer der ständigen Anzeige der Uhrzeit (C9) hast Du hier durch Drücken auch die Möglichkeit zu Änderung von Zeitzone, Datum, Uhrzeit und Format sowie zur Synchronisierung über Freischalten des WLANs (mehr über die Möglichkeiten von WLAN erfährst Du im Kapitel Konnektivität).

Für eine Änderung drückst Du (C9) und wählst den zu ändernden Parameter. Dann drückst Du „←“, um zum vorhergehenden Bildschirm zurückzukehren und „X“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

3.2.1.5 Profilbild und Hintergrund

Oben links befindet sich ein Kreis mit einem farbigen Avatar (C1), der eines der in Deinem Kaffeevollautomaten erstellten Profile darstellt.

Bei diesem Kaffeevollautomaten kannst Du bis zu 4 Profile erstellen, jedes mit einem eigenen Avatar und einer eigenen Farbe. Die Farbe findet sich nicht nur im Avatar, sondern auch im Hintergrund des Displays und in der externen Taste (B4), so dass Du immer weißt, in welchem Profil Du Dich gerade befindest. Die Profile und Coffee Routine (siehe Abschnitt „4.8.5 Coffee Routine“) sind wichtige Tools für Dein ganz persönliches Kaffeeerlebnis mit Deinem Kaffeevollautomaten. Ist Coffee Routine eingeschaltet, speichert der Kaffeevollautomat die Vorlieben der einzelnen Benutzer und für jede Tageszeit in ihrem Profil. Auf diese Weise kennt der Kaffeevollautomat Deine Wünsche und schlägt sie Dir als erste Option auf dem Display vor. Durch Drücken auf den Avatar kannst Du alle erstellten Profile anzeigen und von dort aus kannst Du:

- auf einen anderen Avatar drücken, um zu dessen Homepage zu gelangen;
- ein neues Profil hinzufügen;
- ein bestehendes Profil ändern;
- ein bestehendes Profil löschen.

Um ein neues Profil hinzuzufügen (nur möglich, wenn nicht bereits 4 Profile erstellt wurden):

-
- drücke auf der Homepage (Startseite) auf den Avatar oben links;
 - drücke +;
 - drücke auf den Stift unter dem eingeblendeten Avatar ;
 - wähle eine der verfügbaren Farben aus, blättere dann durch die Avatare darunter, drücke auf den gewünschten Avatar und drücke „<“;
 - drücke auf den Namen;
 - gib den gewünschten Namen über die Tastatur auf dem Display ein, drücke dann mehrmals „Erledigt“ und „X“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

Um ein bestehendes Profil zu ändern:

- drücke auf der Homepage (Startseite) auf den Avatar oben links;
- drücke auf den Stift  unter dem eingeblendeten Avatar;
- wähle eine der verfügbaren Farben aus, blättere dann durch die Avatare darunter, drücke auf den gewünschten Avatar und drücke „<“;
- drücke auf den Namen;
- gib den gewünschten Namen über die Tastatur auf dem Display ein, drücke dann mehrmals „Erledigt“ und „X“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

Um ein bestehendes Profil zu löschen:

- drücke auf der Homepage (Startseite) auf den Avatar oben links;
- drücke auf den Bleistift  unter dem Profil, das Du ändern möchtest;
- drücke oben rechts auf „Löschen“ und dann unten rechts auf „Ja“;
- drücke oben rechts auf das „X“, um zur (Homepage) Startseite zurückzukehren.

3.2.2 Externe Tasten

3.2.2.1 On/Off

Die Taste On/Off dient zum Einschalten und Ausschalten des Gerätes. Weitere Informationen findest Du in den Abschnitten „[3.1 Ein- und Ausschalten](#)“ des Kaffeevollautomaten.

Nachdem Du das Netzkabel an das Stromnetz angeschlossen und überprüft hast, dass der Hauptschalter ([A11](#)) (Abb. 1) (an der Rückseite des Gerätes) gedrückt ist, drücke die Taste ([B1](#)). Das Gerät schaltet sich ein.

Zum Ausschalten des Geräts die Taste erneut drücken.

3.2.2.2 Hot

Um Dir die Suche^{Hot} nach Deinem Lieblingsgetränk zu erleichtern, verfügt dieser Kaffeevollautomat über zusätzliche Tasten, die wie Filter eine Auswahl der verfügbaren Getränke anzeigen.

Dies erleichtert Dir beim Frühstück die Suche nach Long Black oder Cappuccino.

Diese Taste ([B2](#)) beispielsweise zeigt Dir alle heißen Getränke an, die Dein Kaffeevollautomat zubereiten kann. In dieser neuen gefilterten Ansicht findest Du am oberen Bildschirmrand zwei neue Tabs („Kaffee“ [C11A](#) und „Milch“ [C11B](#)). Wenn sie ausgewählt werden, filtern sie das Getränkeverzeichnis weiter nach Kaffeegetränken und Getränken mit Milch.

Wenn Du wieder zum vollständigen Verzeichnis zurückkehren möchtest, kannst Du erneut die Taste ([B2](#)) wählen oder oben rechts auf „X“ drücken. Mehr Informationen findest Du im Abschnitt „[4 GETRÄNKE](#)“.

3.2.2.3 Cold

Um Dir die Suche^{Cold} nach Deinem Lieblingsgetränk zu erleichtern, verfügt dieser Kaffeevollautomat über zusätzliche Tasten, die wie Filter eine Auswahl der verfügbaren Getränke anzeigen.

Dies erleichtert Dir die Suche nach Cold Brew To Mix für Dein Abendgetränk oder Cold Cappuccino für Dein Frühstück.

Diese Taste ([B3](#)) beispielsweise zeigt Dir alle kalten Getränke (Cold Brew oder Over Ice) an, die Dein Kaffeevollautomat zubereiten kann.

In dieser neuen gefilterten Ansicht findest Du am oberen Bildschirmrand zwei neue Tabs („Kaffee“ [C11A](#) und „Milch“ [C11B](#)). Wenn sie ausgewählt werden, filtern sie das Getränkeverzeichnis weiter nach Kaffeegetränken und Getränken mit Milch.

Hinweis:

Bei Gerätemodellen, bei denen die LatteCrema Cool Milchkaraffe (mit weißem Deckel) im nicht im Zubehör inbegriffen ist, sind die Tabs für Kaffee und Milch nicht sichtbar, und als kalte Getränke sind nur Kaffeegetränke ohne Milch verfügbar.

Wenn Du wieder zum vollständigen Verzeichnis zurückkehren möchtest, kannst Du erneut die Taste ([B3](#)) wählen oder oben rechts auf „X“ drücken.

Mehr Informationen findest Du im Abschnitt „[4 GETRÄNKE](#)“.

3.2.2.4 Profile

Wie im Abschnitt „[3.2.1.5 Profilbild und Hintergrund](#)“ gezeigt, können bis zu 4 Profile erstellt und verwendet werden, um immer eine individuelle Anzeige der eigenen Lieblingsgetränke zu haben.

Die Taste (B4) dient zum schnellen Wechseln zwischen den Profilen; drücke die Taste einfach so oft wie nötig, um das gewünschte Profil anzuzeigen.

Du kannst aber auch gemäß den Angaben im Abschnitt „[3.2.1.5 Profilbild und Hintergrund](#)“ zwischen den Profilen wechseln.

3.3 Konnektivität

3.3.1 Einschalten der WLAN-Verbindung

Mit dieser Funktion wird die Konnektivität der Kaffeemaschine ein- oder ausgeschaltet. Gehe dazu wie folgt vor:

1. Drücke das Symbol  (C10) auf dem Display;
2. Drücke auf  neben der entsprechenden Option, um die WLAN-Verbindung, die Fernbedienung (die per „My Coffee Lounge“ App erfolgt, um die Konfiguration abzuschließen und eine WLAN-Verbindung herzustellen) und die automatischen Updates zu aktivieren;
3. Auf dem Bildschirm wird die PIN des Kaffeevollautomaten angezeigt. Sie ist notwendig ist, um die Verbindung per App herzustellen;
4. Drücke „X“, um mit der gespeicherten neuen Auswahl zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

Hinweis:

Wenn die Fernbedienung ausgeschaltet ist, sind einige Funktionen der App nicht verfügbar (z.B. Getränkezubereitung).

3.3.2 Reset der WLAN-Verbindung

Wenn der Name oder das Passwort des WLAN-Netzwerks geändert oder wenn eine Verbindung zu einem neuen WLAN-Netzwerk hergestellt wird, muss der nachfolgend beschriebene Resetvorgang durchgeführt werden:

5. Drücke das Symbol  (C10) auf dem Display;
6. Drücke „Reset“  ;
7. Drücke „Ok“, um das Löschen der Netzwerkeinstellungen und die Deaktivierung der WLAN-Verbindung zu bestätigen;
8. Drücke „X“, gib anhand der vorherigen Angaben die neuen Zugangsdaten ein und stelle per App erneut eine Verbindung her (vorheriger Abschnitt [„3.3.1 Einschalten der WLAN-Verbindung“](#)).

3.3.3 Deaktivierung der WLAN-Verbindung

Um die WLAN-Verbindung und die Fernbedienung auszuschalten, drücke die Taste auf dem Display  (C10) und drücke auf  neben der entsprechenden Option.

Symbole auf der Homepage (Startseite)	Bedeutung
	WLAN ausgeschaltet
	WLAN eingeschaltet, aber der Kaffeevollautomat ist nicht damit gekoppelt und verbunden
	Status WLAN-Verbindung
	Fehler WLAN-Verbindung
	Cloud nicht erreichbar

4 GETRÄNKE

Wie im Abschnitt „3.2 Homepage (Startseite) und externe Tasten“ gezeigt, bietet dieser Kaffeevollautomat eine große Vielfalt an Getränken an.

In den folgenden Abschnitten der Bedienungsanleitung findest Du alle nützlichen Informationen, um Dein Getränk zuzubereiten, es individuell einzustellen und bei Milchgetränken die Milchkaraffe richtig zu benutzen.

Wir haben die Getränke in fünf Gruppen aufgeteilt:

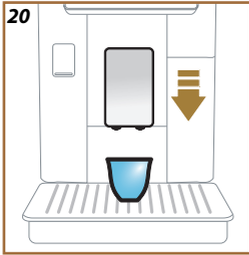
- [4.1 Heiße Kaffeegetränke](#)
- [4.2 Kalte Kaffeegetränke Cold Brew und Over Ice](#)
- [4.3 Getränke mit heißer Milch](#)
- [4.4 Getränke mit kalter Milch](#)
- [4.5 Heißwasserfunktion](#) und [4.6 Funktion Tee](#)



Mengtabelle	
Getränk	Programmierbare Menge
Espresso	20-80 ml
2X Espresso	2x20-2x80 ml
Espresso Lungo	60-180 ml
Doppio+	80-180 ml
Filter Style	115-250 ml
Kaffee	100-270 ml
Americano	20-180 ml
Long Black	20-180 ml

Vorsicht!

Verwende keine grünen, karamellisierten oder kandierten Kaffeebohnen, da sie am Mahlwerk ankleben und es beschädigen können.



4.1 Heiße Kaffegetränke

Mit Deinem Gerät kannst Du eine große Vielfalt an heißen Kaffegetränken zubereiten: Drücke Hot (B2) für heiße Getränke und wähle im oberen Bereich den Tab „Kaffee“, wie im Abschnitt „3.2.2 Externe Tasten“ gezeigt.

Diese heißen Kaffegetränke werden auf dem Display Deines Kaffeevollautomaten angezeigt (Abb. 19).

4.1.1 Direkte Anwahl für heiße Kaffegetränke

1. Stelle 1 oder 2 Tassen unter den Getränkeauslauf (A3).
2. Verstelle den Auslauf nach unten, damit er sich so nahe wie möglich an der Tasse befindet (Abb. 20): So erhältst Du eine bessere Crema.
3. Drücke auf der Homepage (Startseite) direkt auf das Bild des gewünschten Kaffees (z.B. Americano, Abb. 21).
4. Der Kaffeevollautomat beginnt mit der Zubereitung.
5. Auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Mahlen, Kaffeezubereitung).

Nach erfolgter Zubereitung ist der Kaffeevollautomat für einen neuen Gebrauch bereit.

Hinweis

- „Abbrechen“: Drücken, wenn Du die Zubereitung vollständig abbrechen und zur Homepage (Startseite) zurückkehren möchtest.
- „Stop“: Drücken bei Getränken mit mehreren Zutaten (z.B. Americano = Kaffee + Heißwasser), wenn Du die Abgabe der aktuellen Zutat beenden und zur Abgabe der nächsten Zutat übergehen möchtest.
- Wenn Du nach abgeschlossener Zubereitung mehr Kaffee möchtest, drücke einfach +Extra. Sobald die gewünschte Menge erreicht ist, drücke Stop.

4.1.2 Individuelle Einstellung der heißen Kaffegetränke

1. Stelle 1 oder 2 Tassen unter den Getränkeauslauf (A3);
2. Verstelle den Auslauf nach unten, damit er sich so nahe wie möglich an der Tasse befindet (Abb. 20): So erhältst Du eine bessere Crema;
3. Drücke auf den Balken für die individuelle Einstellung C8 unter dem gewünschten Getränk (Abb. 22). Auf dem Display erscheint ein ähnlicher Bildschirm wie der unten abgebildete:



Links befinden sich das Bild des Getränks und eine Taste . Wenn Du sie drückst, erscheint eine kurze Beschreibung des gewählten Getränks und, falls das Getränk aus mehreren Zutaten besteht (z. B. Kaffee und Wasser), ein Balken, der das Mengenverhältnis anzeigt.

Rechts befindet sich die Bedienblende für die eigentliche individuelle Einstellung des Getränks. Oben ist der Tab „Kaffeebohnen“ eingeblenDET, falls Du das Getränk mit frisch gemahlten Bohnen zubereiten möchtest.

Hinweis

Wenn Du gemahlten Kaffee verwenden möchtest, findest Du weitere Details im Abschnitt [„4.1.3 Verwendung von gemahltem Kaffee bei heißen Kaffeegetränken“](#).

Im ersten Feld mit der Größe/Menge des Getränks kannst Du zwischen den Größen (S, M, L, XL) und den Funktionen My (siehe Abschnitt [„4.8.4 Funktion „My““](#)) und To Go wählen (siehe Kapitel [„4.8.2 To Go“](#)). Bei der Auswahl der gewünschten Menge wird im oberen Bereich auch die ungefähre Mengenangabe des gewählten Getränks aktualisiert.

Im zweiten Feld kannst Du die gewünschte Intensität wählen (für Espresso ist auch die Intensität Bean Adapt verfügbar, wenn bereits ein Bean Adapt Bohnenprofil erstellt wurde und die Funktion Bean Adapt Technology eingeschaltet ist; siehe Abschnitt [„4.8.3 Bean Adapt Technology“](#)).

Mit der Option „ExtraShot“ kann ein zusätzlicher Espresso Ristretto für einen kleinen Energieschub extra zubereitet werden.

4. Sobald die gewünschten Einstellungen vorgenommen wurden, kannst Du „Zubereiten“ wählen und der Kaffeevollautomat beginnt mit der Zubereitung.
5. Auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Mahlen, Kaffeezubereitung).

Nach Beendigung der Zubereitung fragt der Kaffeevollautomat, ob die neue Einstellung gespeichert werden soll. Wenn Coffee Routine aktiv ist, fragt er außerdem, ob die Einstellungen für alle Tageszeiten oder nur für diese Tageszeit gespeichert werden sollen (drücke in diesem Fall auf die angezeigte Tageszeit und bestätige mit „Ja“). Alle Informationen zu Coffee Routine findest Du im Abschnitt [„4.8.5 Coffee Routine“](#).

Hinweis

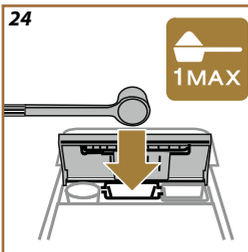
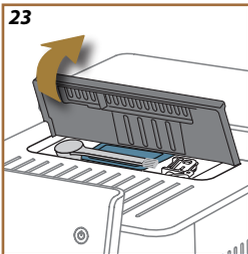
- „Abbrechen“: Drücken, wenn Du die Zubereitung vollständig abbrechen und zur Homepage (Startseite) zurückkehren möchtest, ohne die individuelle Einstellung zu speichern.
- „Stop“: Drücken bei Getränken mit mehreren Zutaten (z.B. Americano = Kaffee + Heißwasser), wenn Du die Zubereitung der aktuellen Zutat beenden und zur Zubereitung der nächsten Zutat übergehen möchtest.
- Wenn Du nach abgeschlossener Zubereitung mehr Kaffee möchtest, drücke einfach +Extra. Sobald die gewünschte Menge erreicht ist, drücke Stop.
- Um die speziellen Besonderheiten einiger Getränke möglichst beizubehalten, könnte es sein, dass die Option To Go und Intensität keine Änderungen zulassen.

4.1.3 Verwendung von gemahlenem Kaffee bei heißen Kaffeeger Getränken

Viele Getränke können mit gemahlenem Kaffee zubereitet werden. Ob diese Funktion für Dein Lieblingsgetränk verfügbar ist, erkennst Du daran, dass der Tab „gemahlen“ auf dem Bildschirm für die individuelle Einstellung vorhanden ist. Folge dieser Schritt-für-Schritt-Anleitung für die Zubereitung Deines heißes Kaffeeger Getränks mit gemahlenem Kaffee:

Vorsicht!

- Fülle den gemahlenen Kaffee niemals in den ausgeschalteten Kaffeevolautomaten, um zu vermeiden, dass er sich im Innern des Kaffeevolautomaten verteilt und ihn verschmutzt. In diesem Fall könnte der Kaffeevolautomat beschädigt werden.
- Fülle niemals mehr als 1 gestrichenen Messlöffel ein, da das Maschineninnere sonst verschmutzen oder der Einfüllschacht verstopfen könnte.
- Wenn Du gemahlenen Kaffee verwendest, kannst Du jeweils nur eine Tasse Kaffee zubereiten. Hier kannst auf dem Display die Intensität Deines Getränks nicht wählen, denn sie hängt von der Menge des Kaffeepulvers ab, die Du in den Schacht füllst. Und die Menge darf ja nie mehr als einen gestrichenen Messlöffel betragen.
- Die Getränke Doppio+, 2xEspresso und Kanne Kaffee können nicht mit gemahlenem Kaffee zubereitet werden.
- Bei der Zubereitung von Kaffee **Filter Style** füllst Du nach halber Zubereitung, wenn es vom Gerät angefordert wird, einen gestrichenen Messlöffel gemahlenen Kaffee ein und drückst „Zubereiten“.



1. Stelle 1 oder 2 Tassen unter den Getränkeauslauf (A3);
2. Drücke auf den Balken für die individuelle Einstellung C8 unter dem gewünschten Getränk (Abb. 22). Auf dem Display erscheint ein Bildschirm mit den Parametern, die anhand des eigenen Geschmacks individuell eingestellt werden können;
3. Wähle oben rechts den Tab „gemahlen“;

Vorsicht!

Wenn Du „gemahlen“ wählst, ändert sich der Bildschirm und es gibt keine Möglichkeit, die Intensität zu ändern, da sie von der Menge des eingefüllten gemahlene Kaffees abhängt (sie darf nie mehr als ein gestrichener Messlöffel betragen).

4. Wähle die gewünschte Menge: Im oberen Bereich wird auch die ungefähre Mengenangabe des gewählten Getränks aktualisiert. Drücke „Zubereiten“;
5. Klappe den Deckel [A2](#) des Zubehörfachs auf (Abb. [23](#));
6. Überprüfe, dass der Kaffeepulverschacht ([D3](#)) eingesetzt ist und vergewissere Dich, dass er nicht verstopft ist; fülle einen gestrichenen Messlöffel ([D1](#)) gemahlene Kaffee ein (Abb. [24](#)). Drücke „Ok“;
7. Das Gerät beginnt mit der Zubereitung und auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Wasser erhitzen, Kaffeezubereitung). Nach erfolgter Zubereitung ist das Gerät für einen neuen Gebrauch bereit. Im Gegensatz zu den anderen individuellen Einstellungen kann die Verwendung von gemahlene Kaffee nicht gespeichert werden, sondern muss bei jeder Zubereitung neu gewählt werden.

Hinweis

- „Abbrechen“: Drücken, wenn Du die Zubereitung vollständig abbrechen und zur Homepage (Startseite) zurückkehren möchtest, ohne die individuelle Einstellung zu speichern.
- „Stop“: Drücken bei Getränken mit mehreren Zutaten (z.B. Americano = Kaffee + Heißwasser), wenn Du die Abgabe der aktuellen Zutat beenden und zur Abgabe der nächsten Zutat übergehen möchtest.
- Wenn Du nach abgeschlossener Zubereitung mehr Kaffee möchtest, drücke einfach +Extra. Sobald die gewünschte Menge erreicht ist, drücke Stop.

4.1.4 Kanne Kaffee

Kanne Kaffee ist ein leichtes Kaffeegetränk für ein gemütliche gemeinsame Runde, ausgewogen im Geschmack und mit einer dünnen Schicht Crema.

Da für den Genuss zusammen mit anderen gedacht, ist die Menge nicht in Größen (s, m, l, xl), sondern in Tassen angegeben und die ungefähre Mengenangabe des Getränks bleibt immer auf dem Display im Tassenfeld eingeblendet.

Für die Zubereitung des Getränks gehst Du wie folgt vor:

1. Drücke auf der Homepage (Startseite) (C) direkt auf das Bild des gewünschten Getränks ([C7](#)). Alternativ dazu kannst Du, wenn Du die Anzahl der Tassen, die zubereitet werden soll, und/oder die gewünschte Intensität wählen möchtest, auf den Balken für die individuelle Einstellung des Getränks ([C8](#)) drücken und die Auswahl vornehmen; drücke dann „Start“, für den nächsten Schritt;
2. Fülle den Wassertank ([A8](#)) bis zum maximalen Füllstand und den Bohnenbehälter ([A1](#)) auf.
3. Vergewissere Dich, dass die Wasser- und Kaffeemenge für die Zubereitung ausreichend sind, und drücke „→“;
4. Stelle einen Behälter mit ausreichendem Fassungsvermögen und einer Höhe von weniger als 14 cm unter den Getränkeauslauf ([A3](#)). Drücke „Zubereiten“;

-
5. Das Gerät beginnt mit der Zubereitung, wobei die Anzahl der Mahlvorgänge auf die Anzahl der Tassen abgestimmt ist, die zubereitet werden soll. Auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Mahlen, Kaffeezubereitung).
 6. Falls unter Punkt 1 die Anzahl der Tassen, die zubereitet werden soll, und/oder die Intensität des Getränks geändert wurden, nach der Zubereitung auf „Ja“ drücken, um die neuen Einstellungen zu speichern bzw. auf „Nein“, um die bisherigen Parameter beizubehalten. Du kannst sie auch in Deiner Coffee Routine speichern, indem Du im entsprechenden Feld einen Haken setzt.

Alle Informationen zu Coffee Routine findest Du im Abschnitt [„4.8.5 Coffee Routine“](#).

Das Gerät ist für einen neuen Gebrauch bereit.

Vorsicht!

Nachdem Du eine Kanne Kaffee zubereitet hast, lasse den Kaffeevollautomaten für 5 Minuten abkühlen, bevor Du ein weiteres Getränk zubereitest. Überhitzungsgefahr.

Hinweis

„Abbrechen“ oder „Stop“: Drücken, wenn Du die Zubereitung vollständig abbrechen und zur Homepage (Startseite) zurückkehren möchtest.

Hinweis

Es wird empfohlen, die Kaffeekanne nach jedem Gebrauch mit heißem Wasser und mildem Geschirrspülmittel auszuspülen. Spüle sie dann gründlich mit heißem Wasser nach, um alle Reinigungsmittelrückstände zu entfernen. Die Kaffeekanne kann im Geschirrspüler gereinigt werden.

4.2 Kalte Kaffeegetränke Cold Brew und Over Ice

Mit Deinem Gerät kannst Du eine große Vielfalt an kalten Kaffeegetränken (Over Ice und Cold Brew) zubereiten: Drücke Cold (B3) für kalte Getränke und wähle, falls das Gerätermodell dies vorsieht, im oberen Bereich den Tab „Kaffee“, wie im Abschnitt „3.2.2 Externe Tasten“ gesehen.

