INHALISVERZEICHNIS	
EINLEITUNG	. 7
Symbole in dieser Bedienungsanleitung	
Buchstaben in Klammern	
Probleme und Reparaturen	7
SICHERHEIT	7
Grundlegende Sicherheitshinweise	7
BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH	8
BEDIENUNGSANLEITUNG	Ω
BESCHREIBUNG	
Beschreibung des Gerätes Beschreibung der Zubehörteile	٥
Beschreibung der Kontrolllampen	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ERSTE SCHRITTE  Kontrolle des Gerätes	
Installation des Gerätes	
Anschluss des Gerätes	9
Erste Inbetriebnahme des Gerätes	10
EINSCHALTUNG DES GERÄTES	.10
AUSSCHALTUNG DES GERÄTES	. 10
MENÜEINSTELLUNGEN	
Entkalkung	
Automatische Abschaltung	
Einstellung der Temperatur	11
Energiesparmodus	
Einstellung der Wasserhärte	
Filter einsetzen	
Werkseinstellungen (Reset)	
Statistikfunktion	. 12
ZUBEREITUNG VON KAFFEE	12
Auswahl der Kaffeestärke	
Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse	
Individuelle Einstellung der Menge von Mein	
KaffeeEinstellung des Mahlwerks	
Empfehlungen für einen heißeren Kaffee	
Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen	
Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem	
Kaffee	14
ZUBEREITUNG VON CAPPUCCINO	. 14
REINIGUNG	. 15
Reinigung der Kaffeemaschine	
Reinigung des Kaffeesatzbehälters	15
Reinigung des Geräteinnenraums	
Reinigung der Wassertanks	

Reinigung der Brüheinheit	16
ENTKALKUNG	17
PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE Messung der Wasserhärte Wasserhärte einstellen	18
ENTHÄRTERFILTER  Einsetzen des Filters  Austausch des Filters  Entfernen des Filters	18 19
TECHNISCHE DATEN	19
BEDEUTUNG DER KONTROLLLAMPEN	20
ENTSORGUNG	20
PROBLEMLÖSUNG	22

#### FINLEITUNG

Wir danken Ihnen für die Wahl des 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.

#### Symbole in dieser Bedienungsanleitung

Wichtige Hinweise werden mit folgenden Symbolen gekennzeichnet. Diese Hinweise müssen unbedingt beachtet werden.



Die Nichtbeachtung kann Ursache von lebensgefährlichen Verletzungen durch Stromschlag sein.



 $\angle$ !\ Achtung!

Die Nichtbeachtung kann Ursache von Verletzungen oder Geräteschäden sein.



/ Verbrennungsgefahr!

Die Nichtbeachtung kann Ursache von Verbrühungen oder Verbrennungen sein.



Ratschläge und wichtige Informationen für den Benutzer werden durch dieses Symbol gekennzeichnet.

#### **Buchstaben in Klammern**

Die Buchstaben in Klammern entsprechen der in der Beschreibung des Gerätes (S. 3) aufgeführten Legende.

#### **Probleme und Reparaturen**

Bei Auftreten von Betriebsstörungen versuchen Sie bitte zuerst diese durch Befolgen der in den Abschnitten "Bedeutung der Kontrolllampen" auf S. 20 und "Problemlösung" auf S.22 zu beheben. Wenn diese keine Abhilfe schaffen sollten oder Sie weitere Erklärungen wünschen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst unter der im Blatt "Kundendienst" 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 in der Verpackung der Kaffeemaschine beigelegten Garantiescheins.

#### SICHERHEIT

### Grundlegende Sicherheitshinweise



Da das Gerät mit Strom betrieben wird, können Stromschläge nicht ausgeschlossen werden. Halten Sie sich daher bitte an die folgenden Sicherheitshinweise:

- Das Gerät niemals 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 trennen können
- Zum Trennen des Netzsteckers aus der Steckdose, direkt am Stecker selbst ziehen. Niemals am Kabel ziehen, weil es sonst beschädigt werden könnte.
- Um das Gerät vollständig außer Spannung zu setzen, den auf der Rückseite des Gerätes angebrachten Hauptschalter auf Pos. 0 (Abb. 6) stellen.
- 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 iedes Risiko auszuschließen.



∠!\ Achtung!

Das Verpackungsmaterial (Plastiktüten, Schaumpolystyrol) ist außer Reichweite von Kindern aufzubewahren.



! Achtung!

Die Maschine ist nicht dazu bestimmt, von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten Kenntnissen hinsichtlich ihrer Handhabung bzw. einer Beeinträchtigung der Sinnesorgane verwendet zu werden, es sei denn, sie werden von einer Person überwacht, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist oder sie werden im Gebrauch der Maschine geschult. Dafür sorgen, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen.

7



∠ Gefahr : Verbrennungsgefahr!

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.

# BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

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

Jeder andere Gebrauch ist als unsachgemäß anzusehen

Dieses Gerät ist nicht für den gewerblichen Gebrauch geeignet.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch einen zweckentfremdeten Gebrauch verursacht

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 Einrich-
- · in Hotels, Motels und anderen Übernachtungseinrichtungen
- bei Zimmervermietungen

#### BEDIENUNGSANLEITUNG

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanweisung 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.



Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sorg-

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

#### BESCHREIBUNG

#### Beschreibung des Gerätes

(S. 3 - A)

A1. Bedienblende

A2. Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads

A3. Tassenablage

A4. Deckel des Kaffeebohnenbehälters

A5. Deckel Kaffeepulvereinfüllschacht

A6. Einfüllschacht für Kaffeepulver

A7. Kaffeebohnenbehälter

A8. Hauptschalter

A9. Wassertank

A10. Klappe Brüheinheit

A11. Brüheinheit

A12. Kaffeeauslauf (höhenverstellbar)

A13. Kaffeesatzbehälter

A14. Kondenswasserschale

A15. Tassenablage

A16. Wasserstandanzeige Abtropfschale

A17. Abtropfschale

A18. Milchaufschäumer

A19. Drehknopf Dampf/Heißwasser

## Beschreibung der Bedienblende

(S. 2 - B)

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

B1. Kontrolllampen

B2. Taste (1): Zum Ein- oder Ausschalten der Kaffeemaschine

B3. Taste P zum Zugriff auf das Menü:

B4. Taste 🥡 : für die Durchführung eines Spülvorgangs.

