

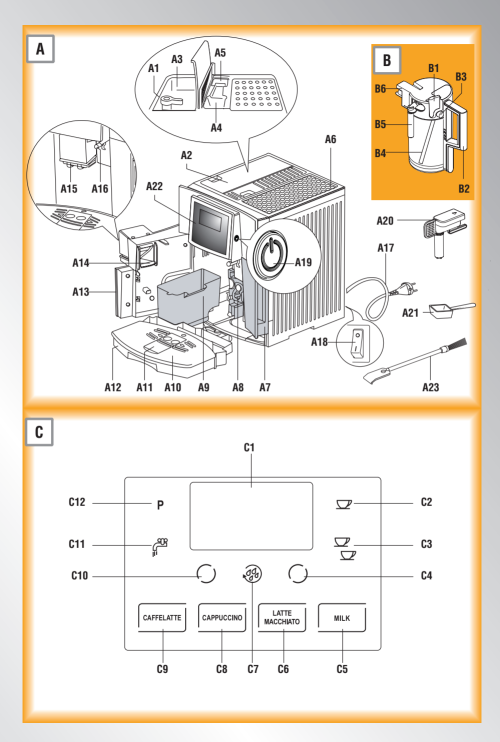
De'Longhi Appliances via Seitz, 47 31100 Treviso Italia

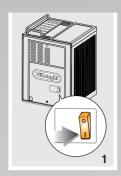
# **KAFFEEMASCHINE**

Bedienungsanleitung

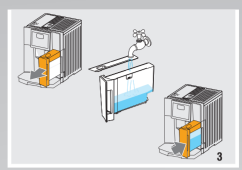


**ESAM5600** 





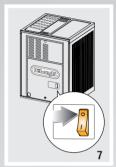












































































#### INHALT EINFÜHRUNG ..... 8 Symbole in dieser Bedienungsanleitung ........... 8 Buchstaben in Klammern......8 Probleme und Reparaturen.....8 SICHERHEIT...... 8 Grundlegende Sicherheitshinweise ...... 8 BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH ...... 9 ANI FITUNGEN ZUM GERRAUCH 9 BESCHREIBLING 9 Beschreibung der Bedienblende (Grafik-Touchscreen) ......9 Bedeutung der Animationen......10 FRSTF SCHRITTF 10 Installation des Gerätes......10 Anschluss des Gerätes......10 EINSCHALTUNG DES GERÄTES ......11 AUSSCHALTUNG DES GERÄTES .....12 MENÜFINSTFI I UNGEN 12 Energiesparmodus......12 Warmhalteplatte......13 Piepston......13 Werkseinstellungen (Reset) .......14 Statistikfunktion......14 Auto-Einschaltung......14 Auto-Abschaltung (Standby)......15 ZUBEREITUNG VON KAFFEE......15 Auswahl des Kaffeearomas ......15 Individuelle Einstellung der Menge für "MEIN KAFFEE" ......16 Einstellung des Mahlwerks ......16 Tipps für die Ausgabe eines heißeren Kaffees.. 16 Zubereitung von Espressokaffee mit

Kaffeebohnen......16
Zubereitung von Espressokaffee oder Kaffee
LONG mit vorgemahlenem Kaffeepulver......17

ZUBEREITUNG VON GETRÄNKEN MIT MILCI	
Füllen und Einsetzen des Milchbehälters	
Zubereitung von CaffelatteZubereitung von Cappuccino	
Zubereitung von Latte Macchiato	. 18
Milchzubereitung	. 19
Reinigung des Milchbehälters nach dem Gebrauch	
Programmierung der Kaffee- und Milchmengen in der Tasse	. 19
ZUBEREITUNG VON HEISSWASSER	20
Zubereitung	
Änderung der Menge Heißwasser	. 20
REINIGUNG	20
Reinigung der Kaffeemaschine	
Reinigung des Kaffeesatzbehälters	
Reinigung der Abtropfschale	
Reinigung des Geräteinnenraums	
Reinigung des Wassertanks	
Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts	
Reinigung der Brüheinheit	۱ ک 21
Reinigung des Milchbehälters	
Reinigung der Bedienblende	
ENTKALKUNG	22
PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE	23
Messung der Wasserhärte	
Wasserhärte einstellen	
FECHNISCHE DATEN	24
ENTSORGUNG	24
ANGEZEIGTE MELDUNGEN AUF DEM Display	25
LÖSUNG DER PROBLEME	
LUSUNG DEK PKUBLEME	21

#### EINFÜHRUNG

Wir danken Ihnen für die Wahl des Kaffee-/Cappuccino-Vollautomaten "ESAM5600".

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 Sicherheitshinweise werden durch folgende Symbole gekennzeichnet. Diese Sicherheitshinweise müssen unbedingt beachtet werden.



Die Nichtbeachtung kann Ursache von lebensgefährlichen Verletzungen durch Stromschlag sein.



Die Nichtbeachtung kann Ursache von Verletzungen oder Geräteschäden sein.

# √ Verbrühungsgefahr!

Die Nichtbeachtung kann Ursache von Verbrühungen oder Verbrennungen sein.

# i Merke :

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. 9) aufgeführten Legende.

#### Probleme und Reparaturen

Bei Auftreten von Betriebsstörungen versuchen Sie bitte zuerst diese durch Befolgen der in den Abschnitten "Angezeigte Meldungen auf dem Display" auf S. 25 und "Lösung der Probleme" auf S. 27 zu beheben.

Wenn diese keine Abhilfe schaffen sollten oder Sie weitere Abklärungen 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 Adressen finden Sie in dem der Kaffeemaschine beigelegten 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 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 vollkommen außer Spannung zu setzen, den auf der Rückseite des Gerätes angebrachten Hauptschalter auf Pos. 0 bringen (Abb. 7).
- 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.



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



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.

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 werden. 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

#### 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.



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

(S. 3 - **A**)

- A1. Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads
- A2. Deckel für den Kaffeebohnenbehälter
- A3. Kaffeebohnenbehälter
- A4. Kaffeepulvereinfüllschacht
- A5. Messlöffelfach
- A7. Tassenablage (Warmhalteplatte über das Menü aktivierbar)
- A13. Wassertank
- A8. Brüheinheit
- A9. Kaffeesatzbehälter
- A10. Tassenrost
- A11. Aufnahmefläche für Glas/Becher Latte Macchiato/Milk
- A12. Abtropfschale
- A13. Serviceklappe
- A14. Kaffeekanal
- A15. Kaffeeauslauf (höhenverstellbar)
- A16. Heißwasser- und Dampfdüse
- A17. Netzkabel
- A18. Hauptschalter
- A19. Taste ON/STANDBY
- A20. Heißwasserauslauf
- A21. Mess- und Dosierlöffel
- A22. Bedienblende (Grafik-Touchscreen)
- A23. Reinigungspinsel

## Beschreibung des Milchbehälters

(S. 3 - **B**)

- B1. Kursor Milchbehälter
- B2. Griff des Milchbehälters
- B3. Taste CLEAN
- B4. Milchansaugrohr
- B5. Milchschaumabgaberohr
- B6. Deckel mit Milchaufschäumvorrichtung

#### Beschreibung der Bedienblende (Grafik-Touchscreen)

(S. 3 - **C**)

Bei Gebrauch einer Funktion leuchten auf der Bedienblende nur die Symbole der aktivierten Schaltungen auf.

- C1. Display: Benutzerhilfe beim Gebrauch des Gerätes
- C2. Symbol 🗷: Ausgabe 1 Tasse Kaffee
- C3. Symbol 2: Ausgabe 2 Tassen Kaffee
  C4. Symbole für die Auswahl der Kaffeestärke
- C4. Symbole für die Auswahl der Kaffeestärke (Nach Zugang zum Menu Programmierung ändert sich die Betriebsfunktion

- gemäß dem oberhalb des Symbols angezeigten Text).
- C5. Symbol MILK: Ausgabe 1 Tasse Milch.
- C6. Symbol **LATTE MACCHIATO**: Ausgabe 1 Tasse Latte Macchiato.
- C7. Symbol  $\mathfrak{F}$ : für den manuellen Spülvorgang.

