



Bedienungsanleitung

EXAM44X.5Y
FEB4455

RIVELIA

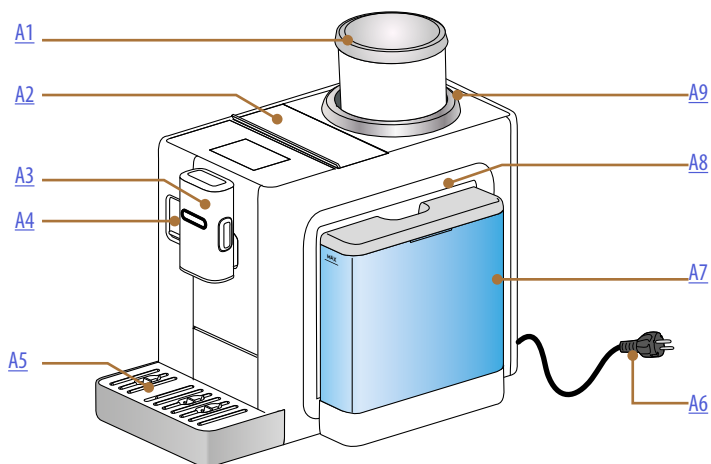


BESCHREIBUNG DES KAFFEEVOLLAUTOMATEN	5
BESCHREIBUNG DER BEDIENBLENDE UND DER HOMEPAGE.....	7
BESCHREIBUNG DER ZUBEHÖRTEILE *	8
BESCHREIBUNG DER MILCHKARAFFE	9
ERSTER GEBRAUCH DES KAFFEEVOLLAUTOMATEN.....	10
Wähle die gewünschte Sprache.....	10
Stelle Tag und Uhrzeit ein	11
Fülle den Wassertank	11
Bereite den Kaffeevollautomaten vor	11
Setze den Kaffeebohnenbehälter ein.....	11
Erstmaliges Einschalten.....	12
Ratschläge.....	12
Überprüfe die Wasserhärte	12
Stelle die Wasserhärte ein	12
Profile.....	13
EINSCHALTEN DES KAFFEEVOLLAUTOMATEN	14
Tutorial	14
AUSSCHALTEN DES KAFFEEVOLLAUTOMATEN	15
Ausschalten für längere Zeit	15
MENÜEINSTELLUNGEN	16
Spülvorgang	16
Entkalkung	16
Wasserfilter	16
Allgemein.....	16
Auto-Abschaltung	17
Support	17
Mahlen & Leeren	17
Reinigung der Milchkaraffe	18
Kaffeetemperatur.....	18
Statistiken	19
Sprachen	19
Tag und Uhrzeit	19
Mahlwerkeinstellungen	19
Wasserhärte	20
Lass das Wasser ablaufen	20
Werkseinstellungen	21
KAFFEEGETRÄNKE	22
Vorbereitung des Kaffeevollautomaten für Kaffeegetränke.....	22
Kaffeegetränke mit direkter Anwahl.....	22