Hinweis

Bei Gerätemodellen, bei denen die LatteCrema Cool Milchkaraffe (mit weißem Deckel) im nicht im Zubehör inbegriffen ist, sind die Tabs für Kaffee und Milch nicht sichtbar, und als kalte Getränke sind nur Kaffeegetränke ohne Milch verfügbar.

- Die kalten Cold Brew Getränke verwenden die Cold Extraction Technology, ein langsames Extraktionsverfahren, das einige Minuten dauert.
- Für eine optimale Extraktion von Cold Brew leere den Wassertank (A8), spüle ihn aus und fülle ihn mit frischem Wasser auf.
- Wenn direkt nach einem heißen Getränk ein Cold Brew Getränk zubereitet wird, empfiehlt das Gerät einen kalten Spülvorgang, um ein Getränk mit der richtigen Temperatur zu erhalten. Führe in diesem Fall einen Spülvorgang durch oder drücke „Skip“, um mit der Zubereitung zu beginnen.

Getränk	Over Ice	
Espresso	✓	✗
Kaffee	✓	✗
Americano	✓	✗
Kanne Cold Brew	✗	✓
Cold Brew to Mix	✗	✓

Vorsicht!

Verwende keine grünen, karamellisierten oder kandierten Kaffeebohnen, da sie am Mahlwerk ankleben und es beschädigen können.

4.2.1 Direkte Anwahl der kalten Kaffeegetränke (Cold Brew und Over Ice)

1. Stelle 1 Kaffeebecher unter den Getränkeauslauf A3.
2. Verstelle den Auslauf nach unten, damit er sich so nahe wie möglich an der Tasse befindet (Abb. 20): So erhältst Du eine bessere Crema.
3. Drücke auf der Homepage (Startseite) direkt auf das Bild C7 des gewünschten Kaffees (z.B. Kaffee).
4. Wähle bei Getränken „Over Ice“, ob Du ein Getränk „Ice“ (Eis) oder „Extra Ice“ (viel Eis) möchtest bzw. bei „Cold Brew“ Getränken, ob Du „Original“ oder „Intense“ möchtest: Drücke „→“;

5. Je nach Auswahl stellt der Kaffeevollautomat die Extraktionsparameter ein und empfiehlt die richtige Eismenge für ein optimales Resultat.
6. Gib die angegebene Menge Eiswürfel in den Kaffeebecher (Abb. 25) und drücke „Zubereiten“.
7. Der Kaffeevollautomat beginnt mit der Zubereitung. Auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Mahlen, Kaffeezubereitung).

Nach erfolgter Zubereitung ist der Kaffeevollautomat für einen neuen Gebrauch bereit.

Hinweis

- „Abbrechen“: Drücken, wenn Du die Zubereitung vollständig abbrechen und zur Homepage (Startseite) zurückkehren möchtest, ohne die individuelle Einstellung zu speichern.
- „Stop“: Drücken bei Getränken mit mehreren Zutaten (z.B. Americano = Kaffee + Heißwasser), wenn Du die Abgabe der aktuellen Zutat beenden und zur Abgabe der nächsten Zutat übergehen möchtest.

4.2.2 Individuelle Einstellung der kalten Kaffeetränke (Cold Brew und Over Ice)

1. Stelle 1 Tasse/Kaffeebecher unter den Getränkeauslauf (A3);
2. Verstelle den Auslauf nach unten, damit er sich so nahe wie möglich an der Tasse befindet (Abb. 20): So erhältst Du eine bessere Crema;
3. Drücke auf den Balken für die individuelle Einstellung C8 unter dem gewünschten Getränk (Abb. 22). Auf dem Display erscheint ein ähnlicher Bildschirm wie der unten abgebildete:



Links befinden sich das Bild des Getränks und eine Taste . Wenn Du sie drückst, erscheint eine kurze Beschreibung des gewählten Getränks und, falls das Getränk aus mehreren Zutaten besteht (z. B. Kaffee und Wasser), ein Balken, der das Mengenverhältnis anzeigt.

Rechts befindet sich die Bedienblende für die eigentliche individuelle Einstellung des Getränks. Oben ist der Tab „Kaffeebohnen“ eingeblendet, falls Du das Getränk mit frisch gemahlene Bohnen zubereiten möchtest.

Hinweis

Wenn Du gemahlene Kaffee verwenden möchtest, findest Du weitere Details im Abschnitt [„4.4.6 Verwendung von gemahlendem Kaffee bei Getränken mit kalter Milch“](#).

Es gibt auch ein einziges Feld mit der Größe/Menge des Getränks, in dem Du zwischen den Größen (S, M und ggf. L) und der Funktion To Go wählen kannst (siehe Kapitel [„4.8.2 To Go“](#)). Bei der Auswahl der gewünschten Menge wird im oberen Bereich auch die ungefähre Mengenangabe des gewählten Getränks aktualisiert.

Hinweis

Für ein ausgewogenes Verhältnis von Eis und Kaffee ist es nicht möglich, die Intensität zu verändern oder die Option [Extra Shot](#) zu verwenden, da dies die Ausgewogenheit des Geschmacks beeinträchtigen würde.

25

4. Drücke nach Einstellung der Parameter „Start“ und gehe wie folgt vor:
 - Wähle bei „Over Ice“ Getränken, ob Du ein Getränk „Ice“ (Eis) oder „Extra Ice“ (viel Eis) möchtest bzw. bei „Cold Brew“ Getränken, ob Du „Original“ oder „Intense“ möchtest: Drücke „→“;
 - Je nach Auswahl stellt der Kaffeevollautomat die Extraktionsparameter ein und empfiehlt die richtige Eismenge für ein optimales Resultat.
 - Gib die angegebene Menge Eiswürfel in den Kaffeebecher (Abb. 25): Drücke „Zubereiten“.
5. Der Kaffeevollautomat beginnt mit der Zubereitung. Auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Mahlen, Kaffeezubereitung).

Nach Beendigung der Zubereitung fragt der Kaffeevollautomat, ob die neue Einstellung gespeichert werden soll. Wenn Coffee Routine aktiv ist, fragt er außerdem, ob die Einstellungen für alle Tageszeiten oder nur für diese Tageszeit gespeichert werden sollen (drücke in diesem Fall auf die angezeigte Tageszeit und bestätige mit „Ja“). Alle Informationen zu Coffee Routine findest Du im Abschnitt [„4.8.5 Coffee Routine“](#).

Hinweis

- „Abbrechen“: Drücken, wenn Du die Zubereitung vollständig abbrechen und zur Homepage (Startseite) zurückkehren möchtest, ohne die individuelle Einstellung zu speichern.
- „Stop“: Drücken bei Getränken mit mehreren Zutaten (z.B. Americano = Kaffee + Heißwasser), wenn Du die Abgabe der aktuellen Zutat beenden und zur Abgabe der nächsten Zutat übergehen möchtest.
- Um die speziellen Besonderheiten einiger Getränke möglichst beizubehalten, könnte es sein, dass die Option To Go und Intensität keine Änderungen zulassen.

4.2.3 Verwendung von gemahlenem Kaffee bei kalten Kaffeetränken (nur Over Ice)

Viele Getränke können mit gemahlenem Kaffee zubereitet werden. Ob diese Funktion für Dein Lieblingsgetränk verfügbar ist, erkennst Du daran, dass der Tab „gemahlen“ auf dem Bildschirm für die individuelle Einstellung vorhanden ist. Folge dieser Schritt-für-Schritt-Anleitung für die Zubereitung Deines heißen Kaffeegetränks mit gemahlenem Kaffee:

Vorsicht!

- Fülle den gemahlene Kaffee niemals in den ausgeschalteten Kaffeevollautomaten, um zu vermeiden, dass er sich im Innern des Kaffeevollautomaten verteilt und ihn verschmutzt. In diesem Fall könnte der Kaffeevollautomat beschädigt werden.
- Fülle niemals mehr als 1 gestrichenen Messlöffel ein, da das Maschineninnere sonst verschmutzen oder der Einfüllschacht verstopfen könnte.
- Bei der Verwendung von gemahlenem Kaffee kann jeweils nur eine Tasse Kaffee zubereitet werden.
- Das Cold Brew Getränk kann nicht mit gemahlenem Kaffee zubereitet werden..

1. Stelle 1 Tasse/Kaffeebecher unter den Getränkeauslauf (A3);
2. Drücke auf den Balken für die individuelle Einstellung (C8) unter dem gewünschten Getränk (Abb. 22). Auf dem Display erscheint ein Bildschirm mit den Parametern, die anhand des eigenen Geschmacks individuell eingestellt werden können;
3. Wähle oben rechts den Tab „gemahlen“;
4. Wähle die gewünschte Menge: Im oberen Bereich wird auch die ungefähre Mengenangabe des gewählten Getränks aktualisiert.
5. Drücke „Start“;
6. Wähle, ob Du ein Getränk „Ice“ (Eis) oder „Extra Ice“ (viel Eis) möchtest und drücke „->“;
7. Je nach Auswahl stellt der Kaffeevollautomat die Extraktionsparameter ein und empfiehlt die richtige Eismenge für ein optimales Resultat: Gib die angegebene Menge Eiswürfel in den Kaffeebecher (Abb. 25) und drücke „Zubereiten“;

8. Klappe den Deckel (A2) des Zubehörfachs auf (Abb. 23);
9. Überprüfe, dass der Kaffeepulverschacht (D3) eingesetzt ist und vergewissere Dich, dass er nicht verstopft ist; fülle einen gestrichenen Messlöffel (D1) gemahlene Kaffee ein (Abb. 24) und drücke „Ok“;
10. Das Gerät beginnt mit der Zubereitung und auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Wasser erhitzen, Kaffeezubereitung). Nach erfolgter Zubereitung ist das Gerät für einen neuen Gebrauch bereit. Im Gegensatz zu den anderen individuellen Einstellungen kann die Verwendung von gemahlene Kaffee nicht gespeichert werden, sondern muss bei jeder Zubereitung neu gewählt werden.

Hinweis

- „Abbrechen“: Drücken, wenn Du die Zubereitung vollständig abbrechen und zur Homepage (Startseite) zurückkehren möchtest, ohne die individuelle Einstellung zu speichern.
- „Stop“: Drücken bei Getränken mit mehreren Zutaten (z.B. Americano = Kaffee + Heißwasser), wenn Du die Zubereitung der aktuellen Zutat beenden und zur Zubereitung der nächsten Zutat übergehen möchtest.

4.2.4 Kanne Cold Brew

Kanne Cold Brew ist ein Erfrischungsgetränk auf der Basis von Cold Brew für eine kleine Pause zusammen mit anderen. Da für den Genuss zusammen mit anderen vorgesehen, wird die Menge nicht in Größen (S, M, L, XL), sondern in Tassen angegeben. Die ungefähre Mengenangabe des Getränks bleibt jedoch immer auf dem Display im Tassenfeld eingeblendet.

Hinweis

Bei der Kanne Cold Brew wird empfohlen, während der Zubereitung kein Eis in die Kanne zu geben, sondern stattdessen beim Servieren 3-4 Eiswürfel in die Kaffeebecher der Gäste zu geben.

Für die Zubereitung des Getränks gehst Du wie folgt vor:

1. Um ein optimales Resultat zu erzielen, empfiehlt der Kaffeevollautomat, vor dem Servieren Eis (3-4 Würfel) in die Kaffeebecher zu geben;
2. Drücke „→“;
3. Leere den Wassertank (A8), spüle ihn aus und fülle ihn bis zum maximalen Füllstand mit frischem Wasser auf. Fülle auch den Bohnenbehälter (A1) auf;
4. Wähle die gewünschte Intensität: „Original“ oder „Intensiv“, drücke dann „→“;
5. Vergewissere Dich, dass die Wasser- und Kaffeemenge für die Zubereitung ausreichend sind, und drücke „→“;
6. Stelle einen Behälter mit ausreichendem Fassungsvermögen und einer Höhe von weniger als 14 cm unter den Getränkeauslauf (A3). Drücke „Zubereiten“;
7. Das Gerät beginnt mit der Zubereitung, wobei die Anzahl der Mahlvorgänge auf die Anzahl der Tassen abgestimmt ist, die zubereitet werden soll, und auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Mahlen, Kaffeezubereitung).

-
8. Falls unter Punkt 1 die Anzahl der Tassen, die zubereitet werden soll, und/oder die Intensität des Getränks geändert wurden, nach der Zubereitung auf „Ja“ drücken, um die neuen Einstellungen zu speichern bzw. auf „Nein“, um die bisherigen Parameter beizubehalten. Du kannst sie auch in Deiner Coffee Routine speichern, indem Du im entsprechenden Feld einen Haken setzt.

Alle Informationen zu Coffee Routine findest Du im Abschnitt [„4.8.5 Coffee Routine“](#). Das Gerät ist für einen neuen Gebrauch bereit.

Hinweis

- „Abbrechen“ oder „Stop“: drücken, wenn Du die Zubereitung vollständig abbrechen und zur Homepage (Startseite) zurückkehren möchtest.
- Für ein ausgewogenes Verhältnis von Eis und Kaffee ist es nicht möglich, die Option Extra Shot zu verwenden, da dies die Ausgewogenheit des Geschmacks beeinträchtigen würde.

4.3 Getränke mit heißer Milch

Für die Zubereitung von **heißen Getränken mit Milch** musst Du die LatteCrema Hot Milchkaraffe mit dem schwarzen Deckel (E2) verwenden.

In den folgenden Kapiteln findest Du Informationen über die richtigen Milchsorten, die Verwendung und Reinigung der Milchkaraffe und, wie bei den Kaffeegetränken, über die Zubereitung und individuelle Einstellung Deiner heißen Getränke mit Milch. Mit Deinem Gerät kannst Du eine große Vielfalt an Getränken zubereiten: Drücke Hot (B2) für heiße Getränke und wähle im oberen Bereich den Tab „Milch“, wie im Abschnitt „3.2.2 Externe Tasten“ gezeigt.

Diese heißen Getränke mit Milch werden auf dem Display Deines Kaffeevollautomaten angezeigt.

Getränke	
Caffelatte	Galão
Heiße Milch (nicht aufgeschäumt)	Cappuccino
Café au Lait	Cappuccino Mix
Café con Leche	Espresso Macchiato
Latte Macchiato	Cappuccino +
Flat White	Heiße Milch (aufgeschäumt)
Cortado	

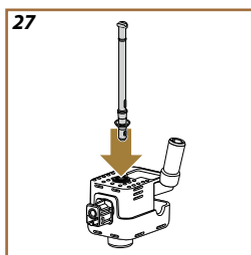
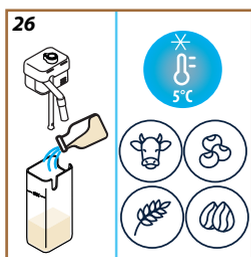
4.3.1 Welche Milch sollte in der „Latte Crema Hot“ Milchkaraffe verwendet werden?

Mit der LatteCrema Hot Milchkaraffe kannst Du Milch erhitzen und unterschiedlichste Arten von Schaum erzeugen, damit jedes Getränk mit heißer Milch perfekt gelingt. Dampf, Luft und Milch werden in einem idealen Verhältnis durchmischt, um einen perfekten Schaum zu erzeugen, der aus der Milchkaraffe direkt in die Tasse gelangt. Die LatteCrema Hot Milchkaraffe sieht außerdem einen Reinigungszyklus mit Dampf und Wasser vor, der es ermöglicht, die restliche Milch im Kühlschrank aufzubewahren und später wieder zu verwenden.

Die Qualität des Schaums kann variieren, je nach:

- Temperatur der Milch oder des pflanzlichen Getränks (verwende sie für optimale Resultate immer mit Kühlschranktemperatur, 5°C);
- Milchsorte oder pflanzlichem Getränk;
- verwendeter Marke;
- Zutaten und Nährwerten.

	
 Kuhmilch	
✓	Vollmilch (Fettgehalt >3,5%)
✓	Fettarme Milch (Fettgehalt zwischen 1,5 und 1,8%)
✓	Magermilch (Fettgehalt <0,5%)
Pflanzliche Alternativen	
✓	 Sojamilch
✓	 Mandelmilch
✓	 Hafermilch



4.3.2 Vorbereiten und Einsetzen der „Latte Crema Hot“ Milchkaraffe

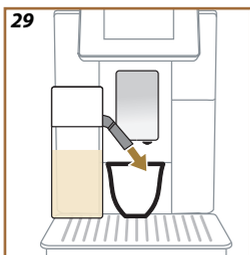
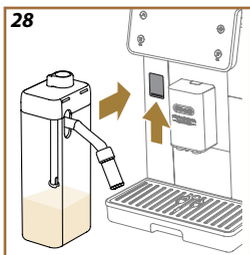
In diesem Kapitel zeigen wir Dir, wie Du die LatteCrema Hot Milchkaraffe für den Gebrauch vorbereitest.

Wir empfehlen immer, die Milch so kurz wie möglich außerhalb des Kühlschranks zu lassen, um sie auf einer Temperatur von etwa 5°C zu halten, wie im Abschnitt [„4.3.1 Welche Milch sollte in der „Latte Crema Hot“ Milchkaraffe verwendet werden?“](#) erläutert.

1. Klappe den Deckel (E2) auf und fülle eine ausreichende Menge Milch in den Milchbehälter (D7), wobei der auf dem Behälter angegebene maximale Füllstand nicht überschritten werden darf (Abb. 26);
2. Vergewissere Dich, dass das Milchansaugrohr (E6) richtig in die entsprechende Aufnahme am Boden des Deckels der Milchkaraffe eingesetzt ist (Abb. 27). Setze den Deckel wieder auf den Milchbehälter.
3. Schiebe die Klappe (A5) nach oben, drücke die Milchkaraffe (D7) fest auf den Anschluss und lasse sie daran einrasten (Abb. 28). Es ertönt ein akustisches Signal (falls die Funktion eingeschaltet ist).

4.3.3 Einstellen des Milchschaums der „Latte Crema Hot“ Milchkaraffe

Die LatteCrema Hot Milchkaraffe bietet Dir 3 verschiedene Schaummengen, um jedes Getränk Deiner persönlichen Vorliebe anzupassen.

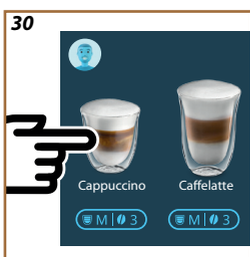


Durch Drehen des Milchschaumreglers (E1) wird die Menge des Milchschaums ausgewählt, die während der Zubereitung der Milchgetränke ausgegeben wird. Bei der Auswahl eines Getränks empfiehlt das Display Dir die Position des Milchschaumreglers.

Position des Drehknopfs	Empfohlen für...
	Hot
 MIN Leichter Milchschaum	<ul style="list-style-type: none"> • Caffelatte • Heiße Milch (nicht aufgeschäumt) • Café au Lait • Café con Leche
 MED Cremiger Milchschaum	<ul style="list-style-type: none"> • Latte Macchiato • Flat White • Cortado • Galão
 MAX Dichter Milchschaum	<ul style="list-style-type: none"> • Cappuccino • Cappuccino Mix • Espresso Macchiato • Cappuccino + • Heiße Milch (aufgeschäumt)

4.3.4 Direkte Anwahl der Getränke mit heißer Milch

1. Befolge die Angaben im Abschnitt [4.3.2 Vorbereiten und Einsetzen der „Latte Crema Hot“ Milchkaraffe](#);
2. Stelle eine ausreichend große Tasse unter die Ausgüsse des Getränkeauslaufs (A3) und unter den Milchauslauf (E3);
3. Passe die Verlängerung des Milchauslaufs (E4) an Deine Tasse an und verstelle den Getränkeauslauf (A3) nach unten, damit er sich so nahe wie möglich an der Tasse befindet (Abb. 29): So erhältst Du eine bessere Crema.
4. Drücke auf der Homepage (Startseite) direkt auf das Bild (C7) des gewünschten Getränks (z.B. Cappuccino, Abb. 30).
5. Stelle die Schaummenge ein, indem Du den Milchschaumregler (E1) auf die auf dem Display empfohlene Position drehst, während der Kaffeevollautomat aufheizt und mit der Zubereitung beginnt.
6. Auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Mahlen, Kaffeezubereitung, Milchzubereitung).
7. Nach Beendigung der Zubereitung fordert der Kaffeevollautomat zur Reinigung der Milchkaraffe (D7) (Funktion Clean) auf, um den Deckel der Milchkaraffe zu reinigen. Befolge die Angaben im entsprechenden Abschnitt, [6.2.3.1 Reinigung der Milchkaraffe nach jedem Gebrauch](#);
8. Wenn die Reinigung nicht durchgeführt wird, erscheint auf der Homepage (Startseite) das Symbol , um daran zu erinnern, dass die Milchkaraffe gereinigt werden muss.

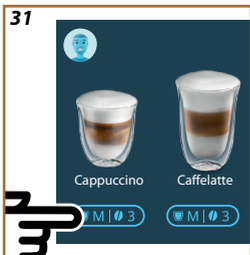


Hinweis

- Wenn Du alle Getränke mit heißer Milch zubereitet hast, denke daran, die Milchkaraffe gemäß den Angaben im Abschnitt „[6.2.3.1 Reinigung der Milchkaraffe nach jedem Gebrauch](#)“ zu reinigen und gegebenenfalls die Milchkaraffe mit der restlichen Milch in den Kühlschrank zu stellen oder sie gemäß den Angaben im Abschnitt „[6.2.3.2 Komplette Reinigung der Milchkaraffe](#)“ vollständig zu reinigen.
- „Abbrechen“: Drücken, wenn Du die Zubereitung vollständig abbrechen und zur Homepage (Startseite) zurückkehren möchtest, ohne die individuelle Einstellung zu speichern.
- „Stop“: Drücken bei Getränken mit mehreren Zutaten (z.B. Cappuccino = Milch + Kaffee), wenn Du die Abgabe der aktuellen Zutat beenden und zur Abgabe der nächsten Zutat übergehen möchtest.
- Wenn Du nach abgeschlossener Zubereitung mehr Kaffee möchtest, drücke einfach +Extra. Sobald die gewünschte Menge erreicht ist, Stop drücken.

4.3.5 Individuelle Einstellung der Getränke mit heißer Milch

1. Befolge die Angaben im Abschnitt „[4.3.2 Vorbereiten und Einsetzen der „Latte Crema Hot“ Milchkaraffe](#)“;
2. Stelle eine ausreichend große Tasse unter die Ausgüsse des Getränkeauslaufs (A3) und unter den Milchauslauf (E3);
3. Drücke auf den Balken für die individuelle Einstellung C8 unter dem gewünschten Getränk (Abb. 31). Auf dem Display erscheint ein ähnlicher Bildschirm wie der unten abgebildete:



Links befinden sich das Bild des Getränks und eine Taste . Wenn Du sie drückst, erscheint eine kurze Beschreibung des gewählten Getränks und, falls das Getränk aus mehreren Zutaten besteht (z. B. Kaffee, Wasser und Milch), ein Balken, der das Mengenverhältnis anzeigt.

Rechts befindet sich die Bedienblende für die eigentliche individuelle Einstellung des Getränks. Oben ist der Tab „Kaffeebohnen“ eingeblendet, falls Du das Getränk mit frisch gemahlene Bohnen zubereiten möchtest.

Hinweis

Wenn Du gemahlene Kaffee verwenden möchtest, findest Du weitere Details im Abschnitt „[4.3.6 Verwendung von gemahlendem Kaffee bei Getränken mit heißer Milch](#)“.

Im ersten Feld mit der Größe/Menge des Getränks kannst Du zwischen den Größen (S, M, L, XL) und den Funktionen My (siehe Kapitel „[4.8.4 Funktion „My“](#)“) und To Go wählen (siehe Kapitel „[4.8.2 To Go](#)“). Bei der Auswahl der gewünschten Menge wird im oberen Bereich auch die ungefähre Mengenangabe des gewählten Getränks aktualisiert.

Im zweiten Feld kannst Du die gewünschte Intensität wählen.

Mit der Option „ExtraShot“ kann ein zusätzlicher Espresso Ristretto für einen kleinen Energieschub extra zubereitet werden.