(Bei Zugriff auf das MENÜ Programmierung wird diese zur "ESC" Taste: Zum Verlassen der ausgewählten Funktion und zur Rückkehr zum Hauptmenü drücken).

B5. Wahldrehknopf: auf die gewünschte Kaffeemenge drehen. (Bei Zugriff auf das MENÜ Programmierung: auf die gewünschte Funktion drehen).

B6. Wahltaste Stärke : für die Wahl der Kaffeestärke drücken:

B7. Taste T: Zubereitung 1 Tasse Kaffee mit den angezeigten Einstellungen

B8. Taste Z: Zubereitung 2 Tassen Kaffee mit den angezeigten Einstellungen

B9. Taste Dampfausgabe und für die Zubereitung von Getränken auf Milchbasis

(Bei Zugriff auf das MENÜ: Taste "OK", zur Bestätigung der Auswahl drücken)

#### Beschreibung der Zubehörteile

(S. 2 - C)

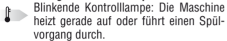
C2. Mess- und Dosierlöffel

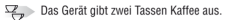
C1. Reinigungspinsel

C3. Flasche Entkalkungsmittel

C4. Enthärterfilter (in einigen Modellen)

#### Beschreibung der Kontrolllampen





Die Funktion "Energiesparmodus" ist aktiviert.

Dauerlicht der Kontrolllampe: Die Funktion "Dampf" wurde ausgewählt;

Blinkende Kontrolllampe: Der Dampfdrehknopf muss gedreht werden.

An der Bedienblende wird ein Alarm angezeigt (siehe Abschn. "Bedeutung der Kontrolllampen").

Blinkende Kontrolllampe: Der Enthärterfilter muss ausgewechselt werden.



Blinkende Kontrolllampe: Der Kaffeesatzbehälter ist voll und muss geleert werden:

Dauerlicht der Kontrolllampe: Der Wassertank fehlt;

Blinkende Kontrolllampe: Das Wasser im Tank ist nicht ausreichend.

Blinkende Kontrolllampe: Das Gerät muss entkalkt werden (siehe Abschn. "Entkalkung").

Zeigt die Taste an, die gedrückt werden muss, um das Menü Programmierung oder die ausgewählte Funktion zu schließen.

OK> Zeigt die Taste an, die gedrückt werden muss, um die im Menü Programmierung ausgewählte Funktion zu bestätigen.

#### **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 positioniert 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.
- Das eventuelle Eindringen von 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 abfallen 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 ersetzen.

#### Frste Inhetriehnahme des Gerätes



# (i) Merke!

- 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" (S. 18) beschrieben, vorgehen.

#### Wie folgt vorgehen:

- 1. Den Wassertank herausnehmen, bis zur Markierungslinie MAX mit frischem Wasser füllen (Abb. 1A) und dann wieder einsetzen (Abb. 1B).
- 2. Einen Behälter mit einem Mindestfassungsvermögen von 100 ml unter den Milchaufschäumer stellen (Abb. 2).
- 3. Das Gerät an das Stromnetz anschließen und den auf der Rückseite des Gerätes angebrachten Hauptschalter auf I drücken (Abb. 3).
- 4. An der Bedienblende blinkt die Kontrolllampe  $_{c}$  $\mathbb{A}_{5}$  (Abb. 4).
- 5. Den Dampfdrehknopf auf Position "I" stellen (Abb. 5) und zur Bestätigung die Taste drücken (Abb. 6). Das Gerät gibt Wasser aus dem Milchaufschäumer aus und schaltet sich dann automatisch ab.
- 6. Den Dampfdrehknopf wieder auf Position "O"

Nun ist die Maschine für den normalen Gebrauch betriebsbereit.



- Beim ersten Gebrauch müssen 4-5 Kaffees oder 4-5 Cappuccinos zubereitet werden, bevor die Kaffeemaschine zufrieden stellende Ergebnisse liefert.
- Für eine noch bessere Kaffeestärke und optimale Leistungen der Maschine wird die Installation des Enthärterfilters, wie im Abschnitt "ENTHÄRTERFILTER" beschrieben, empfohlen. Sollte das Modell Ihrer Kaffeemaschine nicht mit diesem Filter ausgestattet sein, so kann dieser bei den autorisierten Kundendienststellen De'Longhi nachgefragt werden.

# **EINSCHALTUNG DES GERÄTES**



# i) Merke!

Vor dem Einschalten des Gerätes sicherstellen. dass der auf der Rückseite des Gerätes angebrachte Hauptschalter auf Pos. I steht (Abb. 3). Bei jeder Einschaltung des Gerätes wird ein automatischer Vorheiz- und Spülvorgang durchgeführt, der nicht unterbrochen werden kann.

Das Gerät ist erst nach erfolgter Durchführung dieses Zyklus betriebsbereit.



# Verbrennungsgefahr!

Während des Spülvorgangs tritt aus den Kaffeeausläufen ein wenig Heißwasser heraus, 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) drücken (Abb. 7). Die Kontrolllampe blinkt solange das Gerät aufheizt und den automatischen Spülvorgang durchführt: Auf diese Weise wird nicht nur der Kessel aufgeheizt, sondern das Gerät lässt auch heißes Wasser durch die internen Leitungen fließen, damit sie sich erwärmen.

Das Gerät ist aufgeheizt, wenn die Kontrolllampe [ erlischt und die Kontrolllampen für die Auswahl der Kaffeestärke und der Kaffeemenge aufleuchten.

# **AUSSCHALTUNG DES GERÄTES**

Bei jeder Ausschaltung des Gerätes wird ein automatischer Spülvorgang durchgeführt, der nicht unterbrochen werden kann.



# ✓ Verbrennungsgefahr!

Während des Spülvorgangs tritt aus dem Kaffeeauslauf ein wenig Heißwasser heraus.

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

Zum Ausschalten des Gerätes die Taste (1) drücken (Abb. 7). Das Gerät führt den Spülvorgang durch und schaltet sich dann automatisch ab.



Wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht betreiben sollten, stellen Sie den Hauptschalter auf Position 0 (Abb. 3).



Um Schäden am Gerät zu vermeiden, den Haupt-

schalter Abb. 3 auf Pos. 0 nicht drücken, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

# **MENÜEINSTELLUNGEN**

Durch Drücken der Taste P erhält man Zugang zum Menü Programmierung; folgende Einstellungen können über das Menü ausgewählt werden: Entkalkung, , Auto-Abschaltung, Temp. einstellen. Energiesparmodus. Wasserhärte. Filter einsetzen. Filter auswechseln. Werkseinstellungen, Statistik.