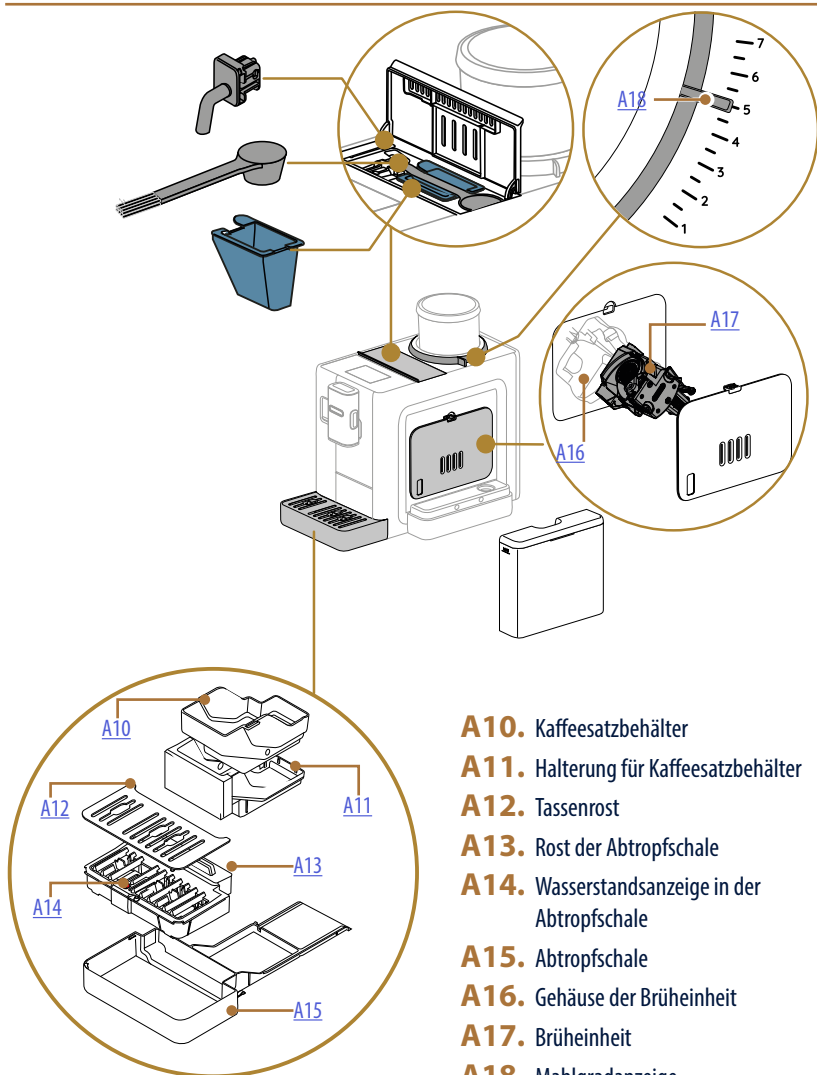
Individuell eingestellte Kaffeegetränke	23
Zubereitung mit gemahlenem Kaffee.....	24
EXTRA SHOT	25
ANGABEN FÜR DIE ZUBEREITUNG VON KAFFEEGETRÄNKEN	26
Empfehlungen für einen heißeren Kaffee	26
BEAN ADAPT TECHNOLOGY	27
COFFEE ROUTINE	28
MILCHGETRÄNKE	29
Vorbereitung der Milchkaraffe.....	29
Welche Milch sollte verwendet werden?	29
Fülle die Milchkaraffe und setze sie ein	29
Einstellung der Milchschaummenge	30
Zubereitung von Milchgetränken	30
Reinigung der Milchkaraffe nach jedem Gebrauch	31
ZUBEREITUNG DER GETRÄNKE „TO GO“	33
Reinigung nach jedem Gebrauch des To Go Bechers De’Longhi (separat erhältlich)	34
HEISSWASSER	35
FUNKTION „MY“	36
Wähle das Getränk (Verwende die restlichen Kaffeebohnen im Mahlwerk, um ein Getränk zuzubereiten):	38
Mahlen & Leeren (Starte einen Mahlvorgang, um die restlichen Kaffeebohnen aus dem Mahlwerk zu entfernen).....	38
Nun kannst Du den Kaffeebohnenbehälter wechseln	38
Interner Kreislauf des Kaffeefullautomaten.....	41
Kaffeebohnenbehälter	41
Kaffeesatzbehälter	42
Abtropfschale und Rost der Abtropfschale.....	43
Geräteinnere.....	43
Wassertank.....	44
Ausgüsse des Kaffeerauslaufs	44
Kaffeepulverschacht	44
Herausnehmbare Brüheinheit	44
Komplette Reinigung der Milchkaraffe.....	45
Filtereinbau	50
Wasserfilter austauschen oder entfernen	50
Wähle das Getränk (Verwende die restlichen Kaffeebohnen im Mahlwerk, um ein Getränk zuzubereiten):	38
Mahlen & Leeren (Starte einen Mahlvorgang, um die restlichen Kaffeebohnen aus dem Mahlwerk zu entfernen).....	38
Nun kannst Du den Kaffeebohnenbehälter wechseln	38