4. Passe die Verlängerung des Milchauslaufs (E4) an Deine Tasse an und verstelle den Getränkeauslauf () nach unten, damit er sich so nahe wie möglich an der Tasse befindet (Abb. 29): So erhältst Du eine bessere Crema;
5. Sobald die gewünschten Einstellungen vorgenommen wurden, kannst Du „Zubereiten“ wählen;
6. Stelle die Schaummenge ein, indem Du den Milchschaumregler (E1) auf die auf dem Display empfohlene Position drehst, während der Kaffeevollautomat aufheizt und mit der Zubereitung beginnt.
7. Auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Mahlen, Kaffeezubereitung, Milchzubereitung);
8. Nach Beendigung der Zubereitung fragt der Kaffeevollautomat, ob die neue Einstellung gespeichert werden soll. Wenn Coffee Routine aktiv ist, fragt er außerdem, ob die Einstellungen für alle Tageszeiten oder nur für diese Tageszeit gespeichert werden sollen (drücke in diesem Fall auf die angezeigte Tageszeit und bestätige mit „Ja“). Alle Informationen zu Coffee Routine findest Du im Abschnitt „[4.8.5 Coffee Routine](#)“.

Hinweis

- Wenn Du alle Getränke mit heißer Milch zubereitet hast, denke daran, die Milchkaraffe gemäß den Angaben im Abschnitt „[6.2.3.1 Reinigung der Milchkaraffe nach jedem Gebrauch](#)“ zu reinigen und gegebenenfalls die Karaffe mit der restlichen Milch in den Kühlschrank zu stellen oder sie gemäß den Angaben im Abschnitt „[6.2.3.2 Komplette Reinigung der Milchkaraffe](#)“ vollständig zu reinigen.

Hinweis

- „Abbrechen“: Drücken, wenn Du die Zubereitung vollständig abbrechen und zur Homepage (Startseite) zurückkehren möchtest, ohne die individuelle Einstellung zu speichern.
- „Stop“: Drücken bei Getränken mit mehreren Zutaten (z.B. Cappuccino = Milch + Kaffee), wenn Du die Abgabe der aktuellen Zutat beenden und zur Abgabe der nächsten Zutat übergehen möchtest.
- Wenn Du nach abgeschlossener Zubereitung mehr Kaffee möchtest, drücke einfach +Extra. Sobald die gewünschte Menge erreicht ist, Stop drücken.
- Um die speziellen Besonderheiten einiger Getränke möglichst beizubehalten, könnte es sein, dass die Option To Go und Intensität keine Änderungen zulassen.

4.3.6 Verwendung von gemahlenem Kaffee bei Getränken mit heißer Milch

Viele Getränke können mit gemahlenem Kaffee zubereitet werden. Ob diese Funktion für Dein Lieblingsgetränk verfügbar ist, erkennst Du daran, dass der Tab „gemahlen“ auf dem Bildschirm für die individuelle Einstellung vorhanden ist. Folge dieser Schritt-für-Schritt-Anleitung für die Zubereitung Deines Getränks mit heißer Milch und gemahlenem Kaffee:

Vorsicht!

- Fülle den gemahlene Kaffee niemals in den ausgeschalteten Kaffeevollautomaten, um zu vermeiden, dass er sich im Innern des Kaffeevollautomaten verteilt und ihn verschmutzt. In diesem Fall könnte der Kaffeevollautomat beschädigt werden.
- Fülle niemals mehr als 1 gestrichenen Messlöffel ein, da das Maschineninnere sonst verschmutzen oder der Einfüllschacht verstopfen könnte.
- Bei der Verwendung von gemahlenem Kaffee kann jeweils nur eine Tasse Kaffee zubereitet werden.
- Das Getränk Cappuccino+ kann nicht mit gemahlenem Kaffee zubereitet werden..

1. Befolge die Angaben im Abschnitt [„4.3.2 Vorbereiten und Einsetzen der „Latte Crema Hot“ Milchkaraffe“](#);
2. Stelle eine ausreichend große Tasse unter die Ausgüsse des Getränkeauslaufs ([A3](#)) und unter den Milchauslauf ([E3](#));
1. Drücke auf den Balken für die individuelle Einstellung [C8](#) unter dem gewünschten Getränk (Abb. [30](#)). Auf dem Display erscheint ein Bildschirm mit den Parametern, die anhand des eigenen Geschmacks individuell eingestellt werden können;
2. Wähle oben rechts den Tab „gemahlen“;
3. Klappe den Deckel des Zubehörfachs auf (Abb. [23](#)).

-
4. Überprüfe, dass der Kaffeepulverschacht eingesetzt ist und vergewissere Dich, dass er nicht verstopft ist; fülle einen gestrichenen Messlöffel gemahlene Kaffee ein (Abb. 24) . Wähle die Menge und drücke „Zubereiten“.
 5. Stelle die Schaummenge ein, indem Du den Milchschaumregler (E1) auf die auf dem Display empfohlene Position drehst, während der Kaffeevollautomat aufheizt und mit der Zubereitung beginnt;
 6. Das Gerät beginnt mit der Zubereitung und auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Wasser erhitzen, Kaffeezubereitung) . Nach erfolgter Zubereitung ist das Gerät für einen neuen Gebrauch bereit. Im Gegensatz zu den anderen individuellen Einstellungen kann die Verwendung von gemahlenem Kaffee nicht gespeichert werden, sondern muss bei jeder Zubereitung neu gewählt werden.

Hinweis

- „Abbrechen“: Drücken, wenn Du die Zubereitung vollständig abbrechen und zur Homepage (Startseite) zurückkehren möchtest, ohne die individuelle Einstellung zu speichern.
- „Stop“: Drücken bei Getränken mit mehreren Zutaten (z.B. Cappuccino = Milch + Kaffee), wenn Du die Zubereitung der aktuellen Zutat beenden und zur Zubereitung der nächsten Zutat übergehen möchtest.
- Wenn Du nach abgeschlossener Zubereitung mehr Kaffee möchtest, drücke einfach +Extra. Sobald die gewünschte Menge erreicht ist, Stop drücken.

4.4 Getränke mit kalter Milch

Für die Zubereitung von Getränken mit kalter Milch musst Du die LatteCrema Cool Milchkaraffe mit dem weißen Deckel (E2) verwenden. **Falls Dein Modell nicht damit ausgestattet ist, kannst Du sie auf Delonghi.com kaufen.**

In den folgenden Kapiteln findest Du Informationen über die zu verwendenden Milchsorten, die Verwendung und Reinigung der Milchkaraffe und, wie bei den Kaffeegetränken, über die Zubereitung und individuelle Einstellung Deiner Getränke mit kalter Milch. Mit Deinem Gerät kannst Du eine große Vielfalt an Getränken zubereiten: Drücke Cold (B3) für kalte Getränke und wähle im oberen Bereich den Tab „Milch“, wie im Abschnitt „3.2.2 Externe Tasten“ gesehen.

Diese Getränke mit kalter Milch werden auf dem Display Deines Kaffeevollautomaten angezeigt.

Getränke	
Caffelatte	Kalte Milch (aufgeschäumt)
Latte Macchiato	Flat White
Cappuccino	Cold Brew Latte
Cappuccino Mix	Cold Brew Cappuccino

4.4.1 Welche Milch sollte in der „Latte Crema Cool“ Milchkaraffe verwendet werden?

Mit der LatteCrema Cool Milchkaraffe kannst Du verschiedene Schaummengen aufschäumen, damit jedes Getränk mit kalter Milch perfekt gelingt.

Dampf, Luft und Milch werden in einem idealen Verhältnis durchmischt, um einen perfekten Schaum zu erzeugen, der aus der Milchkaraffe direkt in die Tasse gelangt. Die LatteCrema Cool Milchkaraffe sieht außerdem einen Reinigungszyklus mit Dampf und Wasser vor, der es ermöglicht, die restliche Milch im Kühlschrank aufzubewahren und später wieder zu verwenden. **Wenn Du keine LatteCrema Cool Milchkaraffe hast, kannst Du sie auf Delonghi.com kaufen.**

Die Qualität des Schaums kann variieren, je nach:

- Temperatur der Milch oder des pflanzlichen Getränks (verwende sie für optimale Resultate mit Kühlschranktemperatur, 5°C);
- Typ der Milch oder des pflanzlichen Getränks;
- verwendeter Marke;
- Zutaten und Nährwerten.

	
Vollmilch (Fettgehalt >3,5%)	❌
Fettarme Milch (Fettgehalt zwischen 1,5 und 1,8%)	❌
Magermilch (Fettgehalt <0,5%)	✅
 Sojamilch	✅
 Mandelmilch	✅
 Hafermilch	✅

4.4.2 Vorbereiten und Einsetzen der „Latte Crema Cool“ Milchkaraffe

In diesem Kapitel zeigen wir Dir, wie Du die LatteCrema Cool Milchkaraffe für den Gebrauch vorbereitest. Wir empfehlen immer, die Milch so kurz wie möglich außerhalb des Kühlschranks zu lassen, um sie auf einer Temperatur von etwa 5°C zu halten, wie im Abschnitt „4.4.1 Welche Milch sollte in der „Latte Crema Cool“ Milchkaraffe verwendet werden?“ erläutert.

1. Klappe den Deckel (E2) auf und fülle eine ausreichende Menge Milch in den Milchbehälter (D7), wobei der auf dem Behälter angegebene maximale Füllstand nicht überschritten werden darf (Abb. 26);
2. Vergewissere Dich, dass das Milchanaugrohr (E6) richtig in die entsprechende Aufnahme am Boden des Deckels der Milchkaraffe eingesetzt ist (Abb. 27). Setze den Deckel wieder auf den Milchbehälter.
3. Schiebe den Verschluss der Anschlussstelle (A5) nach oben, drücke die Milchkaraffe (D7) fest auf den Anschluss und raste sie daran ein (Abb. 28). Es ertönt ein akustisches Signal (falls die Funktion eingeschaltet ist);
4. Stelle eine ausreichend große Tasse unter die Ausgüsse des Getränkeauslaufs (A3) und unter den Milchauslauf (E3);
5. Wähle das gewünschte Getränk.

Hinweis

Wenn der „Energiesparmodus“ eingeschaltet ist (siehe entsprechenden Abschnitt), könnte die Zubereitung des Getränks einige Sekunden Wartezeit erfordern.

4.4.3 Einstellen des Milchschaums der „Latte Crema Cool“ Milchkaraffe

Die LatteCrema Cool Milchkaraffe bietet Dir 3 verschiedene Schaummengen, um jedes Getränk Deiner persönlichen Vorliebe anzupassen.

Durch Drehen des Milchschaumreglers (E1) wird die Menge des Milchschaums ausgewählt, die während der Zubereitung der Milchgetränke ausgegeben wird. Bei der Auswahl eines Getränks empfiehlt das Display Dir die Position des Milchschaumreglers.

Position des Drehknopfs	Empfohlen für...
	Cold
 MIN Leichter Milchschaum	<ul style="list-style-type: none">• Caffelatte
 MED Cremiger Milchschaum	<ul style="list-style-type: none">• Latte Macchiato• Flat White• Cold Brew Latte
 MAX Dichter Milchschaum	<ul style="list-style-type: none">• Cappuccino• Cappuccino Mix• Kalte Milch (aufgeschäumt)• Cold Brew Cappuccino

4.4.4 Direkte Anwahl der Getränke mit kalter Milch

1. Befolge die Angaben im Abschnitt [„4.4.2 Vorbereiten und Einsetzen der „Latte Crema Cool“ Milchkaraffe“](#);
2. Drücke auf der Homepage (Startseite) direkt auf das Bild [C7](#) des gewünschten Getränks (z.B. Cold Cappuccino);
3. Wähle zwischen Ice (Eis) und Extra Ice (viel Eis), wie kalt Dein Getränk sein soll, und drücke „→“;
4. Je nach Auswahl empfiehlt das Gerät die Menge Eiswürfel, mit der Du Deinen Kaffeebecher füllen sollst;
5. Gib die angegebene Menge Eiswürfel in den Kaffeebecher und stelle ihn unter den Getränkeauslauf (A3) und unter den Milchauslauf (E3) der LatteCrema Cool Milchkaraffe, drücke dann „Zubereiten“;
6. Stelle die Schaummenge ein, indem Du den Milchschaumregler (E1) auf die auf dem Display empfohlene Position drehst, während der Kaffeevollautomat aufheizt und mit der Zubereitung beginnt;

Hinweis

Wenn der „Energiesparmodus“ eingeschaltet ist (siehe entsprechenden Abschnitt), könnte die Zubereitung des Getränks einige Sekunden Wartezeit erfordern.

7. Auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Mahlen, Kaffeezubereitung, Milchezubereitung);
8. Nach erfolgter Zubereitung ist der Kaffeevollautomat für einen neuen Gebrauch bereit.
9. Wenn die Reinigung nicht durchgeführt wird, erscheint auf der Homepage (Startseite) das Symbol , um daran zu erinnern, dass die Milchkaraffe gereinigt werden muss. Weitere Details findest Du im Abschnitt „[3.2.1 Einführung in die Homepage \(Startseite\)](#)“, „[3.2.1.3 Einstellungen, Meldungen und Kontrolllampen](#)“.

Hinweis

Wenn Du alle Getränke mit kalter Milch zubereitet hast, denke daran, die Milchkaraffe gemäß den Angaben im Abschnitt „[6.2.3.1 Reinigung der Milchkaraffe nach jedem Gebrauch](#)“ zu reinigen und gegebenenfalls die Milchkaraffe mit der restlichen Milch in den Kühlschrank zu stellen oder sie gemäß den Angaben im Abschnitt „[6.2.3.2 Komplette Reinigung der Milchkaraffe](#)“ vollständig zu reinigen.

Hinweis

- „Abbrechen“: Drücken, wenn Du die Zubereitung vollständig abbrechen und zur Homepage (Startseite) zurückkehren möchtest.
- „Stop“: Drücken bei Getränken mit mehreren Zutaten (z.B. Cappuccino = Milch + Kaffee), wenn Du die Abgabe der aktuellen Zutat beenden und zur Abgabe der nächsten Zutat übergehen möchtest.

4.4.5 Individuelle Einstellung der Getränke mit kalter Milch

1. Befolge die Angaben im Abschnitt „[4.4.2 Vorbereiten und Einsetzen der „Latte Crema Cool“ Milchkaraffe](#)“;

Drücke auf den Balken für die individuelle Einstellung  unter dem gewünschten Getränk (Abb. 32). Auf dem Display erscheint ein ähnlicher Bildschirm wie der unten abgebildete:



Links befinden sich das Bild des Getränks und eine Taste . Wenn Du sie drückst, erscheint eine kurze Beschreibung des gewählten Getränks und, falls das Getränk aus mehreren Zutaten besteht (z. B. Kaffee und Milch), ein Balken, der das Mengenverhältnis anzeigt.

Rechts befindet sich die Bedienblende für die eigentliche individuelle Einstellung des Getränks. Oben ist der Tab „Kaffeebohnen“ eingeblenDET, falls Du das Getränk mit frisch gemahlene(n) Bohnen zubereiten möchtest.

Hinweis

Wenn Du gemahlene(n) Kaffee verwenden möchtest, findest Du weitere Details im Abschnitt [„4.4.6 Verwendung von gemahlendem Kaffee bei Getränken mit kalter Milch“](#).

Im ersten Feld mit der Größe/Menge des Getränks kannst Du zwischen den Größen (S, M, L) und der Funktion To Go wählen (siehe Kapitel [To Go](#)). Bei der Auswahl der gewünschten Menge wird im oberen Bereich auch die ungefähre Mengenangabe des gewählten Getränks aktualisiert.

Hinweis

Für ein ausgewogenes Verhältnis von Eis und Kaffee ist es nicht möglich, die Intensität zu verändern oder die Option [„4.8.1 Extra Shot“](#) zu verwenden, da dies die Ausgewogenheit des Geschmacks beeinträchtigen würde.

2. Sobald die gewünschten Einstellungen vorgenommen wurden, drücke „Start“;
3. Wähle zwischen Ice (Eis) und Extra Ice (viel Eis), wie kalt Dein Getränk sein soll, bzw. bei Cold Brew Getränken zwischen der Intensität „Original“ oder „Intense“ und drücke „→“;
4. Je nach Auswahl empfiehlt das Gerät die Menge Eiswürfel, mit der Du Deinen Kaffeebecher füllen sollst;
5. Gib die angegebene Menge Eiswürfel in den Kaffeebecher und stelle ihn unter den Getränkeauslauf [A3](#) und unter den Milchauslauf [E3](#) der Latte-Crema Cool Milchkaraffe, drücke dann „Zubereiten“;
6. Stelle die Schaummenge ein, indem Du den Milchschaumregler [E1](#) auf die auf dem Display empfohlene Position drehst, während der Kaffeevollautomat aufheizt und mit der Zubereitung beginnt.
7. Auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Mahlen, Kaffeezubereitung, Milchzubereitung);
8. Nach Beendigung der Zubereitung fragt der Kaffeevollautomat, ob die neue Einstellung gespeichert werden soll. Wenn Coffee Routine aktiv ist, fragt er außerdem, ob die Einstellungen für alle Tageszeiten oder nur für diese Tageszeit gespeichert werden sollen (drücke in diesem Fall auf die angezeigte Tageszeit und bestätige mit „Ja“). Alle Informationen zu Coffee Routine findest Du im Kapitel [„4.8.5 Coffee Routine“](#).

Hinweis

Je nach der von Dir getroffenen Auswahl zwischen „Ice“ und „Extra Ice“ oder zwischen „Original“ und „Intense“ stellt der Kaffeevollautomat die Extraktionsparameter ein und empfiehlt die richtige Eismenge für ein optimales Resultat..

Hinweis

Wenn Du alle Getränke mit kalter Milch zubereitet hast, denke daran, die Milchkaraffe gemäß den Angaben im Abschnitt „[6.2.3.1 Reinigung der Milchkaraffe nach jedem Gebrauch](#)“ zu reinigen und gegebenenfalls die Karaffe mit der restlichen Milch in den Kühlschrank zu stellen oder sie gemäß den Angaben im Abschnitt „[6.2.3.2 Komplette Reinigung der Milchkaraffe](#)“ vollständig zu reinigen.

Hinweis

- „Abbrechen“: Drücken, wenn Du die Zubereitung vollständig abbrechen und zur Homepage (Startseite) zurückkehren möchtest, ohne die individuelle Einstellung zu speichern.
- „Stop“: Drücken bei Getränken mit mehreren Zutaten (z.B. Cappuccino = Milch + Kaffee), wenn Du die Zubereitung der aktuellen Zutat beenden und zur Zubereitung der nächsten Zutat übergehen möchtest.

4.4.6 Verwendung von gemahlenem Kaffee bei Getränken mit kalter Milch

Viele Getränke können mit gemahlenem Kaffee zubereitet werden. Ob diese Funktion für Dein Lieblingsgetränk verfügbar ist, erkennst Du daran, dass der Tab „gemahlen“ auf dem Bildschirm für die individuelle Einstellung vorhanden ist. Folge dieser Schritt-für-Schritt-Anleitung für die Zubereitung Deines Getränks mit kalter Milch und gemahlenem Kaffee:

Vorsicht!

- Fülle den gemahlene Kaffee niemals in den ausgeschalteten Kaffeevollautomaten, um zu vermeiden, dass er sich im Innern des Kaffeevollautomaten verteilt und ihn verschmutzt. In diesem Fall könnte der Kaffeevollautomat beschädigt werden.
- Fülle niemals mehr als 1 gestrichenen Messlöffel ein, da das Maschineninnere sonst verschmutzen oder der Einfüllschacht verstopfen könnte.
- Bei der Verwendung von gemahlenem Kaffee kann jeweils nur eine Tasse Kaffee zubereitet werden.
- Die Getränke Cold Brew Latte und Cold Brew Cappuccino können nicht mit gemahlenem Kaffee zubereitet werden.

1. Befolge die Angaben im Abschnitt „[4.4.2 Vorbereiten und Einsetzen der „Latte Crema Cool“ Milchkaraffe](#)“;
2. Drücke auf den Balken zur individuellen Einstellung [C8](#) unter dem gewünschten Getränk (z.B. Cappuccino Mix, Abb. [33](#)). Auf dem Display erscheint ein



-
- Bildschirm mit den Parametern, die anhand des eigenen Geschmacks individuell eingestellt werden können;
3. Wähle oben rechts den Tab „gemahlen“;
 4. Wähle die gewünschte Menge: Im oberen Bereich wird auch die ungefähre Mengenangabe des gewählten Getränks aktualisiert. Drücke „Start“;
 5. Wähle, ob Du ein Getränk „Ice“ (Eis) oder „Extra Ice“ (viel Eis) möchtest und drücke „→“;
 6. Je nach Auswahl stellt der Kaffeevollautomat die Extraktionsparameter ein und empfiehlt die richtige Eismenge für ein optimales Resultat: Gib die angegebene Menge Eiswürfel in den Kaffeebecher und stelle ihn unter den Getränkeauslauf (A3) und unter den Milchauslauf (E3) der LatteCrema Cool Milchkaraffe, drücke dann „Zubereiten“;
 7. Klappe den Deckel (A2) des Zubehörfachs auf (Abb. 23);
 8. Überprüfe, dass der Kaffeepulverschacht (D3) eingesetzt ist und vergewissere Dich, dass er nicht verstopft ist; fülle einen gestrichenen Messlöffel (D1) gemahlene Kaffee ein (Abb. 24) und drücke „Ok“;
 9. Das Gerät beginnt mit der Zubereitung und auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Wasser erhitzen, Kaffeezubereitung und Milchezubereitung).

Nach erfolgter Zubereitung ist das Gerät für einen neuen Gebrauch bereit. Im Gegensatz zu den anderen individuellen Einstellungen kann die Verwendung von gemahlene Kaffee nicht gespeichert werden, sondern muss bei jeder Zubereitung neu gewählt werden.

Hinweis

- „Abbrechen“: Drücken, wenn Du die Zubereitung vollständig abbrechen und zur Homepage (Startseite) zurückkehren möchtest, ohne die individuelle Einstellung zu speichern.
- „Stop“: Drücken bei Getränken mit mehreren Zutaten (z.B. Cappuccino = Milch + Kaffee), wenn Du die Abgabe der aktuellen Zutat beenden und zur Abgabe der nächsten Zutat übergehen möchtest.

4.5 Heißwasserfunktion

1. Stelle eine Tasse unter den Getränkeauslauf A3 (Abb. 20).
2. Auf der Homepage (Startseite) (C):
 - Drücke direkt auf das Bild C7 für Heißwasser: Die Zubereitung beginnt;
 - drücke auf den Balken für die individuelle Einstellung C8 unter dem Bild und wähle die Menge, die zubereitet werden soll, drücke dann „Zubereiten“: Die Zubereitung beginnt;
3. Die Zubereitung wird automatisch beendet.

Hinweis

- Um die Zubereitung manuell abzubrechen, drücke „Stop“ oder „Abbrechen“.
- Wenn Du nach abgeschlossener Zubereitung mehr möchtest, drücke einfach +Extra. Sobald die gewünschte Menge erreicht ist, drücke Stop oder Abbrechen.
- Mit der Funktion Heißwasser kannst Du auch die Tasse vorwärmen und ein noch heißeres Getränk genießen: Fülle einfach etwas heißes Wasser in Deine Tasse und schütte es wieder weg, bevor Du Dein heißes Getränk zubereitest.

4.6 Funktion Tee

Mit der Funktion Heißer Tee kannst Du je nach Art des verwendeten Tees oder Kräutertees 4 verschiedene Temperaturen wählen.

1. Stelle eine Tasse unter den Getränkeauslauf [A3](#) (Abb. [20](#)).
2. Auf der Homepage (Startseite) (C):
 - Drücke direkt auf das Bild [C7](#) für die Funktion Tee: Die Zubereitung beginnt;
 - drücke auf den Balken für die individuelle Einstellung [C8](#) unter dem Bild, wähle die Menge, die zubereitet werden soll, und die gewünschte Teesorte (der Kaffeevollautomat wählt demzufolge die richtige Temperatur gemäß den Angaben in der folgenden Tabelle). Drücke dann „Zubereiten“: Die Zubereitung beginnt;
 - Die Zubereitung wird automatisch beendet.

Das Gerät ist für einen neuen Gebrauch bereit.