#### Entkalkung

Für die Anleitungen bezüglich der Entkalkung wird auf S. 17 verwiesen.

#### Automatische Abschaltung



Das Gerät ist auf die automatische Abschaltung nach 2 Stunden Nichtgebrauch voreingestellt. Diese Zeitspanne kann geändert werden, und zwar so, dass das Gerät nach 15 oder 30 Minuten bzw. nach 1, 2 oder 3 Stunden ganz abschaltet.

- 1. Zum Zugriff auf das Menü die Taste P drü-
- 2. Den Wahldrehknopf (Abb. 8) drehen, bis die Kontrolllamge \land aufleuchtet;
- 3. Die Taste drücken, um die Funktion zu wählen;
- 4. Den Wahldrehknopf drehen, bis alle Kontrolllampen aufleuchten, die die Zeit anzeigen, nach der das Gerät automatisch abschalten soll:

15 Minuten MZ 🗆 30 Minuten 💹 🖵 🖃 1 Stunde 👿 🖵 🖵 2 Stunden 3 Stunden W

- 5. Die Taste zur Bestätigung drücken;
- 6. Anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste 🥝 drücken.

Die Auto-Abschaltung ist damit wieder programmiert.

#### Einstellung der Temperatur

Zur Änderung der Wassertemperatur (niedrig. mittel, hoch), mit der die Kaffeeausgabe erfolgt, bitte wie folgt vorgehen:

- 1. Zum Zugriff auf das Menü die Taste P drü-
- 2. Den Wahldrehknopf drehen, bis die Kontroll-

- lampe [ aufleuchtet;
- 3. Die Taste drücken;4. Den Wahldrehknopf drehen, bis alle Kontrolllampen der gewünschten Temperatur aufleuchten, nämlich:



- 5. Zur Bestätigung die Taste drücken;6. Anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste 🦚 drücken.

#### **Energiesparmodus**

Mit dieser Funktion kann der Energiesparmodus aktiviert oder deaktiviert werden. Die Kaffeemaschine ist im aktiven Modus voreingestellt, welcher in Übereinstimmung mit den geltenden europäischen Vorschriften einen geringeren Stromverbrauch der eingeschalteten Maschine garantiert.

- 1. Zum Zugriff auf das Menü die Taste P drücken;
- 2. Den Wahldrehknopf drehen, bis die Kontrolllampe E aufleuchtet;
- 3. Die Taste drücken: die Kontrolllampe **OK** beginnt zu blinken.
- 4. Den Energiesparmodus mit der Taste aktivieren bzw. mit der Taste @ deaktivie-
- Anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste 🥝 drücken.

Wenn die Funktion aktiv ist, bleibt die Kontrolllampe **E** eingeschaltet.



Im Energiesparmodus können einige Sekunden Wartezeit erforderlich sein, bevor der erste Kaffee ausgegeben wird, weil die Kaffeemaschine zuerst aufheizen muss.

#### Einstellung der Wasserhärte

Für die Anleitungen bezüglich der Einstellung der Wasserhärte wird auf S. 11 verwiesen.

#### Filter einsetzen

Für die Anleitungen bezüglich der Installation des Filters wird auf den Abschnitt "Enthärterfilter" verwiesen".

#### Austausch des Filters

Für die Anleitungen bezüglich des Filteraustausches wird auf den Abschnitt "Enthärterfilter" verwiesen".

#### Werkseinstellungen (Reset)

Mit dieser Funktion werden alle Menüeinstellungen und Mengenprogrammierungen rückgestellt und somit auf die werkseitig eingestellten Werte gestellt.

- 1. Zum Zugriff auf das Menü die Taste P drü-
- Den Wahldrehknopf drehen, bis die Kontroll-
- lampen aufleuchten;
  3. Die Taste drücken: die Kontrolllampe

  OK beginnt zu blinken;
- 4. Auf dem Display erscheint die Meldung "Bestätigen?"

#### Statistikfunktion

Mit dieser Funktion werden die statistischen Daten der Kaffeemaschine angezeigt.

Zur Anzeige der Daten wie folgt vorgehen:

- 1. Zum Zugriff auf das Menü die Taste P drü-
- Den Wahldrehknopf drehen, bis die Kontrolllampe z aufleuchtet; 3. Die Taste drücken:
- 4. Wenn der Wahldrehknopf gedrückt wird und die entsprechende Kontrolllampe blinkt, werden folgende Informationen angezeigt:
- die Anzahl von bisher ausgegebenen Kaffees:
- ii die Anzahl von durchgeführten Entkalkunaen:
- wie viele Liter Wasser insgesamt abgegeben wurden:
- wie oft der Enthärterfilter ersetzt wurde.
- 5. Die Mengen werden durch Blinken der Kaffeebohnen angezeigt, nämlich:

ZEHNTAUSEND TAUSEND HUNDERT ZEHN **EINHEIT** 

Beispiel: Sie möchten wissen, wie viele Kaffees bisher zubereitet worden sind: Öffnen



Sie das Menü und wählen Sie die Kontroll-

Zählen Sie die Blinkimpulse der Kaffeebohnen: in diesem Beispiel wurden bisher 137 zubereitet.

6. Zum Verlassen des Menüs 2 Mal 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 Stärken auswählen:



Zum Wechseln der Stärke drücken Sie bitte wiederholt die Taste (Abb. 9), bis die gewünschte Stärke angezeigt wird.

#### Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse

Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Abgabe von normalem Kaffee voreingestellt.

Zur Auswahl der Kaffeemenge den Wahldrehknopf (Abb. 8) drehen, bis die Kontrolllampe der gewünschten Kaffeemenge aufleuchtet:



#### Individuelle Einstellung der Menge von Mein Kaffee

Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Ausgabe von etwa 30ml "Mein Kaffee" voreingestellt. Wenn Sie diese Menge ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:

- 1. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (Abb. 10).
- 2. Den Wahldrehknopf (Abb. 8) drehen, bis die Kontrolllampe (M) aufleuchtet;
- 3. Die Bezugstaste 1 Tasse **☑** (Abb. 11) gedrückt halten, bis die Kontrolllampe anfängt zu blinken und die Kaffeemaschine mit der Kaffeeausgabe beginnt: dann die Taste loslassen:
- 4. Sobald die gewünschte Kaffeemenge in der erneut drücken.