REINIGUNG DES KAFFEEVOLLAUTOMATEN	40
Interner Kreislauf des Kaffeevollautomaten.....	41
Kaffeebohnenbehälter	41
Kaffeesatzbehälter	42
Abtropfschale und Rost der Abtropfschale.....	43
Geräteinnere.....	43
Wassertank.....	44
Ausgüsse des Kaffeeauslaufs	44
Kaffeepulverschacht	44
Herausnehmbare Brüheinheit	44
Komplette Reinigung der Milchkaraffe.....	45
ENTKALKUNG	47
WASSERFILTER	50
Filtereinbau	50
Wasserfilter austauschen oder entfernen	50
HÄUFIGE MELDUNGEN UND ALARMMELDUNGEN	52
FAQ	58
TECHNISCHE DATEN	64
Empfehlungen zur Energieeinsparung	64

Rivelia Beschreibung des Kaffeefullautomaten

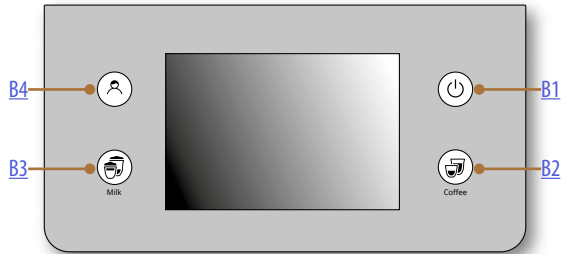


- A1.** Kaffeebohnenbehälter mit Deckel
- A2.** Deckel für Zubehörfach / Kaffeepulverfach
- A3.** Kaffeeauslauf (höhenverstellbar)
- A4.** Anschlussstelle für Milchkaraffe / Heißwasserauslauf
- A5.** Abtropfschale
- A6.** Netzkabel
- A7.** Wassertank mit Deckel
- A8.** Serviceklappe der Brüheinheit (zugänglich nach Entfernen des Wassertanks)
- A9.** Mahlgradregler

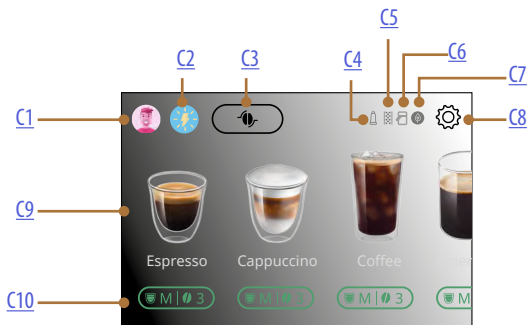


- A10.** Kaffeesatzbehälter
- A11.** Halterung für Kaffeesatzbehälter
- A12.** Tassenrost
- A13.** Rost der Abtropfschale
- A14.** Wasserstandsanzeige in der Abtropfschale
- A15.** Abtropfschale
- A16.** Gehäuse der Brüheinheit
- A17.** Brüheinheit
- A18.** Mahlgradanzeige

Rivelia Beschreibung der Bedienblende und der Homepage 

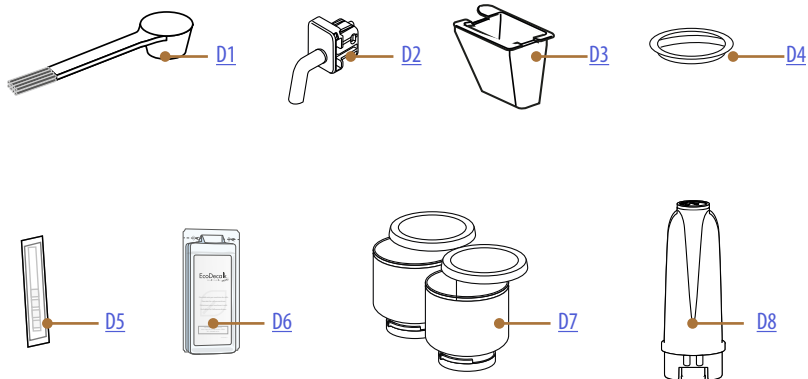


- B1.** Taste ON/Bereitschaft
- B2.** Taste zur Auswahl der Kaffeegetränke
- B3.** Taste zur Auswahl der Milchgetränke
- B4.** Taste zur Auswahl der Profile



- C1.** Gewähltes Profil
- C2.** Coffee Routine
- C3.** Bean Adapt Technology
- C4.** Kontrolllampe Filter verbraucht
- C5.** Kontrolllampe Entkalkung
- C6.** Kontrolllampe Reinigung der Milchkaraffe (Clean)
- C7.** Kontrolllampe Energiesparmodus
- C8.** Menü Geräteeinstellungen
- C9.** Direkte Anwahl des Getränks
- C10.** Balken zur individuellen Einstellung des Getränks

Rivelia Beschreibung der Zubehörteile *



* Die Art und Anzahl der Zubehörteile kann je nach Modell abweichen.