(Nach Zugang zum Menu Programmierung ändert sich die Betriebsfunktion gemäß dem oberhalb des Symbols angezeigtenText).

- C8. Symbol **CAPPUCCINO**: Ausgabe 1 Cappuccino.
- C9. Symbol CAFFELATTE: Ausgabe 1 Caffelatte.
- C10. Symbol für die Auswahl der Kaffeemenge. (Nach Zugang zum Menu Programmierung ändert sich die Betriebsfunktion gemäß dem oberhalb des Symbols angezeigtenText).
- C11. Symbol 2 : zur Aktivierung der Heisswasserfunktion.
- C12. Symbol **P**: zur Aktivierung der Heisswasserfunktion.

# i Merke :

Zur Aktivierung der Symbole reicht eine leichte Berührung.

#### Bedeutung der Animationen

Nachfolgend die Bedeutung der Animationen der automatisch vom Gerät ausgeführten Vorgänge:



**SPÜLVORGANG** 



**AUFHEIZVORGANG** 



WICHTIGE MELDUNG (siehe Abschn. "auf dem Display angezeigte Meldungen")



**BITTE WARTEN** 



WASSERTANK FÜLLEN



**HEISSWASSER** 

#### **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 darin befindliche Wasser 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. elektrischen Kochplatten) beschädigt werden kann.

#### Anschluss des Gerätes



Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung übereinstimmt. Das Typenschild finden Sie auf dem 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 einer Fachkraft ersetzen.

#### Erste Inbetriebnahme 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 je nach individuellem Bedarf einzustellen, indem Sie, wie im Abschnitt "Programmierung der Wasserhärte" (S. 23) beschrieben, vorgehen.
- Das Gerät an das Stromnetz anschließen und den Hauptschalter auf der Rückseite des Gerätes auf Pos.I stellen (Abb.1).

Die gewünschte Sprache auf dem Display auswählen (die Sprachen werden in einem Abstand von etwa 2 Sekunden abwechselnd angezeigt):

Bei der Anzeige von Deutsch einige Sekunden lang das mit der auf dem Display erscheinenden Schrift OK übereinstimmende Auswahlsymbol drücken (Abb. 2). Nach erfolgter Speicherung der Sprache erscheint auf dem Display die Meldung: "DEUTSCH eingestellt".

Danach entsprechend den vom Gerät selbst angegebenen Anleitungen vorgehen:

- 3. "WASSERTANK FÜLLEN!": Den Wassertank herausnehmen, bis zur Markierungslinie MAX mit frischem Wasser füllen und dann wieder einsetzen (Abb. 3).
- "WASSERAUSLAUF EINSETZEN!": Kontrollieren Sie, dass der Heißwasserauslauf an der Düse eingesetzt und unter einem Behälter mit mindestens 100 ml Fassungsvermögen positioniert ist (Abb. 4).
- "OK DRÜCKEN": dann das mit der auf dem Display erscheinenden Schrift OK übereinstimmende Auswahlsymbol drücken (Abb. 2).

Auf dem Display erscheint die Schrift "Bitte warten…", während das Gerät mit der Heißwasserabgabe beginnt.

Die Kaffeemaschine beendet den Vorgang für die Erstinbetriebnahme und schaltet sich dann aus. Nun ist die Maschine für den normalen Gebrauch betriebsbereit.

# Merke:

 Beim ersten Gebrauch müssen 4-5 Kaffees oder 4-5 Cappuccinos zubereitet werden, bevor die Kaffeemaschine zufriedenstellende Ergebnisse liefert.

# **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. 1).

Bei jedem Einschalten des Gerätes wird ein automatischer Vorheiz- und Spülvorgang durchgeführt, der nicht unterbrochen werden kann.

Der Spülvorgang wird durch die Animation einiger Tropfen angezeigt (siehe Abschn. "Bedeutung der Animationen").

Das Gerät ist erst nach erfolgter Durchführung dieses Zyklus betriebsbereit.

# Verbrühungsgefahr!

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 Udrücken (Abb. 5): Das Gerät beginnt mit dem Aufheizvorgang, der durch das Symbol mit einem Thermometer (Abb. 6) angezeigt wird, das sich mit dem Fortschreiten des Vorgangs füllt. Während des Aufheizvorgangs führt das Gerät einen automatischen Spülvorgang aus: Auf diese Weise wird nicht nur der Kessel aufgeheizt, sondern das Gerät lässt heißes Wasser durch die internen Leitungen fließen, damit sie sich erwärmen.

Nach vollendetem Aufheizvorgang zeigt das Gerät die eingestellte Uhrzeit sowie die Balkenanzeigen Kaffeestärke und –menge mit den eingestellten Standardwerten an ("normale" Menge und Stärke). Jetzt ist die Maschine betriebsbereit.

## **AUSSCHALTUNG DES GERÄTES**

Bei ieder Ausschaltung des Gerätes wird ein automatischer Spülzyklus durchgeführt, der nicht unterbrochen werden kann.



Um Schäden am Gerät zu vermeiden, immer die Taste (1) zum Ausschalten drücken.

# / Verbrühungsgefahr!

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. 5). Das Gerät führt den Spülvorgang durch und schaltet sich dann aus.

# (i) Merke:

Wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht betreiben sollten, stellen Sie bitte den Hauptschalter auf Position 0 (Abb. 7).

# Achtung!

Den Hauptschalter nie auf Position 0 stellen, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

#### MENÜEINSTELLUNGEN

Das Menu Programmierung ist in 3 Sektionen unterteilt. die von verschiedenen Symbolen angezeigt werden. Jede Sektion verfügt über folgende Untergruppen:

# **EINSTELLUNGEN**



- Energiesparmodus
- Warmhalteplatte
- Kaffeetemperatur
- Wasserhärte
- Display-Kontrast
- Piepston
- Werkseinstellungen

#### WARTUNG



- Entkalkung
- Statistik

#### UHR



- Uhrzeit einstellen
- Auto-Einschaltung
- Auto-Abschaltung (Stand-by)

Für den Zugang zur gewünschten Sektion das Symbol P drücken und mit den Auswahlsymbolen (C4 und C10) bis zur gewünschten Anzeige auf dem Display vorlaufen lassen: dann das Symbol für die Meldung **OK** drücken (oder erneut das Symbol P zum Verlassen drücken).

# (i) Merke!

Wenn Sie sich im Menu Programmierung befinden und dieses verlassen möchten, mehrmals das Symbol P drücken.

# Einstellung der Sprache

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

- 1. Sektion "EINSTELLUNGEN", wie vorhergehend beschrieben, auswählen:
- 2. Die Auswahlsymbole < o > drücken, bis auf dem Display die Schrift "Sprache" erscheint:
- 3. Drücken Sie das Symbol, für den Befehl
- 4. Die Auswahlsymbole < o > drücken, bis auf dem Display die gewünschte Sprache erscheint:
- 5. Drücken Sie das Symbol 🦓 für den Befehl OK.

Die Sprache ist eingestellt: mehrmals das Symbol P drücken, bis Sie das Menu verlassen haben.

#### **Energiesparmodus**

Mit dieser Funktion kann der Energiesparmodus aktiviert oder deaktiviert werden.

Die Maschine ist im aktivierten Modus voreingestellt, welcher in Übereinstimmung mit den geltenden europäischen Vorschriften einen geringeren Konsumverbrauch garantiert.

- 1. Sektion "EINSTELLUNGEN", wie vorhergehend beschrieben, auswählen;
- 2. Die Auswahlsymbole < o > drücken, bis auf dem Display die Meldung "Energiesparmodus" erscheint:
- 3. Das Symbol @ für den Befehl OK drücken;

- auf dem Display erscheint die Schrift "Deaktivieren?" (oder "Aktivieren?" wenn die Funktion bereits deaktiviert wurde):
- 4. Zum Deaktivieren oder Aktivieren der Funktion das Symbol @ drücken.
- 5. Mehrmals das Symbol **P** drücken, bis Sie das Menu verlassen haben.