Tee und Kräutertee	
Wenn Du die gewünschte Teesorte gewählt hast, stellt der Kaffeevollautomat die ideale Temperatur ein. Die empfohlenen Ziehzeiten findest Du in dieser Tabelle.	
	Weißer Tee 1-3 Minuten Ziehzeit
	Grüner Tee 1-2 Minuten Ziehzeit
	Oolong Tee 30 Sekunden bis 1 Minute Ziehzeit
	Schwarzer Tee 1-5 Minuten Ziehzeit
Unsere Funktion Tee bereitet eine Tasse Tee mit der perfekten Temperatur und der von Dir bevorzugten Wassermenge zu.	

Hinweis:

- Um die Zubereitung manuell abzubrechen, drücke „Stop“ oder „Abbrechen“.
- Wenn Du nach abgeschlossener Zubereitung mehr möchtest, drücke einfach „+Extra“. Sobald die gewünschte Menge erreicht ist, drücke „Stop“ oder „Abbrechen“.

4.7 Tipps für den perfekten Kaffee

1. Wenn der Kaffee tröpfchenweise, zu schnell oder mit wenig Crema herausläuft, konsultiere das Tutorial zur Einstellung des Mahlgrads (siehe Abschnitt „[5.13 Mahlwerkeinstellungen](#)“) und das Kapitel „FAQ“;
2. Wenn der Kaffee zu heiß oder zu kalt ist, stelle die Kaffeetemperatur ein (siehe Abschnitt „[5.12 Kaffeetemperatur](#)“ im Menü Geräteeinstellungen) und das Kapitel „FAQ“;
3. Wenn Du einen heißeren Kaffee möchtest, empfehlen wir:
 - vor der Kaffeezubereitung einen Spülvorgang durchzuführen (siehe Abschnitt „[5.5 Spülvorgang](#)“ im Menü Geräteeinstellungen );
 - die Tassen mit heißem Wasser vorzuwärmen (und zwar mit der Funktion Heißwasser, siehe Abschnitt „[4.5 Heißwasserfunktion](#)“);
 - die Einstellung der Kaffeetemperatur zu erhöhen (siehe Abschnitt „[5.12 Kaffeetemperatur](#)“ im Menü Geräteeinstellungen .
4. Wenn Du einen kälteren Kaffee möchtest:
 - Leere den Wassertank und fülle ihn mit frischem Wasser auf;
 - kühle die Tasse/den Kaffeebecher mit frischem Wasser oder mit Eis, das Du vor der Zubereitung wieder entfernst;
 - wenn die Tasse/der Kaffeebecher Temperaturschwankungen gegenüber unempfindlich ist, stelle sie/ihn für einige Minuten in den Kühlschrank, bevor Du das gewünschte Getränk zubereitest.

4.8 Zusätzliche Funktionen

4.8.1 Extra Shot

Gib für einen Energieschub extra einen zusätzlichen Espresso Ristretto (30 ml) in die folgenden Getränke:

Heiß	
Espresso	Cappuccino Mix
Espresso Lungo	Cortado
Filter Style	Flat White
Kaffee	Doppio+
Americano	Long Black
Cappuccino	Verlängerter
Cappuccino+	Café con Leche
Latte Macchiato	Café au Lait
Espresso Macchiato	Galão
Caffelatte	

Gehe wie folgt vor:

1. Drücke auf die individuellen Einstellungen [C8](#) unter dem gewünschten Getränk (z.B. Americano, Abb. [21](#)). Auf dem Display erscheinen die Parameter, die ganz nach Geschmack individuell eingestellt werden können:
2. Drücke „Extra Shot“, dann „OK“.
3. Wähle die gewünschte Menge und Intensität. Dass die Funktion eingeschaltet ist, erkennst Du daran, dass EXTRA SHOT hervorgehoben ist und die ungefähre Mengenangabe angepasst wird. Drücke „Zubereiten“.
4. Bestätige durch Drücken von „OK“. (Wenn Du einen Haken in das Feld setzt, wird die Meldung nicht mehr angezeigt).
5. Das Gerät beginnt mit der Zubereitung und auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge.
6. Drücke nach Beendigung der Zubereitung „Ja“, um die neuen Einstellungen zu speichern, oder „Nein“, um die bisherigen Parameter beizubehalten. Du kannst sie auch in Deiner Coffee Routine speichern, indem Du im entsprechenden Feld einen Haken setzt. In diesem Fall wird der Extra Shot mit dem Symbol  im Balken zur individuellen Einstellung des Getränks angezeigt.

Das Gerät ist für einen neuen Gebrauch bereit.

Hinweis

- Wenn sie gespeichert werden, bleiben die neuen Einstellungen NUR im ausgewählten Profil gespeichert.
- Diese Funktion ist bei gemahlenem Kaffee nicht verfügbar.
- Die individuellen Einstellungen können für alle Tageszeiten oder nur für diese Tageszeit gespeichert werden, wenn Coffee Routine eingeschaltet ist. Siehe Abschnitt „[4.8.5 Coffee Routine](#)“.

4.8.2 To Go

Die Funktion To Go bietet die Möglichkeit zur Kreation von individuellen Getränken zum Mitnehmen. Suche auf der Website delonghi.com nach dem für Deinen Kaffeevollautomaten empfohlenen To Go Becher:

	To Go Becher (nicht im Lieferumfang enthalten) (Fassungsvermögen 235 ml)
	Typ: DLSC074
	EAN:8004399024465

Die Funktion „To Go“ ist für die Zubereitung der folgenden Getränke verfügbar:

	Heiß	Kalt
Kaffee	✗	✓
Americano	✓	✓
Cappuccino	✓	--
Latte Macchiato	✓	--
Caffelatte	✓	--
Cappuccino Mix	✓	--
Flat White	✓	--
Milch	✓	--
Cold Brew	--	✓
Cold Brew Cappuccino	--	✓
Cold Brew Latte	--	✓

Gehe wie folgt vor:

1. Stelle den To Go Becher unter den Getränkeauslauf (A3);
2. Wenn Du ein Getränk mit Milch zubereiten möchtest, befolge die Angaben in den Abschnitten „[4.3.2 Vorbereiten und Einsetzen der „Latte Crema Hot“ Milchkaffee](#)“ und „[4.4.2 Vorbereiten und Einsetzen der „Latte Crema Cool“](#)“



Milchkaffee:

3. Drücke auf den Balken zur individuellen Einstellung unter dem gewünschten Getränk (z.B. Americano, Abb. 21). Auf dem Display erscheinen die Parameter, die ganz nach Geschmack individuell eingestellt werden können, und die wählbaren Funktionen;
4. Wähle im oberen Feld  die „To Go“ Menge  (Abb. 34); Auf dem Display erscheinen die Felder „Einstellung“ und „To Go Anleitung“;
5. Wenn Du auf das Feld „Einstellung“ (Abb. 35) drückst, wird ein Bildschirm aufgerufen, von dem aus Du noch vor der Zubereitung des Getränks die Menge anhand des verwendeten To Go Bechers korrigieren kannst ($\pm 12\%$ je Füllmenge). Wenn Du die Menge von diesem Bildschirm aus änderst und „Speichern“ drückst, wird die neue Menge des „To Go“ Getränks gespeichert und bei der nächsten Zubereitung automatisch eingestellt;
6. Wenn Du auf das Feld „To Go Anleitung“ (Abb. 36) drückst, werden Informationen zur Menge und folglich zur richtigen Größe des zu verwendenden To Go Bechers angezeigt;
 - 7a Für heiße Getränke: Drücke „Zubereiten“;
 - 7b. Für kalte Getränke: Drücke „Start“ und befolge die Angaben auf dem Display;
7. Der Kaffeevollautomat beginnt mit der Zubereitung und beendet sie automatisch;
8. Beim ersten Mal erscheint für jedes To Go Getränk und für jedes verwendete Profil nach Beendigung der Zubereitung eine „Einstellfunktion“, um die Menge je nach verwendetem To Go Becher zu korrigieren;
9. Wenn die Menge des Getränks in Ordnung ist, drücke einfach „Ok“. Andernfalls kannst Du bei den nächsten Zubereitungen die Menge erhöhen (durch Verstellen in Richtung +) oder verringern (durch Verstellen in Richtung -) und dann „Einstellung“ drücken, um zu speichern;

Achtung

Wenn die „Einstellung“ verwendet wird, kann es vorkommen, dass im oberen Feld des Bildschirms für die individuelle Einstellung nicht die korrekte Menge angegeben ist.

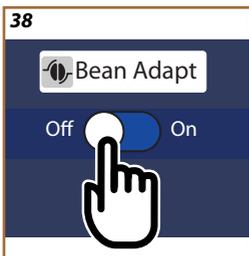
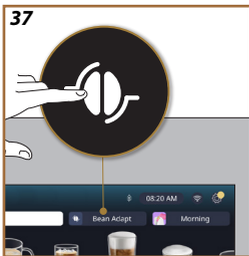
10. Um die Funktion „Einstellung“ zu verlassen, drücke auf „X“.

Hinweis:

- Wenn sie gespeichert werden, bleiben die neuen Einstellungen NUR im ausgewählten Profil gespeichert.
- Immer wenn ein anderer To Go Becher als zuvor verwendet wird, empfiehlt es sich, in der Nähe des Kaffeevollautomaten zu bleiben, um die ausgegebene Getränkemenge zu kontrollieren.
- Um die Temperatur der heißen Getränke aufrechtzuerhalten, wird empfohlen, den To Go Becher mit Heißwasser vorzuwärmen.
- Falls Du anstelle des mitgelieferten To Go Bechers einen anderen To Go Becher verwenden möchtest, achte darauf, dass seine Höhe maximal 14 cm betragen darf.

Achtung

- Es wird empfohlen, den To Go Becher maximal 2 Stunden zu verwenden: Leere ihn nach Ablauf dieser Zeit aus und reinige ihn gemäß den Angaben im folgenden Abschnitt.
- Öffne die Verschlusskappe vor dem Zuschrauben des Deckels des To Go Bechers, damit der Druck entweichen kann;
- Reinige die Milchkaraffe nach Beendigung der Zubereitung von Milchgetränken gemäß den Angaben in „[Allgemeine Hinweise nach der Zubereitung von Milchgetränken](#)“.
- Für weitere Informationen wird auf den Beipackzettel des To Go Bechers verwiesen.



4.8.3 Bean Adapt Technology

Ein Kaffee-Experte an Ihrer Seite, der die Kaffee-Extraktion und das Resultat in der Tasse in wenigen Schritten zur Perfektion führt.

Die intelligente Technologie leitet Dich bei der Einstellung des Kaffeevollautomaten anhand der verwendeten Kaffeebohnen an: Vom Mahlgrad bis zur Extraktion wird jede Phase so eingestellt, dass aus den Kaffeebohnen das Beste herausgeholt wird.

1. Du kannst auf der Homepage (Startseite) auf den Text Bean Adapt  drücken (Abb. 37);
2. Schalte Bean Adapt durch Drücken der Taste (Abb. 38) frei;

Hinweis

Der Kaffeevollautomat erinnert Dich daran, dass Du mindestens 3 Tassen Kaffee mit der gleichen Kaffeesorte und dem gleichen Mahlgrad zubereitet haben musst, um fortfahren zu können. Wenn diese Zubereitungen noch nicht erfolgt sind, drücke „Ok“, dann „X“ und schließlich „Ja“, um die Funktion ohne Speichern zu verlassen und so die 3 erforderlichen Tassen Kaffee zubereiten zu können.

3. Wähle die verwendete Kaffeebohnsorte: 100% Arabica oder Arabica-Robusta Mischung (diese Information findest Du auf der Verpackung des Kaffees). Drücke , um weitere Informationen zu erhalten. Drücke „→“;
4. Wähle den Röstgrad, indem Du auf den Farbton drückst, der dem Farbton der Bohnen am Nächsten kommt (Abb. 39). Drücke , um weitere Informationen zu erhalten. Drücke „→“;

Nun prüft der Kaffeevollautomat, ausgehend von den aktuellen Einstellungen, wie die Einstellungen für ein optimales Ergebnis geändert werden können:

5. Drücke „Zubereiten“, um einen Espresso zuzubereiten. Drücke nach der Zubereitung „→“;
6. Der Kaffeevollautomat verfügt nun über alle Daten, die er benötigt, um die optimalen Parameter festzulegen (in einigen Fällen könnte er Dich auch um eine Bewertung des gerade zubereiteten Kaffees bitten), die zunächst angezeigt und dann im Kaffeevollautomaten eingestellt werden. Drücke bei jedem Bildschirm „→“, um zum nächsten Parameter überzugehen:
 - Kaffeetemperatur;
 - Intensität;
 - Position des Mahlwerks.
7. Drücke  auf den Namen der Kaffeebohnen: Es erscheint das Tastenfeld, um den Namen individuell einzustellen. Drücke „Erledigt“, um ihn zu bestätigen;
8. Drücke „→“: Der Kaffeevollautomat speichert die Einstellungen und der Name wird anstelle des Logos  angezeigt.

Hinweis

- Bean Adapt Technology ist nur bei Espresso als Einstellung der Intensität sichtbar, verbessert aber auch die Extraktion aller anderen Kaffeegetränke.
- Es können bis zu 6 verschiedene Bohnenprofile gespeichert werden. Jedes Mal, wenn Du andere Kaffeebohnen in Deinem Kaffeevollautomaten verwendest, drücke auf der Homepage einfach auf den Text Bean Adapt [\(C3\)](#) und wähle die verwendeten Kaffeebohnen aus.

4.8.4 Funktion „My“

Mit der Funktion my kannst Du die Menge jeder Zutat für die Zubereitung Deines heißen Lieblingsgetränks wählen. Die Funktion „My“ unterscheidet sich von der Auswahl der Menge in den Abschnitten zur individuellen Einstellung der Getränke dadurch, dass die Getränke genau auf Deine Tasse abgestimmt werden können.

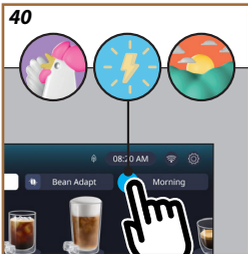
Die Bedienung ist sehr einfach und intuitiv: Sobald Du Dein Getränk begonnen hast, musst Du nur die Zubereitung an der gewünschten Stelle beenden und diese Menge wird dann als „My“ Menge im aktiven Profil gespeichert.

Die folgende Schritt-für-Schritt-Anleitung zeigt Dir, wie Du die Einstellung „My“ für ein Getränk mit zwei Zutaten speicherst (z.B. Cappuccino = Milch + Kaffee). Den gleichen Ablauf kannst Du bei einem Getränk mit nur einer Zutat anwenden.

1. Überprüfe, dass das Profil gewählt ist, für welches das Getränk individuell eingestellt werden soll;
2. Drücke auf den Balken zur individuellen Einstellung [\(C8\)](#) unter dem gewünschten Getränk (z.B. bei Cappuccino Abb. [31](#));
3. Drücke [\(my\)](#);
4. Drücke „Start“.
5. Wähle bei einer Kaffeezubereitung die Intensität oder bei der Funktion Tee die Temperatur: Drücke „→“.
6. Stelle die gewählte Tasse unter den Getränkeauslauf [\(A3\)](#) und drücke „Zubereiten“;
7. Der Kaffeevollautomat beginnt mit der Abgabe der ersten Zutat. Auf dem Display wird ein Balken angezeigt, der den Bereich von 1 bis zum Höchstwert darstellt, der für diese Zutat im gewählten Getränk programmiert werden kann.
8. Nach einigen Sekunden der Zubereitung erscheint unten die Taste „Stop“, die Du von nun an drücken kannst, um die Abgabe der Zutat zu beenden. Wenn Du Stop drückst und das Getränk nur eine Zutat hat, wird die Menge in Deiner Tasse gespeichert und Du kannst sie jederzeit als „My“ Menge wiederfinden.
9. Wenn das Getränk eine zweite Zutat hat, erscheint eine neue Animation mit einem ähnlichen Fortschrittsbalken wie der vorhergehende und Du musst den Vorgang für diese zweite Zutat einfach nur wiederholen. Sobald dieser zweite Vorgang abgeschlossen ist, wird die Menge „My“ gespeichert.
10. Wenn Coffee Routine gemäß den Angaben im Kapitel „Coffee Routine“ eingeschaltet ist, fragt der Kaffeevollautomat, ob er die Einstellung nur für eine bestimmte Tageszeit oder für alle Tageszeiten speichern soll.

Hinweis

- Wenn sie gespeichert werden, bleiben die neuen Einstellungen NUR im ausgewählten Profil gespeichert.
- Wenn bei der individuellen Einstellung von Espresso ein einfaches Getränk individuell eingestellt wird, gilt diese Einstellung automatisch auch für das entsprechende doppelte Getränk.
- Die Programmierung kann jederzeit verlassen werden, indem auf „X“ gedrückt wird: Die Einstellungen werden nicht gespeichert.
- „My“ ist in jeder Hinsicht eine der Mengen, die Du für Dein Getränk wählen kannst. Dies bedeutet, dass Du jederzeit eine der anderen Mengen wählen oder zur Menge „My“ zurückkehren kannst, mit der Gewissheit, dass es sich um genau die Menge handelt, die mit dem zuvor beschriebenen Ablauf gespeichert wurde. Wenn Du die Menge „My“ neu programmieren möchtest, drücke einfach auf den Text „Reset“,  der erscheint, wenn My gewählt wird. Sobald die Rücksetzung abgeschlossen ist, kannst Du mit dem oben beschriebenen Ablauf die neue Einstellung vornehmen.
- Um das Getränk My neu zu programmieren, muss es auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden: Drücke auf den Balken für die individuelle Getränkeinstellung  und vergewissere Dich, dass die Funktion eingeschaltet ist. Drücke auf den Text „Reset“ , um das Getränk auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen. Programme dann das Getränk neu.



4.8.5 Coffee Routine

Mit dieser Funktion erinnert sich der Kaffeevollautomat an Deine Kaffeevorlieben im Laufe des Tages und aktualisiert das Getränkeverzeichnis entsprechend Deiner Gewohnheiten.

Wenn die Funktion eingeschaltet ist, bietet der Kaffeevollautomat Dir bei jeder Änderung der Einstellungen (Menge, Intensität, usw.) eines Getränks die Möglichkeit, die neuen Einstellungen für diesen bestimmten Zeitraum des Tages zu speichern, indem Du im entsprechende Feld einen Haken setzt und mit „Ja“ bestätigst. Wenn Du hingegen die neuen Einstellungen für den ganzen Tag speichern möchtest, drücke einfach im entsprechenden Bildschirm auf „Ja“.

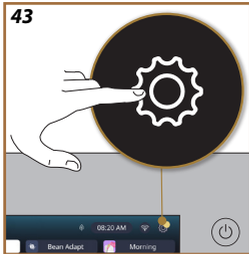
Hinweis

Ob die Funktion eingeschaltet ist, erkennst Du auf Deiner Homepage: Wenn im rechten Tab „Coffee Routine“ steht, bedeutet dies, dass sie ausgeschaltet ist und Du sie durch Drücken einschalten kannst.

Wenn hingegen eines der 3 Logos im rechten Tab zu sehen ist (Abb. 40), bedeutet dies, dass Coffee Routine eingeschaltet ist. Vergewissere Dich, dass die Uhr richtig eingestellt ist, oder ändere die Uhrzeit gemäß den Angaben im Abschnitt „3.2.1.4 Uhrzeit“. Um diese Funktion auszuschalten:

- Drücke auf der Homepage (Startseite) das Symbol für die aktuelle Tageszeit (Abb. 40);
- Drücke den Cursor (Abb. 41) und bestätige das Ausschalten der Funktion durch Drücken von „Ja“;
- Drücke auf das gewünschte Verzeichnis, das als Standard verwendet werden soll, und bestätige mit „Ok“.

Anstelle des Symbols der aktuellen Coffee Routine erscheint auf der Homepage (Startseite) das Symbol , um anzuzeigen, dass die Funktion korrekt eingeschaltet wurde (Abb. 42).



5 GERÄTEEINSTELLUNGEN

5.1 So navigierst Du durch die Geräteeinstellungen

1. Drücke die Taste  (C6) (Abb. 43).

Die Geräteeinstellungen sind in vier Themenbereiche unterteilt:

<ul style="list-style-type: none"> • Wartung <ul style="list-style-type: none"> 5.2 Entkalken 5.3 Wasserfilter 5.4 Reinigung des Kaffeevollautomaten 5.5 Spülvorgang 5.6 Reinigung der Milchkaraffe 5.7 Wasser ablassen 	<ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Geräteeinstellungen <ul style="list-style-type: none"> 5.8 Selbstabschaltung 5.9 Akustisches Signal 5.10 Energiesparmodus 5.11 Sprachen 5.12 Kaffeetemperatur 5.13 Mahlwerkeinstellungen 5.14 Wasserhärte 5.15 Werkzeugeinstellungen
<ul style="list-style-type: none"> • Tipps und Anleitungen <ul style="list-style-type: none"> 5.16 Support (QR-Code) 5.17 Empfehlungen zur Milchkaraffe 5.18 Kreative Rezepte 	<ul style="list-style-type: none"> • Informationen zum Kaffeevollautomaten <ul style="list-style-type: none"> 5.19 Statistiken 5.20 Mehr Informationen

2. Wähle den Themenbereich und blättere durch die Untermenüs auf dem Bildschirm, bis das gewünschte Untermenü erreicht ist.
3. Drücke „X“, um zurückzugehen und zur Homepage (Startseite) zu gelangen.

5.2 Entkalken

1. Drücke die Taste  (C6).
2. Drücke „Entkalken“.

Auf dem Display ist ein Fortschrittsbalken eingeblendet, der anzeigt, wann das nächste Entkalken notwendig ist .

3. Wenn Du das Gerät entkalken möchtest, drücke „Alles lesen“ und befolge die Anleitung. Die Anleitung ist auch im Abschnitt „[6.6.3 Entkalken](#)“ verfügbar.
4. Andernfalls drücke „X“, um zurückzugehen und zur Homepage (Startseite) zu gelangen.

5.3 Wasserfilter

Um den Kaffeevollautomaten auf Dauer funktionstüchtig zu halten, empfehlen wir die Verwendung des Wasserfilters von De'Longhi (D8).

Weitere Informationen findest Du unter www.delonghi.com.

WATERFILTER  EAN: 8004399327252

1. Drücke die Taste  (C6).
2. Drücke „Wasserfilter“. Auf dem Display ist ein Fortschrittsbalken eingeblendet, der anzeigt, wann der Wasserfilter ausgetauscht/entfernt werden muss.
3. Drücke „Start“ und befolge die Anleitung. Die Anleitung ist auch im Abschnitt

-
- „[2.4 Installation des Wasserfilters](#)“ verfügbar.
4. Andernfalls drücke „X“, um zurückzugehen und zur Homepage (Startseite) zu gelangen.

5.4 Reinigung des Kaffeevollautomaten

Wenn Du die Düsen des Getränkeauslaufs ([A22](#) und [A23](#)) und die herausnehmbare Brüheinheit ([A19](#)) gründlich reinigen möchtest, bevor der Kaffeevollautomat dies anfordert, gehe wie folgt vor:

1. Drücke die Taste  ([C6](#)).
2. Drücke „Reinigung des Kaffeevollautomaten“.
3. Drücke „Start“ und warte, bis der Kaffeevollautomat die Vorbereitung zur Reinigung abgeschlossen hat, befolge dann die Anleitung. Die Anleitung ist auch im Kapitel „[6.6 Gründliche Reinigung des Kaffeevollautomaten](#)“ verfügbar.
4. Andernfalls drücke „X“, um zurückzugehen und zur Homepage (Startseite) zu gelangen.

5.5 Spülvorgang

Mit dieser Funktion kann Heißwasser über den Getränkeauslauf ([A3](#)) ausgegeben werden, um den internen Wasserkreislauf des Kaffeevollautomaten zu reinigen und aufzuheizen. Bei Nichtgebrauch von mehr als 3-4 Tagen empfehlen wir diese Funktion vor dem Gebrauch 2-3 Mal zu nutzen.