IM ZUBEHÖRFACH DES KAFFEEVOLLAUTOMATEN [A2](#)

- D1.** Messlöffel für gemahlene Kaffee/Pinsel
- D2.** Heißwasserauslauf
- D3.** Ausziehbarer Kaffeepulverschacht

AN DER AUFNAHME DES KAFFEEBOHNENBEHÄLTERS AM KAFFEEVOLLAUTOMATEN

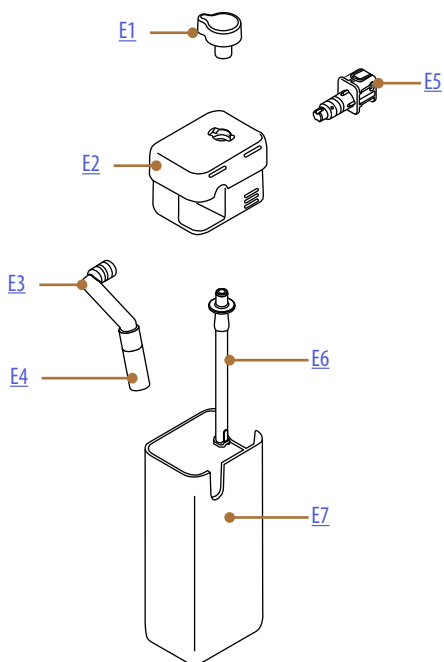
- D4.** Schutzabdeckung für Mahlwerk

IM ZUBEHÖRPACK

- D5.** Reaktionsstreifen „Wasserhärte-test“
- D6.** Entkalker
- D7.** Austauschbare Kaffeebohnenbehälter
- D8.** Wasserfilter

Rivelia Beschreibung der Milchkaraffe

LatteCrema
HOT 



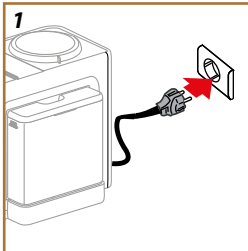
- E1.** Milchschaumregler/Drehknopf für Reinigung (Clean)
- E2.** Deckel für Milchkaraffe
- E3.** Milchauslauf (höhenverstellbar)
- E4.** Verlängerung für Milchauslauf
- E5.** Anschluss zum Einsetzen der Milchkaraffe (abnehmbar für die Reinigung)
- E6.** Milchansaugrohr (aus Silikon)
- E7.** Milchbehälter

Rivelia Erster Gebrauch des Kaffeevollautomaten



Hinweis:




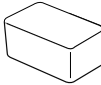
- Bevor der Kaffeevollautomat in den Handel kommt, wird das Mahlwerk zur Justierung eingemahlen. Daher können sich Reste von Kaffeepulver daran befinden. Das Einmahlen belegt die äußerste Sorgfalt, die wir auf das Produkt legen.
- Beim ersten Gebrauch alle abnehmbaren Zubehörteile (Milchkaraffe, Wassertank), die dazu bestimmt sind, mit Wasser oder Milch in Berührung zu kommen, mit heißem Wasser abspülen. Es wird empfohlen, die Milchkaraffe im Geschirrspüler zu reinigen.

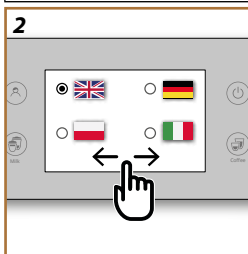


1. Schließe das Netzkabel an das Stromnetz an (Abb. 1).

Der Kaffeevollautomat schaltet sich ein und leitet Dich bei der individuellen Einstellung nach Deinen Bedürfnissen an: Befolge die Anleitungen auf dem Display und Rivelia ist betriebsbereit!