Wenn die Funktion aktiviert ist, erscheint auf dem Display nach ca. 1 Minute Nichtgebrauch die Schrift "Energiesparmodus".

# i Merke!

In der Funktion "Energiesparmodus" können einige Sekunden Wartezeit bis zur Ausgabe des ersten Kaffees auftreten, da sich das Gerät zuerst aufheizen muss.

# **Warmhalteplatte**

Mit dieser Funktion kann die Tassen-Warmhalteplatte aktiviert oder deaktiviert werden.

Dazu wie folgt vorgehen:

- 1. Sektion "EINSTELLUNGEN", wie vorhergehend beschrieben, auswählen;
- Die Auswahlsymbole < o > drücken, bis auf dem Display die Meldung "Warmhalteplatte" erscheint:
- Das Symbol für den Befehl OK drücken; auf dem Display erscheint die Schrift "Aktivieren?" (oder "Deaktivieren?" wenn die Funktion bereits aktiviert ist);
- 4. Das Symbol @ drücken, um die Funktion zu deaktiveren oder zu aktivieren.
- 5. Mehrmals das Symbol **P** drücken, bis Sie das Menu verlassen haben.

Das Vorwärmen der Tassen ist von Vorteil, damit die Wärme des Kaffees nicht verloren geht.

# Kaffeetemperatur

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

- 1. Sektion "EINSTELLUNGEN", wie vorhergehend beschrieben, auswählen;
- Die Auswahlsymbole < o > drücken, bis auf dem Display die Meldung "Kaffeetemperatur" erscheint
- Die Auswahlsymbole < o > drücken, bis auf dem Display die gewünschte Temperatur (niedrig, mittel und hoch) erscheint;

- 6. Mehrmals das Symbol **P** drücken, bis Sie das Menu verlassen haben

# Einstellung der Wasserhärte

Für die Anleitungen bezüglich der Einstellung der Wasserhärte wird auf S. 24 verwiesen.

# Einstellung des Display-Kontrastes

Wenn sie den Kontrast des Displays erhöhen oder verringern möchten, wie folgt vorgehen:

- 1. Sektion "EINSTELLUNGEN", wie vorhergehend beschrieben, auswählen;
- Die Auswahlsymbole < o > drücken, bis auf dem Display die Meldung "Display-Kontrast" erscheint
- 3. Drücken Sie das Symbol @ für den Befehl
- Die Auswahlsymbole < o > drücken, bis auf dem Display der gewünschte Kontrast zu sehen ist: Der Füllbalken zeigt die gewünschte Kontraststärke an.
- Drücken Sie das Symbol für den Befehl OK oder das Symbol P um das Menu zu verlassen:
- 6. Mehrmals das Symbol **P** drücken, bis Sie das Menu verlassen haben.

# Piepston

Mit dieser Funktion wird der Piepston aktiviert bzw. deaktiviert, der beim Drücken der Symbole und beim Einsetzen/Entfernen der Zubehörteile ertönt. Die Kaffeemaschine ist werkseitig mit aktiviertem Piepston voreingestellt.

- 1. Sektion "EINSTELLUNGEN", wie vorhergehend beschrieben, auswählen;
- Die Auswahlsymbole < o > drücken, bis auf dem Display die Meldung "Piepston" erscheint
- Drücken Sie das Symbol @ für den Befehl OK; ; Auf dem Display erscheint die Schrift "Deaktivieren?" (oder "Aktivieren?" wenn die Funktion bereits deaktiviert ist);
- 4. Drücken Sie das Symbol für den Befehl **OK** zum Deaktivieren oder Aktivieren der Funktion;
- 5. Mehrmals das Symbol **P** drücken, bis Sie das Menu verlassen haben.

# Werkseinstellungen (Reset)

Mit dieser Funktion werden alle Menüeinstellungen und Mengenprogrammierungen rückgestellt und somit auf die werkseitig eingestellten Werte gestellt (außer der Sprache, welche die aktuelle bleibt).

- Sektion " EINSTELLUNGEN", wie vorhergehend beschrieben, auswählen;
- Die Auswahlsymbole < o > drücken, bis auf dem Display die Meldung "Werkseinstellungen" erscheint;
- Drücken Sie das Symbol für den Befehl OK; das Display zeigt "OK zur Bestätigung" an:
- Drücken Sie das Symbol , um zu den ursprünglichen Einstellungen zurückzukehren (oder das Symbol P, um den Vorgang zu löschen).

Das Gerät ist automatisch wieder mit den Werkseinstellungen betriebsbereit.

# Entkalkung

Für die Anleitungen bezüglich der Entkalkung wird auf S. 22 verwiesen.

# <u>Statistikfunktion</u>

Mit dieser Funktion werden die statistischen Daten der Kaffeemaschine angezeigt.

Zur Anzeige der Daten wie folgt vorgehen:

- Den Abschnitt "WARTUNG" entsprechend den vorab gelieferten Anleitungen auswählen:
- Die Auswahl-Symbole < oder > drücken, bis auf dem Display die Meldung "STATISTIK" erscheint:
- 3. Drücken Sie das Symbol @ für den Befehl
- 4. Durch Drücken der Auswahl-Symbole < oder > kann überprüft werden:
- die Anzahl von bisher ausgegebenen Kaffees;
- die Anzahl von bisher ausgegebenen Getränken mit Milch:
- die Anzahl von durchgeführten Entkalkungen:
- wie viele Liter Wasser insgesamt abgegeben wurden:
- 5. Das Symbol und mehrmals das Symbol P drücken, um das Menu zu verlassen.

# Uhrzeit einstellen

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

- 1. Den Abschnitt "UHR" entsprechend den vorab gelieferten Anleitungen auswählen;
- Die Auswahl-Symbole < oder > drücken, bis auf dem Display die Meldung "UHRZEIT EIN-STELLEN" erscheint;
- Drücken Sie das Symbol für den Befehl OK; auf dem Display blinken die Stunden auf:
- 4. Die Auswahl-Symbole < oder > drücken, um die Stunden zu ändern;
- 5. Drücken Sie das Symbol @ für den Befehl **OK**; auf dem Display blinken die Minuten;
- Die Auswahl-Symbole < oder > drücken, um die Minuten zu ändern;
- Drücken Sie das Symbol für den Befehl OK (oder das Symbol P, um den Vorgang zu löschen);

Damit ist die Uhrzeit eingestellt: mehrmals das Symbol **P** drücken, um das Menu zu verlassen.

# Auto-Einschaltung

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

# Merke!

PDamit diese Funktion aktiviert werden kann, muss die Uhrzeit bereits korrekt eingestellt worden sein (Uhrzeit einstellen).

- 1. Den Abschnitt "UHR" entsprechend den vorab gelieferten Anleitungen auswählen.
- Die Auswahl-Symbole < oder > drücken, bis auf dem Display die Meldung "AUTO-EIN-SCHALTUNG" erscheint.
- 3. Drücken Sie das Symbol für den Befehl **OK**; auf dem Display erscheint "Aktivieren?" (oder "Deaktivieren?" wenn die Funktion bereits aktiviert ist).
- 4. Drücken Sie das Symbol für den Befehl **OK**: auf dem Display blinken die Stunden;
- 5. Die Auswahlsymbole < 0 > für die Einstellung der Stunden drücken;
- 6. Drücken Sie das Symbol für den Befehl **OK**; auf dem Display blinken die Minuten;

- 7. Die Auswahlsymbole < o > für die Einstellung der Minuten drücken:
- Drücken Sie das Symbol für den Befehl OK: auf dem Display erscheint die Meldung Auto-Einschaltung Aktiviert".
- Mehrmals das Symbol P drücken, um das Menu zu verlassen: Auf dem Display erscheint das Symbol neben der Uhr, um anzuzeigen, dass die Auto-Einschaltung programmiert wurde.

