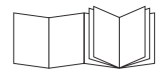
# KAFFEEMASCHINE Bedienungsanleitung

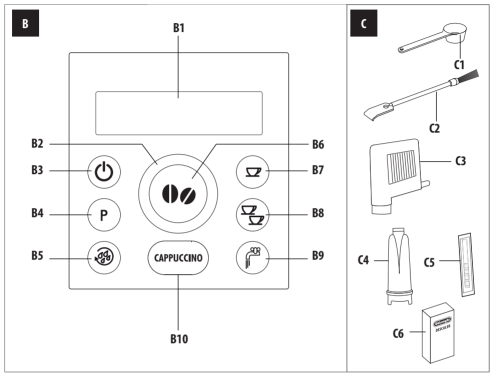




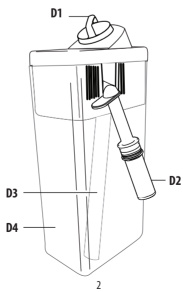


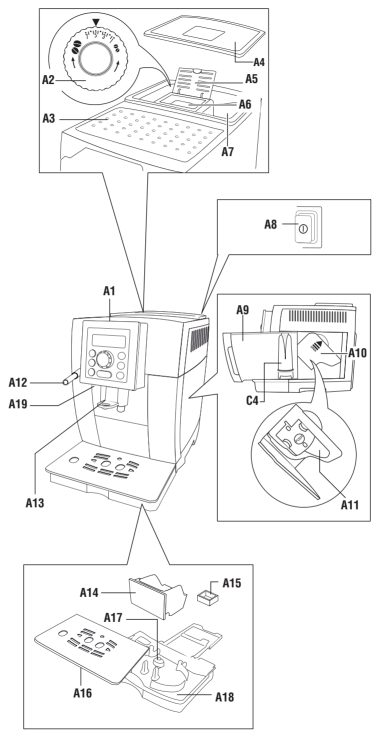
Seite 6





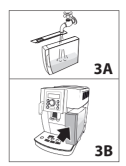
























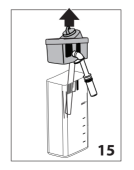




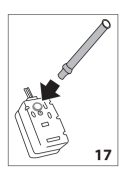








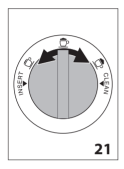














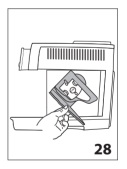




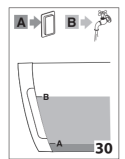
















# INHALT

EINFÜHRUNGIn der Anleitung verwendete Symbole	
Buchstaben in Klammern	
Probleme und Reparaturen	
SICHERHEIT	
Grundlegende Sicherheitshinweise	
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	
Anleitungen zum Gebrauch	8
BESCHREIBUNG	8
Beschreibung des Gerätes	
Beschreibung der Zubehörteile	9
Beschreibung des Milchbehälters	
ERSTE SCHRITTE	9
Kontrolle des Gerätes	
Installation des Gerätes	
Anschluss des Gerätes	
Erste Inbetriebnahme des Gerätes	9
EINSCHALTUNG DES GERÄTES	10
AUSSCHALTUNG DES GERÄTES	10
MENÜEINSTELLUNGEN	10
MENÜEINSTELLUNGEN	
	10
Entkalkung	10 10
Entkalkung Filter einsetzen Filterwechsel Uhrzeit einstellen	10 10 10 10
EntkalkungFilter einsetzenFilterwechselUhrzeit einstellenAuto-Einschaltung	10 10 10 10
EntkalkungFilter einsetzenFilterwechsel	10 10 10 10 11
Entkalkung	10 10 10 11 11
Entkalkung	10 10 10 11 11 11
Entkalkung	10 10 10 11 11 11 12
Entkalkung	10 10 10 11 11 11 12
Entkalkung	10 10 10 11 11 11 11 12 12
Entkalkung	10 10 10 11 11 11 12 12 12
Entkalkung	10 10 10 11 11 11 12 12 12
Entkalkung	101010101111111112
Entkalkung	1010101011111111
Entkalkung	10101111121212121213131313
Entkalkung	1010111112121212121313131313
Entkalkung	1010111212121213131313131313
Entkalkung	101011121212131313131313131313

Füllen und Einsetzen des Milchbehälters
Einstellung der Milchschaummenge1
Zubereitung von Cappuccino oder Latte Macchiato 1
Zubereitung von aufgeschäumter Milch (ohne Kaffee) 1!
Zubereitung von nicht aufgeschäumter Milch (ohne
Kaffee)1
Reinigung des Milchaufschäumers mit CLEAN1
Programmierung der Kaffee- und Milchmenge in der Tass
für Cappuccino oder Milch19
ZUBEREITUNG VON HEISSWASSER16
Änderung der automatisch abgegebenen Wassermenge 16
REINIGUNG 16
Reinigung des Kaffeesatzbehälters
Reinigung der Abtropfschale und der
Kondenswasserschale 16
Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine 12
Reinigung des Wassertanks1
Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs12
Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts12
Reinigung der Brühgruppe12
Reinigung des Milchbehälters18
Reinigung der Heißwasser-/Dampfdüse 18
ENTKALKUNG 18
PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE 19
Messung der Wasserhärte
Wasserhärte einstellen
WASSERFILTER 19
Filtereinbau
Filterwechsel
Filterausbau
TECHNISCHE DATEN20
ENTSORGUNG20
DISPLAYMELDUNGEN21
PROBLEMLÖSUNG22

### **EINFÜHRUNG**

Wir danken Ihnen für die Wahl dieses Kaffee-/ Cappuccino-Vollautomaten.

Wir wünschen Ihnen viel Vergnügen mit Ihrem neuen Gerät. Nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit, um diese Bedienungsanleitung durchzulesen.

Sie vermeiden so Gefahren oder Beschädigungen an der Kaffeemaschine.

### In der Anleitung verwendete Symbole

Wichtige Hinweise sind durch die nachfolgenden Symbole gekennzeichnet. Es ist absolut erforderlich, diese Hinweise zu beachten.



Die Nichteinhaltung kann zu Verletzungen durch Stromschlag mit Lebensgefahr führen.



Die Nichtbeachtung kann zu Verletzungen oder Beschädigungen am Gerät führen.



Die Nichtbeachtung ist oder kann Ursache von Verbrühungen oder Verbrennungen sein.

# (i) Hinweis:

Dieses Symbol weist auf Ratschläge und wichtige Informationen für den Benutzer hin.

### **Buchstaben in Klammern**

Die Buchstaben in Klammern entsprechen der in der Beschreibung des Gerätes (Seite 2 und 3) aufgeführten Legende.

### **Probleme und Reparaturen**

Bei Auftreten von Betriebsstörungen versuchen Sie bitte zuerst, diese durch Befolgen der Angaben in den Abschnitten "Displaymeldungen" auf Seite 21 und "Problemlösung" auf Seite 22.

Wenn diese keine Abhilfe schaffen sollten oder Sie weitere Abklärungen wünschen, wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst unter der im Blatt "Kundenservice" angegebenen Rufnummer.

Sollte Ihr Land nicht in dem Länderverzeichnis aufgeführt sein, so rufen Sie bitte die in der Garantie angegebene Rufnummer an

Für eventuelle Reparaturen wenden Sie sich bitte ausschließlich an den technischen Kundendienst De'Longhi.

Die Adresse finden Sie auf dem der Verpackung der Kaffeemaschine beigefügten Garantieschein.

#### **SICHERHEIT**

### **Grundlegende Sicherheitshinweise**



Da das Gerät über Strom in Betrieb gesetzt wird, kann nicht ausgeschlossen werden, dass es Stromschläge erzeugt.

Halten Sie sich daher bitte an die folgenden Sicherheitshinweise:

- Das Gerät nicht mit feuchten oder nassen Händen bzw. Füßen berühren.
- Den Netzstecker nicht mit nassen Händen berühren.
- Sicherstellen, dass die verwendete Steckdose stets einwandfrei zugänglich ist, da Sie nur so im Bedarfsfall den Netzstecker ziehen können.
- Zum Ziehen des Netzsteckers aus der Steckdose direkt am Stecker ziehen. Nicht am Kabel ziehen, weil es sonst beschädigt werden könnte.
- Um das Gerät vollkommen außer Spannung zu setzen, den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Bei Defekten des Gerätes versuchen Sie bitte nicht, es selbst zu reparieren.

Schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.

Bei Schäden am Netzstecker oder am Netzkabel lassen Sie diese ausschließlich vom technischen Kundendienst De'Longhi ersetzen, um jedes Risiko auszuschließen.

Während der Reinigung die Kaffeemaschine nie ins Wasser tauchen: es handelt sich um ein Elektrogerät.

 Vor jeder Reinigung der äußeren Teile des Gerätes, die Kaffeemaschine ausschalten, den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und die Kaffeemaschine abkühlen lassen.

# !\ Achtuna:

Das Verpackungsmaterial (Plastikbeutel, Styropor) ist außer Reichweite von Kindern aufzubewahren.

Das Gerät darf von Kindern über 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten Kenntnissen hinsichtlich seiner Handhabung bzw. einer Beeinträchtigung der Sinnesorgane verwendet werden, sofern sie überwacht werden oder im sicheren Gebrauch des Gerätes geschult wurden und sich der damit verbundenen Gefahren bewusst sind. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Die Reinigung und Wartung, für die der Benutzer zuständig ist, darf nicht von unbeaufsichtigten Kindern durchgeführt werden.



