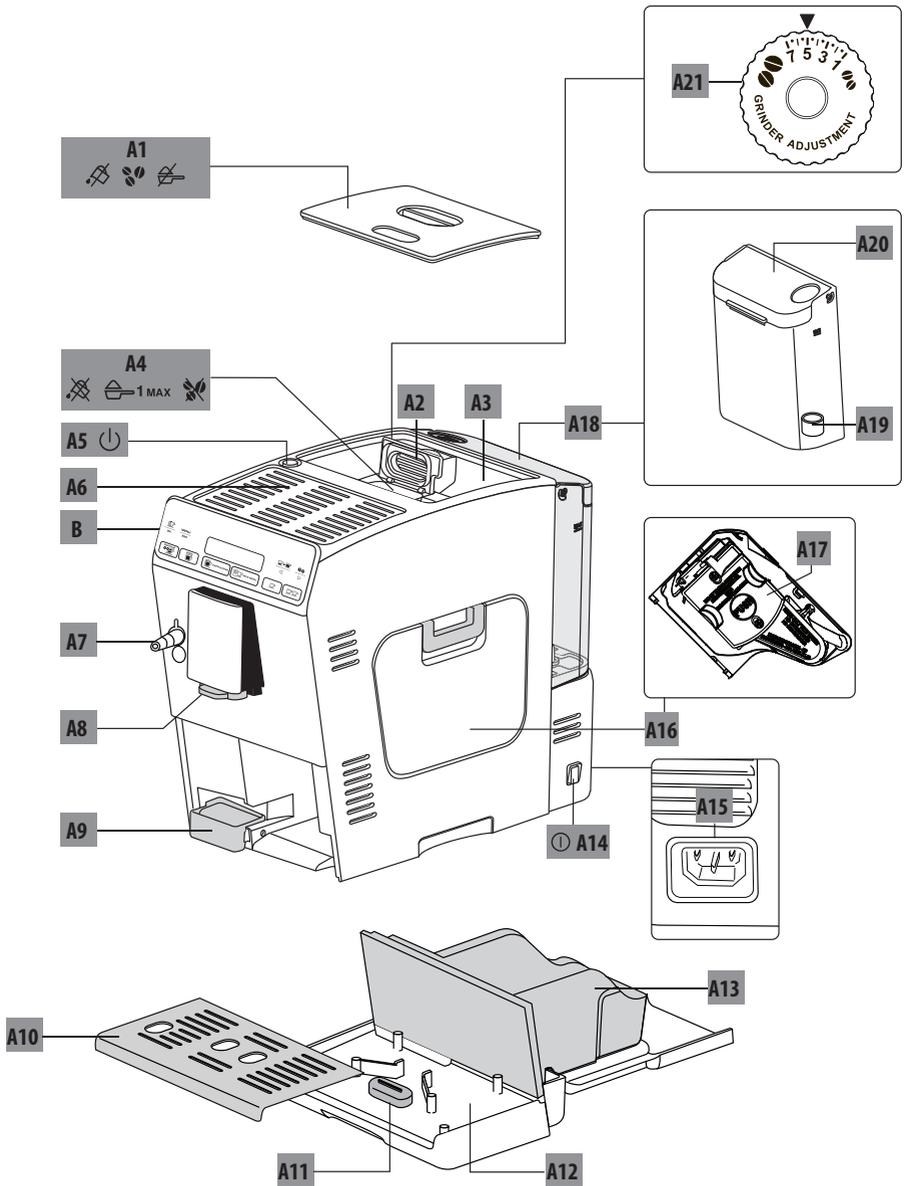
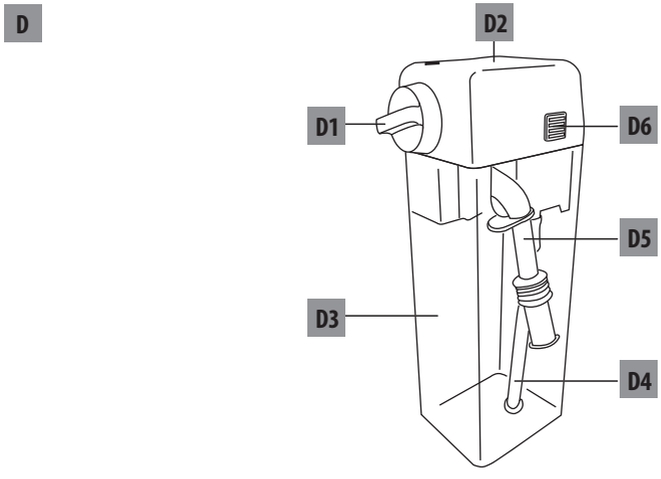
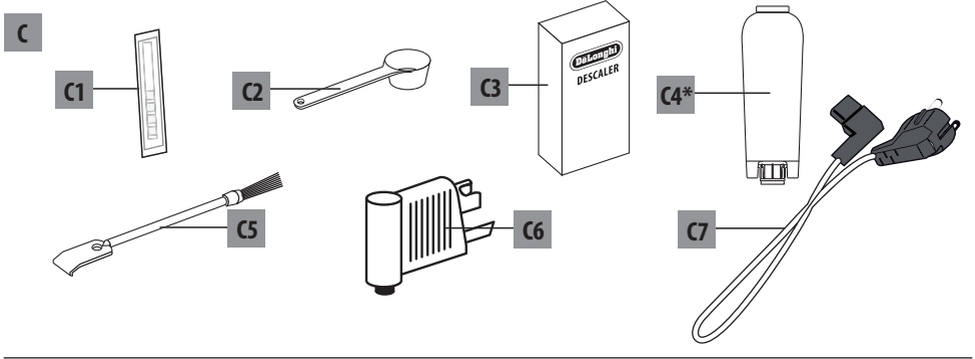
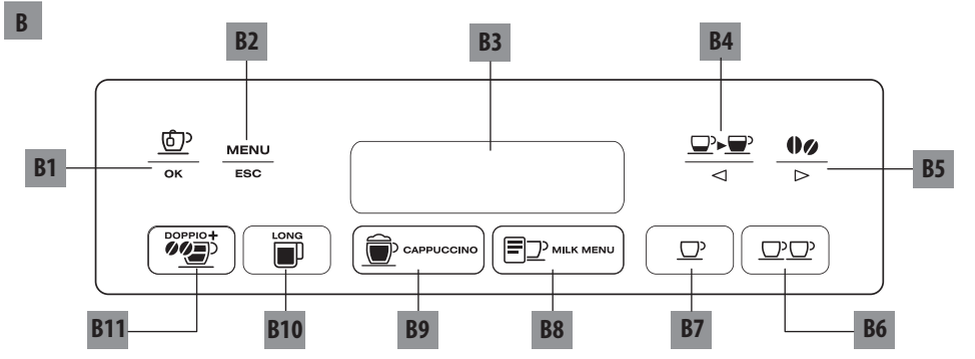

ETAM29.66X

KAFFEEMASCHINE
Bedienungsanleitung



DeLonghi





INHALT

1. EINFÜHRUNG	5
1.1 Buchstaben in Klammern	5
1.2 Probleme und Reparaturen	5
2. BESCHREIBUNG	5
2.1 Beschreibung des Gerätes	5
2.2 Beschreibung der Bedienblende	5
2.3 Beschreibung der Zubehöerteile	5
2.4 Beschreibung des Milchbehälters.....	5
3. ERSTE INBETRIEBNAHME DES GERÄTES	6
4. EINSCHALTEN DES GERÄTES	6
5. AUSSCHALTEN DES GERÄTES	7
6. MENÜEINSTELLUNGEN	7
6.1 Spülvorgang.....	7
6.2 Entkalkung.....	7
6.3 Filter einsetzen.....	7
6.4 Filterwechsel (falls eingebaut).....	7
6.5 Uhrzeit einstellen.....	7
6.6 Auto-Einschaltung	8
6.7 Auto-Abschaltung (Bereitschaft).....	8
6.8 Energiesparmodus	8
6.9 Einstellung der Temperatur	8
6.10 Einstellung der Wasserhärte.....	9
6.11 Einstellung der Sprache.....	9
6.12 Signalton	9
6.13 Werkseinstellungen (Reset)	9
6.14 Statistikfunktion	9
7. ZUBEREITUNG VON KAFFEE	9
7.1 Auswahl der Kaffeestärke.....	9
7.2 Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse	9
7.3 Individuelle Einstellung der Menge von Mein Kaffee.....	10
7.4 Einstellung des Mahlwerks.....	10
7.5 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee....	10
7.6 Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen..	10
7.7 Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee.....	11
7.8 Zubereitung von Kaffee DOPPIO+ mit Kaffeebohnen	11
7.9 Individuelle Einstellung der Menge von Kaffee DOPPIO+.....	11
7.10 Zubereitung von Kaffee LONG mit Kaffeebohnen	12
7.11 Zubereitung von Kaffee LONG mit vorgemahlenem Kaffee.....	12
7.12 Individuelle Einstellung der Menge von Kaffee LONG	12
8. ZUBEREITUNG VON MILCHGETRÄNKEN.....	12
8.1 Füllen und Einsetzen des Milchbehälters.....	12
8.2 Einstellung der Milchschaummenge	13
8.3 Zubereitung von Cappuccino	13
8.4 Zubereitung der Getränke "MILK MENU"	13
8.5 Reinigung des Milchbehälters nach jedem Gebrauch.....	13
8.6 Programmierung der Kaffee- und Milchmenge in der Tasse für das Symbol CAPPUCCINO.....	14
8.7 Programmierung der Kaffee- und Milchmenge in der Tasse für die Getränke des Symbols MILK MENU	14
9. HEISSWASSERAUSGABE	14
9.1 Änderung der automatisch abgegebenen Wassermenge	15
10. REINIGUNG	15
10.1 Reinigung der Kaffeemaschine	15
10.2 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine.....	15
10.3 Reinigung des Kaffeesatzbehälters	15
10.4 Reinigung der Abtropfschale und der Kondensatschale	16
10.5 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine.....	16
10.6 Reinigung des Wassertanks.....	16
10.7 Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs	16
10.8 Reinigung des Kaffeepulverfüllschachts.	16
10.9 Reinigung der Brühgruppe.....	16
10.10 Reinigung des Milchbehälters	17
10.11 Reinigung der Heißwasser-/Dampfdüse	18
11. ENTKALKUNG	18
12. PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE ...	19
12.1 Messung der Wasserhärte	19
12.2 Wasserhärte einstellen.....	19
13. WASSERFILTER	20
13.1 Filtereinbau	20
13.2 Filterwechsel.....	20
13.3 Filterausbau	21
14. TECHNISCHE DATEN.....	21
15. DISPLAYMELDUNGEN	21
16. PROBLEMLÖSUNG	23

1. EINFÜHRUNG

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.

1.1 Buchstaben in Klammern

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

1.2 Probleme und Reparaturen

Bei Auftreten von Betriebsstörungen versuchen Sie bitte zuerst, diese durch Befolgen der Anweisungen in den Kapiteln "15. Displaymeldungen" und "16. Problemlösung" zu beheben.

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

Sollte Ihr Land nicht in dem Länderverzeichnis aufgeführt sein, so rufen Sie bitte die in der Garantie angegebene Rufnummer an. Für eventuelle Reparaturen wenden Sie sich bitte ausschließlich an den technischen Kundendienst De'Longhi. Die Adressen finden Sie auf dem der Kaffeemaschine beigefügten Garantieschein.