Nun ist die Menge 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 die Kaffeeausgabe nach den ersten Kaffeezubereitungen dennoch zu dünn und mit wenig Crema oder zu langsam (tröpfchenweise) erfolgen sollte, muss dies mit dem Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads korrigiert werden (Abb. 12).



Der Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads darf nur bei laufendem Mahlwerk gedreht werden.



Wenn der Kaffee zu langsam oder gar nicht austritt, nach rechts um eine Position zur Nummer 7 hin drehen. Um eine intensivere Kaffeeausgabe und eine bessere Crema zu erzielen, den Dreh-

knopf um eine Position nach links zur Nummer 1 hin drehen (nicht mehr als eine Position auf einmal, ansonsten kann der Kaffee tröpfchenweise austreten).

Die Wirkung dieser Korrektur bemerken Sie erst nach der Ausgabe von mindestens 2 darauf folgenden Kaffees. Sollte nach dieser Einstellung das gewünschte Ergebnis nicht erzielt worden sein, muss die Korrektur durch Drehen des Knopfes um eine weitere Position wiederholt werden.

## Empfehlungen für einen heißeren Kaffee

Für einen wärmeren Kaffee empfehlen wir:

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

#### Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen



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

- 1. Geben Sie die Kaffeebohnen in den entsprechenden Behälter (Abb. 13).
- 2. Unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs stellen:
  - -1 Tasse, wenn Sie 1 Kaffee möchten (Abb. 10);
  - 2 Tassen, wenn Sie 2 Kaffees möchten.
- 3. Senken Sie den Kaffeeauslauf, damit er so nah wie möglich an der Tasse positioniert ist: Sie erhalten so eine bessere Crema (Abb. 14).
- Die entsprechende Taste für die gewünschte Ausgabe (1 Tasse oder 2 Tassen ) Abb. 11 und 15) drücken.
- Die Zubereitung beginnt und an der Bedienblende leuchten die Kontrolllampen für die eingestellte Stärke und Menge des Kaffees.

Nach erfolgter Zubereitung bereitet sich das Gerät auf einen neuen Gebrauch vor.

# i Merke:

- Während der Kaffeezubereitung kann die Kaffeeausgabe jederzeit abgebrochen werden, indem Sie eine der Kaffeebezugstasten ( der Sie eine der Kaffeebezugstasten ( der Sie nach abgeschlossener Kaffeeausga Wenn Sie nach abgeschlossener Kaffeeausga-
- Wenn Sie nach abgeschlossener Kaffeeausgabe mehr Kaffee in der Tasse möchten, einfach so lange auf eine der Tasten für die Kaffeeausgabe (2 oder 2) drücken (innerhalb von 3 Sekunden).

# Merke:

Um einen heißeren Kaffee zu erhalten, den Abschnitt "Empfehlungen für einen heißeren Kaffee" zu Rate ziehen.

# Achtung!

- Wenn der Kaffee tröpfchenweise oder zu dünn mit wenig Crema oder zu kalt herausläuft, lesen Sie bitte die im Kapitel "Problemlösung" (S. 22) aufgeführten Ratschläge.
- Während des Betriebs können an der Bedienblende Kontrolllampen aufleuchten, deren Bedeutung im Abschnitt "Bedeutung der Kontrolllampen" (S. 20) aufgeführt ist.

#### Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee



- Das vorgemahlene Kaffeepulver niemals in die ausgeschaltete Kaffeemaschine füllen, um zu vermeiden, dass es sich im Innern der Maschine ausbreitet und die Maschine verschmutzt. Die Maschine könnte dadurch beschädigt werden.
- Niemals mehr als 1 gestrichenen Messlöffel einfüllen, da das Maschineninnere sonst verschmutzen oder der Einfüllschacht verstopfen könnte.





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

- 1. Wiederholt die Taste (Abb. 9) drücken, bis das Symbol erscheint.
- 2. Einen gestrichenen Messlöffel vorgemahlenes Kaffeepulver in den Einfüllschacht geben (Abb. 16).
- 3. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs.
- 4. Drücken Sie die Bezugstaste 1 Tasse (Abb. 11).
- 5. Die Zubereitung beginnt.

# **ZUBEREITUNG VON CAPPUCCINO**

Achtung! Verbrühungsgefahr!
Während dieser Vorgänge tritt Dampf aus: Achten
Sie darauf, sich nicht zu verbrennen.

- Für einen Cappuccino den Kaffee in einer großen Tasse zubereiten:
- Ein Gefäß mit 100 Milliliter Milch pro Cappuccino, den Sie zubereiten möchten, füllen. Bei der Wahl der Größe des Verhältnisses ist zu berücksichtigen, dass das Milchvolumen sich verdoppelt oder verdreifacht.



Um einen dickeren und reicheren Schaum zu erhalten, verwenden Sie ganz oder teilweise entrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C). Um zu vermeiden, dass wenig

- aufgeschäumte Milch oder Schaum mit großen Blasen erzielt wird, den Milchaufschäumer immer wie im Abschnitt "Reinigung des Milchaufschäumers nach dem Gebrauch" beschrieben reinigen.
- 3. Die Taste drücken: die Kontrolllampe beginnt zu blinken.
- 4. Nach ein paar Sekunden blinkt die Kontrolllampe dum anzuzeigen, dass der Dampfdrehknopf gedreht werden muss.Den Milchaufschäumer in den Milchbehälter tauchen (Abb. 17). Die Markierung am Milchaufschäumer (siehe Pfeil auf Abb. 18) darf nicht eingetaucht werden.
- Den Dampfdrehknopf auf Pos. I stellen. Aus dem Milchaufschäumer entweicht Dampf, der der Milch ein cremiges Aussehen verleiht und ihr Volumen erhöht.
- Um einen cremigeren Milchschaum zu erzielen, den Behälter mit langsamen Bewegungen von unten nach oben drehen.
   Es wird empfohlen, nicht länger als 3 Minuten am Stück Dampf abzugeben.
- Wenn der gewünschte Schaum erzielt ist, die Dampfausgabe unterbrechen, indem der Dampfdrehknopf auf Position 0 gestellt wird.

Achtung! Verbrühungsgefahr!

Schalten Sie den Dampf ab, bevor Sie den Behälter mit der aufgeschäumten Milch herausnehmen, um zu vermeiden, dass Sie sich mit heißen Milchspritzern verbrühen.

 eben Sie der vorab zubereiteten Tasse Kaffee die Milchschaum hinzu. Der Cappuccino ist jetzt fertig: Nach Belieben zuckern, und wenn Sie wünschen, den Schaum mit etwas Kakaopulver bestreuen.