Um die Funktion zu deaktivieren:

- 1. Wählen sie die Sektion "UHR", wie vorhergehend beschrieben.
- Die Auswahlsymbole < o > drücken, bis auf dem Display die Meldung "Auto-Einschaltung" erscheint.
- Drücken Sie das Symbol für den Befehl OK; auf dem Display erscheint "Deaktivieren?".
- 4. Drücken Sie das Symbol für den Befehl OK. Auf diese Weise ist die Funktion deaktiviert (auf dem Display wird das Symbol incht mehr angezeigt).
- 5. Mehrmals das Symbol **P** drücken, um das Menu zu verlassen.

Wenn Sie die Uhrzeit für die Auto-Einschaltung ändern möchten (die Funktion ist bereits aktiviert):

- 1. Wählen sie die Sektion "UHR", wie vorhergehend beschrieben.
- Die Auswahlsymbole < o > drücken, bis auf dem Display die Meldung "Auto-Einschaltung" erscheint.
- Drücken Sie das Symbol für den Befehl OK; auf dem Display erscheint "Deaktivieren?".
- Die Auswahlsymbole < o > drücken, bis auf dem Display die Meldung "Uhrzeit einstellen" erscheint.
- 5. Mit der Einstellung wie vorhergehend angegeben fortfahren.

# Auto-Abschaltung (Standby)

Die Maschine ist für eine Auto-Abschaltung nach einem Nichtgebrauch von 2 Stunden 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. Den Abschnitt "UHR" entsprechend den vorab gelieferten Anleitungen auswählen.

- Die Auswahlsymbole < o > drücken, bis auf dem Display die Meldung "Auto-Abschaltung" erscheint.
- 3. Drücken Sie das Symbol @ für den Befehl **OK**:
- 4. Die Auswahlsymbole < 0 > drücken, bis auf dem Display die gewünschte Anzahl der Betriebsstunden erscheint (15 oder 30 Minuten, bzw.1, 2 oder 3 Stunden);
- Drücken Sie das Symbol für den Befehl OK (oder das Symbol P, um den Vorgang zu löschen):

Die Auto-Abschaltung ist programmiert: Mehrmals das Symbol **P** drücken, um das Menu zu verlassen.

#### **ZUBEREITUNG VON KAFFEE**

#### Auswahl des Kaffeearomas

Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Ausgabe von Kaffee "Normale Stärke" voreingestellt. Wenn Sie die Stärke ändern möchten, das Auswahlsymbol (C4) bis zum vollständigen Füllen des Balkens "Stärke", gemäß folgender Beschreibung, drücken:



Der Balken füllt sich fortschreitend bei jedem Drücken des Auswahlsvmbols.

#### Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse

Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Abgabe von "Normaler Kaffee" voreingestellt.

Für die Auswahl der Kaffeemenge wiederholt das Auswahlsymbol (C10) bis zum Füllen des Balkens "Menge" gemäß folgender Tabelle drücken:

Balken "Menge"	Ausgewählter Kaffee	Menge (ml)
- +	MEIN KAFFEE	Programm. von ≃20 bis ≃180

Balken "Menge"	Ausgewählter Kaffee	Menge (ml)
+	SEHR KLEINER KAFFEE	≃ 30
+	KLEINER KAFFEE	≃ 40
+	NORMALER KAFFEE	≃ 60
+	GROSSER KAFFEE	≃ 90
+	SEHR GROSSER KAFFEE	≃ 120

Der Balken "Menge" füllt sich bei jedem Drücken des Auswahlsymbols.

# Individuelle Einstellung der Menge für "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.8).
- 2. Mehrmals das Auswahlsymbol drücken (C10) bis sich der Balken auf dem Display in Höhe "MEIN KAFFEE" (- +) befindet.
- Das Symbol 

   gedrückt halten, bis auf dem Display die Meldung "MEIN KAFFEE Progr Menge" und das Symbol 

   angezeigt wird und dann loslassen: Das Gerät beginnt mit der Kaffeeausgabe und das Symbol 

   blinkt:
- 4. Sobald die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse ist, das Symbol z 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 jedoch nach den ersten Kaffeezubereitungen zu schnell oder zu langsam (tröpfchenweise) erfolgen sollte, muss dies mit dem Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads korrigiert werden (Abb. 10).

i Merke!

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



Um einen konzentrierteren Kaffee und eine bessere Crema zu erzielen, den Drehknopf um eine Position nach links zur Nummer 1 hin drehen (=der Kaffee wird feiner gemahlen).

Um eine schnellere Kaffeeausgabe (nicht tröpfchenweise) zu erzielen, den Drehknopf jeweils um eine Position nach rechts zur Nummer 7 hin drehen (=der Kaffee wird gröber gemahlen).

Die Wirkung dieser Einstellung merken Sie lediglich nach der Ausgabe von mindestens 2 Tassen Kaffee. Sollte die Ausgabe noch zu schnell oder zu langsam erfolgen, muss die Korrektur wiederholt werden, indem der Drehknopf um eine weitere Position gedreht wird.

# Tipps für die Ausgabe eines heißeren Kaffees

Zur Ausgabe eines heißeren Kaffees empfehlen wir:

- vor der Ausgabe einen Spülvorgang durchzuführen: das Symbol (Abb.11) für die Auswahl der Funktion "Spülvorgang" drücken: Aus dem Auslauf tritt heißes Wasser, das den inneren Kreislauf des Gerätes erwärmt wodurch der ausgegebene Kaffee heißer wird:
- Die Warmhalteplatte aktivieren und die Tassen dort aufwärmen;
- Die Tassen durch Ausspülen mit heißem Wasser vorwärmen (und zwar mit der Funktion Heißwasser);
- Die Kaffeetemperatur über das Menü auf "hoch" einstellen.

#### Zubereitung von Espressokaffee mit Kaffeebohnen



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

- 1. Geben Sie die Kaffeebohnen in den entsprechenden Behälter (Abb. 12).
- 2. Stellen Sie unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs:
  - 1 Tasse, wenn Sie 1 Kaffee möchten (Abb. 8);
  - 2 Tassen, wenn Sie 2 Kaffees möchten;
- 3. Senken Sie den Kaffeeauslauf so nah wie möglich auf die Tassen ab: Sie erhalten so eine bessere Crema (Abb. 13).
- Die Zubereitung beginnt und auf dem Display erscheinen eine oder zwei Tassen, die sich mit Fortschreiten der Zubereitung langsam füllen

Nach erfolgter Zubereitung ist das Gerät für einen neuen Gebrauch bereit.

# i Merke:

- Während der Kaffeezubereitung kann die Kaffeeausgabe jederzeit abgebrochen werden, indem Sie das vorher gewählte Symbol drücken.
- Wenn Sie nach abgeschlossener Kaffeeausgabe mehr Kaffee in der Tasse möchten, einfach (innerhalb von 3 Sekunden) das vorher gewählte Symbol gedrückt halten.
- Wenn sie einen heißeren Kaffee wünschen, wie im Abschnitt "Tipps für die Ausgabe eines heißeren Kaffees" beschrieben, vorgehen

# Achtung!

Wenn der Kaffee tröpfchenweise, zu schnell, mit wenig Crema oder zu kalt herausläuft, lesen Sie bitte die im Kapitel "Lösung der Probleme" (S. 27) aufgeführten Ratschläge.

Während des Betriebs können auf dem Display einige Alarmmeldungen erscheinen, deren Bedeutung im Abschnitt "Angezeigte Meldungen auf dem Display" (S. 25) aufgeführt sind.

#### Zubereitung von Espressokaffee oder Kaffee LONG mit vorgemahlenem Kaffeepulver



 Das vorgemahlene Kaffeepulver niemals in die ausgeschaltete Kaffeemaschine füllen, um zu vermeiden, dass es sich im Innern der Maschine ausbreitet und sie verschmutzt. In

- diesem Fall könnte die Kaffeemaschine beschädigt werden.
- Niemals mehr als 1 gestrichenen Messlöffel einfüllen, da das Maschineninnere sonst verschmutzen oder der Einfüllschacht verstopfen könnte.



# i Merke!

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

- Mehrmals das Auswahlsymbol (C4) für den Balken "Stärke" drücken, bis auf dem Display die blinkende Meldung "Gemahlen" und (- +) erscheint.
- Geben Sie einen gestrichenen Messlöffel vorgemahlenes Kaffeepulver in den Einfüllschacht (Abb. 15).
- 3. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (Abb. 8).
- 5. Die Zubereitung beginnt und auf dem Display erscheint eine Tasse, die sich mit Fortschreiten der Zubereitung langsam füllt.