Dieses Gerät erzeugt Heißwasser, sodass sich beim Maschinenbetrieb Wasserdampf bilden kann.

Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern oder heißem Dampf in Berührung kommen.

Wenn das Gerät in Betrieb ist, nicht die heiße Warmhalteplatte berühren.



Oberflächen, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, werden während des Gebrauchs heiß (das Sym-

bol ist nur bei einigen Modellen vorhanden).

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät ist für die Kaffeezubereitung und zum Erwärmen von Getränken ausgelegt.

Dieses Gerät ist ausschließlich für den Hausgebrauch bestimmt.

# Der Gebrauch ist nicht vorgesehen:

- in Räumen, die als Küchen für das Personal von Geschäften, Büros und anderen Arbeitsbereichen eingerichtet sind
- in landwirtschaftlichen touristischen Einrichtungen
- in Hotels, Motels und anderen Übernachtungseinrichtungen
- bei Zimmervermietungen

Jeder andere Gebrauch gilt als unsachgemäß und somit gefährlich. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch einen zweckentfremdeten Gebrauch des Gerätes verursacht werden.

# Anleitungen zum Gebrauch

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch des Gerätes aufmerksam durch. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Verletzungen oder Geräteschäden führen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden.

# **a**

### Hinweis:

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig auf. Falls Sie dieses Gerät an andere Personen abtreten sollten, übergeben Sie ihnen bitte auch diese Bedienungsanleitung.

### **BESCHREIBUNG**

### Beschreibung des Gerätes

(Seite 3 - A)

- A1. Bedienblende
- A2. Drehregler zur Einstellung des Mahlgrads
- A3. Tassenabstellfläche
- A4. Deckel des Kaffeebohnenbehälters
- A5. Deckel Kaffeepulver-Einfüllschacht
- A6. Kaffeepulver-Einfüllschacht
- A7. Kaffeebohnenbehälter
- A8. Hauptschalter
- A9. Wassertank
- A10. Serviceklappe Brühgruppe
- A11. Brühgruppe
- A12. Heißwasser- und Dampfdüse
- A13. Kaffeeauslauf (höhenverstellbar)
- A14. Kaffeesatzbehälter
- A15. Kondenswasserschale
- A16. Tassenrost
- A17. Wasserstandanzeige der Abtropfschale
- A18. Abtropfschale
- A19. Tassenbeleuchtung

# Beschreibung der Bedienblende

(Seite 2 - B)

Einige Tasten der Bedienblende haben zwei Funktionen: diese werden innerhalb der Beschreibung in Klammern angegeben.

- B1. Display: Benutzerhilfe beim Gebrauch des Gerätes
- B2. Wahlschalter: zur Auswahl der gewünschten Kaffeemenge drehen. (Bei Zugriff auf das MENÜ Programmierung: zur Auswahl der gewünschten Funktion drehen).
- B3. Taste (1): zum Ein- oder Ausschalten der Kaffeemaschine
- B4. Taste P für den Zugriff auf das Menü
- B5. Taste **(39)**: für die Durchführung eines Spülvorgangs. (Bei Zugriff auf das MENÜ Programmierung hat diese Taste die Funktion "ESC": zum Verlassen der ausgewählten Funktion und zur Rückkehr zum Hauptmenü drücken).
- B6. Taste Wahl Kaffeearoma : zur Auswahl des Kaffeearomas drücken.
- B7. Taste **?**: für die Zubereitung von 1 Tasse Kaffee mit den auf dem Display angezeigten Einstellungen.
- B8. Taste : für die Zubereitung von 2 Tassen Kaffee mit den auf dem Display angezeigten Einstellungen.

- B10. Taste CAPPUCCINO: für die Zubereitung von Cappuccino oder aufgeschäumter Milch.

### Beschreibung der Zubehörteile

(Seite 2 - C)

- C1. Messlöffel für Kaffeepulver
- C2. Reiniaunaspinsel
- C3. Heißwasserauslauf
- C4. Wasserfilter (bei einigen Modellen)
- C5. Teststreifen zur Bestimmung der Wasserhärte
- C6. Entkalker

### Beschreibung des Milchbehälters

(Seite 2 - D)

- D1. Milchschaumregler und Funktion CLEAN
- D2. Milchauslauf des Milchbehälters (verstellbar)
- D3. Milchansaugrohr
- D4. Milchbehälter

### **ERSTE SCHRITTE**

### Kontrolle des Gerätes

Überzeugen Sie sich nach dem Auspacken, dass das Gerät unversehrt ist und keine Zubehörteile fehlen. Bei sichtbaren Schäden das Gerät auf keinen Fall verwenden. Wenden Sie sich an den technischen Kundendienst De'Longhi.

### Installation des Gerätes



Bei der Installation des Gerätes sind die folgenden Sicherheitshinweise zu beachten:

- Das Gerät gibt Wärme an die umliegende Umgebung ab. Nachdem Sie das Gerät auf der Arbeitsfläche abgestellt haben, überprüfen Sie bitte, dass zwischen den Oberflächen der Kaffeemaschine, den Seitenwänden und der Rückseite ein Freiraum von mindestens 3 cm und über der Kaffeemaschine ein Freiraum von mindestens 15 cm bleibt.
- Eindringendes Wasser könnte das Gerät beschädigen.
   Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasserhähnen oder Spülbecken auf.
- Das Gerät könnte beschädigt werden, wenn das Wasser in seinem Inneren gefriert.
  - Installieren Sie das Gerät nicht in einem Raum, in dem die Temperatur unter den Gefrierpunkt sinken könnte.
- Achten Sie beim Verlegen des Netzkabels darauf, dass es nicht durch scharfe Kanten oder durch den Kontakt mit

heißen Oberflächen (z.B. elektrische Kochplatten) beschädigt werden kann.

### Anschluss des Gerätes



Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung übereinstimmt. Das Typenschild befindet sich am Geräteboden.

Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte und geerdete Steckdose mit einer Mindestleistung von 10A an. Sollte die Steckdose nicht für den Netzstecker Ihres Gerätes geeignet sein, lassen Sie diese bitte durch eine geeignete Steckdose von einem Fachmann austauschen.

### Erste Inbetriebnahme des Gerätes



### Hinweis:

- Die Kaffeemaschine wurde werkseitig unter Verwendung von Kaffee geprüft, sodass es vollkommen normal ist, wenn einige Spuren von Kaffeepulver im Mahlwerk verblieben sind. Es wird auf jeden Fall garantiert, dass diese Kaffeemaschine neu ist.
- Wir empfehlen Ihnen, die Wasserhärte so bald wie möglich nach Ihrem individuellen Bedarf einzustellen, indem Sie, wie im Abschnitt "Programmierung der Wasserhärte" (Seite 19) beschrieben, vorgehen.
- Das Gerät an das Stromnetz anschließen und sicherstellen, dass der Hauptschalter an der Rückseite des Gerätes auf Pos. I steht (Abb. 1).

Die gewünschte Sprache durch Drehen des Wahlschalters auswählen oder warten, bis die Sprachen auf dem Display automatisch abwechselnd angezeigt werden (in einem Abstand von etwa 3 Sekunden):

Danach entsprechend der vom Gerät auf dem Display angezeigten Anleitung vorgehen:

- "WASSERTANK FÜLLEN": den Wassertank herausnehmen, bis zur Markierungslinie MAX mit frischem Wasser befüllen (Abb. 3A) und dann wieder einsetzen (Abb. 3B).
- "WASSERAUSLAUF EINSETZEN": Kontrollieren Sie, dass der Heißwasserauslauf in die Düse eingesetzt ist und stellen Sie einen Behälter (Abb. 4) mit einem Fassungsvermögen von mindestens 500 ml darunter.
- Auf dem Display erscheint der Text "HEISSWASSER Bestätigen?";

6. Zur Bestätigung die Taste 🚜 drücken (Abb. 2): das Gerät gibt über den Auslauf Wasser aus und schaltet sich dann automatisch ah

Nun ist die Maschine für den normalen Gebrauch hetriehshereit



- Beim ersten Gebrauch müssen 4-5 Kaffee oder 4-5 Cappuccino zubereitet werden, bevor der Kaffeevollautomat zufriedenstellende Ergebnisse liefert.
- Während der Zubereitung der ersten 5-6 Cappuccino ist es normal, dass Geräusche von kochendem Wasser zu hören sind. Das Geräusch wird später leiser.
- Für mehr Kaffeegenuss und um die Betriebseigenschaften des Kaffeevollautomaten zu optimieren, wird die Installation des Wasserfilters anhand der Angaben im Abschnitt "FILTER EINSETZEN" empfohlen. Sollte das Modell Ihres Kaffeevollautomaten nicht mit diesem Filter ausgestattet sein, so kann dieser bei den autorisierten Kundendienststellen von De'Longhi angefordert werden.

### EINSCHALTUNG DES GERÄTES

#### A Hinweis:

Vor dem Einschalten des Gerätes sicherstellen, dass der auf der Rückseite des Gerätes angebrachte Hauptschalter auf Pos. I steht (Abb. 1).

Bei jedem Einschalten des Gerätes wird ein automatischer Vorheiz- und Spülvorgang durchgeführt, der nicht unterbrochen werden kann. Das Gerät ist erst nach erfolgter Durchführung betriebsbereit.



# / Verbrennungsgefahr!

Während des Spülvorgangs tritt aus den Kaffeeausläufen etwas Heißwasser aus, das in der darunter liegenden Abtropfschale gesammelt wird.

Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

Zum Einschalten des Gerätes die Taste (1) (Abb. 5): auf dem Display erscheint die Meldung "Aufheizvorgang Bitte warten".

Nach Abschluss des Aufheizvorgangs zeigt das Gerät eine weitere Meldung an: "Spülvorgang"; auf diese Weise wird nicht nur der Kessel aufgeheizt, sondern das Gerät lässt heißes Wasser durch die internen Leitungen fließen, damit auch diese sich erwärmen.

Das Gerät ist aufgeheizt, wenn auf dem Display die Meldung über Kaffeestärke und Kaffeemenge erscheint.

### **AUSSCHALTUNG DES GERÄTES**

Bei iedem Ausschalten führt das Gerät einen automatischen Spülvorgang aus, falls ein Kaffee zubereitet wurde.



# / Verbrennungsgefahr!

Während des Spülvorgangs tritt aus den Kaffeeausläufen etwas Heißwasser aus.

Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

Zum Ausschalten des Gerätes die Taste ( 1 ) (Abb. 5) drücken. Das Gerät führt den Spülvorgang durch, auf dem Display erscheint die Meldung "Ausschaltung läuft Bitte warten" und schaltet sich dann aus (Bereitschaft).



Wenn das Gerät für längere Zeit nicht betrieben wird, muss es vom Stromnetz getrennt werden:

- zuerst das Gerät durch Drücken der Taste ( ) (Abb. 8) ausschalten:
- den Hauptschalter an der Seite des Gerätes (Abb. 2) ausschalten.



Niemals den Hauptschalter drücken, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

### MENÜEINSTELLUNGEN

Der Zugriff auf das Menü Programmierung erfolgt durch Drücken der Taste **P**: die im Menü auswählbaren Funktionen sind:

### **Entkalkung**

Für die Anleitungen bezüglich der Entkalkung wird auf Seite 18 verwiesen.

### Filter einsetzen

Für die Anleitung zum Einbau des Filters wird auf den Abschnitt "Filtereinbau" (Seite 19) verwiesen.

### **Filterwechsel**

Für die Anleitung zum Filterwechsel wird auf den Abschnitt "Filterwechsel" (Seite 20) verwiesen.

#### Uhrzeit einstellen

Wenn Sie die Uhrzeit auf dem Display ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:

- Zum Zugriff auf das Menü die Taste **P** drücken.
- Den Wahlschalter (Abb. 8) drehen, bis auf dem Display der Text "Uhrzeit einstellen" angezeigt wird.
- Die Taste 🔑 drücken (Abb. 2).
- 4. Zur Änderung der Stunden den Wahlschalter (Abb. 8) drehen.

- 5. Zur Bestätigung die Taste 🚜 drücken.
- 6. Zur Änderung der Minuten den Wahlschalter (Abb. 8) drehen.
- 7. Zur Bestätigung die Taste 💯 drücken.

Damit ist die Uhrzeit eingestellt: anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste die drücken.

### Auto-Einschaltung

Die automatische Einschaltzeit kann eingestellt werden, damit das Gerät zu einer bestimmten Uhrzeit (zum Beispiel morgens) betriebsbereit ist und sofort einen Kaffee zubereiten kann.



Damit sich diese Funktion aktivieren kann, muss die Uhrzeit bereits korrekt eingestellt worden sein.

Zur Aktivierung der Auto-Einschaltung wie folgt vorgehen:

- Zum Zugriff auf das Menü die Taste **P** drücken.
- Den Wahlschalter (Abb. 8) so weit drehen, bis auf dem Display der Text "Auto Einschaltung" angezeigt wird.
- Die Taste drücken: auf dem Display erscheint der Text "Aktivieren?".
- Zur Bestätigung die Taste drücken.
   Den Wahlschalter drehen, um die Stunden auszuwählen.
- 6. Zur Bestätigung die Taste 🚜 drücken.
- 7. Zur Änderung der Minuten den Wahlschalter (Abb. 8) drehen.
- Zur Bestätigung die Taste 🖀 drücken.
- 9. Anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste drücken.



Nach erfolgter Bestätigung der Uhrzeit wird die aktivierte Auto-Einschaltung auf dem Display durch das Symbol angezeigt, das neben der Uhrzeit und unter der Menüoption Auto-Einschaltung erscheint.

Zur Deaktivierung der Funktion:

- Im Menü die Option Auto-Einschaltung anwählen.
- Die Taste drücken: auf dem Display erscheint der Text "Deaktivieren?".
- 3. Zur Bestätigung die Taste 🚜 drücken.

Auf dem Display wird das Symbol 🔔 nicht mehr angezeigt.

### Auto-Abschaltung

Diese Zeitspanne kann geändert werden, und zwar so, dass sich das Gerät nach 15 oder 30 Minuten bzw. nach 1, 2 oder 3 Stunden abschaltet.

Um die Auto-Abschaltung neu zu programmieren, wie folgt vorgehen:

- 1. Zum Zugriff auf das Menü die Taste **P** drücken.
- Den Wahlschalter (Abb. 8) so weit drehen, bis auf dem Display der Text "Auto Abschaltung" angezeigt wird.
- 3. Die Taste 🕰 drücken.

- 4. Den Wahlschalter (Abb. 8) so weit drehen, bis die gewünschte Betriebszeit angezeigt wird (15 oder 30 Minuten, bzw.1, 2 oder 3 Stunden).
- Zur Bestätigung die Taste 🚜 drücken.
- Anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste drücken.



Die Auto-Abschaltung ist damit neu programmiert.

### Energiesparmodus

Mit dieser Funktion kann der Energiesparmodus aktiviert oder deaktiviert werden. Wenn die Funktion aktiv ist, wird gemäß den geltenden europäischen Vorschriften ein geringerer Stromverbrauch garantiert. Die Aktivierung des Energiesparmodus wird durch ein Sternchen unter der Option "Energiesparmodus" innerhalb des Menüs angezeigt.

Zur Aktivierung oder Deaktivierung des "Energiesparmodus", wie folgt vorgehen:

- Zum Zugriff auf das Menü die Taste P drücken.
- Den Wahlschalter (Abb. 8) so weit drehen, bis auf dem Display der Text "Energiesparmodus" angezeigt wird.
- Die Taste 🚜 drücken: auf dem Display erscheint der Text "Deaktivieren?" bzw. "Aktivieren?", wenn die Funktion bereits deaktiviert wurde.
- 4. Die Taste 🕰 drücken, um den Energiesparmodus zu deaktivieren.
- Anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste



Wenn die Funktion aktiviert ist, erscheint auf dem Display nach einer gewissen Zeit des Nichtgebrauchs der Text "Energiesparmodus".

#### a Hinweis!

- Im Energiesparmodus sind bis zur Ausgabe des ersten Kaffees oder des ersten Milchgetränks einige Sekunden Wartezeit erforderlich, da die Maschine sich erst aufheizen muss.
- Für die Zubereitung eines Getränks eine beliebige Taste drücken, um den Energiesparmodus zu verlassen, und anschließend die Taste des gewünschten Getränks drücken.
- Wenn der Milchbehälter eingesetzt ist, aktiviert sich die Funktion "Energiesparmodus" nicht.

### Einstellung der Temperatur

Zur Änderung der Wassertemperatur, mit der die Kaffeeausgabe erfolgt, bitte wie folgt vorgehen:

- Zum Zugriff auf das Menü die Taste P drücken.
- Den Wahlschalter (Abb. 8) so weit drehen, bis auf dem Display der Text "Temp. einstellen" angezeigt wird.
- 3. Die Taste 🖀 drücken.

- 4. Den Wahlschalter drehen, bis auf dem Display die gewünschte Temperatur (

  =niedrig; 

  =hoch) angezeigt wird.
- 5. Zur Bestätigung die Taste 🚜 drücken.
- 6. Anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste drücken.



### Einstellung der Wasserhärte

Für die Anleitungen bezüglich der Einstellung der Wasserhärte wird auf Seite 19 verwiesen.

## Aktivierung/Deaktivierung des Signaltons

Mit dieser Funktion wird der Signalton aktiviert bzw. deaktiviert, der bei iedem Drücken der Tasten und bei iedem Einbau/ Ausbau von Zubehörteilen ertönt: der Kaffeevollautomat ist mit aktiviertem Signalton voreingestellt.

Zur Deaktivierung oder erneuten Aktivierung des Signaltons bitte wie folgt vorgehen:

- 1. Zum Zugriff auf das Menü die Taste **P** drücken.
- 2. Den Wahlschalter (Abb. 8) so weit drehen, bis auf dem Display der Text "Signalton" angezeigt wird.
- 3. Die Taste en drücken: auf dem Display wird "Deaktivieren? oder "Aktivieren?" angezeigt.
- 4. Die Taste 👺 drücken, um den Signalton zu aktivieren oder zu deaktivieren.
- 5. Die Aktivierung des Signaltons wird durch ein Sternchen unter der Option "Signalton" innerhalb des Menüs angezeigt. Anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste drücken.

## Einstellung der Sprache

Wenn Sie die Sprache des Displays ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:

- 1. Zum Zugriff auf das Menü die Taste **P** drücken.
- Den Wahlschalter (Abb. 8) so weit drehen, bis auf dem Display der Text "Sprache einstellen" angezeigt wird.
- 3. Die Taste 🔑 drücken.
- Den Wahlschalter drehen, bis auf dem Display die gewünschte Sprache angezeigt wird.
- 5. Zur Bestätigung die Taste 🔑 drücken.
- 6. Auf dem Display erscheint der Text, der die eingestellte Sprache bestätigt.
- 7. Anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste drücken.