### Reinigung des Milchaufschäumers nach dem Gebrauch

Reinigen Sie den Milchaufschäumer nach jedem Gebrauch, um zu verhindern, dass er verstopft oder sich Milchreste ablagern.

Achtung! Verbrühungsgefahr

Während der Reinigung tritt etwas heißes Wasser aus dem Milchaufschäumer. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

1. Einige Sekunden lang etwas Wasser ablassen,

indem Sie den Dampfdrehknopf auf Position I drehen. Dann den Dampfdrehknopf wieder auf Position 0 bringen, um die Ausgabe von Heißwasser zu unterbrechen.

- Einige Minuten warten, bis der Milchaufschäumer abkühlt: den Milchaufschäumer nach außen drehen und zum Herausnehmen nach unten herausziehen (Abb. 19).
- 3. Die Düse nach unten herausziehen (Abb. 20).
- Kontrollieren Sie, dass die durch den Pfeil in Abb. 21 angezeigten Löcher nicht verstopft sind. Gegebenenfalls die Löcher mit einer Stecknadel durchstechen.
- Die Elemente des Milchaufschäumers mit einem Schwamm und lauwarmem Wasser sorgfältig säubern.
- Die Düse wieder einsetzen und den Milchaufschäumer wieder auf die Düse setzen (Abb. 22), indem Sie ihn drehen und gleichzeitig bis zur Befestigungsstelle nach oben drücken.

#### **ZUBEREITUNG VON HEISSWASSER**

Achtung! Verbrühungsgefahr.

Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Heißwasserausgabe nicht unüberwacht. Wie unten beschrieben die Heißwasserabgabe abbrechen, wenn die Tasse voll ist. Das Rohr des Heißwasserauslaufs erhitzt sich während der Ausgabe, deshalb darf er nur am Griff angefasst werden.

- Stellen Sie ein Gefäß unter den Milchaufschäumer (so nah wie möglich, um Spritzer zu vermeiden).
- 2. Den Dampfdrehknopf auf Position I stellen: Die Ausgabe beginnt.
- Um die Ausgabe zu unterbrechen, den Dampfdrehknopf wieder auf Position "0" stellen.

# i Merke!

Wenn die Funktion "Energiesparmodus" aktiviert ist, können einige Sekunden Wartezeit für die Ausgabe von Heißwasser auftreten.

#### REINIGUNG

#### Reinigung der Kaffeemaschine

Folgende Teile der Kaffeemaschine müssen regelmäßig gereinigt werden:

- Kaffeesatzbehälter (A13).
- Abtropfschale (A17) und Kondenswasserschale (A14).

- Wassertank (A9).
- Ausläufe des Kaffeeauslaufs (A12),
- Kaffeepulvereinfüllschacht (A6),
- Das Maschineninnere, das nach Öffnen der Brüheinheit-Serviceklappe (A10) zugänglich ist.
- Brüheinheit (A11).

# Achtung!

- Verwenden Sie zur Reinigung der Maschine keine Lösungs- und Scheuermittel oder Alkohol. Mit den Vollautomaten von De'Longhi brauchen für die Reinigung der Maschine keine chemischen Zusatzstoffe verwendet zu werden. Das von De'Longhi empfohlene Entkalkungsmittel enthält natürliche Stoffe und ist vollständig biologisch abbaubar.
- Keiner der Bestandteile der Kaffeemaschine darf im Geschirrspüler gereinigt werden.
- Verwenden Sie zum Entfernen von Verkrustungen oder Kaffeeablagerungen keine Metallgegenstände, weil sie Oberflächen aus Metall oder Kunststoff verkratzen könnten.

#### Reinigung des Kaffeesatzbehälters

Wenn die Kontrolllampe blinkt, muss der Kaffeesatzbehälter geleert und gereinigt werden. Solange der Kaffeesatzbehälter nicht gereinigt wird, blinkt die Kontrolllampe weiter und die Kaffeemaschine kann keinen Kaffee zubereiten.

Zur Durchführung der Reinigung (bei eingeschalteter Maschine):

- Die Abtropfschale herausnehmen (Abb. 23), entleeren und reinigen.
- Den Kaffeesatzbehälter entleeren und sorgfältig reinigen, wobei sicherzustellen ist, dass alle sich am Boden angesammelten Rückstände entfernt werden.
- Die Kondenswasserschale kontrollieren und falls sie voll ist, entleeren.



Beim Herausnehmen der Abtropfschale **MUSS** der Kaffeesatzbehälter stets entleert 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 die Kaffeemaschine verstopft.

#### Reinigung der Abtropfschale und der Kondenswasserschale



Wenn die Abtropfschale nicht regelmäßig entleert wird, kann das Wasser über ihren Rand heraustreten und in das Innere oder an der Seite der Kaffeemaschine eindringen. Dadurch können die Kaffeemaschine, die Abstellfläche oder der umliegende Bereich beschädigt werden. Die Abtropfschale ist mit einem Schwimmer (rot gefärbt) zur Anzeige des Wasserstandes ausgestattet (Abb. 24). Die Abtropfschale entleeren und reinigen, bevor diese Anzeige aus der Tassenablage hervortritt.

Um die Abtropfschale herauszunehmen:

- 1. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter herausnehmen (Abb. 23);
- 2. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter entleeren und reinigen:
- 3. Die Kondenswasserschale kontrollieren und falls sie voll ist, entleeren.
- 4. Die Abtropfschale, zusammen mit dem Kaffeesatzbehälter, wieder einsetzen;

### Reinigung des Geräteinnenraums



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

- 1. Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa ein Mal pro Woche), dass das Geräteinnere (nach Herausnehmen der Abtropfschale zugänglich) nicht verschmutzt ist. Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit dem Pinsel und einem Schwamm entfernen
- 2. Mit einem Staubsauger alle Rückstände absaugen (Abb. 25).

## Reinigung des Wassertanks

- 1. Den Wassertank (A9) regelmäßig (etwa ein Mal im Monat und nach jedem Auswechseln des Enthärterfilters (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 wieder einsetzen (falls vorgese-

hen), den Wassertank mit frischem Wasser füllen und den Tank wieder einsetzen.

#### Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs

- 1. Die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs mit einem Schwamm oder einem Tuch reinigen (Abb.
- 2. Kontrollieren Sie, dass die Löcher des Kaffeeauslaufs nicht verstopft sind. Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Zahnstocher entfernen (Abb. 26B).

#### Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts

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

Falls notwendig, die Kaffeerückstände mit dem Pinsel entfernen

#### Reinigung der Brüheinheit

Die Brüheinheit (A11) muss mindestens ein Mal im Monat gereinigt werden.



Achtung!

Die Brüheinheit darf nicht bei eingeschalteter Kaffeemaschine herausgenommen werden.

- 1. Sicherstellen, dass die Kaffeemaschine sich korrekt ausgeschaltet hat (siehe "Ausschal-
- 2. Den Wassertank herausnehmen.
- 3. Die Brüheinheit-Serviceklappe auf der rechten Seite öffnen (Abb. 27).
- 4. Die beiden roten Entriegelungstasten nach innen drücken und aleichzeitig die Brüheinheit nach außen herausziehen (Abb. 28).



**!**\ *Achtung!* 

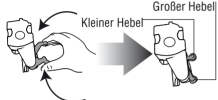
NUR MIT WASSER AUSSPÜLEN KEINE REINIGUNGSMITTEL VERWENDEN -NICHT IN DEN GESCHIRRSPÜLER GEBEN Die Brüheinheit ohne die Verwendung von Reinigungsmitteln säubern, da sie dadurch beschädigt werden könnte.

- 5. Die Brüheinheit etwa 5 Minuten lang in Wasser eintauchen und danach unter dem Wasserhahn abspülen.
- 6. Unter Verwendung des Pinsels (C2) eventuelle Kaffeerückstände von der Brüheinheit entfernen, die von der Brüheinheit-Serviceklappe aus sichtbar sind.
- 7. Die Brüheinheit nach der Reinigung wieder

an der Halterung einsetzen: dann fest auf die Schrift PUSH drücken, bis das Klicken des Finrastens zu vernehmen ist.



Sollte die Brüheinheit schwer einsetzbar sein. muss diese (vor dem Einsetzen) durch Drücken



der beiden Hebei, wie in der Abbildung gezeigt, in die richtige Größe gebracht werden.

- 8. Nach erfolgtem Einsetzen der Brüheinheit ist sicherzustellen, dass die beiden roten Tasten herausgeschnappt sind.
- 9. Die Brüheinheit-Serviceklappe schließen.
- 10. Den Wassertank wieder einsetzen.



#### **ENTKALKUNG**

Die Kaffeemaschine muss entkalkt werden, wenn an der Bedienblende die Kontrolllampe 👸 blinkt.



/!\ Achtuna!

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 De'Longhi Entkal-

ker. Verwenden Sie auf keinen Fall Entkalkungsmittel auf Sulfamin- oder Essigsäurebasis, andernfalls erlischt ieder Garantieanspruch.

Die Garantie hat zudem keine Gültigkeit, wenn die Entkalkung nicht regelmäßig durchgeführt wird.

- 1. Die Kaffeemaschine einschalten.
- 2. Durch Drücken der Taste P gelangen Sie zum Menii.
- 3. Drehen Sie den Wahlschalter so weit, bis die Kontrolllampe [5] erscheint.
- 4. Durch Drücken der Taste 🔥 auswählen: die Kontrolllampe OK blinkt; zur Bestätigung die Taste chenneut drücken.
- 5. Entleeren Sie den Wassertank (A9) vollständig und entfernen Sie den Enthärterfilter (sofern vorhanden).
- 6. Das Entkalkungsmittel bis zum auf der Rückseite des Tanks aufgedruckten Füllstand A in den Wassertank (Abb. 29A) geben, dann bis zum Füllstand B mit Wasser (11) auffüllen (Abb. 29B).
- 7. Stellen Sie unter den Milchaufschäumer (A19) ein Gefäß mit einem Mindestfassungsvermögen von 1,5 I (Abb. 3).

# Achtung! Verbrühungsgefahr!

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

- 9. Die Taste drücken, um das Einlaufen der Lösung zu bestätigen: Die Kontrolllampe blinkt, um anzuzeigen, dass der Dampfdrehknopf gedreht werden muss.
- 10. Den Dampfdrehknopf auf Position I stellen; das Entkalkungsprogramm startet und die Entkalkungslösung tritt aus dem Milchaufschäumer heraus. Das Entkalkungsprogramm führt automatisch eine Reihe von Spülzyklen und Pausen durch, um die Kalkverkrustungen in der Kaffeemaschine zu beseitiaen.

Nach etwa 30 Minuten ist der Wassertank leer: die Kontrolllampen 👸 **OK** leuchten auf und die Kontrolllampe 🚫 beginnt zu blinken.

- 11. Das zur Aufnahme der Entkalkungslösung benutzte Gefäß entleeren und wieder unter dem Milchaufschäumer positionieren.
- 12. Den Wassertank herausnehmen, entleeren, mit fließendem Wasser ausspülen, mit sauberem Wasser füllen und wieder einsetzen:

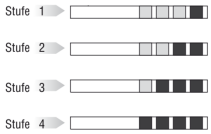
- die Kontrolllampe 🚫 erlischt. 13. Das heiße Wasser läuft aus dem Milchaufschäumer heraus.
- 14. Wenn der Wassertank vollkommen geleert ist, leuchten die Kontrolllampen 👸 **OK** auf
- 15. Den Drehknopf auf Position 0 stellen. Filter einsetzen (sofern vorhanden), den Wassertank füllen und die Kaffeemaschine ist betriebsbereit.

### PROGRAMMIERUNG DER **WASSERHARTE**

Die Kontrolllampe | | wird nach einer voreingestellten Betriebszeit, die von der eingestellten Wasserhärte abhängt, angezeigt. Die Kaffeemaschine ist werkseitig auf Härtegrad 4 voreingestellt. Es ist möglich, die Kaffeemaschine je nach der in den verschiedenen Wohnregionen vorhandenen Wasserhärte zu programmieren, sodass der Entkalkungsvorgang weniger häufig durchgeführt werden muss.

#### Messung der Wasserhärte

- 1. Den dieser Bedienungsanleitung beiliegenden Reaktionsstreifen "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 1 Härtegrad.



#### Wasserhärte einstellen

- 1. Zum Zugriff auf das Menü die Taste P drücken.
- 2. Drehen Sie den Wahlschalter so weit, bis die
- Kontrolllampe ausgewählt wird.
  3. Durch Drücken der Taste die Auswahl bestätigen.
- 4. Den Wahlschalter drehen und den durch den Reaktionsstreifen gemessenen Härtegrad ein-

stellen (siehe Abb. im vorherigen Abschnitt).