Um diese Funktion zu starten, gehe wie folgt vor:

1. Drücke die Taste  ([C6](#)).
2. Drücke „Spülvorgang“.

Wenn Du den Spülvorgang durchführen möchtest:

3. Stelle einen Behälter mit einem Fassungsvermögen von mindestens 0,2 l unter den Getränkeauslauf ([A3](#)) (Abb. 8).
4. Drücke „Ja“: Nach einigen Sekunden tritt Heißwasser aus dem Getränkeauslauf ([A3](#)), das den internen Wasserkreislauf des Kaffeevollautomaten reinigt und aufheizt.
5. Um den Spülvorgang abzubrechen, drücke „Stop“ oder warte, bis er automatisch beendet wird.
6. Der Kaffeevollautomat ist betriebsbereit.

Hinweis:

- Bei Nichtgebrauch von mehr als 3-4 Tagen wird dringend empfohlen, nach dem erneuten Einschalten und vor dem Gebrauch des Kaffeevollautomaten 2-3 Spülvorgänge durchzuführen;
- Es ist normal, dass sich nach Durchführung dieser Funktion Wasser im Kaffeesatzbehälter ([A12](#)) befindet.

5.6 Reinigung der Milchkaraffe

In diesem Bereich findest Du alle Angaben, damit die Milchkaraffe auf Dauer funktionstüchtig bleibt (die ausführliche Beschreibung des Vorgangs findest Du im Kapitel „[6.2.3.2 Komplette Reinigung der Milchkaraffe](#)“).

1. Drücke die Taste  ([C6](#)).
2. Drücke „Reinigung der Milchkaraffe“.

-
3. Drücke „Start“ und befolge die Anleitung mithilfe der Bildlaufpfeile „←“ oder „→“. Bestätige nach Beendigung des Vorgangs, dass Du die Reinigung durchgeführt hast, indem Du auf „Erledigt“ drückst, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.
 4. Du kannst jederzeit „X“ drücken, um die Funktion zu verlassen und zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

5.7 Wasser ablassen

Vor längerem Nichtgebrauch, um zu vermeiden, dass das Wasser in den internen Kreisläufen gefriert, oder bevor das Gerät zu einem Kundendienstzentrum gebracht wird, empfiehlt es sich, den Wasserkreislauf des Kaffeevollautomaten zu leeren.

1. Drücke die Taste  (C6).
2. Drücke „Lass das Wasser ablaufen“.
3. Drücke „Ja“.
4. Nimm die Abtropfschale (A6) heraus (Abb. 18), leere und reinige die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter (A11). Setze alles wieder ein.
5. Drücke „→“. Stelle einen Behälter mit einem Fassungsvermögen von mindestens 0,2 l unter den Getränkeauslauf (A3) und den Wasserauslauf für Wartung/Reinigung (D2) (Abb. 8).
6. Drücke „Ja“: Der Kaffeevollautomat führt einen Spülvorgang mit Heißwasser aus dem Getränkeauslauf durch (A3).
7. Nimm nach Beendigung des Spülvorgangs den Wassertank heraus (A8) und leere ihn. Drücke „→“.
8. Falls eingesetzt, nimm den Wasserfilter (D8) aus dem Wassertank und drücke auf den Bildlaufpfeil „→“.
9. Setze den Wassertank (leer) wieder ein und drücke „→“.
10. Drücke „Ja“ und warte, bis der Kaffeevollautomat das Wasser entleert; (Vorsicht: Heißwasser fließt aus den Ausläufen). Während sich der Kreislauf leert könnte das Gerät lauter werden: Es handelt sich um den normalen Gerätebetrieb.
11. Nimm nach Beendigung des Vorgangs die Abtropfschale heraus, leere sie und setze sie wieder ein, drücke dann „→“ und „Ok“; der Kaffeevollautomat schaltet sich aus (Bereitschaft).
12. Trenne den Kaffeevollautomaten vom Stromnetz.
13. Gehe bei der nächsten Einschaltung des Gerätes gemäß der Anleitung im Abschnitt „2 ERSTMALIGER GEBRAUCH DES KAFFEEVOLLAUTOMATEN“ vor.

5.8 Selbstabschaltung

Die Selbstabschaltung kann so eingestellt werden, dass sich das Gerät nach einer Zeit des Nichtgebrauchs abschaltet.

1. Drücke die Taste  (C6).
2. Wähle „Allgemeine Geräteeinstellungen“ auf dem Bildschirm.
3. Drücke „Selbstabschaltung“.
4. Auf dem Display werden die aktuell für die Selbstabschaltung gewählte Zeit und die anderen wählbaren Optionen angezeigt.

5. Wähle die gewünschte Zeit für die Selbstabschaltung und drücke „Ok“, um zu speichern.
6. Drücke „X“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

Hinweis:

Im Kaffeevollautomaten ist eine kurze Zeit für die Selbstabschaltung eingestellt, um den Energieverbrauch zu senken. Wenn Du eine längere Zeit für die Selbstabschaltung wählst, erhöht sich der Energieverbrauch des Kaffeevollautomaten.

5.9 Akustisches Signal

Wenn es eingeschaltet ist, ertönt bei jedem Vorgang ein akustisches Signal. Unter diesem Menüpunkt kannst Du das akustische Signal einschalten oder ausschalten:

1. Drücke die Taste  (C6).
2. Wähle „Allgemeine Geräteeinstellungen“ auf dem Bildschirm.
3. Drücke „Akustisches Signal“.
4. Drücke „Off“, um es auszuschalten, oder „On“, um es einzuschalten.
5. Drücke „X“, um zu speichern und zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

5.10 Energiesparmodus

Wenn die Funktion eingeschaltet ist, wird in Übereinstimmung mit den europäischen Bestimmungen ein geringerer Energieverbrauch garantiert. Unter diesem Menüpunkt kannst Du den Energiesparmodus einschalten oder ausschalten:

1. Drücke die Taste  (C6).
2. Wähle „Allgemeine Geräteeinstellungen“ auf dem Bildschirm.
3. Drücke „Energiesparmodus“.
4. Drücke „Off“, um ihn auszuschalten, oder „On“, um ihn einzuschalten.
5. Drücke „X“, um zu speichern und zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

Hinweis:

Wenn der „Energiesparmodus“ eingeschaltet ist, kann die Zubereitung des ersten Kaffees einige Sekunden Wartezeit mehr erfordern.

Hinweis:

Wenn das Symbol  auf dem Display erscheint, bedeutet dies, dass die Funktion eingeschaltet ist.

5.11 Sprachen

Wenn Du die eingestellte Sprache ändern möchtest, gehe wie folgt vor:

1. Drücke die Taste  (C6).
2. Wähle „Allgemeine Geräteeinstellungen“ auf dem Bildschirm.
3. Drücke „Sprachen“.
4. Wähle „Einstellen“ und wähle die gewünschte Sprache, die automatisch übernommen wird.
5. Drücke „X“, um die neue Sprache zu speichern und zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

5.12 Kaffeetemperatur

Die Temperatur ist einer der wichtigsten Faktoren für eine gute Kaffee-Extraktion. Je weniger der Kaffee geröstet ist, desto höher ist die Temperatur, die er vertra-

gen kann, und umgekehrt. Wir empfehlen, die Funktion Bean Adapt  zu verwenden, um die ideale Temperatur für die verwendeten Kaffeebohnen einzustellen.

Hinweis: Wenn Du eine höhere Temperatur für Dein Getränk möchtest, empfehlen wir Dir, die Tasse vorzuwärmen, indem Du etwas heißes Wasser einfüllst und es wieder wegschüttest, bevor Du Dein Kaffeegetränk zubereitest. Wenn Du hingegen ein kälteres Getränk genießen möchtest, verwende kaltes Wasser oder Eis, um die Temperatur Deiner Tasse zu senken, und bereite erst dann Dein Getränk zu.

1. Drücke die Taste  (C6).
2. Wähle „Allgemeine Geräteeinstellungen“ auf dem Bildschirm.
3. Drücke „Kaffeetemperatur“.
4. Stelle die gewünschte Temperatur ein.
5. Drücke „X“, um die neue Temperatur zu speichern und zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

5.13 Mahlwerkeinstellungen

Die Einstellung des Mahlwerks und damit die Korngröße des Kaffeepulvers ist einer der entscheidenden Faktoren für die richtige Extraktion. Wir empfehlen Dir, die Funktion Bean Adapt zu verwenden, die das Mahlwerk für alle Deine Kaffeebohnen optimal einstellt.

Falls Du Bean Adapt  nicht verwenden möchtest, erklären wir Dir in diesem Kapitel, wie Du den Mahlgrad ändern kannst und geben Dir einige Tipps für die richtige Einstellung.

1. Drücke die Taste  (C6).
2. Wähle „Allgemeine Geräteeinstellungen“ auf dem Bildschirm.
3. Blättere durch die Themenbereiche und wähle „Mahlwerkeinstellungen“.
4. Drücke „Einstellen“, um den Bildschirm zur Einstellung des Mahlgrads aufzurufen.
5. Drücke „Mehr Informationen zur Einstellung des Mahlwerks“, wenn Du eine ausführlichere Anleitung zum Einstellen des Mahlgrads benötigst: Drücke die Bildlaufpfeile, um zwischen den Bildschirmen zu wechseln, und drücke dann „X“, um zum Bildschirm für die Einstellung des Mahlgrads zurückzukehren.
6. Wähle aus den verfügbaren Mahlgraden aus (grau hinterlegt). Es kann jeweils nur ein Mahlgrad eingestellt werden.



7. Wenn die Funktion Bean Adapt eingeschaltet ist, erscheint auf dem Display  neben dem Mahlgrad, der für das derzeit benutzte Bohnenprofil eingestellt ist.
8. Um zu den Werkseinstellungen zurückzukehren, drücke Reset .
9. Drücke „X“, um zum Menü Mahlwerkeinstellungen zurückzukehren.
10. Drücke „X“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

Hinweis:

- Es wird empfohlen, weitere Einstellungen des Mahlwerks erst dann durchzuführen, wenn nach dem beschriebenen Ablauf mindestens 5 Kaffees zubereitet wurden. Wenn Du feststellst, dass die Kaffeezubereitung erneut nicht richtig erfolgt, wiederhole den Ablauf.
- Wenn die Funktion Bean Adapt eingeschaltet ist, wird sie bei Änderung des Mahlgrads ausgeschaltet.

5.14 Wasserhärte

Der Kaffeevollautomat fordert das Entkalken nach einer vorab festgelegten Betriebszeit an, die von der Wasserhärte abhängt. Es ist möglich, den Kaffeevollautomaten je nach der in den verschiedenen Wohngebieten gegebenen Wasserhärte zu programmieren und so die Häufigkeit des Entkalkens richtig einzustellen.

Anleitung zur Wasserhärte

Informationen zu den Wasserhärtegraden findest Du in der folgenden Tabelle

	°dH	°e	°f	
Stufe 1	0-7	0-8.75	0-12.6	
Stufe 2	8-14	8.76-17.5	12.7-25.2	
Stufe 3	15-21	17.6-26.25	25.3-37.8	
Stufe 4	>21	>26.25	>37.8	

1. Drücke die Taste  (C6).
2. Wähle „Allgemeine Geräteeinstellungen“ auf dem Bildschirm.
3. Blättere durch die Themenbereiche und wähle „Wasserhärte“.
4. Drücke „Einstellen“ und überprüfe dann die Wasserhärte gemäß den Angaben im Abschnitt „[2.2 Überprüfe die Wasserhärte](#)“.
5. Drücke auf eine Stufe (1, 2, 3 oder 4 anhand des gemessenen Wasserhärte werts und der obigen Tabelle), um die neue Einstellung zu wählen.
6. Drücke mehrmals „X“, um erst die neue Stufe zu speichern und dann zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

Hinweis:

Du kannst den Wasserhärte test mit jedem handelsüblichen Teststreifen durchführen. Wenn Du den Härtegrad Deines Wassers ermittelt hast, folge der Tabelle (siehe oben) und wähle die Taste „Mehr über Wasserhärte erfahren“.

5.15 Werkseinstellungen

Mit dieser Funktion werden alle Menüeinstellungen und alle vom Benutzer vorgenommenen individuellen Einstellungen auf die werksseitig eingestellten Werte zurückgestellt (außer der eingestellten Sprache, die sich nicht ändert, und der Statistik).

1. Drücke die Taste  (C6).
 2. Wähle „Allgemeine Geräteeinstellungen“ auf dem Bildschirm.
 3. Blättere durch die Themenbereiche und wähle „Werkseinstellungen“.
 4. Du kannst wählen, was zurückgesetzt werden soll: „Maschine“ oder „Profil“.
- **Maschine:** Drücke „Start“ und „Ja“ und warte, bis der Kaffeevollautomat zurückgesetzt wird. Drücke mehrmals „X“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

Hinweis:

Nachdem der Kaffeevollautomat (nicht das einzelne Profil) auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wurde, blendet das Gerät erneut die Schritte der ersten Inbetriebnahme ab Abschnitt [2.5 Einführung in die Funktionen des Kaffeevollautomaten](#) ein.

- **Profil:** Drücke „Start“ und wähle das Profil, das zurückgesetzt werden soll. Drücke „Ja“ und warte, bis der Kaffeevollautomat das Profil zurücksetzt. Drücke mehrmals „X“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

5.16 Support (QR-Code)

Unter diesem Menüpunkt ist immer ein QR-Code verfügbar, mit dem Du diese Bedienungsanleitung und andere für Dich und Deinen Kaffeevollautomaten wichtige Inhalte abrufen kannst.

1. Drücke die Taste  (C6).
2. Wähle „Tipps und Anleitungen“ auf dem Bildschirm.
3. Drücke „Support“ und scanne den QR-Code mit Deinem Smartphone.
4. Drücke „X“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

5.17 Empfehlungen zur Milchkaraffe

Unter diesem Menüpunkt findest Du einige Hinweise zu den Milchsorten, die sich am besten eignen, um einen perfekten heißen oder kalten Milchschaum zu kreieren.

1. Drücke die Taste  (C6).
2. Wähle „Tipps und Anleitungen“ auf dem Bildschirm.
3. Drücke „Empfehlungen zum Milchschaum“.
4. Wähle „Tipps zur Milchkaraffe für heißen oder kalten Milchschaum“ (siehe Abschnitt „Welche Milch sollte verwendet werden“).
5. Drücke mehrmals „X“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

5.18 Kreative Rezepte

Scanne den QR-Code, um alle kreativen Rezepte zu entdecken. Mit den kreativen Rezepten kannst Du Schritt für Schritt Getränke oder Cocktails kreieren, bei denen Zutaten wie Sirup, Likör und Obst mit den Getränken gemixt werden, die Dein Kaffeevollautomat zubereiten kann.

Mit der My Coffee Lounge App hast Du jederzeit Zugriff auf mehr als 150 kreative Rezepte mit Espresso, Cold Brew, Cappuccino, Latte Macchiato, usw..

In diesem Bereich findest Du immer den QR-Code, mit dem Du die App herunterladen und alle Rezepte entdecken kannst, die wir für Dich zusammengestellt haben.

1. Drücke die Taste  (C6).
2. Wähle „Tipps und Anleitungen“ auf dem Bildschirm.
3. Drücke „Kreative Rezepte“ und scanne den QR-Code mit Deinem Smartphone.
4. Drücke „X“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

5.19 Statistiken

Unter diesem Menüpunkt kannst Du überprüfen, welche und wie viele Getränke zubereitet wurden, wie häufig Du die Wartung durchgeführt hast und wie viel Wasser verbraucht wurde.

1. Drücke die Taste  (C6).
2. Wähle „Informationen zum Kaffeevollautomaten“ auf dem Bildschirm.
3. Drücke „Statistiken“.
4. Drücke „Alles lesen“ und wische mit dem Finger von rechts nach links über das Display, um alle statistischen Daten Deines Kaffeevollautomaten anzuzeigen.
5. Drücke mehrmals „X“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

5.20 Mehr Informationen

In diesem Bereich kannst Du die Seriennummer und den „Build“ Deines Kaffeevollautomaten anzeigen. Diese Informationen können hilfreich sein, falls Du Dich an den Kundendienst wenden musst.

1. Drücke die Taste  (C6).
2. Wähle „Informationen zum Kaffeevollautomaten“ auf dem Bildschirm.
3. Drücke „Mehr Informationen“, um die Seriennummer und den „Build“ anzuzeigen.
4. Drücke „X“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

6 REINIGUNG UND WARTUNG

6.1 Reinigung der abnehmbaren Elemente

Im folgenden Kapitel findest Du Informationen über die von DeLonghi empfohlene Wartung und Reinigung.

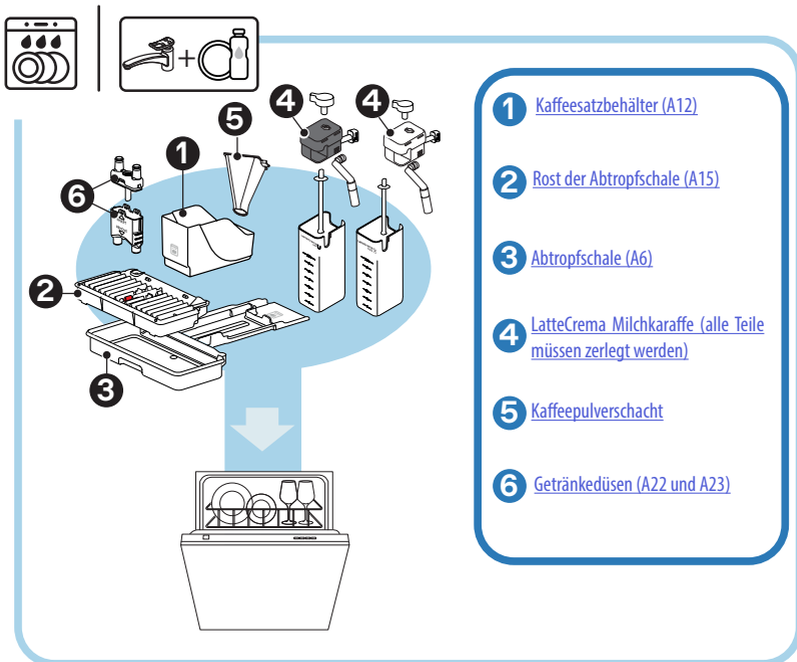
Für die korrekte Reinigung des Gerätes sind viele Teile so konzipiert, dass sie leicht entfernt und gereinigt werden können.

Hinweis:

- Verwende zur Reinigung des Kaffeevollautomaten keine Lösungs- und Scheuermittel oder Alkohol. Mit den Vollautomaten von De'Longhi benötigst Du für die Reinigung des Gerätes keine chemischen Zusatzstoffe.
- Verwende zum Entfernen der Verkrustungen oder der Kaffeeablagerungen keine Metallgegenstände, weil sie Oberflächen aus Metall oder Kunststoff verkratzen könnten.

6.1.1 Reinigungsverfahren

- [6.2 Für den Geschirrspüler geeignete Teile](#)
- [6.3 Teile, die zur Reinigung eingeweicht werden müssen](#)
- [6.4 Teile, die unter fließendem Wasser gereinigt werden](#)



Hinweis:

Falls Du keinen Geschirrspüler hast, empfehlen wir Dir, die Teile etwa 30 Minuten lang in Wasser (ca. 40 °C) und Geschirrspülmittel einzuweichen. Spüle sie sorgfältig unter fließendem Wasser ab und trockne sie mit einem sauberen Tuch ab.

6.2 Für den Geschirrspüler geeignete Teile

6.2.1 Reinigung des Kaffeesatzbehälters

Wenn der Kaffeevollautomat dies anfordert (siehe Abschnitt „[7 HÄUFIGE MELDUNGEN UND ALARMMELDUNGEN](#)“), muss er geleert und gereinigt werden. Solange der Kaffeesatzbehälter ([A12](#)) nicht gereinigt ist, kann kein Kaffee zubereitet werden. Um Schimmelbildung vorzubeugen, zeigt das Gerät die Notwendigkeit den Behälter zu leeren auch dann an, wenn er nicht voll ist, falls seit der ersten Zubereitung 72 Stunden vergangen sind (damit die Berechnung der 72 Stunden korrekt erfolgen kann, darf der Kaffeevollautomat nie vom Stromnetz getrennt werden).

Vorsicht! Verbrühungsgefahr

Wenn mehrere Milchgetränke nacheinander zubereitet werden, erhitzt sich der Tassenrost aus ([A14](#)) Metall. Berühre ihn nicht, solange er nicht abgekühlt ist und fasse ihn nur vorne an.

Zur Durchführung der Reinigung (bei eingeschaltetem Kaffeevollautomaten):

1. Nimm die Abtropfschale ([A6](#)) und den Kaffeesatzbehälter ([A12](#)) heraus (Abb. [45](#));
2. Leere die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter und reinige sie, wobei alle sich am Boden angesammelten Rückstände entfernt werden müssen.
3. Reinine ihn im Geschirrspüler oder weiche ihn etwa 30 Minuten lang in Wasser (ca. 40 °C) und Geschirrspülmittel ein. Spüle ihn sorgfältig unter fließendem Wasser ab und trockne ihn mit einem sauberen Tuch ab.
4. Setze die Abtropfschale, zusammen mit dem Rost ([A15](#)) und dem Kaffeesatzbehälter, wieder ein.

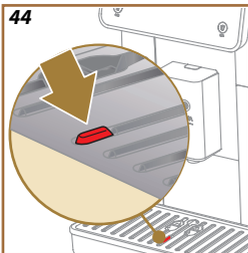
Vorsicht!

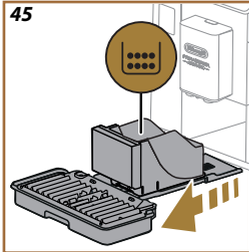
Um die Reinigung zu optimieren, empfehlen wir Dir, zusammen mit dem Kaffeesatzbehälter auch die Abtropfschale zu leeren.

6.2.2 Reinigung des Rosts der Abtropfschale und der Abtropfschale

Die Abtropfschale ([A6](#)) ist mit einem Schwimmer ([A16](#) rot) zur Anzeige des Wasserstandes ausgestattet (Abb. [44](#)).

Leere die Abtropfschale und reinige sie, bevor diese Anzeige aus dem Tassenrost ([A14](#)) hervortritt, andernfalls kann das Wasser über den Rand treten und den Kaffeevollautomaten, die Aufstellfläche oder den umliegenden Bereich beschädigen. Um die Abtropfschale zu entfernen, gehe wie folgt vor:





Vorsicht! Verbrühungsgefahr!

Wenn mehrere Milchgetränke nacheinander zubereitet werden, erhitzt sich der Tassenrost aus Metall (A14). Berühre ihn nicht, solange er nicht abgekühlt ist und fasse ihn nur vorne an.

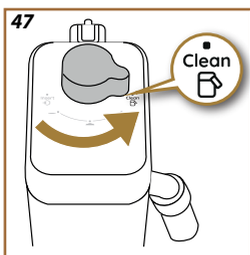
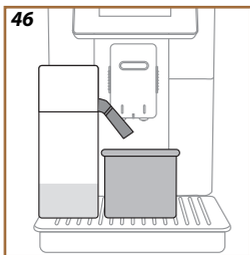
1. Nimm die Abtropfschale (A6) und den Kaffeesatzbehälter (A12) heraus (Abb. 45);
2. Kontrolliere die Kondensatschale (A20) und leere sie, falls sie voll ist;
3. Nimm den Tassenrost (A14) und den Rost der Abtropfschale (A15) heraus, leere dann die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter;
4. Reinige ihn im Geschirrspüler oder weiche ihn etwa 30 Minuten lang in Wasser (ca. 40 °C) und Geschirrspülmittel ein. Spüle ihn sorgfältig unter fließendem Wasser ab und trockne ihn mit einem sauberen Tuch ab.
5. Setze die Abtropfschale, zusammen mit dem Rost und dem Kaffeesatzbehälter, wieder in den Kaffeefullautomaten ein.

Vorsicht!

Beim Herausnehmen der Abtropfschale muss der Kaffeesatzbehälter immer geleert werden, auch wenn er nur wenig gefüllt ist. Wird dieser Vorgang nicht durchgeführt, kann es vorkommen, dass sich bei den folgenden Kaffeezubereitungen der Kaffeesatzbehälter zu sehr füllt und der Kaffeefullautomat verstopft.

Vorsicht!

Der Tassenrost darf nicht im Geschirrspüler gereinigt werden.