## **Tassenbeleuchtung**

Mit dieser Funktionkann die Tassenbeleuchtung aktiviert oder deaktiviert werden: der Kaffeevollautomat ist mit aktivierter Beleuchtung voreingestellt.

Die Lichter schalten sich bei jeder Kaffee- und Cappuccinoausgabe sowie bei jedem Spülvorgang ein.

Zur Deaktivierung oder erneuten Aktivierung dieser Funktion bitte wie folgt vorgehen:

- Zum Zugriff auf das Menü die Taste **P** drücken.
- Den Wahlschalter (Abb. 8) so weit drehen, bis auf dem Display der Text "Tassenbeleuchtung" angezeigt wird.
- 3. Die Taste 🔑 drücken: auf dem Display wird "Deaktivieren? oder "Aktivieren?" angezeigt.
- 4. Die Taste 🔑 drücken, um die Tassenbeleuchtung zu aktivieren oder zu deaktivieren.
- Die Aktivierung der Funktion wird durch ein Sternchen unter der Option "Tassenbeleuchtung" innerhalb des Menüs angezeigt. Anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste drücken.

### Werkseinstellungen (Reset)

Mit dieser Funktion werden alle Menüeinstellungen und Mengenprogrammierungen wieder auf die werkseitig eingestellten Werte zurückgestellt (außer der Sprache, welche die aktuelle bleibt). Zur Wiederherstellung der Werkseinstellungen wie folgt vorgehen:

- Zum Zugriff auf das Menü die Taste P drücken.
- Den Wahlschalter (Abb. 8) so weit drehen, bis auf dem Display der Text "Werkseinstell." angezeigt wird.
- 3. Die Taste 🔑 drücken.
- Auf dem Display erscheint der Text "Bestätigen?".
- Die Taste 💯 zur Bestätigung und zum Verlassen des Menüs drücken.

### Statistikfunktion

Mit dieser Funktion werden die statistischen Daten Ihres Kaffeevollautomaten angezeigt. Zur Anzeige der Daten wie folgt vorgehen:

- Zum Zugriff auf das Menü die Taste **P** drücken.
- Den Wahlschalter (Abb. 8) so weit drehen, bis auf dem Display der Text "Statistik" angezeigt wird.
- Die Taste 🔑 drücken.
- Durch Drehen des Wahlschalters (Abb. 8) kann folgendes überprüft werden.
- die Anzahl der bisher ausgegebenen Kaffees.
- Anzahl der bisher insgesamt ausgegeben Milchzubereitungen.
- wie viele Liter Wasser insgesamt ausgegeben wurden.
- die Anzahl der durchgeführten Entkalkungen.
- wie oft der Wasserfilterersetzt wurde.
- Anschließend zum Verlassen des Menüs zweimal die Taste drücken.

### **ZUBEREITUNG VON KAFFEE**

### Auswahl der Kaffeestärke

Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Ausgabe von Kaffee mit normaler Stärke voreingestellt.

Sie können unter diesen Aromen auswählen:

Sehr milde Stärke

Milde Stärke

Normale Stärke

Kräftige Stärke

Sehr kräftige Stärke

Zur Änderung der Kaffeestärke drücken Sie bitte wiederholt die Schalter (Abb. 7), bis auf dem Display die gewünschte Kaffeestärke angezeigt wird.

## Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse

Der Kaffeevollautomat ist werkseitig für die Ausgabe von normalem Kaffee voreingestellt.

Zur Auswahl der Kaffeemenge den Wahlschalter (Abb. 8) drehen, bis auf dem Display die Meldung bezüglich der gewünschten Kaffeemenge erscheint:

Ausgewählter Kaffee	Menge in der Tasse (ml)
MEIN KAFFEE	Programmierbar: von ≃20 bis ≃180
KLEINER KAFFEE	≃40
NORMALER KAFFEE	≃60
GROSSER KAFFEE	≃90
SEHR GROSSER KAFFEE	≃120

## Individuelle Einstellung der Menge von Mein Kaffee

Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Ausgabe von etwa 30 ml "MEIN KAFFEE" voreingestellt.

Wenn Sie diese Menge ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:

- Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (Abb. 12).
- Den Wahlschalter (Abb. 8) drehen, bis die Meldung "MEIN KAFFEE" angezeigt wird.
- Die Taste (Abb. 9) gedrückt halten, bis auf dem Display die Meldung erscheint "1 x MEIN KAFFEE Menge programmieren" und der Kaffeevollautomat mit der Kaffeeausgabe beginnt; dann die Taste
- 4. Sobald die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse ist, die Taste **7** (Abb. 9) erneut drücken.

Nun ist die Kaffeemenge in der Tasse gemäß der neuen Einstellung programmiert.

### Einstellung des Mahlwerks

Da das Mahlwerk bereits werkseitig für eine korrekte Kaffeeausgabe voreingestellt wurde, brauchen Sie dieses, zumindest anfangs, nicht einzustellen.

Falls der Kaffee nach den ersten Kaffeezubereitungen dennoch zu dünn und mit wenig Crema oder zu langsam (tröpfchenweise) ausgegeben werden sollte, muss dies mit dem Drehregler zur Einstellung des Mahlgrads korrigiert werden (Abb. 10).

# i Hinweis:

Der Drehregler zur Einstellung des Mahlgrads darf nur bei laufendem Mahlwerk verstellt werden.



Wenn die Kaffeeausgabe zu langsam oder gar nicht erfolgt, um eine Position nach rechts zur Nummer 7 drehen.

Um hingegen einen stärkeren Kaffee mit besserer Crema zu erhalten, um eine Position nach links zur Nummer 1 drehen (nicht mehr als eine Position

auf einmal, ansonsten kann der Kaffee danach tröpfchenweise austreten).

Die Wirkung dieser Korrektur bemerken Sie erst nach der Ausgabe von mindestens 2 Kaffee.

Sollte nach dieser Einstellung das gewünschte Ergebnis nicht erzielt worden sein, muss die Korrektur durch Drehen des Reglers um eine weitere Position wiederholt werden.

### Empfehlungen für einen heißeren Kaffee

Für einen wärmeren Kaffee empfehlen wir:

- vor der Ausgabe einen Spülvorgang durchzuführen, indem die Taste gedrückt wird: aus dem Auslauf tritt heißes Wasser, das die internen Leitungen des Kaffeevollautomaten erwärmt und bewirkt, dass der ausgegebene Kaffee wärmer ist:
- die Tassen mit Heißwasser vorzuwärmen (indem Sie die Funktion Heißwasser benutzen);
- im Menü die Kaffeetemperatur "hoch" auszuwählen.

### Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen

# Achtung!

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

- Geben Sie die Kaffeebohnen in den Kaffeebohnenbehälter (Abb. 11).
- 2. Stellen Sie unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs:
  - eine Tasse, wenn Sie einen Kaffee möchten (Abb. 12).
  - 2 Tassen, wenn Sie 2 Kaffee möchten.

- Senken Sie den Kaffeeauslauf, damit er so nah wie möglich an der Tasse positioniert ist: so erhalten Sie einen cremigeren Schaum (Abb. 12).
- 4. Die Taste für die gewünschte Ausgabe drücken (1 Tasse oder 2 Tassen Abb. 9 und 13).
- Die Zubereitung beginnt und auf dem Display erscheint die ausgewählte Menge sowie ein Fortschrittsbalken, der sich während der Zubereitung allmählich füllt.

# Hinweis:

- Während der Kaffeezubereitung kann die Kaffeeausgabe jederzeit durch Drücken einer beliebigen Taste abgebrochen werden.

# i Hinweis:

- Während des Betriebs erscheinen auf dem Display einige Meldungen (WASSERTANK FÜLLEN, KAFFEESATZBEHÄLTER LEEREN, usw.), deren Bedeutung im Abschnitt "Displaymeldungen" aufgeführt ist (Seite 21).
- Um einen heißeren Kaffee zu erhalten, wird auf den Abschnitt, Empfehlungen für einen heißeren Kaffee" verwiesen (Seite 13).
- Wenn der Kaffee tröpfchenweise oder zu dünn, mit wenig Crema oder zu kalt herausläuft, lesen Sie bitte die im Kapitel "Problemlösung" (Seite 22) aufgeführten Ratschläge.

# Zubereitung von Kaffee mit Kaffeepulver

# !\ Achtung!

- Das Kaffeepulver niemals in den ausgeschalteten Kaffeevollautomaten füllen, um zu vermeiden, dass es sich im Innern des Kaffeevollautomaten ausbreitet und die Maschine verschmutzt. In diesem Fall könnte der Kaffeevollautomat beschädigt werden.
- Niemals mehr als 1 gestrichenen Messlöffel einfüllen, da das Maschineninnere sonst verschmutzen oder der Einfüllschacht verstopfen könnte.

# Hinweis:

Bei der Verwendung von Kaffeepulver kann jeweils nur eine Tasse Kaffee zubereitet werden.

- 1. Die Taste (Abb. 7) wiederholt drücken, bis das Display den Text "Vorgemahlen" anzeigt.
- Vergewissern Sie sich, dass der Trichter nicht verstopft ist; dann einen gestrichenen Messlöffel Kaffeepulver einfüllen (Abb. 14).

- 3. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs.
- 4. Drücken Sie die Taste für die Ausgabe von 1 Tasse (Abb. 9).
- Die Zubereitung beginnt und auf dem Display erscheint die ausgewählte Menge sowie ein Fortschrittsbalken, der sich während der Zubereitung allmählich füllt.