# ZUBEREITUNG VON GETRÄNKEN MIT MILCH

i Merke!

Wenn die Funktion "Energiesparmodus" aktiviert ist, können bis zur Ausgabe des gewünschten Getränks einige Sekunden Wartezeit auftreten.

#### Füllen und Einsetzen des Milchbehälters

- Drehen Sie den Deckel des Milchbehälters soweit nach rechts, bis ein leichter Widerstand zu bemerken ist. Erst dann den Deckel abnehmen (Abb. 16).
- Geben Sie eine ausreichende Menge Milch in den Milchbehälter, wobei der am Griff eingeprägte MAX Füllstand nicht überschritten werden darf (Abb. 17).
- i Merke!

Um einen kompakteren und reicheren Schaum zu erzielen, verwenden Sie ganz oder teilweise entrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C). Um zu vermeiden, dass die Milch zu wenig aufschäumt oder große Blasen aufweist, reinigen Sie bitte stets den Milchbehälter und die Heißwasserdüse entsprechend den Anleitungen im Abschnitt "Reinigung des Milchbehälters" auf S. 22.

- Stellen Sie sicher, dass das Milchansaugrohr richtig in der entsprechenden Aufnahme am Boden des Milchbehälterdeckels eingefügt ist (Abb. 18).
- Setzen Sie dann den Deckel wieder auf den Milchbehälter, und drehen Sie ihn nach links bis zum Anschlag.
- 5. Montieren Sie den Heißwasserauslauf von der Düse ab (Abb. 19).
- Den Milchbehälter fest auf die Düse drücken und einhaken (Abb. 20): Es ertönt ein akustisches Signal (falls die Funktion Piepston aktiviert ist).
- Stellen Sie eine ausreichend große Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs und unter das Milchschaumabgaberohr (Abb.21). Für die Verwendung von besonders hohen Tassen/Bechern den Deckel der Aufnahmefläche auf dem Tassenrost anheben (Abb. 22).
- 8. Beachten Sie die nachfolgenden Anweisungen für die einzelnen Funktionen.

#### **Zubereitung von Caffelatte**

- Nach erfolgtem Einsetzen des Milchbehälters (siehe vorhergehender Abschnitt) den Cursor auf die am Deckel des Milchbehälters eingeprägte Schrift CAFFELATTE stellen (Abb. 23).
- Das Symbol CAFFELATTE drücken (Abb. 24). Auf dem Display erscheint eine Tasse, die sich mit Fortschreiten der Zubereitung langsam füllt. Nach einigen Sekunden tritt die Milch aus dem Milchabgaberohr und füllt die darunter stehende Tasse. Die Milchabgabe wird automatisch gestoppt und der Kaffee beginnt herauszulaufen.
- Nach Beendigung der Ausgabe kehrt die Maschine in die Funktion "Betriebsbereit" zurück.

i) Merke!

Wenn Sie während der Ausgabe die Zubereitung

der Milch abbrechen möchten, drücken Sie das Symbol **CAFFELATTE**, zum Abbrechen der Zubereitung des Kaffees drücken Sie hingegen das Symbol  $\Sigma$ .

#### **Zubereitung von Cappuccino**

- Nach erfolgtem Einsetzen des Milchbehälters (siehe vorhergehender Abschnitt) den Cursor auf die am Deckel des Milchbehälters eingeprägte Schrift CAPPUCCINO stellen (Abb. 25). Während der Ausgabe kann die Beschaffenheit des Milchschaums reguliert werden: Sie erhalten einen kompakteren Schaum, indem Sie den Milchschaumregler leicht in Richtung LATTE MACCHIATO positionieren.
- Drücken Sie das Symbol CAPPUCCINO (Abb. 26). Auf dem Display erscheint eine Tasse, die sich mit Fortschreiten der Zubereitung langsam füllt. (Nach einigen Sekunden tritt die aufgeschäumte Milch aus dem Milchabgaberohr und füllt die darunter stehende Tasse. Die Milchabgabe wird automatisch gestoppt und der Kaffee beginnt herauszulaufen).

i Merke!

Wenn Sie während der Ausgabe die Zubereitung der Milch abbrechen möchten, drücken Sie das Symbol **CAPPUCCINO**, zum Abbrechen der Zubereitung des Kaffees drücken Sie hingegen das Symbol  $\Sigma$ .

#### **Zubereitung von Latte Macchiato**

- Nach erfolgtem Einsetzen des Milchbehälters (siehe vorhergehender Abschnitt) den Cursor auf die am Deckel des Milchbehälters eingeprägte Schrift LATTE MACCHIATO stellen (Abb. 27).
- Das Symbol LATTE MACCHIATO drücken (Abb. 28). Auf dem Display erscheint ein Becher, der sich mit Fortschreiten der Zubereitung langsam füllt. Nach einigen Sekunden tritt die aufgeschäumte Milch aus dem Milchabgaberohr und füllt den darunter stehenden Becher. Die Milchabgabe wird automatisch gestoppt und der Kaffee beginnt herauszulaufen.
- Nach Beendigung der Ausgabe kehrt die Maschine in die Funktion "Betriebsbereit" zurück.

# i Merke!

Wenn Sie während der Ausgabe die Zubereitung der Milch abbrechen möchten, drücken Sie das Symbol LATTE MACCHIATO, zum Abbrechen der Zubereitung des Kaffees drücken Sie hingegen das Symbol .

#### Milchzubereitung

- Nach erfolgtem Einhaken des Milchbehälters (siehe Abschnitt "Füllen und Einsetzen des Milchbehälters") den Cursor je nach der gewünschten Schaummenge positionieren (Pos. 3 Caffelatte= wenig Schaum; Pos. 1 Cappuccino= viel Schaum).
- Das Symbol MILK drücken (Abb. 29). Auf dem Display erscheint ein Becher, der sich mit Fortschreiten der Zubereitung langsam füllt. Nach einigen Sekunden tritt die Milch aus dem Milchabgaberohr und füllt die darunter stehende Tasse.
- Nach Beendigung der Ausgabe kehrt die Maschine automatisch in die Funktion "Betriebsbereit" zurück

# i Merke!

Wenn Sie während der Ausgabe die Zubereitung der Milch abbrechen möchten, drücken Sie ein Mal das Symbol **MILK**.

#### Reinigung des Milchbehälters nach dem Gebrauch

Achtung! Verbrühungsgefahr!
Während der Reinigung der internen Leitungen des Milchbehälters tritt aus dem Milchschaumabgaberohr (B5) etwas heißes Wasser heraus.
Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

Wenn auf dem Display die Meldung "Taste CLE-AN drücken" aufblinkt (nach jedem Gebrauch der Milchfunktionen):

- Lassen Sie den Milchbehälter bitte in der Maschine (der Milchbehälter braucht nicht entleert zu werden);
- Stellen Sie eine Tasse oder ein anderes Gefäß unter das Milchschaumabgaberohr (Abb.21).
- 3. Die Taste "CLEAN" (Abb. 30) drücken und bis zur Vervollständigung der Fortschrittslei-

- ste, die zusammen mit der Meldung "Reinigung im Gang" auf dem Display erscheint, gedrückt halten.
- 4. Entfernen Sie den Milchbehälter und reinigen Sie die Düse mit einem Schwamm (Abb. 31).

# Merke!

- Auch wenn auf dem Display die Meldung "Taste CLEAN drücken" aufblinkt, kann weiterhin Kaffee oder Milch ausgegeben werden; bei der Zubereitung von mehreren Tassen Milchgetränken reinigen Sie bitte stets nach der letzten Zubereitung den Milchbehälter.
- Die im Milchbehälter verbliebene Milch kann im Kühlschrank aufbewahrt werden.
- In einigen Fällen muss für die Durchführung der Reinigung das Aufheizen der Maschine abgewartet werden, dabei die CLEAN-Taste gedrückt halten.