2. BESCHREIBUNG

2.1 Beschreibung des Gerätes

(Seite 2 - A)

- A1. Deckel des Kaffeebohnenbehälters
- A2. Deckel Kaffeepulvereinfüllschacht
- A3. Kaffeebohnenbehälter
- A4. Kaffeepulvereinfüllschacht
- A5. Taste : zum Ein- und Ausschalten der Kaffeemaschine (Bereitschaft)
- A6. Tassenablage
- A7. Heißwasser- und Dampfdüse
- A8. Kaffeeauslauf (höhenverstellbar)
- A9. Kondensatschale
- A10. Tassenrost
- A11. Wasserstandanzeige der Abtropfschale
- A12. Abtropfschale
- A13. Kaffeesatzbehälter
- A14. Hauptschalter (ON/OFF)
- A15. Aufnahme Steckverbinder Netzkabel
- A16. Serviceklappe Brühgruppe
- A17. Brühgruppe
- A18. Wassertank
- A19. Aufnahme für Wasserfilter
- A20. Deckel des Wassertanks

- A21. Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads

2.2 Beschreibung der Bedienblende

(Seite 3 - B)

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

- B1. Symbol  für die Heißwasserausgabe (Bei Zugriff auf das Menü Programmierung drücken, um die gewählte Option zu bestätigen)
- B2. Symbol , um das Menü Programmierung aufzurufen oder zu verlassen
- B3. Display
- B4. Symbol : für die Auswahl der Kaffeemenge (Bei Zugriff auf das Menü Programmierung drücken, um durch die Menüoptionen zu blättern)
- B5. Symbol Aromawahl - : für die Auswahl der Kaffeestärke (Bei Zugriff auf das Menü Programmierung drücken, um durch die Menüoptionen zu blättern)
- B6. Symbol : für die Zubereitung von 2 Tassen Kaffee mit den auf dem Display angezeigten Einstellungen
- B7. Symbol : für die Zubereitung von 1 Tasse Kaffee mit den auf dem Display angezeigten Einstellungen
- B8. Symbol  MILK MENU: um eines der verfügbaren Milchgetränke auszuwählen (CAFFELATTE, LATTE MACCHIATO, FLAT WHITE, MILK)
- B9. Symbol  CAPPUCCINO: für die Ausgabe von einem Cappuccino
- B10. Symbol : für die Ausgabe eines Kaffees LONG
- B11. Symbol : für die Ausgabe von einem Kaffee DOPPIO+

2.3 Beschreibung der Zubehörteile

(Seite 3 - C)

- C1. Reaktionsstreifen „Total Hardness Test“
- C2. Messlöffel für vorgemahlene Kaffee
- C3. Entkalker
- C4. Wasserfilter (*nur bei einigen Modellen)
- C5. Reinigungspinsel
- C6. Heißwasserauslauf
- C7. Netzkabel

2.4 Beschreibung des Milchbehälters

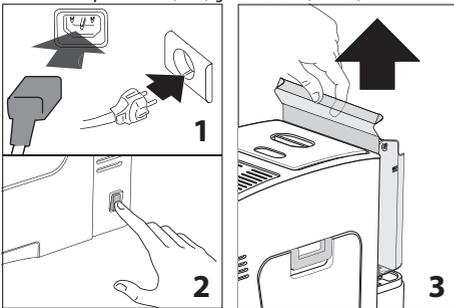
(Seite 3 - D)

- D1. Milchschaumregler und Funktion CLEAN
- D2. Deckel für Milchbehälter
- D3. Milchbehälter
- D4. Milchansaugrohr
- D5. Milchausgaberohr des Milchbehälters (verstellbar)
- D6. Taste zum Herausziehen des Deckels

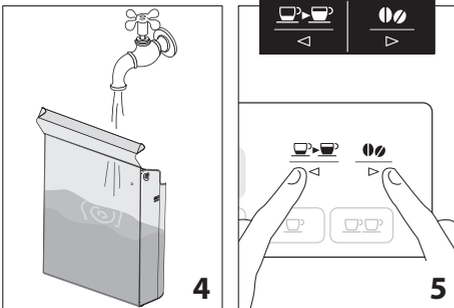
3. ERSTE INBETRIEBNAHME DES GERÄTES

Hinweis:

- Die Kaffeemaschine wurde werkseitig unter Verwendung von Kaffee geprüft, sodass es vollkommen normal ist, wenn einige Spuren von Kaffeepulver im Mahlwerk verblieben sind. Es wird auf jeden Fall garantiert, dass diese Kaffeemaschine neu ist.
 - Wir empfehlen Ihnen, die Wasserhärte so bald wie möglich je nach individuellem Bedarf einzustellen, indem Sie, wie in Kapitel "12. Programmierung der Wasserhärte" beschrieben, vorgehen.
1. Den Steckverbinder des Netzkabels (C7) in seine Aufnahme (A15) an der Rückseite des Gerätes stecken, das Gerät an das Stromnetz anschließen (Abb. 1) und sicherstellen, dass der Hauptschalter (A14) gedrückt ist (Abb. 2).



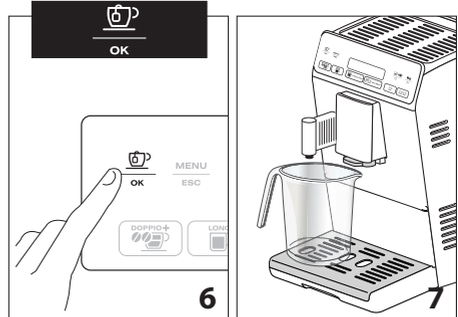
2. Den Wassertank (A18) herausziehen (Abb. 3), den Deckel (A20) öffnen (Abb. 4), bis zur Markierung MAX mit frischem Wasser füllen; den Wassertank wieder einsetzen und den Deckel schließen. Die gewünschte Sprache durch Vor- oder Zurückbewegen mit den Pfeilen  (B4) oder  (B5) auswählen (Abb. 5) oder warten, bis die Sprachen auf dem Display (B3) automatisch abwechselnd angezeigt werden (in einem Abstand von etwa 3 Sekunden):



3. Sobald Deutsch erscheint, das Symbol  (B1) einige Sekunden lang gedrückt halten (Abb. 6), bis auf dem Display die Meldung erscheint: „Deutsch eingestellt“.

Dann anhand der Anleitung auf dem Display des Gerätes fortfahren:

4. „WASSERAUSLAUF EINSETZEN“: Kontrollieren, dass der Heißwasserauslauf (C6) in die Düse (A7) eingesetzt ist und einen Behälter (Abb. 7) mit einem Fassungsvermögen von mindestens 100ml darunterstellen;



5. Auf dem Display erscheint der Text „HEISSWASSER OK drücken“;
 6. Zur Bestätigung das Symbol  drücken: das Gerät gibt über den Auslauf Wasser aus und schaltet sich dann automatisch ab.
- Nun ist die Kaffeemaschine für den normalen Gebrauch betriebsbereit.

Hinweis:

- Beim ersten Gebrauch müssen 4-5 Kaffees oder 4-5 Cappuccinos zubereitet werden, bevor die Kaffeemaschine zufriedenstellende Ergebnisse liefert.
- Während der Zubereitung der ersten 5-6 Cappuccinos ist es normal, das Geräusch von kochendem Wasser zu hören: das Geräusch wird später leiser.
- Für mehr Kaffeegenuss und um die Betriebseigenschaften der Kaffeemaschine zu optimieren, wird die Installation des Wasserfilters (C4) anhand der Angaben in Kapitel "13. Wasserfilter" empfohlen. Sollte das Modell Ihrer Kaffeemaschine nicht mit diesem Filter ausgestattet sein, so kann dieser bei den autorisierten Kundendienststellen De'Longhi angefordert werden.

4. EINSCHALTEN DES GERÄTES

Hinweis!

- Vor dem Einschalten des Gerätes sicherstellen, dass der Hauptschalter (A14) gedrückt ist (Abb. 2).
- Bei jedem Einschalten des Gerätes wird ein automatischer Vorheiz- und Spülvorgang durchgeführt, der nicht unterbrochen werden kann. Das Gerät ist erst nach erfolgter Durchführung dieses Zyklus betriebsbereit.

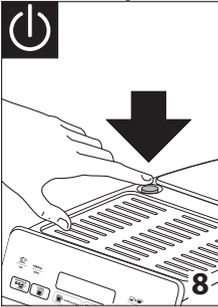
Verbrühungsgefahr!

Während des Spülvorgangs fließt aus den Kaffeeausläufen (A8) etwas Heißwasser, das in der darunter liegenden Abtropfschale (A12) gesammelt wird. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

- Zum Einschalten des Gerätes die Taste  (A5 - Abb. 8) drücken: auf dem Display (B3) erscheint die Meldung „Aufheizvorgang, Bitte warten“.

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

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



5. AUSSCHALTEN DES GERÄTES

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

Verbrühungsgefahr!

Während des Spülvorgangs fließt aus den Kaffeeausläufen (A8) etwas Heißwasser. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

- Zum Ausschalten des Gerätes die Taste  (A5 - Abb. 8) drücken.
- Auf dem Display (B3) erscheint der Text „Ausschaltung läuft, Bitte warten“: falls vorgesehen, führt das Gerät den Spülvorgang durch und schaltet sich dann aus (Bereitschaft).

Hinweis!

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

- zuerst das Gerät durch Drücken der Taste  (Abb. 8) ausschalten;
- den Hauptschalter (A14) an der Seite des Gerätes (Abb. 2) drücken.

Achtung!

Niemals den Hauptschalter drücken, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

6. MENÜEINSTELLUNGEN

Der Zugriff auf das Menü Programmierung erfolgt durch Drücken des Symbols  (B2): durch die Menüoptionen blättern, indem  (B4) oder  (B5) gedrückt wird (Abb. 5).

6.1 Spülvorgang

Mit dieser Funktion kann Heißwasser über den Kaffeeauslauf (A8) und den Heißwasserauslauf (C6), falls er eingesetzt ist, ausgegeben werden, um den internen Wasserkreislauf der Kaffeemaschine zu reinigen und aufzuheizen.

Stellen Sie ein Gefäß mit einem Mindestfassungsvermögen von 100ml unter die Ausläufe.

Zur Aktivierung dieser Funktion wie folgt vorgehen:

1. Für den Zugriff auf das Menü das Symbol  (B2) drücken;
2.  (B4) oder  (B5) drücken (Abb. 5), bis auf dem Display (B3) der Text „Spülvorgang“ erscheint;
3. Das Symbol  (B1) drücken (Abb.6): auf dem Display erscheint „Bestätigen?“;

Achtung! Verbrühungsgefahr.

Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Heißwasserausgabe nicht unbeaufsichtigt.

4. Das Symbol  drücken: nach einigen Sekunden tritt zuerst aus dem Kaffeeauslauf und später aus dem Heißwasserauslauf (falls er eingesetzt ist) Heißwasser aus, das den internen Wasserkreislauf der Kaffeemaschine reinigt und aufheizt.
5. Um den Spülvorgang abubrechen, ein beliebiges Symbol drücken oder warten, bis er automatisch abgebrochen wird.

Hinweis!

- Bei Nichtgebrauch von mehr als 3-4 Tagen wird dringend empfohlen, nach dem erneuten Einschalten und vor dem Gebrauch der Kaffeemaschine 2-3 Spülvorgänge durchzuführen.
- Es ist normal, dass sich nach Durchführung dieser Funktion Wasser im Kaffeesatzbehälter (A13) befindet.

6.2 Entkalkung

Für die Anleitungen bezüglich der Entkalkung wird auf Kapitel “11. Entkalkung” verwiesen.