# Hinweis:

Wenn der "Energiesparmodus"aktiviert ist, kann die Ausgabe des ersten Kaffee einige Sekunden Wartezeit erfordern.

### ZUBEREITUNG VON GETRÄNKEN MIT MILCH

# i Hinweis:

Um wenig aufgeschäumte Milch oder große Blasen zu vermeiden den Milchdeckel und die Heißwasserdüse immer, wie im Abschnitt "Reinigung des Milchbehälters" auf Seite 15 und 18 beschrieben, reinigen.

### Füllen und Einsetzen des Milchbehälters

- 1. Nehmen Sie den Deckel ab (Abb.15):
- Eine ausreichende Menge Milch in den Milchbehälter füllen, wobei der auf dem Behälter angegebene MAX Füllstand nicht überschritten werden darf (Abb. 16). Dabei ist zu beachten, dass jeder Strich an der Seite des Behälters 100 ml Milch entspricht.

# Hinweis:

- Um einen kompakteren und gleichmäßigeren Schaum zu erhalten, verwenden Sie ganz oder teilweise entrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C).
- Wenn der "Energiesparmodus" aktiviert ist, kann die Ausgabe des Cappuccino einige Sekunden Wartezeit erfordern.
- Stellen Sie sicher, dass das Milchansaugrohr richtig in die entsprechende Aufnahme am Boden des Milchbehälterdeckels eingesetzt ist (Abb. 17).
- 4. Setzen Sie den Deckel wieder auf den Milchbehälter.
- Montieren Sie den Heißwasserauslauf von der Düse ab (Abb. 18).
- Den Milchbehälter fest auf die Düse drücken und daran andocken (Abb. 19): von dem Kaffeevollautomaten ertönt ein akustisches Signal.
- Stellen Sie eine ausreichend große Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs und unter den Milchauslauf des Milchbehälters; verstellen Sie die Länge des Milchauslaufs, damit es sich nahe an der Tasse befindet, indem Sie es einfach nach unten ziehen (Abb. 20).
- Beachten Sie die nachfolgenden Anleitungen für die einzelnen Funktionen.

### Einstellung der Milchschaummenge

Durch Drehen des Milchschaumreglers wird die Menge des Milchschaums ausgewählt, die während der Zubereitung der Milchgetränke ausgegeben wird.

Position des Drehreglers	Beschreibung	Empfohlen für
Ô	Kein Schaum	WARME MILCH
<u> </u>	Wenig Schaum	CAPPUCCINO / LATTE MACCHIATO /
<u> </u>	Max. Schaum	AUFGESCHÄUMTE MILCH

## **Zubereitung von Cappuccino oder Latte Macchiato**

- Nach dem Andocken des Milchbehälters den Milchschaumregler auf dem Deckel des Milchbehälters auf die gewünschte Position drehen (Abb. 21).
- Die Taste CAPPUCCINO drücken. Auf dem Display erscheinen die Meldung "CAPPUCCINO" und ein Fortschrittsbalken, der sich während der Zubereitung allmählich füllt.
- Nach der Milchausgabe bereitet die Maschine automatisch den Kaffee zu.

# i Hinweis:

- Soll die Zubereitung w\u00e4hrend der Ausgabe abgebrochen werden, die Taste CAPPUCCINO zweimal dr\u00fccken.
- Wenn Sie nach abgeschlossener Ausgabe mehr Milch oder Kaffee in der Tasse möchten, einfach die Taste CAPPUCCINO gedrückt halten (innerhalb von 3 Sekunden).
- Lassen Sie den Milchbehälter nie lange Zeit außerhalb des Kühlschranks stehen: je höher die Milchtemperatur ist (5°C ideal). desto schlechter ist die Qualität des Milchschaums.

# Zubereitung von aufgeschäumter Milch (ohne Kaffee)

Gehen Sie, wie im vorhergehenden Abschnitt beschrieben, vor (Zubereitung von Cappuccino oder Latte Macchiato) und drücken Sie die Taste CAPPUCCINO zweimal anstatt einmal.

# i Hinweis:

Soll die Zubereitung der Milch während der Ausgabe abgebrochen werden, einmal die Taste CAPPUCCINO drücken.

# Zubereitung von nicht aufgeschäumter Milch (ohne Kaffee)

Gehen Sie, wie im vorhergehenden Abschnitt beschrieben, vor (Zubereitung von aufgeschäumter Milch) und drehen Sie den Milchschaumregler auf die Position (7).

### Reinigung des Milchaufschäumers mit CLEAN

# Achtung! Verbrühungsgefahr!

Während der Reinigung der internen Leitungen des Milchbehälters tritt aus dem Milchauslauf etwas Heißwasser und Dampf aus. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

Nach jedem Gebrauch der Milchfunktionen erscheint auf dem Display der blinkende Text "DREHKNOPF AUF CLEAN". Führen Sie die Reinigung zur Entfernung der Milchrückstände wie folgt durch:

- Lassen Sie den Milchbehälter in dem Kaffeevollautomaten (der Milchbehälter braucht nicht entleert zu werden):
- Stellen Sie eine Tasse oder ein anderes Gefäß unter den Milchauslauf.
- Drehen Sie den Milchschaumregler auf "CLEAN" (Abb. 22): auf dem Display erscheinen ein Fortschrittsbalken, der sich während des Vorgangs allmählich füllt, und der Text "Reinigung läuft, Bitte warten". Die Reinigung wird automatisch abgebrochen.
- Stellen Sie den Drehregler wieder auf eine der wählbaren Schaumarten.
- Entfernen Sie den Milchbehälter und reinigen Sie die Dampfdüse immer mit einem Schwamm (Abb. 26).

# i Hinweis

- Wenn Sie mehrere Tassen Milchgetränke zubereiten möchten, muss der Milchbehälter erst nach der letzten Zubereitung gereinigt werden.
- Der Milchbehälter kann im Kühlschrank aufbewahrt werden.
- In einigen Fällen muss für die Durchführung der Reinigung das Aufheizen des Kaffeevollautomaten abgewartet werden.

## Programmierung der Kaffee- und Milchmenge in der Tasse für Cappuccino oder Milch

Der Kaffeevollautomat wurde werkseitig für die Ausgabe von Standardmengen voreingestellt. Wenn Sie diese Mengen ändern möchten, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs und unter den Milchauslauf.
- Die Taste CAPPUCCINO gedrückt halten, bis auf dem Display der Text "MILCH PROGRAMMIEREN Menge programmieren" erscheint.
- Die Taste loslassen. Der Kaffeevollautomat beginnt mit der Milchausgabe.
- Bei Erreichen der gewünschten Milchmenge in der Tasse drücken Sie erneut die Taste CAPPUCCINO.

- 5. Der Kaffeevollautomat beendet die Milchausgabe und beginnt nach einigen Sekunden mit der Kaffeeausgabe: auf dem Display erscheint die Meldung "KAFFEE PROGRAM-MIEREN Menge programmieren".
- 6. Sobald der Kaffee in der Tasse die gewünschte Menge erreicht hat, die Taste CAPPUCCINO drücken. Die Kaffeeausgabe wird abgebrochen.

Nun ist der Kaffeevollautomat gemäß den neuen Milch- und Kaffeemengen programmiert.

### **ZUBEREITUNG VON HEISSWASSER**



### Achtung! Verbrühungsgefahr!

Lassen Sie den Kaffeevollautomaten bei der Heißwasserabgabe nicht unbeaufsichtigt. Der Auslauf erhitzt sich während der Ausgabe und darf daher nur am Griff angefasst werden.

- Kontrollieren Sie, dass der Heißwasserauslauf richtig eingerastet ist (Abb. 4).
- 2. Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf (so nah wie möglich, um Spritzer zu vermeiden).
- Die Taste 💯 drücken (Abb. 2). Auf dem Display erscheinen die Meldung "HEISSWASSER" und ein Fortschrittsbalken, der sich während der Zubereitung allmählich füllt.
- Das Gerät gibt ca. 250 ml Heißwasser aus und bricht dann automatisch die Ausgabe ab. Um die Heißwasserausgabe manuell abzubrechen, erneut die Taste 🔑 drücken.



#### Hinweis:

Wenn der "Energiesparmodus" aktiviert ist, kann die Ausgabe von Heißwasser einige Sekunden Wartezeit erfordern.

## Änderung der automatisch abgegebenen Wassermenge

Der Kaffeevollautomat ist werkseitig auf die automatische Ausgabe von 250 ml Heißwasser eingestellt. Wenn Sie diese Menge ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:

- 1. Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf.
- 2. Die Taste 💯 gedrückt halten, bis auf dem Display die Meldung "HEISSWASSER Menge programmieren" erscheint; dann die Taste 🔑 .
- 3. Sobald die gewünschte Menge Heißwasser in der Tasse ist, die Taste 🔑 erneut drücken.

Nun ist der Kaffeevollautomat gemäß der neuen Menge programmiert.

### REINIGUNG



### Achtuna!

Verwenden Sie zur Reinigung der Maschine keine Lösungsund Scheuermittel oder Alkohol. Mit den Vollautomaten von De'Longhi benötigen Sie für die Reinigung der Kaffeemaschine keine chemischen Zusatzstoffe.