Stolloll (S	10110 /	ibb. III	I VOII	iorigo	117100
STUFE 1	(M)				
STUFE 2	M	$\bigcup$			
STUFE 3	M		$\square$		
STUFE 4	M	$\bigcup$			

- 5. Zur Bestätigung der Einstellung die Taste drücken.
- 6. Zum Verlassen des Menüs die Taste drücken.



Nun ist die Kaffeemaschine gemäß der neuen Einstellung der Wasserhärte programmiert.

## **ENTHÄRTERFILTER**

Bei einigen Modellen wird der Enthärterfilter mitgeliefert: Wenn Ihr Modell nicht damit ausgerüstet sein sollte, empfehlen wir Ihnen, den Filter bei den autorisierten Kundendienststellen De'Longhi zu kaufen). Für einen korrekten Gebrauch des Filters die nachfolgend aufgeführten Anweisungen befolgen.

#### Einsetzen des Filters

- 1. Den Filter aus der Packung nehmen;
- 2. Die Kalenderscheibe (siehe Abb. 30) drehen. bis die Gebrauchsmonate angezeigt werden.

#### Merke

Filter hat eine Lebensdauer von zwei Monaten bei normalem Gebrauch des Gerätes; bei nicht erfolgtem Gebrauch mit eingesetztem Filter dauert er max. 3 Wochen.

- Den Tank aus der Maschine nehmen und mit Wasser füllen.
- 4. Den Filter in den Wassertank geben und vollständig eintauchen, dabei neigen, um das Austreten der Blasen zu ermöglichen (Abb. 31).
- Den Filter in die vorgesehene Aufnahme einsetzen (Abb. 32A) und fest nach unten drücken.
- 6. Den Tank wieder mit dem Deckel verschlie-Ben (Abb. 32B), dann den Tank wieder in die Maschine einsetzen.

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

- 7. Zum Zugriff auf das Menü die Taste P drü-
- 8. Den Wahldrehknopf drehen, bis die Kontroll-
- lampen und aufleuchten.
  9. Die Taste drücken: die Kontrolllampe

OK beginnt zu blinken.

- 10. Die Taste drücken, um die Auswahl zu bestätigen.
- 11. Einen Behälter unter den Milchaufschäumer stellen (Fassungsvermögen: mind. 100ml).
- 12. Den Dampfdrehknopf drehen und die Taste drücken.
- 13. Sobald die Ausgabe beendet ist, blinkt die Kontrolllampe 🔥 ; durch Schließen des Drehknopfes geht das Gerät automatisch in "Kaffee bereit" zurück.

Jetzt ist der Filter aktiviert und die Maschine ist betriebsbereit.

#### Austausch des Filters

Wenn die Kontrolllampe 🚣 blinkt oder nach Ablauf der zwei Monate Lebensdauer (siehe Kalender) oder wenn das Gerät 3 Wochen lang nicht benutzt wird, muss der Filter ausgewechselt werden:

- 1. Den verbrauchten Filter herausnehmen;
- 2. Den neuen Filter aus der Packung nehmen:
- 3. Den Kursor des Kalenders verschieben (siehe Abb. 30) um die Gebrauchsmonate anzuzeigen (der Filter hat eine Lebensdauer von zwei Monaten);
- 4. Den Wassertank füllen:
- 5. Den Filter in den Wassertank geben und vollständig eintauchen, dabei neigen, um das Austreten der Blasen zu ermöglichen (Abb. 31).
- 6. Den Filter in die entsprechende Aufnahme (Abb. 32A) einsetzen und fest nach unten drücken, den Tank wieder mit dem Deckel (Abb. 32B) verschließen, dann den Tank wieder in die Maschine einsetzen:
- 7. Stellen Sie ein Gefäß unter den Milchaufschäumer (Fassungsvermögen: mind. 100 ml).
- 8. Zum Zugriff auf das Menü die Taste P drücken:
- 9. Den Wahldrehknopf drehen, bis die Kontroll-
- lampen dund aufleuchten.

  10. Die Taste drücken: die Kontrolllampe
  OK beginnt zu blinken.
- 11. Die Taste drücken, um die Auswahl zu bestätigen.
- 12. Den Dampfdrehknopf drehen und die Taste drücken. والم
- 13. Sobald die Ausgabe beendet ist, blinkt die Kontrolllampe (5); durch Schließen des

Drehknopfes geht das Gerät automatisch in "Kaffee bereit" zurück.

Jetzt ist der neue Filter aktiviert und die Maschine ist betriebsbereit.

#### **Entfernen des Filters**

Soll das Gerät ohne Filter benutzt werden, muss dieser entfernt und die Entfernung dem Gerät gemeldet werden. Dazu wie folgt vorgehen:

- 1. Den Tank und den verbrauchten Filter herausnehmen:
- 2. Die Taste P für den Zugang zum Menü drü-
- 3. Den Wahldrehknopf (Abb. 8) drehen, bis die
- Kontrolllampen durücken: die Kontrolllampe **OK** beginnt zu blinken;
- 5. Die Taste drücken, um zu bestätigen, dass das Gerät ohne Filter benutz werden soll;
- 6. Zum Verlassen des Menüs die Taste drücken.

#### **TECHNISCHE DATEN**

220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A Spannung: Leistungsaufnahme: 1450 W Druck: 15 bar Fassungsvermögen Wassertank: 1.8 L Maße LxHxT: 238x345x430 mm Kabellänge: 1.15 m Gewicht: 9,1 kg Max. Fassungsvermögen Kaffeebohnenbehälter: 250 g

Das Gerät entspricht den folgenden EG-Richtli-**C €** nien: • Stand-by-Richtlinie 1275/2008;

- Niederspannungsrichtlinien 2006/95/EG und nachfolgende Änderungen;
- EMV-Richtlinie 2004/108/EG und nachfolgende Änderungen:
- Die mit Nahrungsmitteln in Berührung kommenden Materialien und Gegenstände stimmen mit den Vorschriften der Europäischen Verordnung 1935/2004 überein.

#### **ENTSORGUNG**

Wichtiger Hinweis für die korrekte Entsorgung des Produkts in Übereinstimmung mit der EG-Richtlinie 2002/96/ FG.