6.3 Filter einsetzen

Für die Anleitungen zur Installation des Filters wird auf Kapitel “13. Wasserfilter” verwiesen.

6.4 Filterwechsel (falls eingebaut)

Für die Anleitungen zum Austauschen des Filters wird auf den Abschnitt “13.2 Filterwechsel” verwiesen.

6.5 Uhrzeit einstellen

Wenn Sie die Uhrzeit auf dem Display (B3) ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:

1. Für den Zugriff auf das Menü das Symbol  (B2) drücken;
2.  (B4) oder  (B5) drücken (Abb. 5), bis auf dem Display der Text „Uhrzeit einstellen“ erscheint;

- Das Symbol  (B1) drücken (Abb. 3): die Stunden blinken;
-  oder  drücken, um die Stunden zu ändern;
- Zur Bestätigung das Symbol  drücken; die Minuten blinken;
-  oder  drücken, um die Minuten zu ändern;
- Zur Bestätigung das Symbol  drücken.

Die Einstellung der Uhrzeit ist damit erfolgt: anschließend zum Verlassen des Menüs das Symbol  drücken.

6.6 Auto-Einschaltung

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

Hinweis!

Damit sich diese Funktion aktivieren kann, muss die Uhrzeit bereits korrekt eingestellt worden sein (siehe Abschnitt "6.5 Uhrzeit einstellen").

Zur Aktivierung der Auto-Einschaltung wie folgt vorgehen:

- Für den Zugriff auf das Menü das Symbol  (B2) drücken;
-  (B4) oder  (B5) drücken (Abb. 5), bis auf dem Display (B3) der Text „Auto-Einschaltung“ erscheint.
- Das Symbol  (B1) drücken (Abb. 3): auf dem Display erscheint der Text „Aktivieren?“;
- Zur Bestätigung das Symbol  drücken;
-  oder  drücken, um die Stunden zu wählen;
- Zur Bestätigung das Symbol  drücken;
-  oder  drücken, um die Minuten zu ändern;
- Zur Bestätigung das Symbol  drücken;
- Dann zum Verlassen des Menüs das Symbol  drücken.

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

Zur Deaktivierung der Funktion:

- Im Menü die Option Auto-Einschaltung anwählen;
- Das Symbol  drücken; auf dem Display erscheint der Text „Deaktivieren?“;
- Zur Bestätigung das Symbol  drücken.

Auf dem Display wird das Symbol  nicht mehr angezeigt.

6.7 Auto-Abschaltung (Bereitschaft)

Die Auto-Abschaltung kann so eingestellt werden, dass sich das Gerät nach 15 oder 30 Minuten bzw. nach 1, 2 oder 3 Stunden Nichtgebrauch abschaltet.

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

- Für den Zugriff auf das Menü das Symbol  (B2) drücken;
-  (B4) oder  (B5) drücken (Abb. 5), bis auf dem Display (B3) der Text „Auto-Abschaltung“ erscheint.

- Das Symbol  (B1) drücken (Abb. 6);
-  oder  drücken, bis die gewünschte Betriebszeit angezeigt wird (15 oder 30 Minuten bzw. 1, 2 oder 3 Stunden);
- Zur Bestätigung das Symbol  drücken;
- Dann zum Verlassen des Menüs das Symbol  drücken. Die Auto-Abschaltung ist damit neu programmiert.

6.8 Energiesparmodus

Mit dieser Funktion kann der Energiesparmodus aktiviert oder deaktiviert werden. Wenn die Funktion aktiv ist, wird in Übereinstimmung mit den europäischen Bestimmungen ein geringerer Energieverbrauch garantiert.

Zur Deaktivierung (oder Aktivierung) des „Energiesparmodus“, wie folgt vorgehen:

- Für den Zugriff auf das Menü das Symbol  (B2) drücken;
 -  (B4) oder  (B5) drücken (Abb. 5), bis auf dem Display (B3) der Text „Energiesparmodus“ erscheint;
 - Das Symbol  (B1) drücken (Abb. 6): auf dem Display erscheint der Text „Deaktivieren?“ (oder „Aktivieren?“, wenn die Funktion deaktiviert wurde);
 - Das Symbol  drücken, um den Energiesparmodus zu deaktivieren (oder zu aktivieren);
 - Dann zum Verlassen des Menüs das Symbol  drücken.
- Wenn die Funktion aktiviert ist, erscheint auf dem Display nach einer gewissen Zeit des Nichtgebrauchs der Text „Energiesparmodus“.

Hinweis!

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

6.9 Einstellung der Temperatur

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

- Für den Zugriff auf das Menü das Symbol  (B2) drücken;
-  (B4) oder  (B5) drücken (Abb. 5), bis auf dem Display (B3) der Text „Temperatur einstellen“ erscheint;
- Das Symbol  (B1) drücken (Abb. 6);
-  oder  drücken, bis die gewünschte Temperatur auf dem Display angezeigt wird (●=niedrig; ●●●●=maximal);

5. Zur Bestätigung das Symbol  drücken;
6. Dann zum Verlassen des Menüs das Symbol  drücken.

6.10 Einstellung der Wasserhärte

Für die Anleitungen bezüglich der Einstellung der Wasserhärte wird auf Kapitel "12. Programmierung der Wasserhärte" verwiesen.

6.11 Einstellung der Sprache

Wenn Sie die Sprache des Displays (B3) ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:

1. Für den Zugriff auf das Menü das Symbol  (B2) drücken;
2.  (B4) oder  (B5) drücken (Abb. 5), bis auf dem Display der Text „Sprache einstellen“ erscheint;
3. Das Symbol  (B1) drücken (Abb. 6);
4.  oder  drücken, bis die gewünschte Sprache auf dem Display angezeigt wird;
5. Zur Bestätigung das Symbol  drücken;
6. Auf dem Display erscheint der Text, der die eingestellte Sprache bestätigt;
7. Dann zum Verlassen des Menüs das Symbol  drücken.

6.12 Signalton

Mit dieser Funktion wird der Signalton aktiviert bzw. deaktiviert, der beim Drücken der Symbole/Tasten und beim Einsetzen/Entfernen der Zubehöerteile ertönt. Zur Deaktivierung oder erneuten Aktivierung des Signaltons bitte wie folgt vorgehen:

1. Für den Zugriff auf das Menü das Symbol  (B2) drücken;
2.  (B4) oder  (B5) drücken (Abb. 5), bis auf dem Display (B3) der Text „Signalton“ erscheint.
3. Das Symbol  (B1) drücken (Abb. 6): auf dem Display erscheint „Deaktivieren?“ (oder „Aktivieren?“ falls deaktiviert);
4. Das Symbol  drücken, um den Signalton zu aktivieren oder zu deaktivieren;
5. Dann zum Verlassen des Menüs das Symbol  drücken.

6.13 Werkseinstellungen (Reset)

Mit dieser Funktion werden alle Menüeinstellungen und Mengenprogrammierungen wieder auf die werkseitig eingestellten Werte zurückgestellt (außer der Sprache, die weiterhin eingestellt bleibt).

Zur Wiederherstellung der Werkseinstellungen wie folgt vorgehen:

1. Für den Zugriff auf das Menü das Symbol  (B2) drücken;
2.  (B4) oder  (B5) drücken (Abb. 5), bis auf dem Display der Text „Werkseinstellungen“ erscheint.
3. Das Symbol  (B1) drücken (Abb. 6);
4. Auf dem Display erscheint der Text „Bestätigen?“

5. Zur Bestätigung und zum Verlassen das Symbol  drücken.

6.14 Statistikfunktion

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

1. Für den Zugriff auf das Menü das Symbol  (B2) drücken;
2.  (B4) oder  (B5) drücken (Abb. 5), bis auf dem Display (B3) der Text „Statistik“ erscheint.
3. Das Symbol  (B1) drücken (Abb. 6);
4. Durch Drücken von  oder  kann überprüft werden:
 - die Anzahl der bisher ausgegebenen Kaffees;
 - die Anzahl der bisher insgesamt ausgegebenen Milchzubereitungen;
 - wie viele Liter Wasser insgesamt ausgegeben wurden.
 - die Anzahl der durchgeführten Entkalkungen;
 - wie oft der Wasserfilter ersetzt wurde.
5. Zum Verlassen des Menüs 2 Mal das Symbol  drücken.

7. ZUBEREITUNG VON KAFFEE

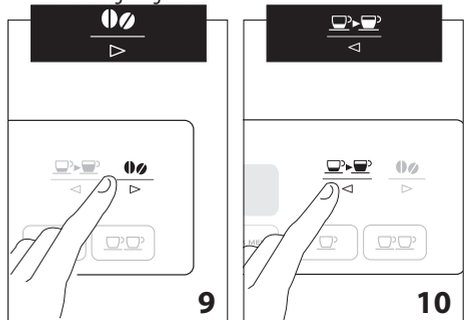
7.1 Auswahl der Kaffeestärke

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

Sie können unter diesen Aromen auswählen:

- Sehr mild
- Mildes Aroma
- Normales Aroma
- Kräftiges Aroma
- Sehr kräftiges Aroma

Zur Änderung der Kaffeestärke drücken Sie bitte wiederholt das Symbol  (B5) (Abb. 9), bis auf dem Display (B3) die gewünschte Stärke angezeigt wird.



7.2 Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse

Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Ausgabe von normalem Kaffee voreingestellt. Für die Auswahl der Kaffeemenge

drücken Sie bitte das Symbol  (B4) (Abb. 10), bis auf dem Display die Meldung zur gewünschten Kaffeemenge erscheint:

Ausgewählter Kaffee	Menge in der Tasse (ml)
MEIN KAFFEE	Programmierbar: ≈20 bis ≈180
KLEINE TASSE	≈40
NORMALER KAFFEE	≈60
GROSSER KAFFEE	≈90
SEHR GROSSER KAFFEE	≈120

7.3 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:

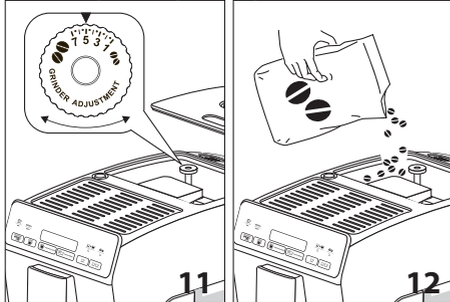
1. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeelaufs (A8) (Abb. 13).
2. Das Symbol  (B4) drücken (Abb. 10), bis die Meldung „MEIN KAFFEE“ angezeigt wird.
3. Das Symbol  (B7) gedrückt halten, bis auf dem Display die Meldung erscheint „1 x MEIN KAFFEE Menge programmieren“ und die Kaffeemaschine mit der Kaffeeausgabe beginnt; dann das Symbol loslassen;
4. Sobald die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse ist, die Taste  erneut drücken.

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

7.4 Einstellung des Mahlwerks

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

Falls der Kaffee nach den ersten Kaffeezubereitungen dennoch zu dünn und mit wenig Crema oder zu langsam (tröpfchenweise) ausgegeben werden sollte, muss dies mit dem Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads korrigiert werden (A21 - Abb. 11).



Hinweis!

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



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

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

ansonsten kann der Kaffee danach tröpfchenweise austreten). Die Wirkung dieser Korrektur bemerken Sie erst nach der Ausgabe von mindestens 2 Kaffees nacheinander. Sollte nach dieser Einstellung das gewünschte Ergebnis nicht erzielt worden sein, muss die Korrektur durch Drehen des Knopfs um eine weitere Position wiederholt werden.