6.2.3 Reinigung der Milchkaraffe

6.2.3.1 Reinigung der Milchkaraffe nach jedem Gebrauch

Nach jeder Zubereitung eines Milchgetränks fordert der Kaffeevollautomat zur Reinigung der Milchkaraffe (D7) (Funktion Clean) auf, um den Deckel der Milchkaraffe (E2) zu reinigen. Um die Reinigung zu starten, gehe wie folgt vor:

1. Lasse die Milchkaraffe für diesen Vorgang am Gerät (sie muss nicht geleert werden);
2. Stelle eine Tasse oder ein anderes leeres Gefäß unter den Milchauslauf (E3) (Abb. 46);
3. Drehe den Drehknopf für Milchschaum/Reinigung (E1) auf „Clean“ (Abb. 47): Aus dem Milchauslauf fließen Heißwasser und Dampf. Die Reinigung wird automatisch beendet;
4. Stelle den Milchschaumregler wieder auf eine der wählbaren Milchschaumkonsistenzen;

Wenn Du mehrere Milchgetränke nacheinander zubereiten möchtest:

- Um mit den nächsten Zubereitungen fortzufahren, drücke „Später“, wenn die Meldung für die Reinigung der Milchkaraffe (Funktion Clean) erscheint. Reinige die Milchkaraffe nach der letzten Zubereitung.

Nach Beendigung der Zubereitungen ist die Milchkaraffe leer oder die Milch reicht nicht für weitere Rezepte

- Nachdem die Reinigung mit der Funktion „Clean“ durchgeführt wurde, zerlege die Milchkaraffe und reinige alle Teile gemäß den Angaben im Abschnitt „6.2.3.2 Komplette Reinigung der Milchkaraffe“.

Nach Beendigung der Zubereitungen ist noch genug Milch in der Milchkaraffe für weitere Rezepte

- Nachdem die Reinigung mit der Funktion „Clean“ durchgeführt wurde, nimm die Milchkaraffe heraus und stelle sie sofort in den Kühlschrank. Die LatteCrema Hot Milchkaraffe darf nicht länger als 2 Tage im Kühlschrank aufbewahrt werden und die LatteCrema Cool Milchkaraffe nicht länger als einen Tag: Reinige dann alle Teile gemäß den Angaben im Abschnitt „6.2.3.2 Komplette Reinigung der Milchkaraffe“.

Vorsicht:

Wenn die Milchkaraffe länger als **30 Minuten** außerhalb des Kühlschranks aufbewahrt wurde, zerlege und reinige alle Teile gemäß den Angaben im Abschnitt „6.2.3.2 Komplette Reinigung der Milchkaraffe“.

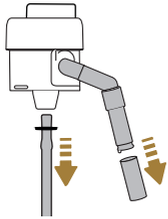
Allgemeine Hinweise nach der Zubereitung von Milchgetränken

- Wenn die Reinigung nicht durchgeführt wird, erscheint auf der Homepage (Startseite) das Symbol  (C4), um daran zu erinnern, dass die Milchkaraffe gereinigt werden muss.
- In einigen Fällen muss für die Durchführung der Reinigung (Funktion Clean) das Aufheizen des Kaffeevollautomaten abgewartet werden.
- Um eine korrekte Reinigung zu erzielen, muss das Ende der Funktion CLEAN abgewartet werden. Die Funktion ist automatisch. Ihr Ablauf darf nicht unterbrochen werden.

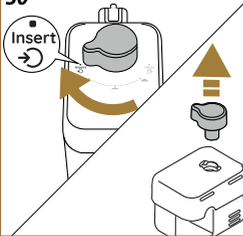
48



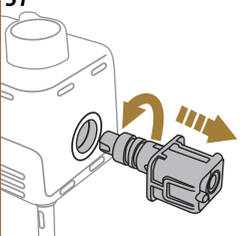
49



50



51



6.2.3.2 Komplettreingung der Milchkaraffe

Die komplette Reinigung der Milchkaraffe (D7) ist unerlässlich für optimale und langfristig gleichbleibende Resultate.

Hinweis

Für die Reinigung nach jeder Zubereitung von Milchgetränken siehe Abschnitt „6.2.3.1 Reinigung der Milchkaraffe nach jedem Gebrauch“.

Dein Kaffeevollautomat erinnert Dich daran, wann er gereinigt werden muss. Im Zweifelsfall kannst Du die Reinigungsanleitung jederzeit direkt von Deinem Kaffeevollautomaten aus über das Menü Geräteeinstellungen aufrufen (siehe Abschnitt „5.6 Reinigung der Milchkaraffe“).

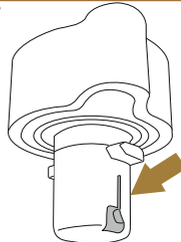
Wir empfehlen die komplette Reinigung der Milchkaraffe: Nach 1 Tag Nichtgebrauch bei der LatteCrema Cool Milchkaraffe und 2 Tagen Nichtgebrauch bei der LatteCrema Hot Milchkaraffe. Gehe dazu wie folgt vor:

1. Nimm den Deckel (E2) von der Milchkaraffe (E7) ab (Abb. 48);
2. Ziehe den Milchauslauf (E3), die Verlängerung des Milchauslaufs (E4) (falls vorhanden) und das Milchansaugrohr (E6) heraus (Abb. 49);
3. Drehe den Milchschaumregler (E1) nach rechts bis auf die Position „Insert“ (Abb. 50) und ziehe ihn nach oben heraus;
4. Drehe den Anschluss zum Einsetzen der Milchkaraffe (E5) nach links und ziehe ihn heraus (Abb. 51).
5. Führe die Reinigung im Geschirrspüler (empfohlen) oder von Hand auf die nachfolgend angegebene Weise durch:
 - **Im Geschirrspüler:** Spüle alle Teile mit heißem Wasser ab (mindestens 40°C). Lege die Teile dann in den oberen Korb des Geschirrspülers und starte ein Programm mit 50°C, z.B.: Eco Standard.
 - **Von Hand:** Spüle alle Teile mit heißem Wasser sorgfältig ab (mindestens 40°C), um alle sichtbaren Rückstände zu beseitigen. Vergewissere Dich, dass das Wasser durch die Öffnungen fließt (Abb. 52). Tauche alle Teile (einschließlich Milchbehälter) für mindestens 30 Minuten in heißes Wasser (mindestens 40°C) mit Geschirrspülmittel. Spüle dann alle Teile mit heißem Wasser sorgfältig ab und reibe sie dabei einzeln mit den Händen ab.
6. Vergewissere Dich, dass keine Milchrückstände in der Vertiefung und in der Rille an der Unterseite des Milchschaumreglers vorhanden sind (Abb. 53). Schabe sie gegebenenfalls mit einem Zahnstocher aus.
7. Überprüfe, dass das Ansaugrohr (E6) und das Ausgaberohr (E3) nicht durch Milchrückstände verstopft sind
8. Trockne die Teile mit einem sauberen und trockenen Tuch ab;
9. Setze alle Teile der Milchkaraffe wieder zusammen.

52



53



Hinweis:

Der Kaffeefullautomat erinnert regelmäßig daran, dass die Milchkaraffe sorgfältig gereinigt werden muss, und blendet die Reihenfolge für die komplette Reinigung ein.

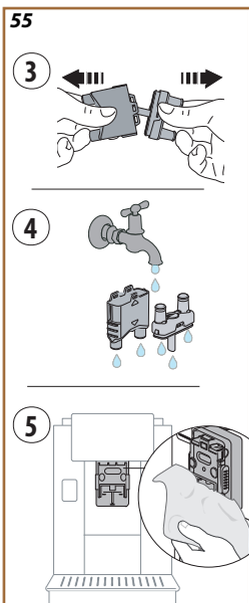
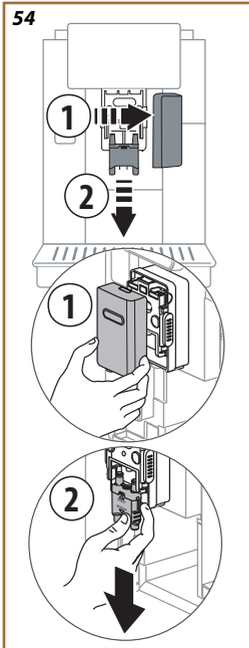
6.2.4 Reinigung des Kaffeepulverschachts

Reinige den herausnehmbaren Kaffeepulverschacht (D3) regelmäßig (etwa einmal im Monat). Gehe dazu wie folgt vor:

1. Schalte den Kaffeefullautomaten aus (siehe Abschnitt „[3.1.2 Ausschalten](#)“);
2. Klappe den Deckel des Zubehörfachs auf (Abb. [23](#)).
3. Entferne den Messlöffel/Pinsel ([D1](#));
4. Nimm den herausnehmbaren Kaffeepulverschacht ([D3](#)) heraus;
5. Reinige den Kaffeepulverschacht unter fließendem Wasser bei 40°C und trockne ihn mit einem sauberen Tuch ab. Der Kaffeepulverschacht kann auch im Geschirrspüler bei 50°C gereinigt werden.
6. Setze den Kaffeepulverschacht wieder ein;
7. Schließe den Deckel wieder.

Vorsicht!

Vergewissere Dich nach der Reinigung, dass kein Zubehör im Kaffeepulverschacht verblieben ist. Das Vorhandensein von Fremdkörpern während des Betriebs kann Schäden am Kaffeefullautomaten verursachen.



6.2.5 Reinigung der Getränkedüsen

In diesem Modell ist eine Meldung implementiert, die Dich daran erinnert, wann die herausnehmbare Brüheinheit (A19) und die Kaffeedüsen (A22 und A23) gereinigt werden müssen (siehe Abschnitt „6.6 Gründliche Reinigung des Kaffeefullautomaten“). Wenn diese kurze Reinigung regelmäßig durchgeführt wird, werden die organoleptischen Eigenschaften Deines Kaffees bewahrt und die Lebensdauer Deines Kaffeefullautomaten verlängert.

Wenn Du die Kaffeedüsen zusätzlich einmal reinigen möchtest, gehe wie folgt vor:

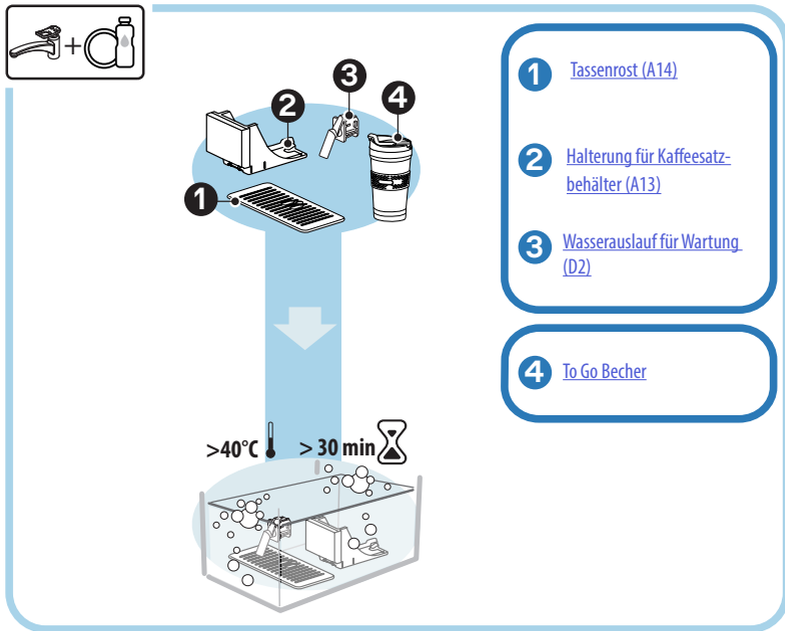
1. Schalte den Kaffeefullautomaten aus (siehe Abschnitt „3.1.2 Ausschalten“);
2. Drücke die Entriegelungstaste (A4) und entferne die Abdeckung (A21) vom Getränkeauslauf (A3), indem Du sie zu Dir hin ziehst. Zieh dann die Düsen nach unten heraus (Abb. 54 Punkte 1 und 2);
3. Trenne die beiden Düsen voneinander (Abb. 55 Punkt 3) und spüle sie unter fließendem heißem Wasser (mindestens 40°C) ab, um alle sichtbaren Rückstände zu entfernen (Abb. 55 Punkt 4). Für eine optimale Reinigung wird die Reinigung im Geschirrspüler empfohlen;

Hinweis:

Falls Du keinen Geschirrspüler hast, empfehlen wir Dir, die Teile etwa 30 Minuten lang in Wasser (ca. 40 °C) und Geschirrspülmittel einzuweichen. Spüle sie sorgfältig unter fließendem Wasser ab und trockne sie mit einem sauberen Tuch ab.

4. Reinige die Aufnahme der abnehmbaren Düsen mit einem Schwamm (Abb. 55 Punkt 5);
5. Setze die Düsen (A22 und A23) wieder zusammen und lasse sie am Auslauf einrasten: Achte darauf, dass sich der Text „INSERT“ oben befindet und nach Einsetzen der Düsen sichtbar ist;
6. Verschließe den Auslauf wieder mit der Abdeckung.
7. Jetzt sind die Kaffeedüsen sauber und der Kaffeefullautomat ist für einen neuen Gebrauch bereit.

6.3 Teile, die zur Reinigung eingeweicht werden müssen



Hinweis:

Die Teile müssen etwa 30 Minuten lang in Wasser (ca. 40 °C) und Geschirrspülmittel eingeweicht werden. Spüle sie sorgfältig unter fließendem Wasser ab und trockne sie mit einem sauberen Tuch ab.

6.3.1 Reinigung des Tassenrosts

Reinige den Tassenrost [\(A14\)](#) regelmäßig wie folgt:

1. Schalte den Kaffeevollautomaten aus (siehe Abschnitt „[3.1.2 Ausschalten](#)“);
2. Ziehe die Abtropfschale heraus [\(A6\)](#);

Vorsicht!

Um die Reinigung zu optimieren, empfehlen wir Dir, auch den Kaffeesatzbehälter [\(A12\)](#) und die Abtropfschale [\(A6\)](#) zu leeren.

3. Nimm den Tassenrost ab [\(A14\)](#);
4. Weiche ihn etwa 30 Minuten lang in Wasser (ca. 40 °C) und Geschirrspülmittel ein. Spüle ihn sorgfältig unter fließendem Wasser ab und trockne ihn mit einem sauberen Tuch ab.

6.3.2 Reinigung der Halterung des Kaffeesatzbehälters

Reinige die Halterung des Kaffeesatzbehälters [\(A13\)](#) regelmäßig wie folgt:

1. Schalte den Kaffeevollautomaten aus (siehe Abschnitt „[3.1.2 Ausschalten](#)“);
2. Ziehe die Abtropfschale heraus ([A6](#));

Vorsicht!

Um die Reinigung zu optimieren, empfehlen wir Dir, auch den Kaffeesatzbehälter ([A12](#)) und die Abtropfschale ([A6](#)) zu leeren.

3. Hebe den Kaffeesatzbehälter ([A12](#)) an, um seine Halterung herauszunehmen;
4. Weiche sie etwa 30 Minuten lang in Wasser (ca. 40 °C) und Geschirrspülmittel ein. Spüle sie sorgfältig unter fließendem Wasser ab und trockne sie mit einem sauberen Tuch ab.

6.3.3 Reinigung des Wasserauslaufs zur Wartung

Reinige den Wasserauslauf ([D2](#)) regelmäßig wie folgt:

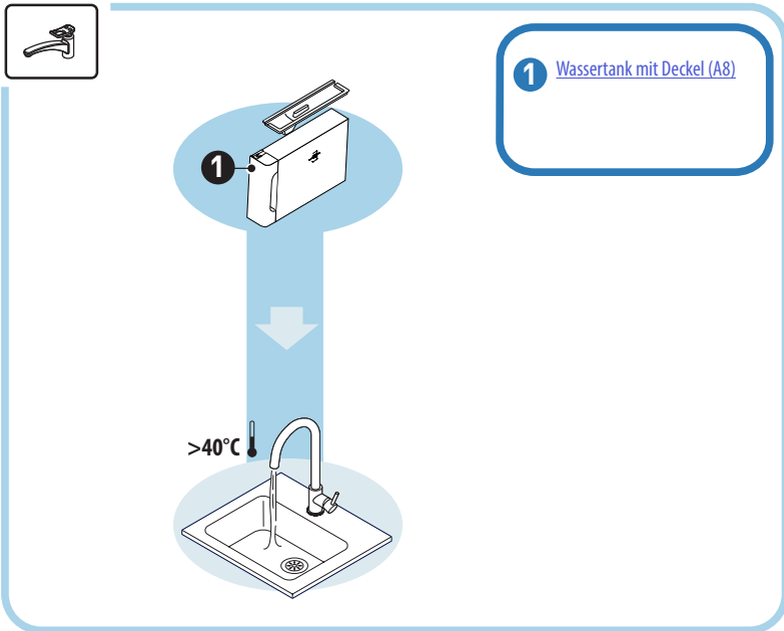
5. Nimm ihn aus seinem Fach (falls bei Deinem Modell vorhanden), nachdem Du den Deckel des Zubehörfachs ([A2](#) - Abb. [23](#)) geöffnet hast;
6. Weiche ihn etwa 30 Minuten lang in Wasser (ca. 40 °C) und Geschirrspülmittel ein. Spüle ihn sorgfältig unter fließendem Wasser ab und trockne ihn mit einem sauberen Tuch ab.

6.3.4 Reinigung des To Go Bechers De'Longhi (separat erhältlich) nach jedem Gebrauch

Aus hygienischen Gründen wird empfohlen, den To Go Becher nach jedem Gebrauch zu reinigen. Verwende keine scheuernden Materialien, da sie die Oberfläche des Behälters beschädigen könnten. Gehe dazu wie folgt vor:

1. Schraube den Deckel ab und spüle den Behälter und den Deckel mit heißem Wasser (40°C) aus.
2. Tauche die Teile für mindestens 30 Minuten in heißes Wasser (40°C) mit Geschirrspülmittel ein. Verwende keine Duftreiniger.
3. Reinige das Innere des Behälters und den Deckel mit einem sauberen Schwamm und Geschirrspülmittel, um sichtbare Verschmutzungen zu entfernen.
4. Spüle alle Teile mit heißem Wasser (40°C) aus.
5. Trockne alle Teile mit einem sauberen und trockenen Tuch bzw. mit Küchentuch ab, setze dann alles wieder zusammen.
6. Reinige den Deckel einmal in der Woche im Geschirrspüler. Der Metallbehälter darf nicht im Geschirrspüler gereinigt werden.

6.4 Teile, die unter fließendem Wasser gereinigt werden



6.4.1 Reinigung des Wassertanks mit Deckel

Es wird empfohlen, den Wassertank (A8) regelmäßig zu reinigen (etwa einmal im Monat) oder wenn der Kaffeevollautomat länger als 3 Tage nicht benutzt wurde. Die Reinigung des Wassertanks ist auch ein fester Bestandteil beim Austauschen des Wasserfilters (D8) (siehe Abschnitt „6.6.4 Gebrauch des Wasserfilters“).

1. Schalte den Kaffeevollautomaten aus (siehe Abschnitt „3.1.2 Ausschalten“);
2. Nimm den Wassertank heraus, entferne den Wasserfilter (falls vorhanden) und spüle ihn unter fließendem Wasser ab;
3. Leere den Wassertank und reinige ihn mit heißem Wasser (etwa 40°), nimm gegebenenfalls ein nicht scheuerndes Tuch zu Hilfe. Spüle ihn sorgfältig unter fließendem Wasser aus;
4. Falls der Wasserfilter zuvor entnommen wurde, setze ihn wieder ein, fülle den Wassertank bis zum maximalen Füllstand mit frischem Wasser auf und setze ihn wieder in den Kaffeevollautomaten ein;
5. (Nur wenn der Wasserfilter eingesetzt wurde) gib 100 ml Heißwasser aus, um den Wasserfilter zu reaktivieren.

6.5 Reinigung des Gehäuses

6.5.1 Reinigung des Geräteinneren

Stromschlaggefahr!

Vor jeder Reinigung des Geräteinneren muss der Kaffeevollautomat ausgeschaltet werden (siehe Abschnitt „[3.1.2 Ausschalten](#)“) und vom Stromnetz getrennt werden. Tauche den Kaffeevollautomaten niemals ins Wasser.

1. Kontrolliere regelmäßig (etwa ein Mal pro Monat), dass das Innere des Kaffeevollautomaten (zugänglich nach Herausnehmen der Abtropfschale [\(A6\)](#)) nicht verschmutzt ist.
2. Entferne gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit dem mitgelieferten Pinsel [\(D1\)](#) und einem Schwamm.
3. Sauge alle Rückstände mit einem Krümelsauger auf.

6.5.2 Reinigung der Bedienblende

Ein Touchscreen ist ein sehr empfindlicher Bildschirm. Er muss daher sehr vorsichtig unter Beachtung der nachfolgend beschriebenen Schritte gereinigt werden:

4. Schalte den Kaffeevollautomaten aus (siehe Abschnitt „[3.1.2 Ausschalten](#)“). Auf diese Weise kannst Du auch Schmutz leichter erkennen;
5. Verwende ein Mikrofasertuch, das Oberflächen reinigt, ohne sie zu verkratzen oder zu beschädigen;
6. Verwende keine Lösungsmittel, Scheuermittel oder Alkohol.
7. Wische mit dem Mikrofasertuch über den Touchscreen (Du kannst das Tuch bei Bedarf mit Wasser befeuchten);
8. Verwende den trockenen Teil des Mikrofasertuchs, um die Oberfläche zu trocknen, nachdem sie mit Reinigungsmittel oder dem feuchten Tuch abgewischt wurde.

6.6 Gründliche Reinigung des Kaffeefullautomaten

6.6.1 Gründliche Reinigung des Kaffeefullautomaten

Bei der gründlichen Reinigung des Kaffeefullautomaten werden Kaffeerückstände beseitigt, die sich manchmal in einigen Bereichen des Kaffeefullautomaten bilden können. Dein Kaffeefullautomat sagt Dir Bescheid, wenn es Zeit ist, ihn zu reinigen, und Du kannst entscheiden, ob Du die Reinigung sofort oder zu einem späteren Zeitpunkt durchführen möchtest (siehe Abschnitt „7 HÄUFIGE MELDUNGEN UND ALARMMELDUNGEN“). Wenn Du sie sofort durchführen möchtest, drücke einfach auf „Ja“, sobald die Meldung erscheint, und befolge Schritt für Schritt die Anleitung auf dem Display ab Punkt 4. Um die Reinigung zu einem späteren Zeitpunkt durchzuführen, drücke „Nein“: Auf der Homepage (Startseite) erinnert neben dem Menü Geräteeinstellungen (C6) ein gelber Punkt, „!“ (C12) daran, dass das Gerät gereinigt werden muss (Die Meldung erscheint bei jedem Einschalten neu).

Um über das Menü Geräteeinstellungen die Reinigung aufzurufen, gehe wie folgt vor:

1. Drücke die Taste (C6);
2. Wähle „Wartung“ und dann „Reinigung des Kaffeefullautomaten“;
3. Drücke „Start“, um die Anleitung zur Reinigung zu starten: Der Kaffeefullautomat bereitet sich auf die Reinigung vor;
4. Nimm den Wassertank (A8) heraus (Abb. 3);
5. Öffne die Serviceklappe der Brüheinheit (A17) (Abb. 56) auf der rechten Seite;
6. Drücke die beiden farbigen Entriegelungstasten nach innen (Abb. 57) und ziehe gleichzeitig die Brüheinheit (A19) nach außen heraus;
7. Drücke „→“.
8. Spüle die Brüheinheit unter fließendem Wasser ohne Spülmittel ab. Weiche die Brüheinheit bei hartnäckigen Verschmutzungen 5 Minuten lang in Wasser ein und verwende dann die kleine Bürste im Messlöffel (D1), um den restlichen Schmutz zu entfernen;

Vorsicht!

SPÜLE SIE NUR MIT WASSER AUS
KEINE REINIGUNGSMITTEL - KEIN GESCHIRRSPÜLER

9. Beseitige mit dem Pinsel an der Aufnahme der Brüheinheit (A18) vorhandene und durch die Serviceklappe der Brüheinheit (A17) sichtbare Kaffeerückstände;
10. Drücke „→“.
11. Setze die Brüheinheit wieder in die Halterung ein und drücke sie fest an, bis sie hörbar einrastet.