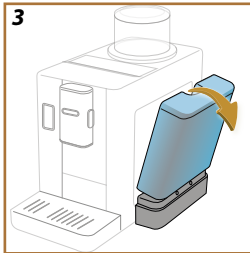
Alles, was Du brauchst, ist:

	Frisches Wasser
	Heißwasserauslauf
	Kaffeebohnenbehälter (findest Du im Zubehörpack)
	Deinen Lieblingskaffee in ganzen Bohnen
	Einen Behälter (mit einem Fassungsvermögen von mindestens 0,2 l)
	Wasserhärte-test (findest Du im Zubehörpack)



Wähle die gewünschte Sprache

2. Blättere auf dem Display durch die Seiten (Abb. 2), bis die gewünschte Sprache angezeigt wird, wähle dann die entsprechende Flagge;
3. Drücke „Erledigt“, um zum nächsten Schritt zu wechseln.



3

Stelle Tag und Uhrzeit ein

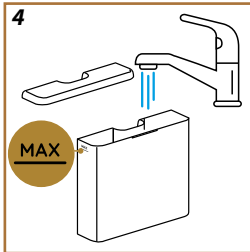
4. Wähle den richtigen Tag und die richtige Uhrzeit und drücke „Weiter“: Wähle das Format und drücke „Weiter“.

Fülle den Wassertank

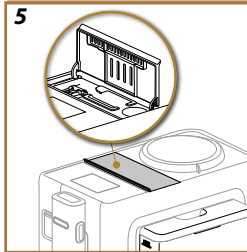
5. Nimm den Wassertank heraus.

Hinweis:

Halte den Wassertank leicht schräg, um ihn richtig herauszuziehen (Abb. 3).



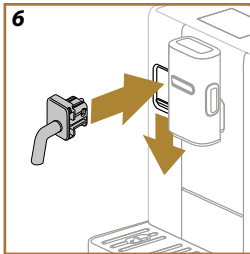
4



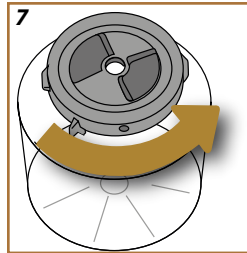
5

6. Fülle ihn bis zum Füllstand MAX (Abb. 4) mit frischem Wasser auf und setze ihn wieder in den Kaffeevollautomaten ein, drücke dann „Weiter“.

Bereite den Kaffeevollautomaten vor

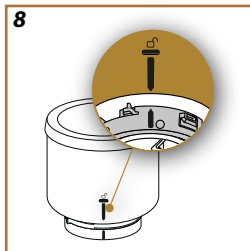


6



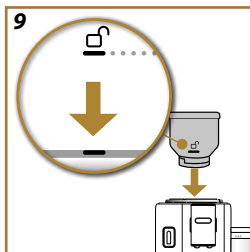
7

7. Öffne den Deckel des Zubehörfachs und nimm den Wasserauslauf heraus (Abb. 5).
8. Schiebe den Verschluss der Anschlussstelle der Milchkaraffe/ des Wasserauslaufs nach unten und setze den Heißwasserauslauf ein (Abb. 6). Drücke „Weiter“.

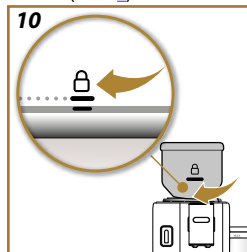


8

Setze den Kaffeebohnenbehälter ein

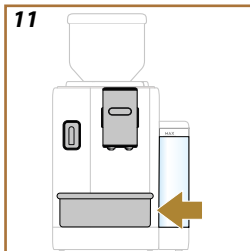


9



10

9. Kontrolliere, dass der Mahlgradregler auf „5“ steht. Wenn nicht, stelle ihn auf „5“. Drücke „Weiter“.
10. Entferne die Schutzabdeckung des Mahlwerks von der Aufnahme des Kaffeebohnenbehälters.
11. Nimm einen der Kaffeebohnenbehälter, drehe ihn um und vergewissere Dich, dass der untere Teil fest verschlossen ist. Drehe dazu den unteren Teil entgegen dem Uhrzeigersinn, bis ein Klicken zu hören ist (Abb. 7). Der Kaffeebohnenbehälter ist richtig verschlossen, wenn die beiden Pfeile zueinander ausgerichtet sind (Abb. 8). Drücke „Weiter“.
12. Fülle den Bohnenbehälter mit Deinen Kaffeebohnen und verschließe ihn wieder: Drücke „Weiter“.
13. Setze den Kaffeebohnenbehälter ein und drehe ihn im