7.5 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee

Für einen heißeren Kaffee empfehlen wir:

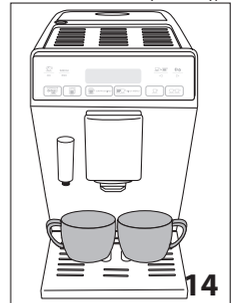
- einen Spülvorgang durchzuführen, indem die Funktion „Spülvorgang“ im Menü Programmierung gewählt wird (siehe „6.1 Spülvorgang“).
- die Tassen mit heißem Wasser vorzuwärmen (und zwar mit der Funktion Heißwasser, siehe Kapitel „9. Heißwasserausgabe“;
- die Kaffeetemperatur im Menü Programmierung zu erhöhen (siehe Abschnitt „6.9 Einstellung der Temperatur“).

7.6 Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen

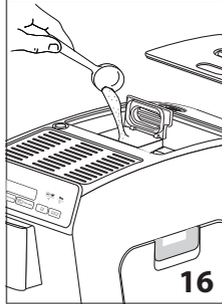
Achtung!

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

1. Geben Sie die Kaffeebohnen in den Kaffeebohnenbehälter (A3) (Abb. 12).
2. Positionieren Sie unter den Ausgüssen des Kaffeelaufs (A8);
 - 1 Tasse, wenn Sie einen Kaffee möchten (Abb. 13);
 - zwei Tassen, wenn Sie zwei Kaffees möchten (Abb. 14);



- Senken Sie den Kaffeeauslauf, damit er so nah wie möglich an der Tasse positioniert ist (Abb. 15): so erhalten Sie einen cremigeren Schaum.



- Auf das Symbol der gewünschten Ausgabe (B7 - 1 Tasse ☐ oder B8 - 2 Tassen ☐☐) drücken.
- Die Zubereitung beginnt und auf dem Display (B3) erscheinen die ausgewählte Menge sowie ein Fortschrittsbalken, der sich während der Zubereitung allmählich füllt.

Hinweis:

- Während der Kaffeezubereitung kann die Kaffeeausgabe jederzeit durch Drücken eines beliebigen Symbols abgebrochen werden.
- Wenn Sie nach abgeschlossener Kaffeeausgabe mehr Kaffee in der Tasse möchten, einfach eines der Symbole für die Kaffeeausgabe (B6 oder B7) gedrückt halten (innerhalb von 3 Sekunden).

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

Achtung!

- Während des Betriebs erscheinen auf dem Display einige Meldungen (TANK FÜLLEN, KAFFEESATZBEHÄLTER LEEREN, usw.), deren Bedeutung in Kapitel "15. Displaymeldungen" aufgeführt ist.
- Für einen heißeren Kaffee wird auf den Abschnitt "7.5 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee" verwiesen.
- Wenn der Kaffee tröpfchenweise, zu dünn mit wenig Crema oder zu kalt herausläuft, lesen Sie bitte die im Kapitel "16. Problemlösung" angegebenen Ratschläge.

7.7 Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee

Achtung!

- Füllen Sie nie Kaffeebohnen in den Kaffeepulverschacht (A4), da die Kaffeemaschine beschädigt werden könnte.
- Den vorgemahlene Kaffee niemals in die ausgeschaltete Kaffeemaschine füllen, um zu vermeiden, dass er sich im Innern der Maschine ausbreitet und sie verschmutzt. In diesem Fall könnte die Kaffeemaschine beschädigt werden.

- Niemals mehr als 1 gestrichenen Messlöffel (C2) einfüllen, da das Maschineninnere sonst verschmutzen oder der Einfüllschacht verstopfen könnte.



Hinweis!

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

- Drücken Sie wiederholt das Symbol ☕ (B4) (Abb. 9), bis das Display (B3) „Vorgemahlen“ anzeigt.
- Den Deckel des Kaffeepulvereinfüllschachts (A2) öffnen.
- Vergewissern Sie sich, dass der Einfüllschacht nicht verstopft ist; dann einen gestrichenen Messlöffel vorgemahlene Kaffee einfüllen (Abb. 16).
- Positionieren Sie eine Tasse unter den Ausgüssen des Kaffeeauslaufs (A8) (Abb. 13).
- Drücken Sie das Symbol für die Ausgabe einer Tasse ☐ (B7).
- Die Zubereitung beginnt und auf dem Display erscheinen die ausgewählte Menge sowie ein Fortschrittsbalken, der sich während der Zubereitung allmählich füllt.

Hinweis!

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

7.8 Zubereitung von Kaffee DOPPIO+ mit Kaffeebohnen

Befolgen Sie die Angaben im Abschnitt "7.6 Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen", um die Kaffeemaschine vorzubereiten, und drücken Sie das Symbol ☕^{DOPPIO+} (B11).

7.9 Individuelle Einstellung der Menge von Kaffee DOPPIO+

Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Ausgabe von etwa 120ml Kaffee DOPPIO+ voreingestellt. Zur Änderung dieser Menge bitte wie folgt vorgehen:

- Stellen Sie eine Tasse oder ein ausreichend großes Glas unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A8) (Abb. 13);
- Drücken Sie das Symbol ☕^{DOPPIO+} (B11) und halten Sie es gedrückt, bis die Meldung „Menge programmieren“ erscheint;
- Lassen Sie das Symbol ☕^{DOPPIO+} LOS: die Maschine beginnt mit der Kaffeeausgabe;
- Sobald die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse ist, das Symbol ☕^{DOPPIO+} erneut drücken.

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

Hinweis!

Die programmierbare Mindestmenge beträgt etwa 80ml.

Die programmierbare Höchstmenge beträgt etwa 160ml.

7.10 Zubereitung von Kaffee LONG mit Kaffeebohnen

Befolgen Sie die Angaben im Abschnitt "7.6 Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen", um die Kaffeemaschine vorzubereiten, und drücken Sie das Symbol  (B10).

7.11 Zubereitung von Kaffee LONG mit vorgemahlenem Kaffee

1. Befolgen Sie die Angaben an den Punkten 1-2-3-4 des Abschnitts "7.7 Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee" und drücken Sie dann das Symbol  (B10).
2. DIE Kaffeemaschine beginnt mit der Kaffeeausgabe und es erscheint ein Fortschrittsbalken; nach halber Zubereitung erscheint die Meldung "VORGEMAHLENEN KAFFEE EINFÜLLEN, OK drücken".
3. Füllen Sie einen gestrichenen Messlöffel (C2) vorgemahlenen Kaffee ein und drücken Sie  (B1) (Abb. 6).
4. Die Zubereitung wird fortgesetzt und am Gerät erscheint ein Fortschrittsbalken, der sich während der Zubereitung allmählich füllt.

7.12 Individuelle Einstellung der Menge von Kaffee LONG

Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Ausgabe von etwa 180ml Kaffee LONG eingestellt. Zur Änderung dieser Menge bitte wie folgt vorgehen:

1. Stellen Sie eine Tasse oder ein ausreichend großes Glas unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A8) (Abb. 13).
2. Drücken Sie das Symbol  (B10) und halten Sie es gedrückt, bis die Meldung „Menge programmieren“ erscheint.
3. Lassen Sie das Symbol  LOS: die Maschine beginnt mit der Kaffeeausgabe;
4. Sobald die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse ist, das Symbol  erneut drücken.

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

Hinweis!

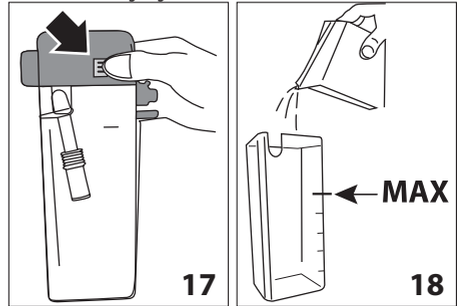
Falls die Programmierung mit vorgemahlenem Kaffee vorgenommen wurde, verlangt die Kaffeemaschine, dass ein weiterer gestrichener Messlöffel Kaffee (C2) eingefüllt wird.

8. ZUBEREITUNG VON MILCHGETRÄNKEN

Hinweis!

- Um zu vermeiden, dass die Milch zu wenig aufschäumt oder große Blasen aufweist, reinigen Sie bitte stets den Deckel (D2) des Milchbehälters und die Heißwasserdüse (A7) entsprechend den Angaben in den Abschnitten "8.5

Reinigung des Milchbehälters nach jedem Gebrauch" und "10.10 Reinigung des Milchbehälters".

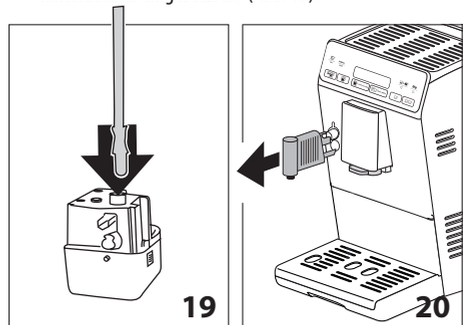


8.1 Füllen und Einsetzen des Milchbehälters

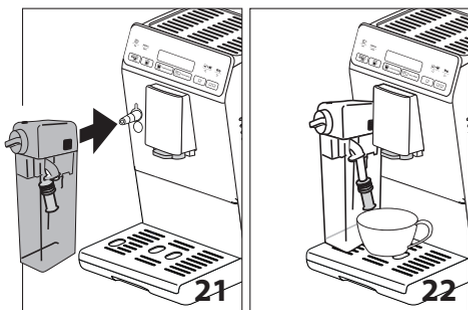
1. Den Deckel (D2) durch Drücken der Entriegelungstaste (D6) entfernen und gleichzeitig nach oben ziehen (Abb. 17);
2. Eine ausreichende Menge Milch in den Milchbehälter (D3) füllen, wobei der auf dem Behälter angegebene MAX Füllstand nicht überschritten werden darf (Abb. 18). Dabei ist zu beachten, dass jeder Strich an der Seite des Behälters ca. 100 ml Milch entspricht.

Hinweis:

- Um einen üppigeren und gleichmäßigeren Schaum zu erhalten, verwenden Sie ganz oder teilweise entrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C).
 - Wenn der "Energiesparmodus" aktiviert ist, könnte die Ausgabe des Getränks einige Sekunden Wartezeit erfordern.
3. Stellen Sie sicher, dass das Milchsaugrohr (D4) richtig in die entsprechende Aufnahme am Boden des Milchbehälterdeckels eingesetzt ist (Abb. 19).



4. Den Deckel wieder auf dem Milchbehälter positionieren.
5. Den Heißwasserauslauf (C6) herausziehen (Abb. 20).
6. Den Milchbehälter fest auf die Düse (A7) drücken und daran andocken (Abb. 21): von der Kaffeemaschine ertönt ein akustisches Signal (falls die Funktion Signalton aktiviert ist).



7. Stellen Sie eine ausreichend große Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A8) und unter das Milchausgaberohr des Milchbehälters (D5) (Abb. 22); verstellen Sie die Länge des Milchausgaberohrs, damit es sich nahe an der Tasse befindet, indem Sie es einfach nach unten ziehen.
8. Beachten Sie die nachfolgenden Anleitungen für die einzelnen Funktionen.

8.2 Einstellung der Milchschaummenge

Durch Drehen des Milchschaumreglers (D1) wird die Menge des Milchschaums ausgewählt, die während der Zubereitung der Milchgetränke ausgegeben wird.