- Keiner der Bestandteile des Kaffeevollautomaten darf im Geschirrspüler gereinigt werden, mit Ausnahme des Milchbehälters (D).
- Verwenden Sie zum Entfernen der Verkrustungen oder der Kaffeeablagerungen keine Metallgegenstände, weil sie die Oberflächen aus Metall oder Kunststoff verkratzen könnten

## Reinigung des Kaffeesatzbehälters

Sobald auf dem Display der Text "KAFFEESATZBEHÄLTER ENTLEE-REN" erscheint, muss dieser geleert und gereinigt werden. Solange der Kaffeesatzbehälter nicht gereinigt wird, bleibt diese Meldung angezeigt, und die Kaffeemaschine kann keinen Kaffee zubereiten.



# Achtung! Verbrühungsgefahr!

Wenn mehrere Cappuccino hintereinander zubereitet werden. erhitzt sich der Tassenrost aus Metall. Nicht berühren, solange er nicht abgekühlt ist und nur vorne anfassen.

Zur Durchführung der Reinigung (bei eingeschalteter Maschine):

- Die Abtropfschale (Abb. 24) herausnehmen, leeren und reinigen.
- Den Kaffeesatzbehälter leeren und sorgfältig reinigen, wobei alle sich am Boden angesammelten Rückstände entfernt werden müssen: der mitgelieferte Pinsel verfügt über einen geeigneten Schaber für diesen Vorgang.
- Die Kondenswasserschale (rot) kontrollieren und, falls sie voll ist, leeren.



## ∕!∖ Achtung!

Beim Entnehmen der Abtropfschale muss der Kaffeesatzbehälter immer geleert werden, auch wenn er nur wenig voll ist. Wird dieser Vorgang nicht durchgeführt, kann es vorkommen, dass sich der Kaffeesatzbehälter bei aufeinander folgenden Kaffeezubereitungen zu sehr füllt und die Kaffeemaschine verstopft.

## Reinigung der Abtropfschale und der Kondenswasserschale



# /!\ Achtung!

Die Abtropfschale ist mit einem Schwimmer (rot) zur Anzeige des Wasserstandes ausgestattet (Abb. 25).

Die Abtropfschale leeren und reinigen, bevor diese Anzeige aus dem Tassenrost hervortritt, andernfalls kann das Wasser über den Rand treten und die Kaffeemaschine, die Aufstellfläche oder den umliegenden Bereich beschädigen.

Um die Abtropfschale zu entnehmen:

Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter entnehmen (Abb. 24).

- 2. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter leeren und reinigen.
- 3. Die Kondenswasserschale (rot) kontrollieren und, falls sie voll ist, leeren.
- 4. Die Abtropfschale, zusammen mit dem Kaffeesatzbehälter. wieder einsetzen.

## Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine



# Stromschlaggefahr!

Vor iedem Reinigungseingriff an den Innenteilen muss die Kaffeemaschine ausgeschaltet (siehe "Ausschaltung") und vom Stromnetz getrennt werden. Das Gerät niemals ins Wasser tauchen.

- 1. Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa einmal im Monat), dass das Geräteinnere (nach Herausnehmen der Abtropfschale zugänglich) nicht verschmutzt ist. Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit dem mitgelieferten Pinsel und einem Schwamm entfernen.
- 2. Alle Reste mit einem Staubsauger absaugen (Abb. 26).

### Reinigung des Wassertanks

- Den Wassertank (A9) regelmäßig (etwa ein Mal im Monat und nach jedem Auswechseln des Wasserenthärterfilters (falls vorgesehen) mit einem weichen Tuch und etwas mildem Reinigungsmittel reinigen.
- 2. Den Filter (sofern vorhanden) herausnehmen und unter fließendem Wasser abspülen.
- 3. Den Filter (falls vorgesehen) wieder einsetzen, den Tank mit frischem Wasser befüllen und den Tank wieder einsetzen.

## Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs

- 1. Die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs regelmäßig mit einem Schwamm oder einem Tuch reinigen (Abb. 27A).
- 2. Kontrollieren Sie, dass die Löcher des Kaffeeauslaufs nicht verstopft sind. Entfernen Sie falls erforderlich die Kaffeeablagerungen mit einem Zahnstocher (Abb. 27B).

## Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts

Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa ein Mal im Monat), dass der Kaffeepulvereinfüllschacht (A6) nicht verstopft ist.

Falls notwendig, die Kaffeerückstände mit dem mitgelieferten Pinsel (C2) entfernen.

### Reinigung der Brühgruppe

Die Brühgruppe (A11) muss mindestens ein Mal im Monat gereiniat werden.



Die Brühgruppe darf nicht bei eingeschaltetem Kaffeevollautomaten herausgenommen werden.

- Sicherstellen, dass sich der Kaffeevollautomat korrekt ausgeschaltet hat (siehe "Ausschaltung des Gerätes", Seite 10).
- Den Wassertank herausziehen.
- Die Serviceklappe der Brühgruppe auf der rechten Seite öffnen (Abb. 28).
- 4. Die beiden roten Entriegelungstasten nach innen drücken und gleichzeitig die Brühgruppe nach außen herausziehen
- Die Brühgruppe etwa fünf Minuten lang in Wasser eintauchen und danach unter dem Wasserhahn abspülen.



NUR MIT WASSER AUSSPÜLEN KEINE REINIGUNGSMITTEL - KFIN GFSCHIRRSPÜJ FR

Die Brühgruppe ohne Reinigungsmittel säubern, da diese Beschädigungen verursachen könnten.

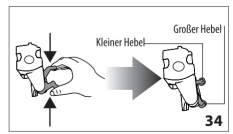
Mit dem Pinsel (C2) an der Aufnahme der Brühgruppe vorhandene und durch die Serviceklappe der Brühgruppe sichtbare Kaffeerückstände beseitigen (Abb. 33).



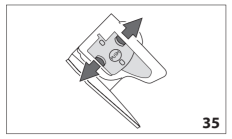
Die Brühgruppe nach der Reinigung wieder in die Halterung einsetzen; dann fest auf die Schrift PUSH drücken, bis das Klicken des Finrastens zu vernehmen ist.

# i Hinweis:

Sollte die Brühgruppe schwer einsetzbar sein, muss diese (vor dem Einsetzen) durch Drücken der beiden Hebel, wie auf der Abbildung 34 gezeigt, in die richtige Größe gebracht werden.



- Nach erfolgtem Einsetzen der Brühgruppe ist sicherzustellen, dass die beiden roten Tasten eingerastet sind und nach außen ragen.
- Nach erfolgtem Einsetzen der Brühgruppe ist sicherzustellen, dass die beiden roten Tasten eingerastet sind und nach außen ragen (Abb. 35).

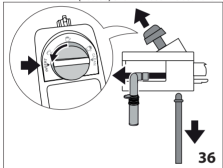


- 10. Die Serviceklappe der Brühgruppe schließen.
- 11. Den Wassertank wieder einsetzen.

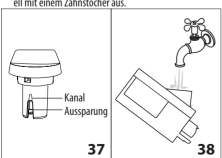
### Reinigung des Milchbehälters

Der Milchbehälter ist nach jeder Milchzubereitung zu reinigen, hierzu wie folgt vorgehen:

- 1. Den Deckel herausziehen.
- 2. Das Milchausgaberohr und das Ansaugrohr herausziehen.
- 3. Den Milchschaumregler nach rechts bis auf die Position "INSERT" drehen (Abb. 36) und nach oben herausziehen.



Reinigen Sie alle Bauteile sorgfältig mit Heißwasser und mildem Reinigungsmittel. Alle Bauteile können im Geschirrspüler gereinigt werden, allerdings müssen sie auf der oberen Ablage des Geschirrspülers positioniert werden. Achten Sie besonders darauf, dass an der Aussparung und am Kanal unter dem Drehregler (Abb. 37) keine Milchrückstände zurückbleiben: schaben Sie den Kanal eventuell mit einem Zahnstocher aus.



- 5. Spülen Sie das Innere der Aufnahme des Milchschaumreglers unter fließendem Wasser aus (Abb. 38).
- 6. Überprüfen Sie ebenfalls, dass das Ansaugrohr und das Ausgaberohr nicht durch Milchrückstände verstopft sind.
- 7. Setzen Sie den Drehregler in Höhe des Textes "INSERT" wieder ein, montieren Sie Ausgaberohr und Milchansaugrohr.
- Setzen Sie den Deckel wieder auf den Milchbehälter

### Reinigung der Heißwasser-/Dampfdüse

Die Düse nach jeder Milchzubereitung mit einem Schwamm reinigen, dabei die auf den Dichtungen verbliebenen Milchreste beseitigen (Abb. 23).

#### **FNTKALKUNG**

Die Kaffeemaschine muss entkalkt werden, wenn die Meldung "ENTKALKEN" auf dem Display aufblinkt.