Uhrzeigersinn, damit er einrastet. Um ihn richtig einzusetzen, muss das Symbol ☐ auf die Markierung am unteren Ring ausgerichtet sein (Abb. 9) und muss der Behälter nach dem Einsetzen auf die Position ☐ gedreht werden (Abb. 12). Drücke „Weiter“.

Erstmaliges Einschalten

14. Stelle einen Behälter mit einem Fassungsvermögen von mindestens 0,2 l unter den Kaffee- und Heißwasserauslauf (Abb. 13).
15. Drücke „Ja“, um den Spülvorgang zu starten. Die Zubereitung wird automatisch beendet.

Ratschläge

Auf dem Display erscheinen einige Tipps. Lies sie aufmerksam durch: Sie helfen Dir beim Gebrauch des Kaffeevollautomaten. Drücke „Weiter“, um fortzufahren.

Überprüfe die Wasserhärte

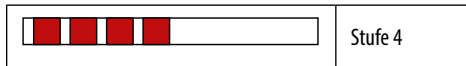
Der Kaffeevollautomat fordert die Entkalkung nach einer vorab festgelegten Betriebszeit an, die von der Wasserhärte abhängt. Es ist möglich, den Kaffeevollautomaten je nach der in den verschiedenen Wohnregionen vorhandenen Wasserhärte zu programmieren, sodass der Entkalkungsvorgang weniger häufig durchgeführt werden muss. Gehe wie nachfolgend beschrieben vor:

1. Drücke „Start“ und nimm den mitgelieferten Reaktionsstreifen „Wasserhärtestest“ aus seiner Packung (im Zubehörpack). Drücke „Weiter“.
2. Tauche den Streifen etwa eine Sekunde lang vollständig in ein Glas Wasser ein.
3. Nimm den Streifen aus dem Wasser und schüttle ihn leicht. Drücke „Weiter“. Nach etwa einer Minute bilden sich, je nach der Wasserhärte, 1, 2, 3 oder 4 kleine rote Quadrate; jedes Quadrat entspricht einer Stufe

Stelle die Wasserhärte ein

4. Drücke gemäß den Angaben in der nachfolgenden Tabelle auf den Punkt mit der Wasserhärte, die am vorherigen Punkt ermittelt wurde;

Reaktionsstreifen	Wasserhärte
	Stufe 1
	Stufe 2
	Stufe 3



5. Drücke „Ok“.
6. Nun ist der Kaffeevollautomat gemäß der neuen Einstellung der Wasserhärte programmiert.

Hinweis:


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

Jetzt kannst Du ihn nach Deinen Bedürfnissen individuell einstellen: Drücke „Start“.

[DAS VIDEO HIER ANSEHEN](#)



Profile

1. Stelle die Anzahl der Benutzer dieses Kaffeevollautomaten ein. Drücke „Weiter“.
2. Für die individuelle Einstellung drücke  auf dem Profilbild, treffe Deine Auswahl, indem Du die Taste mit dem Namen und „Ändern“ anklickst, und drücke dann „Speichern“.
3. Drücke „Weiter“: Die Profile sind bestätigt.

Tutorial

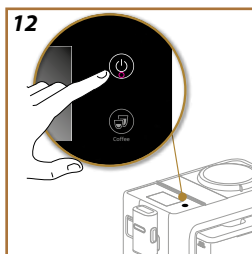
1. Drücke „Weiter“: Der Kaffeevollautomat ist für ein kurzes Tutorial bereit.
2. Drücke „Start“ und schaue auf das Display.
3. Der Kaffeevollautomat erläutert die wichtigsten Funktionen. Drücke „Weiter“, um zu den nächsten Bildschirmen zu wechseln.