Position des Drehknopfs	Beschreibung	Empfohlen für..
	Kein Schaum	CAFFELATTE / MILK (heiße Milch)
	W e n i g Schaum	LATTE MACCHIATO/ FLAT WHITE
	Max. Schaum	CAPPUCCINO / MILK (aufgeschäumte Milch)

8.3 Zubereitung von Cappuccino

Am Bedienfeld (B) befindet sich das Symbol  CAPPUCCINO (B9) für die automatische Zubereitung von CAPPUCCINO. Für die Zubereitung dieses Getränks muss daher nur:

1. Der Milchbehälter (D) gefüllt und, wie zuvor gezeigt, ange dockt werden.
2. Der Milchschaumregler (D1) auf dem Deckel des Milchbehälters (D2) auf die entsprechende Position der gewünschten Schaummenge gestellt werden (siehe vorherige Tabelle).
3. Das Symbol  CAPPUCCINO: gedrückt werden: auf dem Display (B3) erscheinen der Name des Getränks und ein Fortschrittsbalken, der sich mit fortschreitender Zubereitung allmählich füllt.

4. Nach einigen Sekunden läuft die Milch aus dem Milchausgaberohr (B5) in die darunter stehende Tasse. Anschließend bereitet die Kaffeemaschine automatisch den Kaffee zu, nachdem die Milch ausgegeben wurde.

8.4 Zubereitung der Getränke "MILK MENU"

Außer den oben beschriebenen Getränken bereitet die Kaffeemaschine automatisch CAFFELATTE, LATTE MACCHIATO, FLAT WHITE, MILK zu.

Für die Zubereitung eines dieser Getränke muss nur:

1. Der Milchbehälter (D) gefüllt und, wie zuvor gezeigt, ange dockt werden.
2. Der Milchschaumregler (D1) auf dem Deckel des Milchbehälters (D2) auf die entsprechende Position der gewünschten Schaummenge gestellt werden.
3. Das Symbol  MILK MENU (B8) gedrückt werden.
4.  (B4) oder  (B5) gedrückt werden (Abb. 5), bis auf dem Display (B3) der Text des gewünschten Getränks erscheint (CAFFELATTE, LATTE MACCHIATO, FLAT WHITE, MILK).
5. Das Symbol  (B1) gedrückt werden (Abb. 6), um mit der Ausgabe zu beginnen..
6. Nach einigen Sekunden läuft die Milch aus dem Milchausgaberohr (D5) in die darunter stehende Tasse. Bei Getränken, die dies erfordern, bereitet die Kaffeemaschine automatisch den Kaffee zu, nachdem die Milch ausgegeben wurde.

Hinweis: allgemeine Angaben für alle Milchzubereitungen

- Soll die Zubereitung während der Ausgabe abgebrochen werden, ein beliebiges Symbol drücken.
- Wenn Sie nach abgeschlossener Ausgabe mehr Milch oder Kaffee in der Tasse möchten, einfach eines der Symbole für die Zubereitung von Milch- oder Kaffeegetränken gedrückt halten (innerhalb von 3 Sekunden).
- Lassen Sie den Milchbehälter nie lange Zeit außerhalb des Kühlschranks stehen: je höher die Milchtemperatur ist (5°C ideal), desto schlechter ist die Qualität des Milchschaums.

8.5 Reinigung des Milchbehälters nach jedem Gebrauch

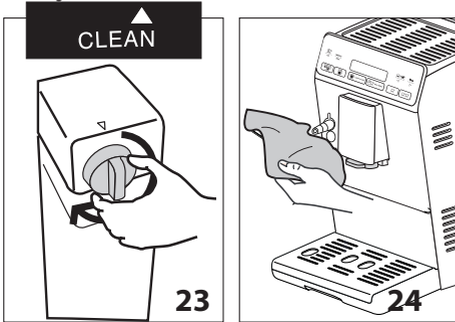
Achtung! Verbrühungsgefahr

Während der Reinigung der internen Leitungen des Milchbehälters (D) tritt aus dem Milchausgaberohr (D5) etwas Heißwasser und Dampf aus. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserstrahlern in Berührung kommen.

Nach jedem Gebrauch der Milchfunktionen erscheint auf dem Display (B3) der blinkende Text "DREHKNOPF AUF CLEAN". Führen Sie die Reinigung zur Entfernung der Milchrückstände wie folgt durch:

1. Lassen Sie den Milchbehälter (D) in der Kaffeemaschine (der Milchbehälter braucht nicht geleert zu werden);

2. Stellen Sie eine Tasse oder ein anderes Gefäß unter das Milchausgaberohr (D5) (Abb.22).
3. Drehen Sie den Milchschaumregler (D1) auf „CLEAN“ (Abb. 23): auf dem Display (B3) erscheinen ein Fortschrittsbalken, der sich während des Vorgangs allmählich füllt, und der Text, „Reinigung läuft“. Die Reinigung wird automatisch abgebrochen.



4. Stellen Sie den Drehknopf wieder auf eine der wählbaren Schaumarten.
5. Entfernen Sie den Milchbehälter und reinigen Sie die Dampfdüse (A7) immer mit einem Schwamm (Abb. 24).

Hinweis!

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

8.6 Programmierung der Kaffee- und Milchmenge in der Tasse für das Symbol CAPPUCCINO

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

1. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeelaufs (A8) und unter das Milchausgaberohr (D5) (Abb. 22).
2. Das Symbol (B9) gedrückt halten, bis auf dem Display (B3) der Name des Getränks und „MILCH PROGRAMMIEREN“ angezeigt werden.
3. Das Symbol loslassen; Die Kaffeemaschine beginnt mit der Milchausgabe.
4. Bei Erreichen der gewünschten Milchmenge in der Tasse das Symbol erneut drücken.
5. Die Kaffeemaschine beendet die Milchausgabe und beginnt, falls die Zubereitung es erfordert, nach einigen Sekunden mit der Kaffeeausgabe: auf dem Display werden

der Name des Getränks und „KAFFEE PROGRAMMIEREN“ angezeigt;

6. Sobald die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse ist, das Symbol erneut drücken. Die Kaffeeausgabe wird abgebrochen.

Nun ist die Kaffeemaschine gemäß den neuen Milch- und Kaffeemengen programmiert.

8.7 Programmierung der Kaffee- und Milchmenge in der Tasse für die Getränke des Symbols MILK MENU

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

1. Das Symbol (B8) drücken.
2. (B4) oder (B5) drücken (Abb. 5), bis auf dem Display (B3) der Text des Getränks erscheint, das programmiert werden soll (CAFFELATTE, LATTE MACCHIATO, FLAT WHITE, MILK).
3. Das Symbol (B1) gedrückt halten (Abb. 6), bis auf dem Display der Name des Getränks und „MILCH PROGRAMMIEREN“ angezeigt werden.
4. Das Symbol loslassen; Die Kaffeemaschine beginnt mit der Milchausgabe.
5. Sobald die gewünschte Milchmenge in der Tasse erreicht ist, das Symbol drücken.
6. Die Kaffeemaschine beendet die Milchausgabe und beginnt, falls das Getränk es erfordert, nach einigen Sekunden mit der Kaffeeausgabe: auf dem Display werden der Name des Getränks und „KAFFEE PROGRAMMIEREN“ angezeigt.
7. Sobald die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse erreicht ist, das Symbol erneut drücken. Die Kaffeeausgabe wird abgebrochen.

Nun ist die Kaffeemaschine gemäß den neuen Milch- und Kaffeemengen programmiert.

9. HEISSWASSERAUSGABE

Achtung! Verbrühungsgefahr.

Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Heißwasserausgabe nicht unbeaufsichtigt.

Hinweis:

Wenn die Funktion „Energiesparmodus“ aktiviert ist, können bis zur Ausgabe von Heißwasser einige Sekunden Wartezeit vergehen..

1. Kontrollieren Sie, dass der Heißwasserauslauf (C6) richtig eingerastet ist (Abb. 7).
2. Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf (so nah wie möglich, um Spritzer zu vermeiden).

- Das Symbol  (B1) drücken. Auf dem Display (B3) erscheinen der Text „HEISSWASSER“ und ein Fortschrittsbalken, der sich mit fortschreitender Zubereitung allmählich füllt.
- Das Gerät gibt ca. 250 ml Heißwasser aus und bricht dann automatisch die Ausgabe ab. Um die Heißwasserausgabe manuell abzubrechen, drücken Sie bitte erneut das Symbol .

9.1 Änderung der automatisch abgegebenen Wassermenge

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

- Positionieren Sie einen Behälter unter dem Heißwasserauslauf (C6) (Abb. 7).
- Das Symbol  (B1) gedrückt halten, bis auf dem Display (B3) die Meldung „HEISSWASSER Menge programmieren“ erscheint; dann das Symbol  loslassen.
- Sobald die gewünschte Menge Heißwasser in der Tasse erreicht ist, das Symbol  erneut drücken.

Nun ist die Kaffeemaschine gemäß der neuen Menge programmiert.

10. REINIGUNG

10.1 Reinigung der Kaffeemaschine

Folgende Teile der Kaffeemaschine müssen regelmäßig gereinigt werden:

- interner Kreislauf der Kaffeemaschine;
- Kaffeesatzbehälter (A13),
- Abtropfschale (A12) und Kondensatschale (A9);
- Wassertank (A18),
- Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A8),
- Kaffeepulvereinfüllschacht (A2),
- Brühgruppe (A17), die nach Öffnen der Serviceklappe (A16) zugänglich ist,
- Bedienblende (B)
- Milchbehälter (D)
- Heißwasser-/Dampfdüse (A7)

Achtung!

- Verwenden Sie zur Reinigung der Maschine keine Lösungs- und Scheuermittel oder Alkohol. Mit den Vollautomaten von De'Longhi benötigen Sie für die Reinigung der Kaffeemaschine keine chemischen Zusatzstoffe.
- Keiner der Bestandteile der Kaffeemaschine darf im Geschirrspüler gereinigt werden, mit Ausnahme des Milchbehälters (D).
- Verwenden Sie zum Entfernen der Verkrustungen oder der Kaffeeablagerungen keine Metallgegenstände, weil

sie Oberflächen aus Metall oder Kunststoff verkratzen könnten.

10.2 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine

Bei Nichtgebrauch von mehr als 3–4 Tagen wird dringend empfohlen, vor dem Gebrauch die Maschine einzuschalten und

- 2–3 Spülvorgänge durchzuführen, indem gedrückt wird (siehe Abschnitt „6.1 Spülvorgang“);
- für einige Sekunden Heißwasser auszugeben (Kapitel „9. Heißwasserausgabe“).

Hinweis:

Es ist normal, dass sich nach Durchführung dieser Reinigung Wasser im Kaffeesatzbehälter (A13) befindet.

10.3 Reinigung des Kaffeesatzbehälters

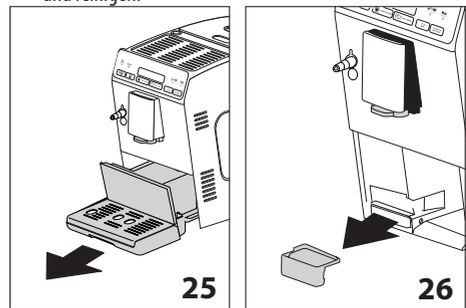
Sobald auf dem Display (B3) der Text „KAFFEESETZBEHÄLTER LEEREN“ erscheint, muss dieser geleert und gereinigt werden. Solange der Kaffeesatzbehälter (A13) nicht gereinigt ist, kann kein Kaffee ausgegeben werden. Das Gerät zeigt die Notwendigkeit den Behälter zu leeren auch dann an, wenn er nicht voll ist, falls seit der ersten Zubereitung 72 Stunden vergangen sind (damit die Berechnung der 72 Stunden korrekt erfolgen kann, darf die Kaffeemaschine niemals mit dem Hauptschalter ausgeschaltet werden).