# Programmierung der Kaffee- und Milchmengen in der Tasse

Die Kaffeemaschine wurde werkseitig für die Ausgabe von Standardmengen voreingestellt. Wenn Sie diese Mengen ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:

- 1. Stellen Sie eine Tasse/einen Becher unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs und unter das Milchschaumabgaberohr (Abb.21).
- 2. Das Symbol der zu programmierenden Funktion solange drücken, bis auf dem Display die Meldung "Progr. Menge Milch für...
  " und das Symbol "P oder M, je nach der ausgewählten Funktion, erscheint.
- 3. Das Symbol Ioslassen. Die Kaffeemaschine beginnt mit der Milchausgabe.
- Sobald die gewünschte Milchmenge in der Tasse erreicht wird, erneut das Symbol drücken.
- Sobald die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse ist, das Symbol drücken. Die Kaffeeausgabe wird abgebrochen.

Nun ist die Kaffeemaschine den neuen Mengen entsprechend programmiert.

#### **ZUBEREITUNG VON HEISSWASSER**

#### Zubereitung

Achtung! Verbrühungsgefahr!

Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Heißwasserabgabe nicht unüberwacht.

Das Rohr des Heißwasserauslaufs erhitzt sich während der Abgabe. Fassen Sie den Auslauf daher nur am Griff.

- 1. Kontrollieren Sie, dass der Heißwasserauslauf richtig eingehakt ist (Abb. 4).
- Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf (so nah wie möglich, um Spritzer zu vermeiden).
- 3 Das Symbol (29 (Abb. 32) drücken. Die Zubereitung beginnt und auf dem Display erscheint die Meldung "Heißwasser" und die entsprechende Animation.
- Das Wasser tritt aus dem Auslauf heraus: Die Abgabe wird nach Erreichen von ca. 250ml automatisch unterbrochen.
- 5. Zum manuellen Abbrechen der Heißwasserabgabe das Symbol 🔑 erneut drücken.

# i Merke!

 Bei aktiviertem Energiesparmodus können bis zur Ausgabe einige Sekunden verstreichen.

#### Änderung der Menge Heißwasser

Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Abgabe von ca. 250ml Heißwasser voreingestellt. Wenn Sie diese Menge ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:

- 1. Einen Behälter unter den Auslauf stellen.
- 2. Das Symbol (die Maschine beginnt mit der Heisswasserausgabe) solange drücken, bis auf dem Display die Meldung "Heisswasser Progr. Menge" erscheint und das Symbol Blinkt, dann das Symbol loslassen.
- Sobald die gewünschte Menge Heißwasser in der Tasse ist, das Symbol erneut drücken.

Nun ist die Kaffeemaschine den neuen Mengen entsprechend programmiert.

#### REINIGUNG

#### Reinigung der Kaffeemaschine

Folgende Teile der Kaffeemaschine müssen regelmäßig gereinigt werden:

- Kaffeesatzbehälter (A18),
- Abtropfschale (A16)
- das Maschineninnere, das nach Öffnen der Serviceklappe (A19) zugänglich ist,
- Wassertank (A13),
- Ausläufe des Kaffeeauslaufs (A20) und der Heißwasserdüse (A11),
- Kaffeepulvereinfüllschacht (A8),
- Brüheinheit (A12)
- Milchbehälter (B)
- Bedienblende (C)

# 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
- Keines der Bauteile der Kaffeemaschine, mit Ausnahme des Milchbehälters (B), darf im Geschirrspüler gereinigt werden.
- Verwenden Sie zum Entfernen von Verkrustungen oder Kaffeeablagerungen keine Metallgegenstände, da sie die Oberflächen aus Metall oder Kunststoff verkratzen könnten.

#### Reinigung des Kaffeesatzbehälters

Sobald auf dem Display die Schrift "KAFFEESAT-ZBEHÄLTER ENTLEEREN!" erscheint, muss dieser entleert und gereinigt werden.

Solange der Kaffeesatzbehälter nicht gereinigt wird, bleibt diese Meldung angezeigt, und die Kaffeemaschine kann keinen Kaffee zubereiten. Zur Durchführung der Reinigung (bei eingeschalteter Maschine):

- Die Serviceklappe auf der Rückseite öffnen (Abb. 33), dann die Abtropfschale entnehmen (Abb. 34), entleeren und reinigen.
- Den Kaffeesatzbehälter entleeren und sorgfältig reinigen, wobei sicherzustellen ist, dass alle am Boden sich angesammelten Rückstände entfernt werden: Der mitgelieferte Pinsel verfügt über einen für diesen Vorgang geeigneten Schaber (A23).



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 verstooft.

#### Reinigung der Abtropfschale



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) zur Anzeige des Wasserstandes ausgestattet (Abb. 35). Die Abtropfschale entleeren und reinigen, bevor dieser Anzeiger aus der Tassenablage hervortritt.

Um die Abtropfschale herauszunehmen:

- 1. Die Serviceklappe öffnen (Abb.33).
- 2. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter herausnehmen (Abb. 34);
- 3. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter (A18) entleeren und reinigen;
- 4. Die Abtropfschale zusammen mit dem Kaffeesatzbehälter wieder einsetzen:
- Serviceklappe schließen.

#### Reinigung des Geräteinnenraums

Gefahr von Stromschlägen!

Vor jedem Reinigungseingriff an den internen Teilen muss die Kaffeemaschine ausgeschaltet (siehe "Ausschaltung") und vom Stromnetz getrennt werden.

Das Gerät niemals ins Wasser tauchen.

- Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa nach 100 Kaffees), dass das Geräteinnere (nach Herausnehmen der Abtropfschale zugänglich) nicht verschmutzt ist. Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit dem mitgelieferten Pinsel und einem Schwamm entfernen.
- 2. Mit einem Staubsauger alle Rückstände absaugen (Abb. 36).

#### Reinigung des Wassertanks

- Den Wassertank (A13) regelmäßig (etwa ein Mal im Monat) mit einem feuchten Tuch und etwas mildem Reinigungsmittel reinigen.
- Den Wassertank nach der erfolgten Reinigung sorgfältig nachspülen, um alle Reinigungsmittelreste zu entfernen.

#### Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs

- Die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs mit einem Schwamm oder einem Tuch reinigen (Abb. 37).
- Kontrollieren Sie, dass die Löcher des Kaffeeauslaufs nicht verstopft sind. Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Zahnstocher entfernen (Abb. 38).

#### Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts

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

Gegebenfalls die Kaffeeablagerungen mit dem mitgelieferten Pinsel (A23) entfernen.

#### Reinigung der Brüheinheit

Die Brüheinheit (A8) muss mindestens ein Mal im Monat gereinigt werden.



Die Brüheinheit darf nicht bei eingeschalteter Kaffeemaschine herausgenommen werden.

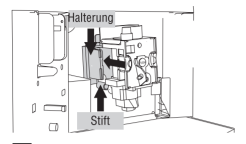
- Sicherstellen, dass die Kaffeemaschine sich korrekt ausgeschaltet hat (siehe Abschnitt "Ausschaltung").
- 2. Die Serviceklappe öffnen (Abb.33).
- 3. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter herausnehmen (Abb. 34).
- Die beiden roten Entriegelungstasten nach innen drücken und gleichzeitig die Brüheinheit nach außen herausziehen (Abb. 39).



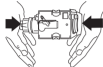
NUR MIT WASSER AUSSPÜLEN KEINE REINIGUNGSMITTEL - KEINEN GESCHIR-RSPÜLER VERWENDEN

Die Brüheinheit ohne Reinigungsmittel säubern, da diese zu Beschädigungen führen können.

Die Brüheinheit etwa 5 Minuten lang in Wasser eintauchen und danach unter dem Wasserhahn abspülen.  Nach der Reinigung die Brüheinheit wieder in die Halterung auf dem unteren Stift einsetzen; auf die Schrift PUSH drücken, bis ein Klicken zu hören ist.







Wenn die Brüheinheit sich nur schwer einsetzen lässt, muss diese (vor dem Einsetzen) auf die richtige Größe gebracht

werden, und zwar indem sie gleichzeitig von unten und von oben, wie in der Abbildung dargestellt, fest angedrückt wird.