# ∕!\ Achtung!

- Das Entkalkungsmittel enthält Säuren, die Haut und Augen reizen können. Die auf der Packung des Entkalkers aufgeführten Sicherheitshinweise des Herstellers sowie die Anweisungen bezüglich des Verhaltens bei Kontakt mit Augen und Haut sind unbedingt zu befolgen.
- Verwenden Sie ausschließlich Entkalker von De'Longhi. Die Verwendung von ungeeigneten Entkalkern sowie die nicht regelmäßig durchgeführte Entkalkung kann zum Auftreten von Defekten führen, die nicht durch die Herstellergarantie abgedeckt sind.
- Den Kaffeevollautomaten einschalten.
- 2. Durch Drücken der Taste P das Menü aufrufen.
- Den Wahlschalter so weit drehen, bis auf dem Display die Option, Entkalkung" angezeigt wird.
- Durch Drücken der Taste 🔑 anwählen. Auf dem Display erscheint "Entkalkung Bestätigen?": erneut 🙉 drücken, um die Funktion zu aktivieren.
- Auf dem Display erscheint der Text "Entkalker einfüllen Bestätigen?" abwechselnd mit "DIE ABTROPFSCHALE LEEREN" und "FILTER ENTNEHMEN" (falls der Filter vorhanden ist).
- Den Wassertank (A9) vollständig leeren und den Wasserenthärterfilter (sofern vorhanden) entfernen; dann die Abtropfschale (Abb. 24) und den Kaffeesatzbehälter leeren und wieder einsetzen.
- Füllen Sie den Entkalker in den Wassertank, bis der auf der Tankseite aufgedruckte Füllstand A erreicht ist (entspricht einer 100 ml-Packung) (Abb. 30); geben Sie dann bis zum Füllstand B (Abb. 30) Wasser dazu (ein Liter) und setzen Sie den Wassertank wieder ein.
- Stellen Sie unter den Heißwasserauslauf ein leeres Gefäß mit einem Mindestfassungsvermögen von 1,5 l (Abb. 4).

# Achtung! Verbrühungsgefahr!

Aus dem Auslauf fließt heißes, säurehaltiges Wasser, Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

Die Taste 🔑 drücken, um das Einfüllen der Lösung zu

Auf dem Display erscheint die Meldung "Maschine im Entkalkungsbetrieb".

Das Entkalkungsprogramm beginnt und die Entkalkungsflüssigkeit tritt aus dem Wasserauslauf heraus.

Das Entkalkungsprogramm führt automatisch eine Reihe von Spülvorgängen und Pausen durch, um die Kalkablagerungen in der Kaffeemaschine zu beseitigen.

Nach etwa 30 Minuten erscheint auf dem Display "Spülvorgang FILTER EINSETZEN" (falls vorhanden) "WASSERTANK FÜLLEN".

- 10. Das Gerät ist nun für einen Spülvorgang mit frischem Wasser bereit. Den Wassertank entnehmen, leeren, mit fließendem Wasser ausspülen, bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen, den Filter einsetzen (falls er zuvor entfernt wurde) und den Wassertank in die Kaffeemaschine einsetzen: das Display zeigt an "Spülvorgang Bestätigen?".
- 11. Das zur Aufnahme der Entkalkungslösung benutzte Gefäß leeren und wieder unter dem Milchaufschäumer positionieren.
- 12. Zum Start des Spülvorgangs die Taste 🞢 drücken. Das heiße Wasser tritt aus dem Auslauf heraus und auf dem Display erscheint die Meldung "Spülvorgang Bitte warten".
- 13. Wenn der Wassertank vollkommen geleert ist, erscheint auf dem Display die Meldung "Spülvorgang beendet Bestätigen?".
- 14. Die Taste 🔑 drücken;
- 15. Auf dem Display erscheint die Meldung "Aufheizvorgang Bitte warten", im Anschluss daran ist der Kaffeevollautomat betriebsbereit.

### PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE

Die Meldung ENTKALKEN wird nach einer voreingestellten Betriebszeit, die von der Wasserhärte abhängt, angezeigt.

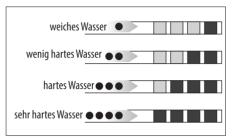
Der Kaffeevollautomat ist werkseitig auf Härtegrad 4 voreingestellt.

Es ist möglich den Kaffeevollautomat je nach der in den verschiedenen Wohnregionen vorhandenen Wasserhärte zu programmieren, sodass der Entkalkungsvorgang weniger häufig durchgeführt werden muss.

### Messung der Wasserhärte

11. Den mitgelieferten und der Bedienungsanleitung in englischer Sprache beigefügten Teststreifen "TOTAL HARDNESS TEST" aus seiner Packung nehmen.

- 2. Den Streifen etwa eine Sekunde lang vollständig in ein Glas Wasser eintauchen.
- Den Streifen aus dem Wasser nehmen und leicht schütteln. Nach etwa einer Minute bilden sich je nach der Wasserhärte 1, 2, 3 oder 4 kleine rote Quadrate; jedes Quadrat entspricht einer Stufe.



### Wasserhärte einstellen

- Zum Zugriff auf das Menü die Taste P drücken.
- Den Wahlschalter so weit drehen, bis auf dem Display die Option, Wasserhärte" angezeigt wird.
- Durch Drücken der Taste die Auswahl bestätigen. Den Wahlschalter drehen und den durch den Teststreifen gemessenen Härtegrad einstellen (siehe Abb. im vorherigen Abschnitt).
- Zur Bestätigung der Einstellung die Taste 🔑 drücken.
- Zum Verlassen des Menüs die Taste 🥡 drücken.

Nun ist der Kaffeevollautomat gemäß der neuen Einstellung der Wasserhärte programmiert.

#### WASSERFILTER

Einige Modelle sind mit einem Wasserfilter ausgestattet: falls Ihr Modell nicht damit ausgestattet ist, empfehlen wir Ihnen, in einem der autorisierten Kundendienstzentren von De'Longhi einen Wasserfilter zu kaufen.

Für einen korrekten Gebrauch des Filters die nachfolgend aufgeführten Anweisungen befolgen.

### Filtereinbau

- Den Filter aus der Packung nehmen.
- Die Kalenderscheibe (siehe Abb. 31) drehen, bis die kommenden beiden Gebrauchsmonate angezeigt werden.



## (i) 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.

Um den Filter zu aktivieren, wie auf der Abbildung gezeigt, Leitungswasser in die Öffnung des Filters laufen lassen, bis das Wasser mindestens eine Minute lang aus den seitlichen Öffnungen austritt (Abb. 32).

19

- Nehmen Sie den Tank aus dem Kaffeevollautomaten und füllen Sie ihn mit Wasser.
- Den Filter in den Wassertank geben und für etwa zehn Sekunden vollständig eintauchen, dabei neigen, um das Entweichen der Luftblasen zu ermöglichen.
- Setzen Sie den Filter in seine Aufnahme und drücken Sie ihn fest nach unten.
- Verschließen Sie den Tank wieder mit dem Deckel und setzen Sie ihn dann erneut in den Kaffeevollautomaten ein.

Wenn der Filter eingesetzt wird, muss dessen Vorhandensein dem Gerät mitgeteilt werden.

- 8. Zum Zugriff auf das Menü die Taste **P** drücken:
- Den Wahlschalter (Abb. 8) so weit drehen, bis auf dem Display der Text "Filter einsetzen" angezeigt wird.
- 10. Die Taste 🔑 drücken.
- 11. Auf dem Display erscheint der Text "Aktivieren?".
- 12. Die Taste drücken, um die Auswahl zu bestätigen. Auf dem Display erscheint "HEISSWASSER Bestätigen?".
- 13. Stellen Sie einen Behälter unter den Heißwasserauslauf (Fassungsvermögen: min. 500 ml).
- 14. Die Taste drücken, um die Auswahl zu bestätigen.
  Das Gerät beginnt mit der Wasserausgabe und das Display
  zeigt den Text "Bitte warten" an.
- Nach erfolgter Ausgabe schaltet das Gerät wieder automatisch auf "Kaffee bereit".

Nun ist der Filter aktiviert und wird auf dem Display durch ein Sternchen unter der Option "Filter einsetzen" innerhalb des Menüs angezeigt und die Kaffeemaschine kann benutzt werden.

### **Filterwechsel**

Wenn das Display "Filter auswechseln" anzeigt oder nach Ablauf der zwei Monate Lebensdauer (siehe Kalender) oder wenn das Gerät 3 Wochen lang nicht benutzt wird, muss der Filter ausgewechselt werden:

- Den verbrauchten Filter entnehmen;
- Den neuen Filter aus der Packung nehmen und wie unter den Punkten 2-6 des vorhergehenden Abschnitts beschrieben vorgehen.
- Stellen Sie einen Behälter unter den Heißwasserauslauf (Fassungsvermögen: min. 500 ml).
- 4. Zum Zugriff auf das Menü die Taste **P** drücken.
- Den Wahlschalter so weit drehen, bis auf dem Display der Text "Filter auswechseln" angezeigt wird.
- 6. Die Taste 🕰 drücken.
- 7. Auf dem Display erscheint der Text "Bestätigen?".
- 8. Die Taste 🞢 drücken, um die Auswahl zu bestätigen.
- Auf dem Display erscheint der Text "HEISSWASSER Bestätigen?".

- Nach erfolgter Ausgabe schaltet das Gerät wieder automatisch auf "Kaffee bereit".

Jetzt ist der Filter aktiviert und die Maschine ist betriebsbereit.

### **Filterausbau**

Wenn Sie das Gerät ohne Filter betreiben möchten, muss er entnommen und muss dem Gerät gemeldet werden, dass er entfernt wurde. Dazu wie folgt vorgehen:

- Den verbrauchten Filter entnehmen.
- 2. Zum Zugriff auf das Menü die Taste **P** drücken.
- 3. Die Wahlschalter (Abb. 8) so weit drehen, bis auf dem Display der Text "Filter einsetzen\*" angezeigt wird.
- 4. Die Taste 🕰 drücken.
- 5. Auf dem Display erscheint der Text "Deaktivieren?".
- Zur Bestätigung die Taste drücken und zum Verlassen des Menüs die Taste drücken.