Achtung! Verbrühungsgefahr

Wenn mehrere Cappuccinos hintereinander zubereitet werden, erhitzt sich der Tassenrost aus Metall (A10). Nicht berühren, solange er nicht abgekühlt ist und nur vorne anfassen.

Zur Durchführung der Reinigung (bei eingeschalteter Maschine):

- Die Abtropfschale (A12) herausnehmen (Abb. 25), leeren und reinigen.



- Den Kaffeesatzbehälter (A13) leeren und sorgfältig reinigen, dabei darauf achten, dass alle Rückstände entfernt werden, die sich am Boden angesammelt haben: der mitgelieferte Pinsel (C2) verfügt über einen hierfür geeigneten Schaber.
- Die Kondensatschale (A9) kontrollieren und, falls sie voll ist, leeren (Abb. 26).

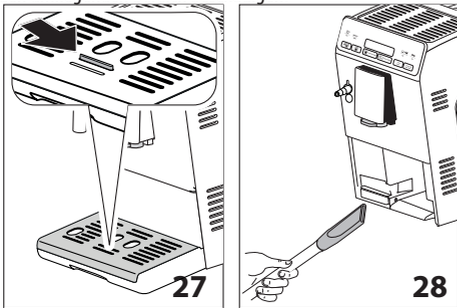
Achtung!

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

10.4 Reinigung der Abtropfschale und der Kondensatschale

Achtung!

Die Abtropfschale (A12) ist mit einem Schwimmer (rot) (A11) zur Anzeige des Wasserstandes ausgestattet (Abb. 27). Die Abtropfschale leeren und reinigen, bevor diese Anzeige aus dem Tassenrost (A10) hervortritt, andernfalls kann das Wasser über den Rand treten und die Kaffeemaschine, die Aufstellfläche oder den umliegenden Bereich beschädigen.



Um die Abtropfschale zu entnehmen:

1. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter (A13) entnehmen (Abb. 25);
2. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter leeren und reinigen;
3. Die Kondensatschale (A9) kontrollieren und, falls sie voll ist, leeren.
4. Die Abtropfschale, zusammen mit dem Kaffeesatzbehälter, wieder einsetzen;

10.5 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine

Stromschlaggefahr!

Vor jeder Reinigung der Teile im Geräteinneren muss die Kaffeemaschine ausgeschaltet (siehe "5. Ausschalten des Gerätes") und vom Stromnetz getrennt werden. Das Gerät niemals ins Wasser tauchen.

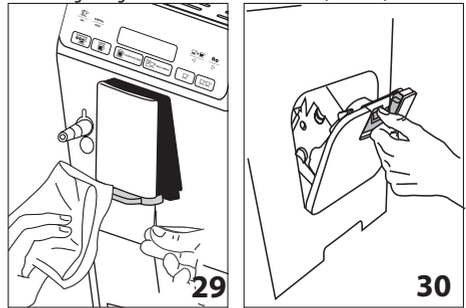
1. Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa einmal im Monat), dass das Geräteinnere (nach Herausnehmen der Abtropfschale (A12) zugänglich) nicht verschmutzt ist. Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit dem mitgelieferten Pinsel (C2) und einem Schwamm entfernen.
2. Alle Rückstände mit einem Staubsauger aufsaugen (Abb. 28).

10.6 Reinigung des Wassertanks

1. Den Wassertank (A18) regelmäßig (etwa einmal im Monat) und nach jedem Auswechseln des Wasserfilters (C4) (falls vorgesehen) mit einem weichen Tuch und etwas mildem Reinigungsmittel reinigen.
2. Den Filter (sofern vorhanden) herausnehmen und unter fließendem Wasser abspülen.
3. Den Filter (falls vorgesehen) wieder einsetzen, den Tank mit frischem Wasser füllen und den Tank wieder einsetzen.
4. (Nur Modelle mit Wasserfilter) Etwa 100ml Heißwasser herauslaufen lassen, um den Filter zu reaktivieren.

10.7 Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs

1. Die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A8) regelmäßig mit einem Schwamm oder einem Tuch reinigen (Abb. 29).
2. Kontrollieren Sie, dass die Löcher des Kaffeeauslaufs nicht verstopft sind. Entfernen Sie erforderlichenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Zahnstocher (Abb. 29).



10.8 Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts

Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa einmal im Monat), dass der Kaffeepulvereinfüllschacht (A4) nicht verstopft ist. FALLS NOTWENDIG, DIE KAFFEERÜCKSTÄNDE MIT DEM MITGELIEFERTEN PINSEL (C5) ENTFERNEN.

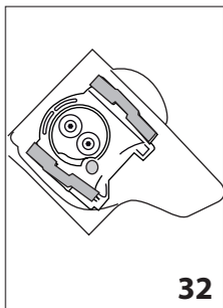
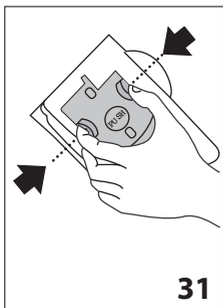
10.9 Reinigung der Brühgruppe

Die Brühgruppe (A17) muss mindestens einmal im Monat gereinigt werden.

Achtung!

Die Brühgruppe darf nicht bei eingeschalteter Kaffeemaschine herausgenommen werden.

1. Stellen Sie sicher, dass die Maschine sich korrekt ausgeschaltet hat (siehe Kapitel "5. Ausschalten des Gerätes").
2. Die Serviceklappe der Brühgruppe (A16) (Abb. 30) auf der rechten Seite öffnen.
3. Die beiden farbigen Entriegelungstasten nach innen drücken und gleichzeitig die Brühgruppe nach außen herausziehen (Abb. 31).



4. Die Brühgruppe etwa fünf Minuten lang in Wasser eintauchen und danach unter dem Wasserhahn abspülen.

Achtung!

NUR MIT WASSER AUSSPÜLEN

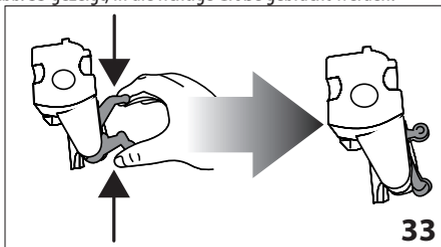
KEINE REINIGUNGSMITTEL - KEIN GESCHIRRSPÜLER

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

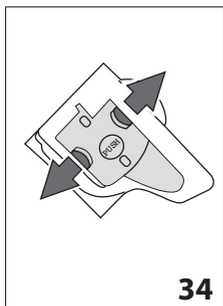
5. Mit dem Pinsel (C2) an der Aufnahme der Brühgruppe vorhandene und durch die Serviceklappe der Brühgruppe sichtbare Kaffeerückstände beseitigen.
6. Die Brühgruppe nach der Reinigung wieder in die Halterung (Abb. 32) einsetzen; dann fest auf den Text PUSH drücken, bis das Klicken des Einrastens zu vernehmen ist.

Hinweis!

Sollte die Brühgruppe schwer einzusetzen sein, dann muss sie (vor dem Einsetzen) durch Drücken der beiden Hebel, wie auf Abb. 33 gezeigt, in die richtige Größe gebracht werden.



7. Nach dem Einsetzen ist sicherzustellen, dass die beiden farbigen Tasten eingerastet sind und nach außen ragen (Abb. 34).

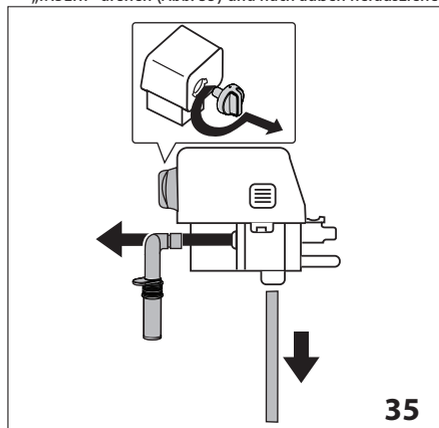


8. Die Serviceklappe der Brühgruppe schließen.

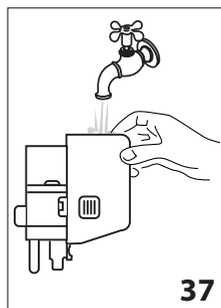
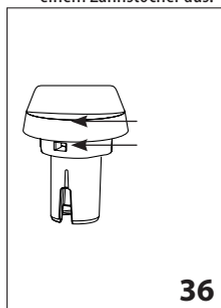
10.10 Reinigung des Milchbehälters

Um den Milchaufschäumer (D) effizient zu halten, den Milchbehälter, wie nachfolgend beschrieben, alle zwei Tage reinigen:

1. Den Deckel (D2) durch Drücken der Entriegelungstaste (D6) herausziehen und gleichzeitig von oben anheben (Abb. 17)
2. Das Milchausgaberohr (D5) und das Ansaugrohr (D4) (Abb. 35) herausziehen.
3. Den Milchschaumregler (D1) nach links bis auf die Position „INSERT“ drehen (Abb. 35) und nach außen herausziehen.



4. Reinigen Sie alle Teile sorgfältig mit Heißwasser und mildem Reinigungsmittel. Alle Teile können im Geschirrspüler gereinigt werden, allerdings müssen sie auf der oberen Ablage des Geschirrspülers positioniert werden. Achten Sie besonders darauf, dass an der Aussparung und am Kanal unter dem Drehknopf (Abb. 36) keine Milchrückstände zurückbleiben: schaben Sie den Kanal eventuell mit einem Zahnstocher aus.



5. Spülen Sie das Innere der Aufnahme des Milchschaumreglers unter fließendem Wasser aus (Abb. 37).
6. Überprüfen Sie ebenfalls, dass das Ansaugrohr und das Ausgaberohr nicht durch Milchrückstände verstopft sind.
7. Setzen Sie den Drehknopf in Höhe des Textes „INSERT“ wieder ein, montieren Sie das Ausgaberohr und das Milchansaugrohr.

- Den Deckel wieder auf dem Milchbehälter positionieren.

10.11 Reinigung der Heißwasser-/Dampfdüse

Die Düse (A7) nach jeder Milchzubereitung mit einem Schwamm reinigen, dabei die auf den Dichtungen verbliebenen Milchreste beseitigen (Abb. 24).

11. ENTKALKUNG

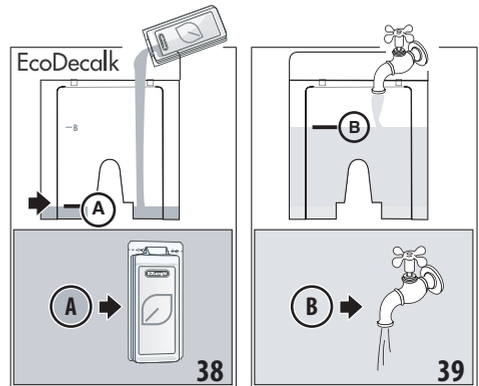
Die Kaffeemaschine muss entkalkt werden, wenn die Meldung „ENTKALKEN“ auf dem Display (B3) aufblinkt.

Achtung!

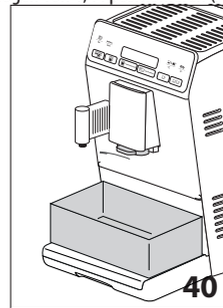
- Vor dem Gebrauch lesen Sie bitte die Gebrauchsanweisung und die Angaben auf dem Etikett des Entkalkers durch, die sich auf der Packung des Entkalkers befinden.
- Verwenden Sie ausschließlich Entkalker von De'Longhi. Die Verwendung von ungeeigneten Entkalkern sowie die nicht regelmäßig durchgeführte Entkalkung können zum Auftreten von Defekten führen, die nicht durch die Herstellergarantie abgedeckt sind.
- Der Entkalker kann empfindliche Oberflächen beschädigen. Wenn das Produkt versehentlich verschüttet wird, sofort trocknen.