Hinweis:

Sollte die Brüheinheit schwer einzusetzen sein, dann muss sie (vor dem Einsetzen) durch Drücken der beiden Hebel in die richtige Größe gebracht werden (Abb. 58).

12. Nach dem Einsetzen müssen die beiden farbigen Tasten eingerastet sein und nach außen ragen;
13. Schließe die Serviceklappe der Brüheinheit, vergewissere Dich, dass sie richtig eingerastet ist und setze den Wassertank wieder ein;
14. Drücke „→“;
15. Drücke die Entriegelungstaste (A4) und entferne die Abdeckung (A21) (A3), indem Du sie zu Dir hin ziehst; drücke „→“;
16. Ziehe die Düsen nach unten heraus (Abb. 54 Punkte 1 und 2) und trenne sie voneinander (Abb. 55 Punkt 3); drücke „→“;
17. Spüle die Düsen unter fließendem heißem Wasser (mindestens 40°C) ab, um alle sichtbaren Rückstände zu entfernen (Abb. 55 Punkt 4). Für eine optimale Reinigung wird die Reinigung im Geschirrspüler empfohlen. Drücke „→“.

Hinweis:

Falls Du keinen Geschirrspüler hast, empfehlen wir Dir, die Teile etwa 30 Minuten lang in Wasser (ca. 40 °C) und Geschirrspülmittel einzuweichen. Spüle sie sorgfältig unter fließendem Wasser ab und trockne sie mit einem sauberen Tuch ab.

18. Reinige die Aufnahme der abnehmbaren Düsen mit einem Schwamm (Abb. 55 Punkt 5);
19. Setze die Düsen (A22 und A23) wieder zusammen und lasse sie am Auslauf einrasten: Achte darauf, dass sich der Text „INSERT“ oben befindet und nach Einsetzen der Düsen sichtbar ist;
20. Verschließe den Auslauf wieder mit der Abdeckung, bis sie hörbar einrastet, und drücke „→“;
21. Am Ende der Reinigung führt der Kaffeevollautomat Spülvorgänge mit Heißwasser aus dem Kaffeeauslauf durch: Stelle einen 0,2 l Behälter unter die Ausläufe und drücke „Ja“. Der Kaffeevollautomat heizt auf, führt einige Spülvorgänge durch und kehrt am Ende zur Homepage (Startseite) zurück. Jetzt ist der Kaffeevollautomat betriebsbereit.

Hinweis:

- Wenn der Kaffeevollautomat die Reinigungsanforderung zum zweiten Mal einblendet, erscheint die Anleitung nur, wenn Du nach Punkt 3 auf „Alle Schritte anzeigen“ drückst. Andernfalls drückst Du einfach auf „Erledigt“, nachdem Du alle obigen Punkte zur Reinigung der herausnehmbaren Brühinheit und der Kaffeedüsen korrekt ausgeführt hast.
- Kontrolliere regelmäßig (etwa ein Mal pro Monat), dass das Geräteinnere (nach Herausnehmen der Abtropfschale zugänglich) nicht verschmutzt ist.
- Sauge alle Rückstände mit einem Krümelsauger auf.

6.6.2 Reinigung der herausnehmbaren Brühinheit

In diesem Modell ist eine Meldung implementiert, die Dich daran erinnert, wann die herausnehmbare Brühinheit (A19) und die Kaffeedüsen (A22 und A23) gereinigt werden müssen (siehe Abschnitt „6.6 Gründliche Reinigung des Kaffeevollautomaten“). Wenn diese kurze Reinigung regelmäßig durchgeführt wird, werden die organoleptischen Eigenschaften Deines Kaffees bewahrt und die Lebensdauer Deines Kaffeevollautomaten verlängert.

Wenn Du die herausnehmbare Brühinheit zusätzlich einmal reinigen möchtest, gehe wie folgt vor:

Vorsicht!

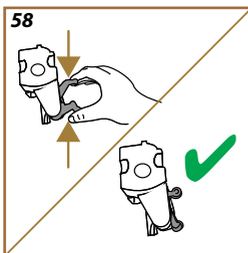
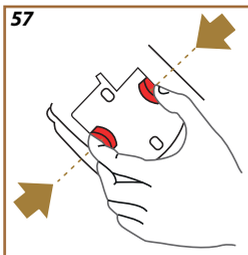
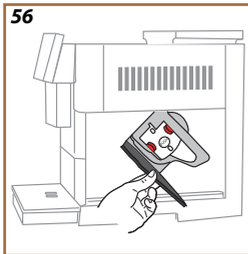
Die Brühinheit darf nicht bei eingeschaltetem Kaffeevollautomaten herausgenommen werden.

1. Schalte den Kaffeevollautomaten aus (siehe Abschnitt „3.1.2 Ausschalten“);
2. Nimm den Wassertank (A8) heraus (Abb. 3);
3. Öffne die Serviceklappe der Brühinheit (A17) (Abb. 56) auf der rechten Seite;
4. Drücke die beiden farbigen Entriegelungstasten nach innen (Abb. 57) und ziehe gleichzeitig die Brühinheit (A19) nach außen heraus;
5. Spüle die Brühinheit unter fließendem Wasser ohne Spülmittel ab. Weiche die Brühinheit bei hartnäckigen Verschmutzungen 5 Minuten lang in Wasser ein und verwende dann die kleine Bürste im Messlöffel (D1), um den restlichen Schmutz zu entfernen;

Vorsicht!

SPÜLE SIE NUR MIT WASSER AUS
KEINE REINIGUNGSMITTEL - KEIN GESCHIRRSPÜLER

6. Beseitige mit dem Pinsel an der Aufnahme der Brühinheit (A18) vorhandene und durch die Serviceklappe der Brühinheit (A17) sichtbare Kaffeerückstände;
7. Setze die Brühinheit nach der Reinigung wieder in die Halterung ein; drücke dann fest auf die Brühinheit, bis sie hörbar einrastet.



Hinweis:

Sollte die Brüheinheit schwer einzusetzen sein, dann muss sie (vor dem Einsetzen) durch Drücken der beiden Hebel in die richtige Größe gebracht werden (Abb. 58).

8. Nach dem Einsetzen ist sicherzustellen, dass die beiden farbigen Tasten eingerastet sind und nach außen ragen;
9. Schließe die Serviceklappe der Brüheinheit und vergewissere Dich, dass sie richtig eingerastet ist;
10. Setze den Wassertank wieder ein.
11. Jetzt ist die herausnehmbare Brüheinheit sauber und der Kaffeevollautomat ist für einen neuen Gebrauch bereit.

6.6.3 Entkalken

Das Entkalken ist eine gründliche Reinigung Deines Kaffeevollautomaten, um alle Kalkrückstände zu beseitigen, die sich Kreislauf vom Wassertank bis zu Deiner Tasse gebildet haben.

Die Beseitigung der Kalkablagerungen verlängert nicht nur die Lebensdauer Deines Kaffeevollautomaten, sondern verbessert auch deutlich die Qualität der zubereiteten Getränke.

Wie im Abschnitt „[5.14 Wasserhärte](#)“ erläutert, sagt der Kaffeevollautomat Dir Bescheid, wenn es, je nach Anzahl und Art der zubereiteten Getränke und dem Härtegrad des verwendeten Wassers, Zeit für das Entkalken ist. Wenn die Wasserhärte richtig eingestellt ist, fordert der Kaffeevollautomat Dich auf, das Entkalken in den richtigen Abständen durchzuführen.

Du kannst die Zeit bis zum nächsten Entkalken jederzeit über das Menü Geräteeinstellungen → [Wartung](#) → [5.2 Entkalken](#) überprüfen.

Vorsicht!

- Lies vor dem Gebrauch die Gebrauchsanweisung und die Angaben auf dem Etikett des Entkalkers durch, die sich auf der Packung des Entkalkers befinden.
- Verwende ausschließlich Entkalker von De'Longhi. Die Verwendung von ungeeigneten Entkalkern sowie nicht regelmäßig durchgeführtes Entkalken können zum Auftreten von Defekten führen, die nicht durch die Herstellergarantie abgedeckt sind.
- Der Entkalker kann empfindliche Oberflächen beschädigen. Sollte das Produkt versehentlich verschüttet werden, bitte sofort abwischen.

Zur Durchführung des Entkalkvorgangs

ECODECALK  EAN: 8004399327252

Entkalker	Entkalker De'Longhi
Behälter	Empfohlenes Fassungsvermögen: 2,0 l
Zeit	~25min

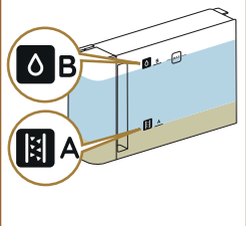
Entkalke den Kaffeevollautomaten, wenn auf der Homepage (Startseite) die entsprechende Meldung erscheint (siehe Abschnitt „[7 HÄUFIGE MELDUNGEN UND ALARMMELDUNGEN](#)“): Wenn Du das Entkalken sofort durchführen möchtest, drücke „Ja“ und befolge die Schritt-für-Schritt-Anleitung auf dem Display des Kaffeevollautomaten.

Um das Entkalken zu einem späteren Zeitpunkt durchzuführen, drücke „Nein“: Auf der Homepage (Startseite) erinnert neben dem Menü Geräteeinstellungen  [\(C6\)](#) ein gelber Punkt daran, dass das Gerät entkalkt werden muss. (Die Meldung erscheint bei jedem Einschalten neu).

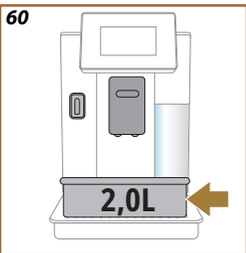
Für den Zugang zum Menü Entkalken:

1. Drücke das Symbol  [\(C6\)](#) auf der Homepage (Startseite);
2. Wähle „Wartung“ und dann „Entkalken“;
3. Drücke „Start“, um die Anleitung für das Entkalken aufzurufen;

59



60



61



4. Setze den Wasserauslauf für Wartung/Reinigung (D2) ein (Abb. 7) (er befindet sich im Zubehörfach oben auf dem Kaffeevollautomaten bei Modellen, die damit ausgestattet sind);
5. Nimm die Abtropfschale (A6) und den Kaffeesatzbehälter (A12) (Abb. 18) heraus und leere sie: Setze dann beide wieder ein und drücke „→“;
6. Nimm den Wassertank (A8) heraus, öffne den Deckel und entferne den Filter (D8) (falls eingesetzt). Leere den Wassertank vollständig und drücke „→“;
7. Gib den Entkalker (D6) bis zum auf der Innenseite des Tanks aufgedruckten Füllstand A (entspricht einer Einwegverpackung oder 100 ml Packung) in den Wassertank; fülle dann bis zum Füllstand B mit Wasser (1 l) auf (Abb. 59). Setze den Wassertank (mit Deckel) erneut ein und drücke „Start“;
8. Stelle einen leeren Behälter mit einem Fassungsvermögen von mindestens 2,0 l unter die Ausläufe (Abb. 60). Drücke „Ja“, um den Vorgang zu starten.

Vorsicht! Verbrühungsgefahr

Aus den Ausläufen fließt heißes, säurehaltiges Wasser. Achte daher darauf, nicht mit dieser Lösung in Berührung zu kommen.

9. Das Entkalkprogramm startet. Die Entkalkerlösung fließt sowohl aus dem Auslauf für Wartung/Reinigung als auch aus dem Getränke- (A3) und Heißwasserauslauf. Das Programm führt automatisch eine Reihe von Spülvorgängen und Pausen durch, um Kalkrückstände aus dem Kaffeevollautomaten zu beseitigen;

Nach einigen Minuten beendet das Gerät die erste Phase der Entkalkens, der ein Spülvorgang folgt. Gehe wie folgt vor:

10. Leere den zur Aufnahme der Entkalkerlösung verwendeten Behälter;
11. Nimm den Wassertank heraus, leere ihn, spüle ihn gut unter fließendem Wasser aus und setze den Wasserfilter wieder ein, falls er zuvor entfernt wurde;
12. **Fülle den Wassertank bis zum maximalen Füllstand** (Abb. 61) mit frischem Wasser auf und setze ihn in den Kaffeevollautomaten ein. Drücke „→“;
13. Stelle den zum Auffangen der Entkalkerlösung verwendeten Behälter leer wieder unter die Ausläufe und drücke „Ja“, um den Spülvorgang zu starten;
14. Das Heißwasser fließt sowohl aus dem Auslauf für Wartung/Reinigung (D2) als auch aus dem Getränkeauslauf (A3);
15. Wenn das Wasser im Wassertank leer ist, leere den zum Auffangen des Spülwassers verwendeten Behälter, nimm die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter heraus, leere sie und setze sie wieder in den Kaffeevollautomaten ein;
16. Nimm den Wassertank heraus, fülle ihn bis zum maximalen Füllstand (Abb. 61) auf, setze ihn wieder in den Kaffeevollautomaten ein und drücke „Weiter“.
17. Der Entkalkvorgang ist nun beendet: Drücke „X“;
18. Das Gerät führt einen kurzen Aufheizvorgang durch und kehrt bei Beendigung zur Homepage (Startseite) zurück.

Hinweis:

- Es ist normal, dass sich nach kompletter Durchführung des Entkalkvorgangs Wasser im Kaffeesatzbehälter (A12) befindet.
- Sollte der Entkalkzyklus nicht korrekt zu Ende geführt werden (z.B. Stromausfall), setzt der Kaffeevollautomat bei der Wiedereinschaltung den Vorgang an der Stelle fort, an der er unterbrochen wurde.
- Das Gerät fordert einen zweiten Spülvorgang an, wenn der Wassertank nicht bis zum maximalen Füllstand aufgefüllt wurde: Dadurch wird garantiert, dass sich keine Entkalkerlösung mehr in den internen Kreisläufen des Gerätes befindet. Vor Beginn des Spülvorgangs muss die Abtropfschale geleert werden;

6.6.4 Gebrauch des Wasserfilters

Um den Kaffeevollautomaten auf Dauer funktionstüchtig zu halten, empfehlen wir die Verwendung des Wasserfilters von De'Longhi (D8).

Weitere Informationen findest Du unter www.delonghi.com.

WATERFILTER EAN: 8004399327252

6.6.4.1 Installation des Wasserfilters

Wasserfilter De'Longhi (D8)

Wenn Du beim ersten Gebrauch des Kaffeevollautomaten die Installation des Wasserfilters auf später verschoben hast (siehe Abschnitt „2.4 Installation des Wasserfilters“) oder wenn er installiert und später wieder entfernt wurde und Du ihn wieder installieren möchtest, gehe wie folgt vor:

1. Drücke die Taste  (C6) auf der Homepage (Startseite);
2. Wähle „Wartung“ und dann „Wasserfilter“;
3. Drücke „Ja“, um die Anleitung aufzurufen;
4. Setze den Heißwasserauslauf ein (D2) (er befindet sich bei Modellen, die damit ausgestattet sind, im Zubehörfach oben auf dem Kaffeevollautomaten, nachdem die Abdeckung aufgeklappt wurde) (Abb. 23);
5. Nimm den Filter (D8) aus der Packung und drehe die Kalenderscheibe, bis die nächsten 2 Monate angezeigt werden (Abb. 9): Drücke „→“, um zum nächsten Schritt überzugehen;

Hinweis:

Der Filter hat eine Lebensdauer von zwei Monaten bei normalem Gebrauch des Gerätes; wenn das Gerät mit eingesetztem Filter nicht betrieben wird, hält er max. drei Wochen.

6. Um den Wasserfilter zu aktivieren, lasse Leitungswasser in die mittlere Öffnung des Wasserfilters laufen, bis das Wasser mindestens eine Minute lang aus den seitlichen Öffnungen austritt (Abb. 10). Drücke „→“, um zum nächsten Schritt überzugehen.
7. Nimm den Wassertank (A8) aus dem Kaffeevollautomaten und fülle ihn mit frischem Wasser auf; nimm den Deckel vom Wassertank, tauche den Filter im Tank unter und drücke 2 bis 3 Mal in der Mitte, damit die Luftblasen entweichen (Abb. 11). Drücke „→“, um zum nächsten Schritt überzugehen.

-
8. Setze den Filter in seine Vorrichtung (Abb. 12) und drücke ihn fest nach unten. Verschließe den Tank wieder mit dem Deckel. Drücke „→“, um zum nächsten Schritt überzugehen.
 9. Setze den Wassertank wieder ein (Abb. 13).
 10. Stelle unter den Wasserauslauf für Wartung/Reinigung (D2) einen leeren Behälter mit einem Mindestfassungsvermögen von 0,5 l (Abb. 14) und drücke „Ja“, um den Filter zu aktivieren.
 11. Das Gerät gibt Heißwasser aus (Abb. 15) und beendet den Vorgang automatisch.
 12. Nun ist der Filter aktiviert. Drücke „X“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

Hinweis:

Entferne nach der Installation den Wasserauslauf für Wartung/Reinigung (D2) und lege ihn in sein Fach (falls vorhanden) oder bewahre ihn auf. Er ist später nützlich, um einige Wartungsarbeiten am Kaffeevollautomaten durchzuführen.

6.6.4.2 Austauschen des Wasserfilters

Die Verwendung eines Wasserfilters (siehe Abschnitt „[2.4 Installation des Wasserfilters](#)“) ist in doppelter Hinsicht eine vorbeugende Wartung:

- Sie verbessert die Qualität des Wassers, das durch den Kreislauf des Kaffeevollautomaten in Deine Tasse fließt;
- sie reduziert die Häufigkeit, mit der der Kaffeevollautomat entkalkt werden muss.

Du kannst die Zeit bis zum nächsten Austauschen/Entfernen des Wasserfilters jederzeit über das Menü Geräteeinstellungen → Wartung → Wasserfilter (siehe Abschnitt „[5.3 Wasserfilter](#)“) überprüfen. Tausche den Filter aus, wenn auf der Homepage (Startseite) die entsprechende Meldung erscheint (siehe Abschnitt „[7 HÄUFIGE MELDUNGEN UND ALARMMELDUNGEN](#)“): Wenn Du den Filter sofort austauschen möchtest, drücke „Ja“ und befolge Schritt für Schritt die Anleitung auf dem Display des Kaffeevollautomaten ab Punkt 4. Um den Filter zu einem späteren Zeitpunkt auszutauschen, drücke „Nein“: Auf der Homepage (Startseite) erinnert neben dem Menü Geräteeinstellungen (C6) ein gelber Punkt „“ (C12) daran, dass der Wasserfilter ausgetauscht werden muss (Die Meldung erscheint bei jedem Einschalten neu).

Um den Wasserfilter zu entfernen und auszutauschen, gehe wie folgt vor:

1. Drücke  (C6) auf der Homepage (Startseite);
2. Wähle „Wartung“ und dann „Wasserfilter“;
3. Drücke „Ja“, um die Anleitung aufzurufen;
4. Nimm den Wassertank (A8) und den verbrauchten Wasserfilter heraus: Drücke „→“, um zu bestätigen, dass der verbrauchte Wasserfilter entfernt wurde;
5. Um den neuen Wasserfilter zu installieren, drücke „Ja“ und befolge Schritt für Schritt die Anleitung auf dem Display ab Punkt 4 im Abschnitt „[2.4 Installation des Wasserfilters](#)“. Andernfalls drücke „Nein“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren, ohne dass ein Wasserfilter im Kaffeevollautomaten installiert ist.

7 HÄUFIGE MELDUNGEN UND ALARMMELDUNGEN

In diesem Abschnitt findest Du ein Verzeichnis der möglichen Meldungen und Alarmmeldungen, die wie folgt gruppiert sind:

- [Meldungen zum Wassertank und zum Kaffeesatzbehälter](#)
- [Meldungen zum Wasserfilter](#)
- [Meldungen zur Brüheinheit](#)
- [Meldungen zu den Kaffeebohnen und zum Kaffeepulver](#)
- [Meldungen zu den Milchkaraffen](#)
- [Warnhinweise](#) 
- [Meldungen zur Reinigung und zum Entkalken](#)
- [Allgemeine Meldungen oder Temperaturmeldungen](#)

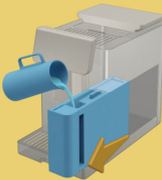
7.1 Meldungen zum Wassertank und zum Kaffeesatzbehälter

Setze den Wassertank ein!



- Der Wassertank ([A8](#)) ist nicht eingesetzt.
- Überprüfe, dass der Wassertank richtig eingesetzt ist. Nimm ihn gegebenenfalls heraus und drücke ihn wieder ganz nach unten.
-

Der Wassertank muss mit frischem Wasser aufgefüllt werden



- Der Wassertank ([A8](#)) ist leer.
- Fülle den Wassertank bis zum maximalen Füllstand auf.

Ich kann Dein Getränk nicht beenden. Leere den Kaffeesatzbehälter und die Abtropfschale und versuche es erneut.



- Es wurde zu viel Kaffee verwendet.
- Nimm die Abtropfschale ([A6](#)) und den Kaffeesatzbehälter ([A11](#)) heraus, leere sie beide und setze dann alles wieder in den Kaffeevollautomaten ein. Wiederhole die Zubereitung.

Ich kann Dein Getränk nicht beenden. Leere den Kaffeesatzbehälter und die Abtropfschale und versuche es erneut. Reduziere die Kaffeepulvermenge. Beachte: Nur einen Messlöffel!



- Es wurde zu viel Kaffeepulver eingefüllt
- Nimm die Abtropfschale (A6) und den Kaffeesatzbehälter (A11) heraus, leere sie beide und setze dann alles wieder in den Kaffeevollautomaten ein. Wiederhole die Zubereitung und reduziere dabei die Kaffeepulvermenge (höchstens einen Messlöffel).

Es ist Zeit, den Kaffeesatzbehälter und die Abtropfschale zu leeren. Auch wenn sie nicht voll sind, leere sie regelmäßig



- Der Kaffeesatzbehälter (A12) ist voll oder wurde vor mehr als 72 Stunden geleert. (Denke daran, dass der Kaffeesatzbehälter, auch wenn er nicht voll ist, alle 72 Stunden geleert werden muss, um unangenehme Gerüche und Schimmel zu vermeiden).
- Führe die Reinigung gemäß den Angaben im Abschnitt „6.2.1 Reinigung des Kaffeesatzbehälters“ durch.

Kannst Du die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter leeren? Fülle den Wassertank mit frischem Wasser auf



- Wenn das Wasser fast leer ist und der Kaffeesatzbehälter bald geleert werden muss, empfehlen wir Dir, diese Vorgänge gemeinsam durchzuführen. (Denke daran, dass der Kaffeesatzbehälter, auch wenn er nicht voll ist, alle 72 Stunden geleert werden muss, um unangenehme Gerüche und Schimmel zu vermeiden).
- Der Kaffeevollautomat fordert sofort beide Vorgänge an, um verschiedene Getränke nacheinander ohne Unterbrechung zuzubereiten.

Setze den Kaffeesatzbehälter und die Abtropfschale ein



- Der Kaffeesatzbehälter (A12) und die Abtropfschale (A6) wurden aus dem Kaffeevollautomaten entfernt.
- Setze den Kaffeesatzbehälter und die Abtropfschale ein.

7.2 Meldungen zum Wasserfilter



- Der Wasserfilter (D8) ist verbraucht.
- Drücke „Ja“, um den Filter zu entfernen/auszutauschen, oder „Nein“, wenn dies zu einem späteren Zeitpunkt erfolgen soll. Befolge die Anleitungen im Kapitel „[6.6.4 Gebrauch des Wasserfilters](#)“.

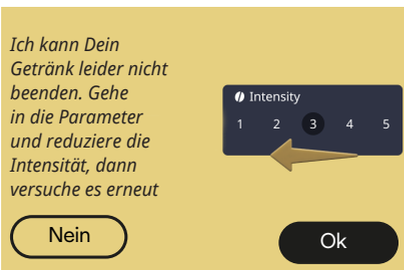
7.3 Meldungen zu den Kaffeebohnen und zum Kaffeepulver



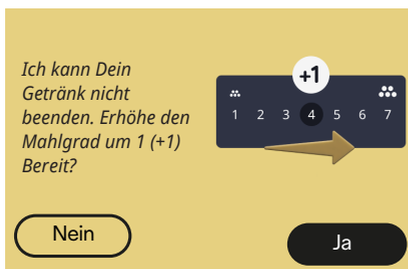
- Es wurde die Zubereitung mit gemahlenem Kaffee gewählt, aber es wurde nicht genug gemahlener Kaffee eingefüllt.
- Öffne die Klappe (A2) und vergewissere Dich, dass der Kaffeepulverschacht (D3) nicht verstopft ist. Fülle dann einen gestrichenen Messlöffel (D1) Kaffeepulver ein und drücke „Ok“, um mit der Zubereitung fortzufahren.