#### **TECHNISCHE DATEN**

Spannung:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Leistungsaufnahme:	1450W
Druck:	15 bar
Max. Inhalt Wassertank:	1,8 l
Maße BxHxT:	238x351x430 mm
Kabellänge:	1,75 m
Gewicht:	9,7 kg
Max. Füllmenge Kaffeebo	ohnenbehälter: 250 g



Das Gerät entspricht folgenden EG-Richtlinien:

- Europäische Stand-by-Richtlinie 1275/2008.
- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und spätere Änderungen.
- EMV-Richtlinie 2004/108/EG und spätere Änderungen.
- Die mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Materialien und Gegenstände erfüllen die Anforderungen der Europäischen Verordnung 1935/2004.

### **ENTSORGUNG**



Im Sinne der europäischen Richtlinie 2002/96/EC darf das Gerät nicht über den Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an einer offiziellen Sammelstelle abgegeben werden.

## DISPLAYMELDUNGEN

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
WASSERTANK FÜLLEN	Das Wasser im Tank ist nicht ausreichend.	Den Wassertank füllen und/oder korrekt ein- setzen, indem er fest nach unten gedrückt wird, bis das Einrasten zu hören ist (Abb. 3).
KAFFEESATZBEHÄLTER LEEREN	Der Kaffeesatzbehälter (A14) ist voll.	Den Kaffeesatzbehälter und die Abtropfschale leeren und die Reinigung durchführen, dann wieder einsetzen (Abb. 23). Wichtig: beim Entnehmen der Abtropfschale muss der Kaffeesatzbehälter immer geleert werden, auch wenn er nur wenig voll ist. Wird dieser Vorgang nicht durchgeführt, kann es vorkommen, dass sich der Kaffeesatzbehälter bei aufeinander folgenden Kaffeezubereitungen zu sehr füllt und die Kaffeemaschine verstopft.
ZU FEIN GEMAHLEN MAHLWERK EINSTELLEN	Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam oder gar nicht herausläuft.	Die Kaffeeausgabe wiederholen und den Drehregler zur Einstellung des Mahlgrads (Abb. 10) um eine Position nach rechts zur Nummer 7 drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist. Sollte die Ausgabe nach mindestens zwei Kaffee immer noch zu langsam erfolgen, muss die Korrektur durch Drehen des Reglers um eine weitere Position wiederholt werden (siehe Einstellung des Mahlwerks Seite 13). Sollte das Problem weiterhin bestehen, sicherstellen, dass der Wassertank richtig eingesetzt ist, die Taste
KAFFEESATZBEHÄLTER EINSETZEN	Der Kaffeesatzbehälter wurde nach der Reinigung nicht eingesetzt.	Die Abtropfschale herausnehmen und den Kaf- feesatzbehälter einsetzen.
VORGEMAHLENEN KAFFEE EINFÜLLEN	Es wurde die Funktion"vorgemahlener Kaffee" gewählt, aber das Kaffeepulver wurde nicht eingefüllt.	Das Kaffeepulver in den Einfüllschacht (Abb. 14) füllen oder die Funktion vorgemahlen abwählen.
ENTKALKEN	Zeigt an, dass die Kaffeemaschine entkalkt werden muss.	Das im Abschnitt "Entkalkung" (Seite 18) beschriebene Entkalkungsprogramm muss so schnell wie möglich durchgeführt werden.
KAFFEEMENGE REDUZ.	Es wurde zu viel Kaffee verwendet.	Durch Drücken des Schalters (Abb. 7) eine mildere Kaffeestärke auswählen oder die Kaffeepulvermenge reduzieren.
KAFFEEBOHNENBEHÄLTER FÜLLEN	Es sind keine Kaffeebohnen mehr im Kaffeebohnenbehälter.	Den Kaffeebohnenbehälter füllen (Abb. 11).
	Der Einfüllschacht für den gemahlenen Kaffee ist verstopft.	Den Einfüllschacht mit Hilfe des Pinsels, wie im Abschnitt "Reinigung des Kaffeepulvereinfüll- schachts" beschrieben, leeren.

BRÜHGRUPPE EINSETZEN	Die Brühgruppe wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt.	Die Brühgruppe, wie im Abschnitt "Reinigung der Brühgruppe" beschrieben, einsetzen.
WASSERTANK EINSETZEN	Der Wassertank ist nicht korrekt eingesetzt.	Den Wassertank durch festes Drücken nach unten richtig einsetzen (Abb. 3B).
ALLGEMEINE STÖRUNG	Das Maschineninnere ist sehr verschmutzt.	Die Kaffeemaschine, wie im Abschnitt "Reinigung und Wartung" beschrieben, sorgfältig reinigen. Wenn die Kaffeemaschine nach erfolgter Reinigung noch immer diese Meldung anzeigt, wenden Sie sich an eine Kundendienststelle.
FILTER AUSWECHSELN	Der Wasserfilter ist verbraucht.	Den Filter auswechseln oder anhand der Anleitung im Abschnitt "Wasserfilter" entfernen.
DREHKNOPF AUF CLEAN	Es wurde gerade Milch ausgegeben, so dass die internen Leitungen des Milchbehälters gereinigt werden müssen.	Den Milchschaumregler auf CLEAN drehen.
WASSERAUSLAUF EINSETZEN	Der Wasserauslauf ist überhaupt nicht oder nicht korrekt eingesetzt.	Den Wasserauslauf (C5) fest einsetzen.
MILCHBEHÄLTER EINSETZEN	Der Milchbehälter ist nicht korrekt eingesetzt.	Den Milchbehälter fest einsetzen (Abb. 19).
WASSERKREISLAUF LEER WASSERKREISL. FÜLLEN HEISSWASSER Bestätigen?	Der Wasserkreislauf ist leer.	OK drücken und Wasser aus dem Auslauf (D5) fließen lassen, bis die Ausgabe gleichmäßig erfolgt.

## **PROBLEMLÖSUNG**

Nachstehend werden einige mögliche Betriebsstörungen aufgelistet. Wenn das Problem nicht entsprechend den Anleitungen behoben werden sollte, wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst.

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Der Kaffee ist nicht heiß.	Die Tassen wurden nicht vorgewärmt.	Die Tassen durch Ausspülen mit heißem Wasser vorwärmen (z.B. unter Verwendung der Funktion Heißwasser).
	Die Brühgruppe hat sich abgekühlt, weil nach der letzten Kaffeezubereitung zwei bis drei Minuten vergangen sind.	Vor der Kaffeezubereitung die Brühgruppe durch Drücken der Taste 🍘 mit einem Spül- vorgang vorheizen.
	Die eingestellte Kaffeetemperatur ist zu niedrig.	Über das Menü die Kaffeetemperatur auf "hoch" einstellen.
Der Kaffee ist dünn und hat wenig Crema.	Der Kaffee ist zu grob gemahlen.	Den Drehregler zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position nach links zur Nummer 1 drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 10). Jeweils um eine Position vorgehen, bis die Ausgabe zufriedenstellend ist. Die Wirkung ist erst nach zwei Kaffeeausga- ben sichtbar (siehe Abschnitt "Einstellung des Mahlwerks", Seite 13).
	Der Kaffee ist nicht geeignet.	Kaffee für Espressomaschinen verwenden.

Der Kaffee tritt zu langsam oder tröpfchenweise heraus.	Der Kaffee ist zu fein gemahlen.	Den Drehregler zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position nach rechts zur Nummer 7 hin drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 10). Jeweils um eine Position vorgehen, bis die Ausgabe zufriedenstellend ist. Die Wirkung ist erst nach zwei Kaffeeausga- ben sichtbar (siehe Abschnitt "Einstellung des Mahlwerks", Seite 13).
Der Kaffee fließt nicht aus einem oder beiden Ausgüssen des Kaffeeauslaufs.	Die Löcher der Ausgüsse sind verstopft.	Die Ausgüsse mit einem Zahnstocher durchstechen und reinigen (Abb. 27B).
Die Milch tritt nicht aus dem Abgaberohr heraus.	Der Deckel des Milchbehälters ist verschmutzt	Den Deckel des Milchbehälters, wie im Absch- nitt "Reinigung des Milchbehälters" beschrie- ben, reinigen.
Die Milch weist große Bla- sen auf oder spritzt aus dem Milchabgaberohr oder ist zu wenig aufgeschäumt.	Die Milch ist nicht kalt genug oder nicht teilentrahmt.	Vollentrahmte bzw. teilentrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C) verwenden. Sollte das Resultat dennoch nicht zufrieden stellend sein, versuchen Sie es mit einer anderen Milchmarke.
	Der Milchschaumregler ist schlecht eingestellt.	Gemäß den Angaben im Abschnitt "Zubereitung von Milchgetränken" einstellen.
	Der Deckel oder der Milchschaumregler des Milchbehälters sind verschmutzt	Deckel und Milchschaumregler wie im Absch- nitt "Reinigung des Milchbehälters" beschrie- ben, reinigen.
	Die Heißwasser-/Dampfdüse ist verschmutzt	Die Düse, wie im Abschnitt "Reinigung der Heißwasser-/Dampfdüse" beschrieben, reinigen.
Das Gerät schaltet sich nicht ein.	Der Netzstecker ist nicht an die Steckdose angeschlossen.	Den Netzstecker an die Steckdose anschließen.
	Der Hauptschalter (A8) ist nicht eingeschaltet.	Den Hauptschalter auf Position I stellen (Abb. 1).
Die Brühgruppe lässt sich nicht herausnehmen.	Die Ausschaltung wurde nicht richtig durchgeführt.	Die Ausschaltung durch Drücken der Taste () (Seite 10) vornehmen.