Am Ende seiner Nutzzeit darf das Produkt NICHT zusammen mit dem Siedlungsabfall beseitigt werden. Es kann zu den eigens von den städtischen Behörden eingerichteten Sammelstellen oder zu den Fachhändlern, die einen Rücknahmeservice anbieten, gebracht werden. Die getrennte Entsorgung eines Haushaltsgerätes vermeidet mögliche negative Auswirkungen

auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit, die durch eine nicht vorschriftsmäßige Entsorgung bedingt sind. Zudem ermöglicht wird die Wiederverwertung der Materialien, aus denen sich das Gerät zusammensetzt, was wiederum eine bedeutende Einsparung an Energie und Ressourcen mit sich bringt. Zur Erinnerung an die Verpflichtung, die Elektrohaushaltsgeräte getrennt zu beseitigen, ist das Produkt mit einer Mülltonne, die durchgestrichen ist, gekennzeichnet.

## BEDEUTUNG DER KONTROLLLAMPEN

ANGEZEIGTE KONTROLLLAMPE	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
	Das Wasser im Tank ist nicht ausreichend.	Den Wassertank füllen und korrekt einsetzen, indem Sie ihn fest hineindrücken, bis das Einrasten zu vernehmen ist.
	Der Wassertank ist nicht korrekt eingesetzt.	Den Wassertank durch festes Drücken nach unten korrekt einsetzen.
	Der Kaffeesatzbehälter (A13) ist voll.	Den Kaffeesatzbehälter und die Abtropfschale entleeren und die Reinigung durchführen, dann wieder einsetzen. Wichtig: Beim Herausnehmen der Abtropfschale MUSS der Kaffeesatzbehälter stets entleert 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 die Kaffeemaschine verstopft.
	Der Kaffeesatzbehälter wurde nach der Reinigung nicht eingesetzt.	Die Abtropfschale herausnehmen und den Kaffeesatzbehälter einsetzen.

ANGEZEIGTE KONTROLLLAMPE	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
	Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam oder gar nicht herausläuft.	Die Kaffeeausgabe wiederholen und den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (Abb. 10) um eine Position zur Nummer 7 hin nach rechts drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist. Sollte die Ausgabe nach Zubereitung von mindestens 2 Kaffees immer noch zu langsam erfolgen, die Korrektur durch Drehen des Drehknopfs zur Einstellung des Mahlgrads um eine weitere Position wiederholen (siehe Einstellung des Mahlwerks S. 46). Bei Fortbestehen des Problems den Dampfdrehknopf auf Position I stellen und ein wenig Wasser aus dem Milchaufschäumer herauslaufen lassen.
	Es wurde die Funktion "vorgemahlener Kaffee" gewählt, aber das vorgemahlene Kaffeepulver wurde nicht eingefüllt.	Das vorgemahlene Kaffeepulver in den Einfüllschacht füllen oder die Funktion vorgemahlen abwählen.
	Zeigt an, dass die Kaffeemaschine entkalkt werden muss.	Das im Kap. "Entkalkung" beschriebene Entkalkungsprogramm muss so schnell wie möglich durchgeführt werden.
	Es wurde zu viel Kaffee verwendet.	Eine mildere Stärke auswählen oder die Kaffeepulvermenge reduzieren und dann die Kaffeeausgabe wiederholen.
	Der Einfüllschacht für den vorgemahlenen Kaffee ist verstopft.	Den Kaffeebohnenbehälter füllen.
	Der Einfüllschacht für den vorgemahlenen Kaffee ist verstopft.	Den Einfüllschacht mit Hilfe des Pinsels wie im Abschnitt "Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts" beschrieben, reinigen.
	Die Brüheinheit wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt.	Die Brüheinheit, wie im Abschnitt "Reinigung der Brüheinheit" beschrieben, einsetzen.
	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.

ANGEZEIGTE KONTROLLLAMPE	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
	Der Filter ist verbraucht.	Den Filter auswechseln (siehe Abschn. "Austausch des Enthärterfilters").

# **PROBLEMLÖSUNG**

Nachstehend werden einige mögliche Betriebsstörungen aufgelistet. Wenn das Problem nicht entsprechend den Anweisungen 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 warmen Wasser vorwärmen (und zwar mit der Funktion Heißwasser).	
	Die Brüheinheit hat sich abgekühlt, weil nach der letzten Kaffeezubereitung 2/3 Minuten vergangen sind.	Vor der Kaffeezubereitung die Brüheinheit durch Drücken der Taste erwärmen.	
	Die eingestellte Kaffeetemperatur ist niedrig.	Über das Menü die Kaffeetemperatur auf hoch einstellen.	
Der Kaffee ist dünn und hat wenig Crema.	Der Kaffee ist zu grob gemahlen.	Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position zur Nummer 1 hin nach links drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 10). Jeweils um eine Position vorgehen, bis die Ausgabe zufriedenstellend ist. Die Wirkung ist erst nach 2 Kaffeeausgaben sichtbar.	
	Der Kaffee ist nicht geeignet.	Einen für Espressomaschinen geeigneten Kaffee verwenden.	
Der Kaffee tritt zu langsam oder tröpfchenweise heraus.	Der Kaffee ist zu fein gemahlen.	Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position zur Nummer 7 hin nach rechts drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 10). Jeweils um eine Position vorrücken, bis eine zufrieden stellende Kaffeeausgabe erreicht wird. Die Wirkung ist erst nach 2 Kaffeeausgaben sichtbar (siehe Abschnitt "Einstellung des Mahlwerks", S. 46).	
Der Kaffee fließt nicht aus einem oder beiden Ausgüssen des Kaffee- auslaufs.	Die Löcher der Ausgüsse sind verstopft.	Die Ausgüsse mit einem Zahnstocher durchstechen und reinigen.	
Die aufgeschäumte Milch hat große Blasen	Die Milch ist nicht kalt genug oder nicht teilentrahmt.	Vorzugsweise sollte vollentrahmte bzw. teilentrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C) verwendet werden. Sollte das Resultat dennoch nicht zufrieden stellend sein, versuchen Sie es mit einer anderen Milchmarke.	
Die Milch ist nicht aufgeschäumt.	Der Milchaufschäumer ist verschmutzt.	Die Reinigung wie im Abschnitt "Reinigung des Milchaufschäumers nach dem Gebrauch" beschrieben ausführen.	

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Die Dampfausgabe bricht ab.	Eine Sicherheitsvorrichtung unterbricht die Dampfabgabe nach 3 Minuten.	Abwarten, dann die Funktion Dampf erneut aktivieren.
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).