 Nach erfolgtem Einsetzen der Brüheinheit ist sicherzustellen, dass die beiden roten Tasten herausgeschnappt sind.



8. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter wieder einsetzen.

9. Serviceklappe schließen.

#### Reinigung des Milchbehälters

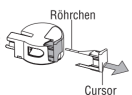
Der Milchbehälter ist nach jeder Milchzubereitung zu reinigen, hierzu wie folgt vorgehen:

- Den Deckel des Milchbehälters nach rechts drehen und herausziehen.
- Das Abgaberohr Abgaberohr und das Ansaugrohr herausziehen.
   Appauger



4. Alle Bauteile mit warmem Wasser und mildem Reinigungsmit-





tel sorgfältig reinigen. Alle Teile können im Öffnung Geschirrspüler gereinigt wer-

den, allerdings müssen sie auf der oberen Ablage des Geschirrspülers positioniert werden.

Es ist besonders darauf zu achten, dass im Innern der Löcher und im Röhrchen auf der dünnen Spitze des Cursors keine Milchreste verbleiben.

- Unter Verwendung des beigefügten Bürstchens (nur bei einigen Modellen) oder eines anderen (nicht metallischen) Bürstchens, eventuelle Reste aus der Milchöffnung entfernen.
- Überprüfen Sie ebenfalls, dass das Ansaugrohr und das Abgaberohr nicht durch Milchreste verstopft sind.
- 7. Den Cursor, das Abgaberohr und das Ansaugrohr wieder einbauen.
- 8. Den Deckel wieder auf den Milchbehälter setzen und zum Finrasten nach links drehen.

#### Reinigung der Bedienblende

- Bei eingeschalteter Maschine diese durch Drücken der Taste (J) (Abb. 5) ausschalten (um zu verhindern, dass das Gerät während des Reinigungsvorgangs unbeabsichtigt in Betrieb gesetzt wird);
- Die Bedienblende mit einem feuchten Tuch reinigen; keine Lösungsmittel, aggressive Reinigungsmittel u/o spitze Gegenstände verwenden, welche die Oberfläche der Bedienblende beschädigen könnten.

#### ENTKALKUNG

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



Das Entkalkungsmittel enthält Säuren, die Haut und Augen reizen können.

Die auf dem Entkalkungsmittel angegebenen Sicherheitshinweise des Herstellers sowie die Hinweise im Fall eines Kontaktes mit Haut oder Augen müssen unbedingt befolgt werden.

# i Merke!

Verwenden Sie ausschließlich De'Longhi Entkalker. Verwenden Sie auf keinen Fall Entkalkungsmittel auf Sulfamin- oder Essigsäurebasis, andernfalls erlischt jeder Garantieanspruch.

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

- 1. Die Kaffeemaschine einschalten.
- 2. Sektion "WARTUNG", wie im Abschnitt "Menueinstellungen" beschrieben, auswählen.
- 3. Die Auswahlsymbole drücken, bis auf dem Display die Meldung "Entkalkung" erscheint;
- Drücken Sie das Symbol für den Befehl OK. Auf dem Display erscheint "Ok zur Bestätigung": das Symbol erneut drücken, um die Funktion zu aktivieren.
- 5. Auf dem Display erscheint die Meldung "Entkalker einfüllen OK drücken".
- 6. Vor dem Bestätigen entleeren Sie bitte den Wassertank (A7).

Geben Sie den mit Wasser verdünnten Entkalker in den Wassertank (die auf der Flasche des Entkalkers angegebenen Mengenanteile sind zu befolgen) und setzen Sie ihn wieder ein.

Stellen Sie einen leeren Behälter mit einem Mindestfassungsvermögen von 1,51 unter den Heißwasserauslauf.

Achtung! Verbrühungsgefahr

Aus dem Heißwasserauslauf tritt heißes, säurehaltiges Wasser heraus.

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

- Das Auswahlsymbol für den Befehl **OK** drücken, um das Entkalkungsprogramm zu starten
- Auf dem Display erscheint die Meldung "Entkalkung im Gang...". Das Entkalkungsprogramm startet und die Entkalkungslösung tritt aus dem Wasserauslauf heraus. Das Entkalkungsprogramm führt automatisch eine Reihe von Spülzyklen und Pausen durch, um die Kalkablagerungen in der Kaffeemaschine zu beseitigen.

Nach etwa 30 Minuten erscheint auf dem Display die Meldung "Spülvorgang WASSERTANK FÜL-LEN!".

- Das Gerät ist nun für einen Spülvorgang mit frischem Wasser bereit. Den Wassertank herausziehen, entleeren, mit fließendem Wasser ausspülen, mit sauberem Wasser füllen und wieder einsetzen: Auf dem Display erscheint "Spülvorgang OK drücken".
- Den zur Aufnahme der Entkalkungslösung benutzten Behälter entleeren und wieder unter dem Heißwasserauslauf positionieren.
- Zum Starten des Spülvorgangs das Auswahlsymbol für den Befehl OK drücken. Das heiße Wasser tritt aus dem Auslauf heraus und auf dem Display erscheint die Meldung "Spülvorgang".
- 12. Wenn der Wassertank vollkommen entleert ist, erscheint auf dem Display die Meldung "Spülvorgang beendet... OK drücken".
- 13. Das Auswahlsymbol für den Befehl OK drücken: Das Gerät schaltet sich aus.

Um das Gerät in Betrieb zu setzen, die Taste (1) drücken.

# PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE

Die Meldung BITTE ENTKALKEN! wird nach einer voreingestellten Betriebszeit, die von der 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

- Den mitgelieferten Reaktionsstreifen "TOTAL HARDNESS TEST" aus seiner Packung nehmen.
- 2. Den Streifen etwa eine Sekunde lang in ein Glas Wasser ganz eintauchen.
- 3. 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.

Weiches Wasser

# Wenig hartes Wasser Hartes Wasser Sehr hartes Wasser

#### Wasserhärte einstellen

- Sektion "EINSTELLUNGEN", wie im Abschnitt "Menueinstellungen" beschrieben, auswählen.
- Die Auswahlsymbole drücken, bis auf dem Display die Meldung "Wasserhärte" erscheint.
- 3. Drücken Sie das Symbol 🖓 für den Befehl OK:
- Die Auswahlsymbole drücken, um den durch den Reaktionsstreifen gemessenen Härtegrad einzustellen (siehe Abb. im vorhergehenden Abschnitt).
- 5. Zur Bestätigung der Einstellung das Symbol drücken.
- 6. Zum Verlassen des Menüs mehrmals das Symbol **P** drücken.

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

#### **TECHNISCHE DATEN**

Spannung: 220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A Leistungsaufnahme: 1450W Druck: 15 bar Fassungsvermögen des Wassertanks: 1,7 L Abmessungen LxHxT: 282x380x441 mm Kabellänge: 1,5 m Gewicht: 11,5 Kg Max. Kapazität Kaffeebohnenbehälter: 250 g

C € Das Gerät entspricht folgenden EG-Richtlinien:

- Stand-by-Richtlinie 1275/2008:
- Niederspannungsrichtlinien 2006/95/EG und nachfolgende Änderungen:
- EMV-Richtlinie 2004/108/EG und nachfolgende Änderungen;
- Die mit Nahrungsmittel 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.