Zur Durchführung der Entkalkung	
Entkalker	Entkalker De'Longhi
Behälter	Empfohlenes Fassungsvermögen: 1,4l
Zeit	~45min

- Die Kaffeemaschine einschalten und warten, bis sie betriebsbereit ist;
- Durch Drücken des Symbols  (B2) das Menü aufrufen.
-  (B4) oder  (B5) drücken (Abb. 5), bis die Option „Entkalkung“ angezeigt wird.
- Das Symbol  (B1) drücken (Abb. 6): auf dem Display erscheint „Bestätigen?“. Zur Bestätigung das Symbol  drücken.
- Auf dem Display erscheint der Text „ABTROPFSCHALE LEEREN“ abwechselnd mit „Entkalker einfüllen“ und „FILTER ENTFERNEN“ (nur wenn der Filter vorhanden ist), „OK“ drücken;
- Den Wassertank A18 vollständig leeren (Abb.3) und den Wasserfilter (C4) (sofern vorhanden) entfernen; dann die Abtropfschale (A12) (Abb. 25) und den Kaffeesatzbehälter (A13) leeren und wieder einsetzen.
- Den Entkalker in den Wassertank füllen, bis der auf der Rückseite des Tanks aufgedruckte Füllstand **A** erreicht ist (entspricht einer 100ml-Packung) (Abb. 38); dann bis zum Füllstand **B** mit Wasser auffüllen (ein Liter) (Abb. 39) und den Wassertank wieder einsetzen.



- Unter den Kaffeeausläufen (A8) und dem Heißwasserauslauf (C6) einen leeren Behälter mit einem Mindest Fassungsvermögen von 1,4 l positionieren (Abb. 40).



Achtung! Verbrühungsgefahr

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

- Zur Bestätigung des Einfüllens der Entkalkungslösung das Symbol  drücken: auf dem Display erscheint „Maschine im Entkalkungsbetrieb“ und das Entkalkungsprogramm startet. Die Entkalkungslösung tritt aus dem Kaffeeauslauf und dem Heißwasserauslauf heraus und es wird automatisch eine Reihe von Spülvorgängen und Pausen durchgeführt, um die Kalkablagerungen in der Kaffeemaschine zu beseitigen;

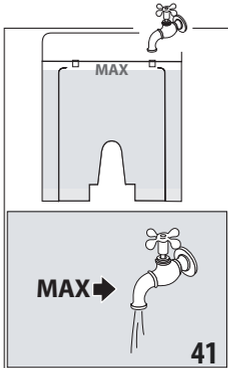
Achtung! Verbrühungsgefahr.

Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Heißwasserausgabe nicht unbeaufsichtigt.

Nach etwa 25 Minuten erscheint auf dem Display die Meldung „SPÜLVORGANG“ abwechselnd mit „WASSERTANK FÜLLEN“.

- Das Gerät ist nun für einen Spülvorgang mit frischem Wasser bereit. Den zum Auffangen der Entkalkungslösung verwendeten Behälter leeren, den Wassertank entnehmen, leeren, mit fließendem Wasser ausspülen, **bis zum Füllstand MAX** mit frischem Wasser füllen (Abb. 41) und

wieder in die Kaffeemaschine einsetzen: das Display zeigt an „SPÜLVORGANG, OK drücken“;



11. Den zum Auffangen der Entkalkungslösung verwendeten Behälter leeren und leer wieder unter die Kaffeerausläufe und den Heißwasserauslauf stellen (Abb. 40).
12. Zum Start des Spülvorgangs das Symbol  drücken: aus den Kaffeerausläufen und dem Heißwasserauslauf fließt Heißwasser und auf dem Display erscheint die Meldung „SPÜLVORGANG, Bitte warten“;
13. Sobald der Wassertank geleert ist, erscheint auf dem Display die Meldung „SPÜLVORGANG“ abwechselnd mit „WASSERTANK FÜLLEN“ (und mit „FILTER WIEDER EINSETZEN“, nur falls er zuvor entfernt wurde): den zum Auffangen des Spülwassers verwendeten Behälter leeren.
14. Den Wassertank entnehmen, (den Wasserfilter wieder einsetzen, falls er zuvor entfernt wurde) den Wassertank bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen und in die Kaffeemaschine einsetzen: auf dem Display wird angezeigt „SPÜLVORGANG, OK drücken“.
15. Den zum Auffangen des Spülwassers verwendeten Behälter leer wieder unter den Heißwasserauslauf stellen (Abb. 40);
16. Zum Start des Spülvorgangs das Symbol  drücken: das Gerät nimmt den Spülvorgang nur aus dem Heißwasserauslauf wieder auf und auf dem Display erscheint die Meldung „SPÜLVORGANG, Bitte warten“;
17. Bei Beendigung erscheint auf dem Display die Meldung „Spülvorgang beendet, OK drücken“.
18. Das Symbol  drücken: auf dem Display erscheint die Meldung „WASSERTANK FÜLLEN“;
19. Die Abtropfschale leeren, den Wassertank herausziehen, bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen und wieder in die Kaffeemaschine einsetzen.

Der Entkalkungsvorgang ist nun beendet.

Hinweis!

- Sollte der Entkalkungszyklus nicht korrekt zu Ende geführt werden (z.B. Stromausfall), wird empfohlen, den Zyklus zu wiederholen;
- Es ist normal, dass sich nach Durchführung des Entkalkungszyklus Wasser im Kaffeesatzbehälter (A13) befindet.

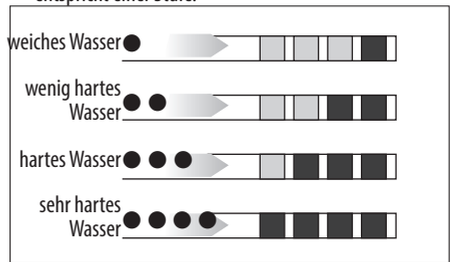
12. PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE

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

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.

12.1 Messung der Wasserhärte

1. Den mitgelieferten und der Bedienungsanleitung in englischer Sprache beigelegten Reaktionsstreifen „TOTAL HARDNESS TEST“ (C1) aus seiner Packung nehmen.
2. Den Streifen etwa eine Sekunde lang vollständig in ein Glas Wasser 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 einer Stufe.



12.2 Wasserhärte einstellen

1. Für den Zugriff auf das Menü das Symbol  (B2) drücken.
2.  (B4) oder  (B5) drücken (Abb. 5), bis die Option „Wasserhärte“ angezeigt wird.
3. Zur Bestätigung der Auswahl das Symbol  (B1) drücken (Abb. 6).
4.  oder  drücken und den mit dem Reaktionsstreifen ermittelten Härtegrad einstellen (siehe Abb. im vorherigen Abschnitt).
5. Das Symbol  drücken, um die Einstellung zu bestätigen.
6. Zum Verlassen des Menüs das Symbol  drücken.

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

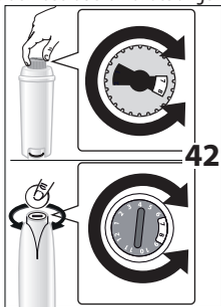
13. WASSERFILTER

Einige Modelle sind mit einem Wasserfilter (C4) ausgestattet: falls Ihr Modell nicht damit ausgestattet ist, empfehlen wir Ihnen, in einem der autorisierten Kundendienstzentren von De'Longhi einen Wasserfilter zu kaufen.

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

13.1 Filtereinbau

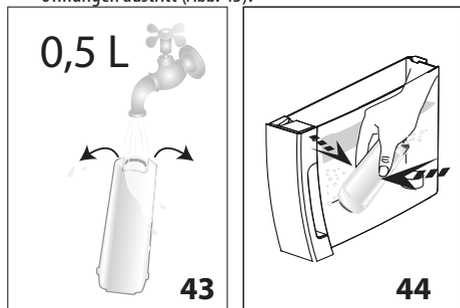
1. Den Filter (C4) aus der Packung nehmen.
2. Drehen Sie die Kalenderscheibe (Abb. 42), bis die kommenden beiden Gebrauchsmonate angezeigt werden.



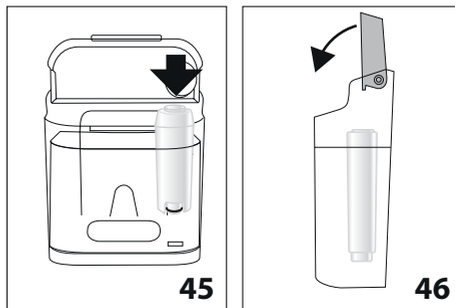
Hinweis

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

3. Um den Filter zu aktivieren, wie auf der Abbildung gezeigt, Leitungswasser in die Öffnung des Filters laufen lassen, bis das Wasser mindestens eine Minute lang aus den seitlichen Öffnungen austritt (Abb. 43).



4. Den Wassertank (A18) aus der Kaffeemaschine nehmen und mit Wasser füllen.
5. Den Filter in den Wassertank geben und für etwa zehn Sekunden vollständig eintauchen, dabei neigen und leicht andrücken, um das Entweichen der Luftblasen zu ermöglichen (Abb. 44).
6. Den Filter in seine Aufnahme (A19) setzen (Abb. 45) und fest nach unten drücken.



7. Den Wassertank wieder in die Kaffeemaschine einsetzen und dann wieder mit dem Deckel verschließen (Abb. 46). Wenn der Filter installiert wird, muss sein Vorhandensein dem Gerät mitgeteilt werden.
8. Zum Zugriff auf das Menü das Symbol $\frac{\text{MENU}}{\text{ESC}}$ (B2) drücken;
9. $\frac{\text{Coff}}{\text{Cup}}$ (B4) oder $\frac{\text{Hot}}{\text{Cold}}$ (B5) drücken (Abb. 5), bis auf dem Display (B3) der Text „Filter einsetzen“ erscheint.
10. Das Symbol $\frac{\text{OK}}{\text{OK}}$ (B1) drücken (Abb. 6).
11. Auf dem Display erscheint der Text „Aktivieren?“.
12. Das Symbol $\frac{\text{OK}}{\text{OK}}$ drücken, um die Auswahl zu bestätigen: auf dem Display erscheint „HEISSWASSER OK drücken“.
13. Positionieren Sie einen Behälter unter dem Heißwasserauslauf (C6) (Fassungsvermögen: min. 500ml) (Abb. 7).
14. Das Symbol $\frac{\text{OK}}{\text{OK}}$ drücken, um die Auswahl zu bestätigen: das Gerät beginnt mit der Wasserausgabe und das Display zeigt den Text „Bitte warten“ an.
15. Nach erfolgter Ausgabe schaltet das Gerät wieder automatisch auf „Kaffee bereit“.

Nun ist der Filter aktiviert und die Kaffeemaschine ist betriebsbereit.