- Es sind keine Kaffeebohnen mehr im Behälter.
- Fülle den Bohnenbehälter auf und drücke „Erledigt“, um die Zubereitung fortzusetzen.



- Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam oder gar nicht herausläuft.
- Drücke „Ok“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren. Wiederhole die Zubereitung und wähle dabei aus den individuellen Getränkeinstellungen eine geringere Intensität (siehe Abschnitt [„4.1.2 Individuelle Einstellung der heißen Kaffeegetränke“](#)).



- Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam oder gar nicht herausläuft.
- Drücke „Ja“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren: Der Mahlgrad wird bei der nächsten Zubereitung eines Kaffeegetränks aus ganzen Bohnen automatisch erhöht. Drücke „Nein“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren: Der Mahlgrad wird unverändert beibehalten. Der Alarm könnte jedoch erneut angezeigt werden.



- Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam oder gar nicht herausläuft.
- Drücke „Ja“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren: Bean Adapt wird vorübergehend ausgeschaltet und der Mahlgrad wird bei der nächsten Zubereitung eines Kaffeegetränks aus ganzen Bohnen automatisch erhöht. Wenn Du Bean Adapt wieder einschalten möchtest, empfehlen wir Dir, zu warten, bis Du mindestens ein Kaffeegetränk aus ganzen Bohnen mit dem neuen Mahlgrad zubereitet hast. Drücke „Nein“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren: Der Mahlgrad wird unverändert beibehalten. Der Alarm könnte jedoch erneut angezeigt werden.

7.4 Meldungen zu den Milchkaraffen

Denke daran, die Milchkaraffe in den Kühlschrank zu stellen



Ok

- Die LatteCrema Hot Milchkaraffe befindet sich noch am Kaffeevollautomaten.
- Drücke „Ok“ und führe weitere Zubereitungen durch oder nimm die Karaffe ab, um sie in den Kühlschrank zu stellen.

Denke daran, die Milchkaraffe in den Kühlschrank zu stellen



Ok

- Die LatteCrema Cool Milchkaraffe befindet sich noch am Kaffeevollautomaten.
- Drücke „Ok“ und führe weitere Zubereitungen durch oder nimm die Karaffe ab, um sie in den Kühlschrank zu stellen.

Stelle den Regler der Milchkaraffe auf die gewünschte Einstellung für den Milchschaum



- Es wurde ein heißes Milchgetränk mit Milchschaumregler auf „Clean“ angefordert.
- Stelle den Regler richtig ein und wiederhole die Auswahl, um das Getränk zuzubereiten.

Stelle den Regler der Milchkaraffe auf die gewünschte Einstellung für den Milchschaum



- Es wurde ein kaltes Milchgetränk mit Milchschaumregler auf „Clean“ angefordert.
- Stelle den Regler richtig ein und wiederhole die Auswahl, um das Getränk zuzubereiten.

Bereit um die Reinigung zu beginnen? Sonst kannst Du den Regler auf eine Milchschaumposition stellen



Ja

- Die LatteCrema Hot Milchkaraffe (D7) wurde mit dem Milchschaumregler/Drehknopf für Reinigung (E1) auf „Clean“ eingesetzt.
- Stelle einen Behälter unter den Milchauslauf (E3) und drücke „Ja“, um die Reinigung der Milchkaraffe zu starten, oder drehe den Regler auf Milch und wähle dann ein Getränk

Bereit um die Reinigung zu beginnen? Sonst kannst Du den Regler auf eine Milchschaumposition stellen



Ja

- Die LatteCrema Cool Milchkaraffe (D7) wurde mit dem Milchschaumregler/Drehknopf für Reinigung (E1) auf „Clean“ eingesetzt.
- Stelle einen Behälter unter den Milchauslauf (E3) und drücke „Ja“, um die Reinigung der Milchkaraffe zu starten, oder drehe den Regler auf Milch und wähle dann ein Getränk

Stelle einen Behälter unter den Milchauslauf. Stelle den Drehknopf auf Clean



Später

- Wenn Du sofort ein weiteres Getränk zubereiten möchtest, drücke auf „Später“ und bereite das gewünschte Getränk zu. Denke jedoch daran, die Reinigung durchzuführen, indem Du den Drehknopf auf „Clean“ stellst, bevor Du die Milchkaraffe entfernst und in den Kühlschrank stellst. Nach jeder Zubereitung von heißen Milchgetränken fordert der Kaffeevollautomat die Reinigung (Funktion Clean) der Milchkaraffe (D7) an.
- Gehe gemäß den Angaben im Abschnitt „6.2.3.1 Reinigung der Milchkaraffe nach jedem Gebrauch“ (Funktion Clean) vor.

Stelle einen Behälter unter den Milchauslauf. Stelle den Drehknopf auf Clean



Später

- Wenn Du sofort ein weiteres Getränk zubereiten möchtest, drücke auf „Später“ und bereite das gewünschte Getränk zu. Denke jedoch daran, die Reinigung durchzuführen, indem Du den Drehknopf auf „Clean“ stellst, bevor Du die Milchkaraffe entfernst und in den Kühlschrank stellst. Nach jeder Zubereitung von kalten Milchgetränken fordert der Kaffeevollautomat die Reinigung (Funktion Clean) der Milchkaraffe ([D7](#)) an.
- Gehe gemäß den Angaben im Abschnitt „[6.2.3.1 Reinigung der Milchkaraffe nach jedem Gebrauch](#)“ (Funktion Clean) vor.

Kannst Du die LatteCrema Hot Milchkaraffe einsetzen?



- Es wurde ein Getränk mit heißer Milch angefordert, aber die Milchkaraffe befindet sich nicht am Kaffeevollautomaten.
- Setze die LatteCrema Hot Milchkaraffe ein ([D7](#))

Kannst Du die LatteCrema Cool Milchkaraffe einsetzen?



- Es wurde ein Getränk mit kalter Milch angefordert, aber die Milchkaraffe befindet sich nicht am Kaffeevollautomaten.
- Setze die LatteCrema Cool Milchkaraffe ein ([D7](#))

Du verwendest die LatteCrema Cool Milchkaraffe. Nimm eine andere Karaffe oder wähle ein anderes Getränk



- Es wurde ein heißes Getränk mit Milch angefordert, aber der Benutzer hat die falsche Milchkaraffe (LatteCrema Cool Milchkaraffe) eingesetzt.
- Entferne die Milchkaraffe für kalte Getränke mit Milch und setze die Milchkaraffe für heiße Getränke mit Milch (LatteCrema Hot Milchkaraffe) ein.

Du verwendest die LatteCrema Hot Milchkaraffe. Nimm eine andere Karaffe oder wähle ein anderes Getränk



- Es wurde ein kaltes Getränk mit Milch angefordert, aber der Benutzer hat die falsche Milchkaraffe (LatteCrema Hot Milchkaraffe) eingesetzt.
- Entferne die Milchkaraffe für heiße Getränke mit Milch und setze die Milchkaraffe für kalte Getränke mit Milch (LatteCrema Cool Milchkaraffe) ein.

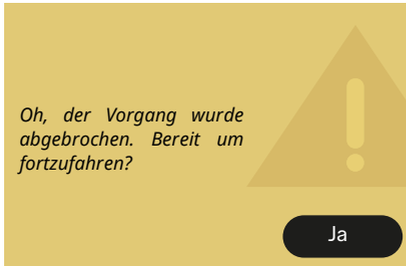
1.1 Warnhinweise

*Oh, hier stimmt etwas nicht.
Versuche es erneut.*

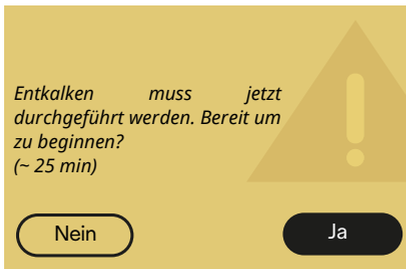


Ok

- Bei der Zubereitung eines Espresso mit Intensität auf Bean Adapt und ausgeschalteter Verfeinerung im verwendeten Bohnenprofil ist ein Fehler aufgetreten.
- Drücke „Ok“, um zur Startseite zurückzukehren, wähle den Balken für die individuelle Getränkeinstellung **C8** unter dem Espresso, wähle eine niedrigere Intensität und versuche erneut, das Getränk zuzubereiten. Wenn der Alarm während der Erstellung eines neuen Bean Adapt Bohnenprofils erscheint, drücke auf „Ok“ und kehre zum Bildschirm für die Zubereitung des Espresso zurück. Versuche dann, das Getränk durch Drücken der Taste „Zubereiten“ erneut zuzubereiten.



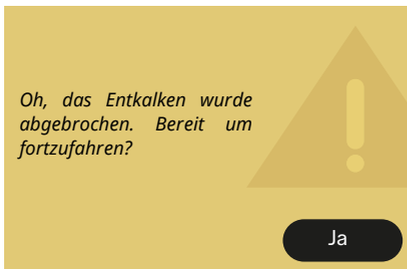
- Installation/Austauschen des Wasserfilters abgebrochen oder nicht korrekt beendet
- Drücke „Ja“, um fortzufahren (siehe Abschnitt [„6.6.4 Gebrauch des Wasserfilters“](#)).



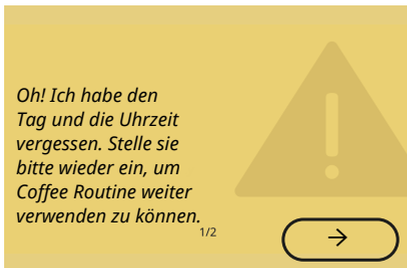
- Zeigt an, dass der Kaffeevollautomat entkalkt werden muss.
- Wenn Du das Gerät entkalken möchtest, drücke „Ja“ und befolge die Anleitung. Sonst kannst Du auf „Nein“ drücken: In diesem Fall erscheint auf der Homepage (Startseite) ein gelber Punkt „□“ ([C12](#)) am Symbol des Menüs Geräteeinstellungen ([C6](#)), um daran zu erinnern, dass das Gerät entkalkt werden muss (siehe Kapitel [„6.6.3 Entkalken“](#)).



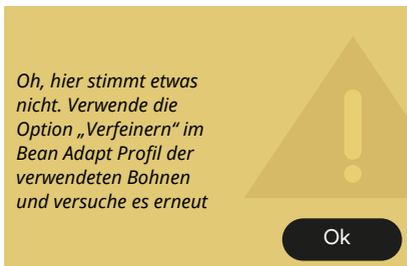
- Der Wasserkreislauf ist leer.
- Drücke „Ja“, um den Kreislauf zu füllen: Der Vorgang wird automatisch beendet. Sollte das Problem weiterhin bestehen, vergewissere Dich, dass der Wassertank ([A8](#)) beim Einsetzen fest nach unten gedrückt wurde.
- Es wurde ein neuer Wasserfilter eingesetzt ([D8](#)).
- Vergewissere Dich, dass die Angaben zum Einsetzen des neuen Wasserfilters richtig befolgt wurden (siehe Abschnitt [„6.6.4 Gebrauch des Wasserfilters“](#)). Sollte das Problem weiterhin bestehen, entferne den Wasserfilter.



- Entkalken abgebrochen oder nicht korrekt beendet.
- Drücke „Ja“, um fortzufahren (siehe Kapitel „[6.6.3 Entkalken](#)“).



- Anforderung zur erneuten Einstellung von Tag und Uhrzeit.
- Drücke „→“, um zum nächsten Bildschirm überzugehen und den Tag und die Uhrzeit einzustellen. Drücke dann „Ok“, um zu bestätigen und zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.



- Bei der Zubereitung eines Espresso mit Intensität auf Bean Adapt und eingeschalteter Verfeinerung im verwendeten Bohnenprofil ist ein Fehler aufgetreten.
- Drücke „Ok“, um zur Startseite zurückzukehren, rufe Bean Adapt Technology auf, indem Du auf das entsprechende Feld (C3) drückst. Drücke dann auf „...“ des verwendeten Bohnenprofils, drücke auf das Feld unten rechts, um die Verfeinerung Deines Bohnenprofils aufzurufen und befolge Schritt für Schritt den auf dem Display beschriebenen Ablauf.

7.5 Meldungen zur Reinigung und zum Entkalken



- Das Gerät erkennt Verunreinigungen in seinem Inneren.
- Warte, bis das Gerät die Reinigung beendet hat und die Meldung zum Leeren des Kaffeesatzbehälters und der Abtropfschale erscheint: Nimm die Abtropfschale (A6) und den Kaffeesatzbehälter (A11) heraus, leere beide, setze alles wieder in den Kaffeevollautomaten ein und wiederhole die Zubereitung. Sollte das Problem weiterhin bestehen, wende Dich bitte an den Technischen Kundendienst.



- Aufforderung zur gründlichen Reinigung des Kaffeevollautomaten: Taste „Ja“: Erster Schritt bei der gründlichen Reinigung des Kaffeevollautomaten (siehe Kapitel „6.6 Gründliche Reinigung des Kaffeevollautomaten“). Taste „Nein“: Der Alarm erscheint bei jedem Einschalten des Kaffeevollautomaten, bis die gründliche Reinigung abgeschlossen ist (siehe entsprechendes Kapitel).
- Start und Beendigung der gründlichen Reinigung.



- Während der Anleitung zur Vorbereitung auf den Start des Entkalkzyklus ist die Entkalkertlösung im Wassertank nicht ausreichend.
- Bereite die Entkalkertlösung gemäß den Angaben im Kapitel „6.6.3 Entkalken“ vor.

Setze den
Entkalkerauslauf ein



- Es wurde der Start einer Funktion angefordert, die den Wasserauslauf für Wartung/Reinigung ([D2](#)) verwendet, aber das Zubehör befindet sich nicht am Kaffeefullautomaten.
- Während des Entkalkens oder der Entleerung des Wasserkreislaufs wurde der Wasserauslauf für Wartung/Reinigung entfernt ([D2](#)).
- Setze den Wasserauslauf für Wartung/Reinigung ([D2](#)) in seine Aufnahme ([A5](#)), drücke ihn fest an, bis das akustische Signal ertönt (falls eingeschaltet) und wiederhole den Vorgang.

Kannst Du die Brüheinheit
einsetzen?



- Nach der Reinigung wurde die herausnehmbare Brüheinheit ([A19](#)) nicht eingesetzt.
- Setze die Brüheinheit gemäß den Angaben im Abschnitt „[6.6.2 Reinigung der herausnehmbaren Brüheinheit](#)“ ein.

7.6 Allgemeine Meldungen oder Temperaturmeldungen

*Irgendetwas stimmt hier nicht:
Kannst Du bitte im Benutzerhandbuch nachsehen?*



Ok

- Allgemeiner Alarm.
- Wende Dich an den Kundendienst und/oder eine autorisierte Kundendienststelle.

Kühlung des Kaffeevollautomaten defekt. Kannst Du bitte im Benutzerhandbuch nachsehen?



Ok

- Störung am Kühlgebläse innen.
- Wende Dich an den Kundendienst und/oder eine autorisierte Kundendienststelle.

*Ich muss nun abkühlen.
Warte bitte, es dauert nicht lange*

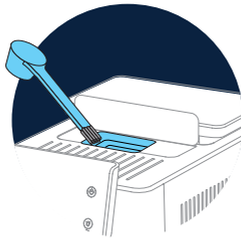


- Alles okay. Nach jeder Milchezubereitung kühlt der Kaffeevollautomat den Kessel auf eine für die Kaffeezubereitung geeignete Temperatur ab.
- Warte, bis der Vorgang beendet ist.

8 FAQ

- Das Gerät schaltet sich nicht ein
*Der Stecker [\(A7\)](#) ist nicht richtig an die Steckdose angeschlossen.
Der Hauptschalter [\(A11\)](#) ist nicht gedrückt (siehe Abschnitt „[3.1.1 Einschalten](#)“)*
- Der Kaffee ist nicht heiß (1)
*Seit der letzten Kaffeezubereitung sind zwei bis drei Minuten vergangen und der interne Kreislauf des Kaffeevollautomaten hat sich abgekühlt: Es ist empfehlenswert, einen Spülvorgang mit Heißwasser durchzuführen.
Drücke auf der Homepage (Startseite) , um das Menü Geräteeinstellungen aufzurufen
(Siehe Abschnitt „[5.5 Spülvorgang](#)“)*
- Der Kaffee ist nicht heiß (2)
*Die Tassen wurden nicht vorgewärmt.
Wärme die Tassen vor, indem Du sie mit Heißwasser ausspülst.
(z.B. unter Verwendung der entsprechenden Funktion, siehe Abschnitt [4.5 Heißwasserfunktion](#)).*
- Der Kaffee ist nicht heiß (3)
*Die für die Kaffeezubereitung eingestellte Temperatur ist zu niedrig.
Wähle eine höhere Temperatur, wie nachfolgend angegeben:
Drücke auf der Homepage (Startseite) , um das Menü Geräteeinstellungen aufzurufen (siehe Abschnitt „[4.7 Tipps für den perfekten Kaffee](#)“)*
- Der Kaffee ist nicht heiß (4)
*Das Gerät muss entkalkt werden: Gehe gemäß den Angaben im Abschnitt „[6.6.3 Entkalken](#)“ vor.
Überprüfe anschließend, dass die eingestellte Wasserhärte der Härte Deines Wassernetzes entspricht (siehe Abschnitte [2.2 Überprüfe die Wasserhärte](#) und [2.3 Stelle die Wasserhärte ein](#)).*
- Der Kaffee ist dünn und hat wenig Crema (1)
*Der Kaffee ist zu grob gemahlen. Schalte Bean Adapt [\(C3\)](#) ein oder stelle den Mahlgrad selbst ein:
Drücke auf der Homepage (Startseite) , um das Menü Allgemeine Geräteeinstellungen aufzurufen, siehe Abschnitt „[5.13 Mahlwerkeinstellungen](#)“.*

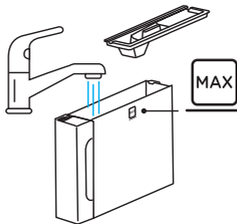
-
- Der Kaffee ist dünn und hat wenig Crema (2)
*Der Kaffee ist nicht geeignet.
Verwende Kaffee für Espressomaschinen.*
 - Der Kaffee ist dünn und hat wenig Crema (3)
Der Kaffee ist nicht frisch: Die Kaffeepackung ist seit zu langer Zeit geöffnet und der Kaffee hat sein Aroma verloren.
 - Der ausgegebene Kaffee ist wässrig
*Wenn Bean Adapt eingeschaltet ist, überprüfe die Einstellungen oder ändere das Aroma des Getränks.
Der Kaffeepulverschacht ist verstopft.
Führe die Reinigung gemäß den Angaben im Abschnitt „[6.2.4 Reinigung des Kaffeepulverschachts](#)“ durch.*



- Der Kaffee läuft zu langsam oder tröpfchenweise heraus
*Wenn Bean Adapt eingeschaltet ist, überprüfe die Einstellungen.
Der Kaffee ist zu fein gemahlen. Stelle den Mahlgrad selbst ein:
Drücke auf der Homepage (Startseite)  ([C6](#)), um das Menü Allgemeine Geräteeinstellungen aufzurufen, siehe Abschnitt „[5.13 Mahlwerkeinstellungen](#)“.*
- Der Kaffee läuft nicht aus einem oder beiden Ausgüssen des Getränkeauslaufs ([A3](#))
Die Düsen des Getränkeauslaufs ([A3](#)) sind verstopft. Reinige die Düsen gemäß den Angaben im Abschnitt „[6.2.5 Reinigung der Getränkedüsen](#)“.

-
- Die Milch weist große Blasen auf oder spritzt aus dem Milchauslauf oder ist zu wenig aufgeschäumt (1)
Verwende Kuhmilch oder pflanzliche Alternativen mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C).
Sollte das Resultat dennoch nicht zufriedenstellend sein, versuche es mit einer anderen Milchmarke.
Bei pflanzliche Alternativen wird die Verwendung der „Barista-Varianten“ empfohlen.

- Die Milch weist große Blasen auf oder spritzt aus dem Milchauslauf oder ist zu wenig aufgeschäumt (2)
Reinige den Deckel der Milchkaraffe sorgfältig gemäß den Angaben in den Abschnitten [„6.2.3.1 Reinigung der Milchkaraffe nach jedem Gebrauch“](#) und [„6.2.3.2 Komplette Reinigung der Milchkaraffe“](#).
- Das zubereitete Getränk ist zu wenig
Das Wasser im Wassertank [\(A8\)](#) ist nicht ausreichend
Fülle den Wassertank immer bis zum maximalen Füllstand auf.



- Das To Go Getränk hat zu viel Füllmenge oder der To Go Becher ist übergelaufen
Die gewählte Menge ist nicht richtig für die Größe (To Go = 236 ml)
(siehe Abschnitt [„4.8.2 To Go“](#))
- Die Brüheinheit [\(A19\)](#) lässt sich nicht herausnehmen.
Die Brüheinheit kann bei der gründlichen Reinigung oder bei ausgeschaltetem Kaffeevollautomaten entfernt werden. Konsultiere den Abschnitt [„6.6 Gründliche Reinigung des Kaffeevollautomaten“](#) oder führe den Ausschaltvorgang durch Drücken von  [\(B1\)](#)

-
- Die Tassenablage (A10) ist heiß.
*Es wurden mehrere Getränke schnell nacheinander zubereitet.
Wenn Du die Tassenablage abnehmen musst, fasse sie an ihrem Griff an oder warte einige Minuten, bis die Metallteile abgekühlt sind.*
 - Nach dem Entkalken fordert das Gerät einen zweiten Spülvorgang an.
*Während des Spülvorgangs wurde der Wassertank (A8) nicht bis zum maximalen Füllstand aufgefüllt
Gehe gemäß der Anforderung des Kaffeefullautomaten vor, leere zuvor jedoch die Abtropfschale (A6), um zu vermeiden, dass das Wasser über den Rand läuft.
Konsultiere den Abschnitt „6.6.3 Entkalken“.*
 - Das Gerät stößt Dampf aus der Abtropfschale (A6) aus und/oder auf der Aufstellfläche des Gerätes befindet sich Wasser.
*Nach der Reinigung wurde der Rost der Abtropfschale (A15) nicht wieder eingesetzt.
Setze den Rost der Abtropfschale wieder in die Abtropfschale ein.*
 - Die App funktioniert nicht
Störung der App Schließe die App und starte sie neu

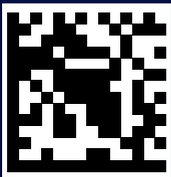
9 TECHNISCHE DATEN

Spannung:	220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A
Leistung:	1450 W
Druck:	1,9 MPa (19 bar)
Fassungsvermögen des Wassertanks:	2,2 l
Abmessungen BxTxH:	262x485x390 mm
Kabellänge:	1250 mm
Gewicht (verschieden je nach Modell):	12-13 kg
Max. Füllmenge Bohnenbehälter:	500 g

De'Longhi behält sich vor, die technischen und optischen Eigenschaften jederzeit zu ändern, ohne die Funktionalität und die Qualität der Produkte zu beeinträchtigen.

Empfehlungen zur Energieeinsparung

- Um den Energieverbrauch zu reduzieren, entferne nach der Zubereitung von einem oder mehreren Getränken die Milchkaraffen oder die Zubehörtteile.
- Stelle die Zeit für die Selbstabschaltung auf den niedrigsten Wert ein (siehe Abschnitt „[5.8 Selbstabschaltung](#)“);
- Schalte den Energiesparmodus ein (siehe Abschnitt „[5.10 Energiesparmodus](#)“);
- Führe das Entkalken durch, wenn es vom Kaffeefullautomaten angefordert wird.



57132C9075_01_0125