# ANGEZEIGTE MELDUNGEN AUF DEM DISPLAY

ANGEZEIGTE	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
MELDUNG		
WASSERTANK FÜLLEN!	Das Wasser im Tank ist nicht ausreichend.	Den Wassertank füllen und/oder korrekt einsetzen, indem Sie ihn fest hineindrücken, bis das Einrasten zu vernehmen ist.
ZU FEIN GEMAHLEN MAHLWERK EINSTELLEN! Wasserauslauf einsetzen und OK drücken	Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam oder gar nicht herausläuft.	Die Kaffeeausgabe wiederholen und den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position zur Nummer 7 hin nach rechts drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist. Falls der Kaffee nach 2 Kaffeeausgaben immer noch zu langsam herauslaufen sollte, die Korrektur durch Drehen des Drehknopfs zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position wiederholen. Bei Fortbestehen des Problems das Symbol für den Befehl OK drücken und das Wasser aus dem Ausgaberohr fließen lassen, bis die Ausgabe normal verläuft
WASSERAUSLAUF EINSETZEN!	Der Wasserauslauf ist überhaupt nicht oder nicht korrekt eingesetzt.	Wasserauslauf fest einsetzen.
KAFFEESATZ- BEHÄLTER ENTLEEREN!	Der Kaffeesatzbehälter ist voll oder seit der letzten Ausgabe sind mehr als 3 Tage vergangen (diese Funktion garantiert eine korrekte Hygiene der Maschine).	Den Kaffeesatzbehälter entleeren und reinigen, danach 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.
KAFFEESATZ- BEHÄLTER EINSETZEN!	Der Kaffeesatzbehälter wurde nach der Reinigung nicht eingesetzt.	Die Serviceklappe öffnen, Abtropfschale herausnehmen und den Kaffeesatzbehälter einsetzen.
GEMAHLENEN KAFFEE EINFÜLLEN	Es wurde die Funktion "gemahlener Kaffee" gewählt, aber das vorgemahlene Kaffeepulver wurde nicht eingefüllt.	Das vorgemahlene Kaffeepulver in den Einfüllschacht füllen oder die Funktion Gemahlen abwählen.
STOP	Der Einfüllschacht ist verstopft.	Den Einfüllschacht mithilfe eines Plastikmessers, wie im Abschnitt "Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts" beschrieben, leeren.
BITTE ENTKALKEN!	Weist darauf hin, dass die Kaffeemaschine entkalkt werden muss	Das im Kap. "Entkalkung" beschriebene Entkalkungsprogramm muss so schnell wie möglich durchgeführt werden.

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
KAFFEEMENGE REDUZ.!	Es wurde zu viel Kaffee verwendet.	Wählen Sie eine leichtere Stärke aus oder reduzieren Sie die Menge des Kaffeepulvers und erneut den Befehl zur Kaffeeausgabe geben.
KAFFEEBOHNEN- BEHÄLTER FÜLLEN!	Es sind keine Kaffeebohnen mehr im Behälter.	Den Kaffeebohnenbehälter füllen.
STOP	Der Einfüllschacht für den vorgemahlenen Kaffee ist verstopft.	Entleeren Sie den Einfüllschacht mithilfe des Pinsels wie im Abschnitt "Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts" beschrieben.
BRÜHGRUPPE EINSETZEN!	Die Brüheinheit wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt.	Die Brüheinheit, wie im Abschnitt "Reinigung der Brüheinheit" beschrieben, einsetzen.
MILCHBEHÄLTER EINSETZEN	Der Milchbehälter ist nicht korrekt eingesetzt.	Milchbehälter fest einsetzen.
STOP	Die Serviceklappe ist offen.	Serviceklappe schließen.
TASTE CLEAN DRÜCKEN!	Es wurde gerade Milch bezogen, sodass die internen Leitungen des Milchbehälters gereinigt werden müssen.	Die Taste CLEAN drücken und bis zur Vervollständigung der Fortschrittsleiste, die zusammen mit der Meldung "Reinigung im Gang" auf dem Display erscheint, gedrückt halten.
Energiesparmodus	Die Funktion ist aktiviert und ermöglicht die Reduzierung des Stromverbrauchs.	Die Funktion über das Menü deaktivieren (siehe Abschnitt "Energiesparmodus").
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.

# LÖSUNG DER PROBLEME

Nachstehend werden einige mögliche Betriebsstörungen aufgelistet.

Wenn das Problem nicht entsprechend den Anweisungen behoben werden kann, wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst.

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Der Kaffee ist nicht heiß.	Die Tassen wurden nicht vorgewärmt.	Die Warmhalteplatte aktivieren und die Tassen mindestens 20 Minuten lang dort vorwärmen lassen.     Die Tassen durch Ausspülen mit warmem Wasser vorwärmen (unter Verwendung der Funktion Heißwasser).
	Die Brüheinheit hat sich abgekühlt, weil nach der letzten Kaffeezubereitung 2/3 Minuten vergangen sind.	<ul> <li>Vor der Kaffeezubereitung die Brüheinheit durch Drücken des Symbols</li> <li>vorwärmen (siehe Abschn. "Tipps für die Ausgabe eines heißeren Kaffees").</li> </ul>
	Die eingestellte Kaffeetemperatur ist niedrig.	Über das Menü die Kaffeetemperatur auf "hoch" einstellen.
Der Kaffee 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 vorrücken, bis eine zufriedenstellende Kaffeeausgabe erreicht wird. Die Wirkung ist erst nach 2 Kaffeeausgaben sichtbar.
	Die Kaffeemischung ist nicht geeignet.	Eine für Espressomaschinen geeignete Kaffeemischung 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 zufriedenstellende Kaffeeausgabe erreicht wird. Die Wirkung ist erst nach 2 Kaffeeausgaben sichtbar.
Der Kaffee tritt nicht aus den Ausgüssen des Kaffeeauslaufs,	Die Öffnungen des Kaffeeauslaufs sind mit angetrocknetem Kaffee verstopft.	Die Ausläufe mit einem Zahnstocher, einem Schwamm oder einer Küchenbürste mit harten Borsten säubern.
sondern seitlich aus der Serviceklappe heraus.	Der Kaffeekanal innerhalb der Serviceklappe ist blockiert.	Den Kaffeekanal sorgfältig reinigen, insbesondere an den Scharnieren.
Der Kaffee tritt zu schnell heraus.	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). Bitte darauf achten, dass der Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads nicht zu weit gedreht wird, da es sonst vorkommen könnte, dass bei dem Bezug von 2 Kaffees der Kaffee tröpfchenweise herausläuft.
Der Kaffee fließt nicht aus einem oder beiden Ausgüssen des Kaffee- auslaufs.	Die Ausgüsse sind verstopft.	Die Ausgüsse mit einem Zahnstocher säubern (Abb. 38).

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Aus dem Auslauf tritt kein Kaffee, sondern Wasser heraus.	Das Kaffeepulver ist im Einfüllschacht (A8) stecken geblieben.	Den Einfüllschacht mit Hilfe eines Messers entleeren, wie im Abschn. "Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts" beschrieben.
Die Milch hat große Blasen oder spritzt aus dem Milchabgaberohr heraus.	Die Milch ist nicht kalt genug oder nicht teilentrahmt.	Vorzugsweise sollte vollentrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C) verwendet werden. Sollte das Resultat dennoch nicht zufrieden stellend sein, versuchen Sie es mit einer anderen Milchmarke.
	Der Cursor des Milchbehälters ist nicht richtig eingestellt.	Entsprechend den Anweisungen im Abschnitt "Zubereitung von Getränken mit Milch" einstellen.
	Der Deckel des Milchbehälters ist schmutzig.	Den Deckel des Milchbehälters, wie in Abschnitt "Reinigung des Milchbehälters" beschrieben, reinigen.
Die Milch ist nicht aufgeschäumt.	Der Cursor des Milchbehälters ist nicht richtig eingestellt.	Entsprechend den Anweisungen im Abschnitt "Zubereitung von Getränken mit Milch" einstellen.
	Der Deckel des Milchbehälters ist schmutzig.	Den Deckel des Milchbehälters, wie im Abschn. "Reinigung des Milchbehälters" beschrieben, reinigen.
Das Gerät schaltet sich nicht ein.	Der Stecker ist nicht an die Steckdose angeschlossen.	Den Netzstecker an die Steckdose anschließen.
mone onn.	Der Hauptschalter ist nicht eingeschaltet.	Den Hauptschalter auf Position I stellen (Abb. 1).
Die Milch tritt nicht aus dem Ausgaberohr heraus.	Der Deckel des Milchbehälters ist schmutzig.	Den Deckel des Milchbehälters, wie im Abschnitt "Reinigung des Milchbehälters" beschrieben, reinigen.