13.2 Filterwechsel

Wenn das Display (B3) den Text „FILTER AUSWECHSELN“ anzeigt oder nach Ablauf der zwei Monate Lebensdauer (siehe Kalender) oder wenn das Gerät 3 Wochen lang nicht benutzt wird, muss der Filter ausgewechselt werden:

1. Den Wassertank (A18) und den verbrauchten Filter (C4) entnehmen;
2. Den neuen Filter aus der Packung nehmen und wie unter den Punkten 2-3-4-5-6-7 des vorhergehenden Abschnitts beschrieben vorgehen.
3. Stellen Sie einen Behälter unter den Heißwasserauslauf (C6) (Fassungsvermögen: min. 500ml).
4. Zum Zugriff auf das Menü das Symbol $\frac{\text{MENU}}{\text{ESC}}$ (B2) drücken;
5. $\frac{\text{Coff}}{\text{Cup}}$ (B4) oder $\frac{\text{Hot}}{\text{Cold}}$ (B5) drücken (Abb. 5), bis auf dem Display (B3) der Text „Filter austauschen“ erscheint.
6. Das Symbol $\frac{\text{OK}}{\text{OK}}$ (B1) drücken (Abb. 6);
7. Auf dem Display erscheint der Text „Bestätigen?“
8. Das Symbol $\frac{\text{OK}}{\text{OK}}$ drücken, um die Auswahl zu bestätigen;

9. Auf dem Display erscheint der Text "HEISSWASSER OK drücken";
10. Das Symbol  drücken, um die Auswahl zu bestätigen: das Gerät beginnt mit der Wasserausgabe und das Display zeigt den Text „Bitte warten“ an.
11. Nach erfolgter Ausgabe schaltet das Gerät wieder automatisch auf „Kaffee bereit“.

Nun ist der neue Filter aktiviert und die Kaffeemaschine ist betriebsbereit.

13.3 Filterausbau

Wenn Sie das Gerät ohne Filter (C4) betreiben möchten, muss er entnommen und muss gemeldet werden, dass er entfernt wurde. Dazu wie folgt vorgehen:

1. Den Tank (A18) herausziehen, den Filter entnehmen und den Tank wieder in die Kaffeemaschine einsetzen;
2. Das Symbol **MENU/ESC** (B2) drücken, um das Menü aufzurufen;
3.  (B4) oder  (B5) drücken (Abb. 5), bis auf dem Display (B3) der Text „Filter einsetzen, Aktiviert“ erscheint.
4. Das Symbol  (B1) drücken (Abb. 6);
5. Auf dem Display erscheint der Text "Deaktivieren?";
6. Das Symbol  drücken, um zu bestätigen, und die Taste **MENU/ESC**, um das Menü zu verlassen.

14. TECHNISCHE DATEN

Spannung:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Leistungsaufnahme:	1450W
Druck:	1,5MPa (15 bar)
Max. Fassungsvermögen des Wassertanks:	1,4l
Abmessungen BxTxH:	195x480x340 mm
Kabellänge:	1750 mm
Gewicht:	9,7 kg
Max. Füllmenge Kaffeebohnenbehälter:	200 g

15. DISPLAYMELDUNGEN

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
WASSERTANK FÜLLEN	Das Wasser im Tank (A18) ist nicht ausreichend.	Den Wassertank füllen und/oder korrekt einsetzen, indem er fest nach unten gedrückt wird, bis das Einrasten zu vernehmen ist.
KAFFEEESATZBEHÄLTER LEEREN	Der Kaffeesatzbehälter (A13) ist voll.	Den Kaffeesatzbehälter und die Abtropfschale (A12) leeren 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.
		→

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
ZU FEIN GEMAHLEN MAHLWERK EINSTELLEN	Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam oder gar nicht herausläuft.	Die Kaffeeausgabe wiederholen und den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (A21) (Abb. 13) um eine Position nach rechts zur Nummer 7 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 weitere Position wiederholen (siehe Abschnitt "7.4 Einstellung des Mahlwerks"). Sollte das Problem weiterhin bestehen, sicherstellen, dass der Wassertank (A18) beim Einsetzen fest nach unten gedrückt wurde.
	Wenn der Wasserfilter (C4) vorhanden ist, könnte eine Luftblase in den Kreislauf freigesetzt worden sein, welche die Ausgabe verhindert.	Den Heißwasserauslauf (C6) in die Kaffeemaschine einsetzen und etwas Wasser auslaufen lassen, bis es gleichmäßig austritt.
KAFFEESETZBEHÄLTER EINSETZEN	Der Kaffeesatzbehälter (A13) wurde nach der Reinigung nicht eingesetzt.	Die Abtropfschale (A12) herausnehmen und den Kaffeesatzbehälter einsetzen.
VORGEMAHLENEN KAFFEE EINFÜLLEN	Es wurde die Funktion „vorgemahlener Kaffee“ gewählt, aber der vorgemahlene Kaffee wurde nicht in den Schacht (A4)gefüllt.	Den vorgemahlene Kaffee in den Einfüllschacht füllen (Abb. 16) oder die Funktion vorgemahlen abwählen.
ENTKALKEN	Zeigt an, dass die Kaffeemaschine entkalkt werden muss.	Das in Kapitel "11. Entkalkung"beschriebene Entkalkungsprogramm muss so schnell wie möglich durchgeführt werden.
KAFFEEMENGE REDUZIEREN	Es wurde zu viel Kaffee verwendet.	Durch Drücken des Symbols  (B5) (Abb. 9) eine mildere Kaffeestärke auswählen oder die Kaffeepulvermenge reduzieren.
KAFFEEBOHNENBEHÄLTER FÜLLEN	Es sind keine Kaffeebohnen mehr im Behälter.	Den Kaffeebohnenbehälter (A3) (Abb. 12) füllen.
	Der Kaffeepulvereinfüllschacht (A4) ist verstopft.	Den Einfüllschacht mit Hilfe des Reinigungspinsels (C2) leeren, wie im Abschnitt "10.8 Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts" beschrieben.
BRÜHGRUPPE EINSETZEN	ie Brühgruppe (A17) wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt.	Die Brühgruppe einsetzen, wie in Abschnitt "10.9 Reinigung der Brühgruppe"beschrieben.
ALLGEMEINER ALARM	Das Maschineninnere ist sehr verschmutzt.	Die Kaffeemaschine, wie in Kapitel "10. Reinigung"beschrieben, sorgfältig reinigen. Wenn die Kaffeemaschine nach erfolgter Reinigung noch immer diese Meldung anzeigt, wenden Sie sich an eine Kundendienststelle.
		→

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
WASSERKREISLAUF LEER WASSERKREISLAUF FÜLLEN HEISSWASSER OK drücken	Der Wasserkreislauf ist leer	 (B1) drücken und Wasser aus dem Auslauf (C6) fließen lassen, bis die Ausgabe gleichmäßig erfolgt. Sollte das Problem weiterhin bestehen, sicherstellen, dass der Wassertank beim Einsetzen fest nach unten gedrückt wurde.
FILTER AUSWECHSELN	Der Wasserfilter (C4) ist verbraucht.	Den Filter austauschen oder anhand der Anleitung in Kapitel "13. Wasserfilter" entfernen.
DREHKNOPF AUF CLEAN	Es wurde gerade Milch ausgegeben, sodass die internen Leitungen des Milchbehälters (D) gereinigt werden müssen.	Den Milchschaumregler (D1) auf CLEAN drehen (Abb. 23).
WASSERAUSLAUF EINSETZEN	Der Wasserauslauf (C6) ist überhaupt nicht oder nicht korrekt eingesetzt.	Den Wasserauslauf fest einsetzen.
MILCHBEHÄLTER EINSETZEN	Der Milchbehälter (D) ist nicht korrekt eingesetzt.	Den Milchbehälter fest andrücken.

16. PROBLEMLÖSUNG

Nachstehend werden einige mögliche Betriebsstörungen aufgelistet.

Wenn das Problem nicht auf die beschriebene Weise gelöst 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 Tassen durch Ausspülen mit heißem Wasser vorwärmen (z.B. unter Verwendung der Funktion Heißwasser).
	Der interne Wasserkreislauf hat sich abgekühlt, weil nach der letzten Kaffeezubereitung zwei bis drei Minuten vergangen sind.	Vor der Kaffeezubereitung die Brühgruppe mit einem Spülvorgang vorheizen (siehe Abschnitt "6.1 Spülvorgang").
	Die eingestellte Kaffeetemperatur ist zu niedrig.	Über das Menü eine höhere Kaffeetemperatur einstellen (siehe Abschnitt "6.9 Einstellung der Temperatur").
Der Kaffee ist dünn und hat wenig Crema.	Der Kaffee ist zu grob gemahlen.	Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (A21) um eine Position nach links zur Nummer 1 drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 11). Jeweils nur um eine Position verstellen, bis die Ausgabe zufriedenstellend ist. Die Wirkung ist erst nach zwei Kaffeeausgaben sichtbar (siehe Abschnitt "7.4 Einstellung des Mahlwerks").
	Der Kaffee ist nicht geeignet.	Kaffee für Espressomaschinen verwenden.
		→

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Der Kaffee läuft zu langsam oder tröpfchenweise heraus.	Der Kaffee ist zu fein gemahlen.	Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (A21) um eine Position nach rechts zur Nummer 7 drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 11). Jeweils nur um eine Position verstellen, bis die Ausgabe zufriedenstellend ist. Die Wirkung ist erst nach zwei Kaffeeausgaben sichtbar (siehe Abschnitt "7.4 Einstellung des Mahlwerks").
Der Kaffee läuft nicht aus einem oder beiden Ausgüssen des Kaffeeauslaufs.	Die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A8) sind verstopft.	Die Ausgüsse mit einem Zahnstocher säubern (Abb. 29).
Das Gerät schaltet sich nicht ein	Der Steckverbinder des Netzkabels (C7) ist nicht richtig eingesteckt.	Den Steckverbinder fest in seine Aufnahme (A15) an der Rückseite des Gerätes stecken (Abb. 1).
	Der Netzstecker ist nicht an die Steckdose angeschlossen.	Den Netzstecker an die Steckdose anschließen (Abb. 1)
	Der Hauptschalter (A14) ist nicht eingeschaltet.	Den Hauptschalter drücken (Abb. 2).
Die Brühgruppe lässt sich nicht herausnehmen	Die Ausschaltung wurde nicht richtig durchgeführt	Die Ausschaltung durch Drücken der Taste  durchführen (siehe Kapitel "5. Ausschalten des Gerätes").
Die Milch tritt nicht aus dem Abgaberohr heraus.	Der Milchdeckel des Milchbehälters (D2) ist verschmutzt.	Den Deckel des Milchbehälters reinigen, wie in den Abschnitten "8.5 Reinigung des Milchbehälters nach jedem Gebrauch" und "10.10 Reinigung des Milchbehälters" beschrieben.
Die Milch weist große Blasen auf oder spritzt aus dem Milchabgaberohr oder ist zu wenig aufgeschäumt.	Die Milch ist nicht kalt genug oder nicht teilentrahmt.	Ganz bzw. teilweise entrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C) verwenden. Sollte das Resultat dennoch nicht zufriedenstellend sein, versuchen Sie es mit einer anderen Milchmarke.
	Der Milchschaumregler (D1) ist falsch eingestellt.	Entsprechend den Angaben in Abschnitt "8.2 Einstellung der Milchschaummenge" einstellen.
	Der Deckel (D2) oder der Milchschaumregler (D1) des Milchbehälters ist verschmutzt	Den Deckel und den Milchschaumregler des Milchbehälters reinigen, wie in den Abschnitten "8.5 Reinigung des Milchbehälters nach jedem Gebrauch" und "10.10 Reinigung des Milchbehälters" beschrieben.
	Die Heißwasser-/Dampfdüse (A7) ist verschmutzt	Die Düse reinigen, wie in Abschnitt "10.11 Reinigung der Heißwasser-/Dampfdüse" beschrieben.

Register Now 
www.delonghi.com/register