Drücke nach dem Tutorial „Start“ und genieße Dein Kaffeeerlebnis.

Hinweis:


- Bei der ersten Inbetriebnahme müssen mindestens 4-5 Cappuccinos zubereitet werden, bevor der Kaffeevollautomat ein zufriedenstellendes Ergebnis in der Tasse erzielt.
- Beim ersten Gebrauch ist der Wasserkreislauf leer, der Kaffeevollautomat könnte daher sehr laut sein: das Geräusch wird während sich der Kreislauf füllt allmählich leiser.

Rivelia Einschalten des Kaffeevollautomaten




Hinweis:

Bei jedem Einschalten des Kaffeevollautomaten wird ein automatischer Vorheiz- und Spülvorgang durchgeführt, der nicht unterbrochen werden kann. Der Kaffeevollautomat ist erst nach erfolgter Durchführung dieses Zyklus betriebsbereit.

1. Drücke zum Einschalten des Kaffeevollautomaten die Taste  (Abb. 12); der Kaffeevollautomat schaltet sich ein.
2. Nach Beendigung des Aufheizvorgangs beginnt ein Spülvorgang mit Heißwasser, das aus dem Kaffeeauslauf fließt; auf diese Weise wird nicht nur der Kessel aufgeheizt, sondern der Kaffeevollautomat lässt heißes Wasser durch die internen Leitungen fließen, damit auch diese sich erwärmen.

Rivelia Ausschalten des Kaffeevollautomaten

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

1. Drücke zum Ausschalten des Kaffeevollautomaten die Taste  (Abb.12).
2. Falls vorgesehen, führt der Kaffeevollautomat aus dem Kaffeeauslauf einen Spülvorgang mit Heißwasser durch und schaltet sich dann aus (Bereitschaft).


Vorsicht!

Ziehe niemals den Stecker, wenn der Kaffeevollautomat eingeschaltet ist.

Ausschalten für längere Zeit

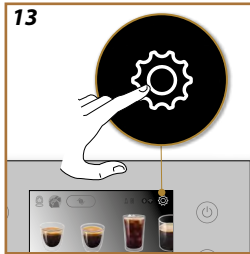
Wenn das Gerät für längere Zeit nicht benutzt wird (z.B. vor einem Urlaub), befolge die Angaben im Abschnitt [Lass das Wasser ablaufen](#).

Wenn das Gerät für einige Tage nicht benutzt wird, gehe wie folgt vor:

- Drücke die Taste , um den Kaffeevollautomaten auszuschalten;
- leere und reinige den Kaffeesatzbehälter und den Wassertank (Abb. [16](#));
- trenne das Netzkabel von der Steckdose.

Hinweis:

Fülle beim erneuten Einschalten des Kaffeevollautomaten den Wassertank und führe vor der Zubereitung des Getränks 3 Spülvorgänge durch, wie im Abschnitt [Spülvorgang](#) angegeben.




Spülvorgang

Mit dieser Funktion kann Heißwasser über den Kaffeeauslauf ausgegeben werden, um den internen Wasserkreislauf der Kaffeemaschine zu reinigen und aufzuheizen.

Stelle ein Gefäß mit einem Fassungsvermögen von mindestens 0,2 l unter die Ausläufe (Abb. 11).

Gehe zur Aktivierung dieser Funktion wie folgt vor:

1. Drücke , um das Menü Geräteeinstellungen aufzurufen (Abb. 13).
2. Blättere durch die Seiten, bis die Option „Spülvorgang“ angezeigt wird.
3. Drücke „Ja“, um mit der Ausgabe zu beginnen: nach einigen Sekunden tritt Heißwasser aus dem Kaffeeauslauf, das den internen Wasserkreislauf des Kaffeevollautomaten reinigt und aufheizt.
4. Um den Spülvorgang abzubrechen, drücke „Stop“ oder warte, bis er automatisch beendet wird.

Hinweis:

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



Entkalkung

Für die Anleitung zur Entkalkung gehe auf [„Entkalkung“](#).

Wasserfilter

Für die Anleitung zum Wasserfilter gehe auf [„Wasserfilter“](#).

Allgemein

1. Drücke , um das Menü Geräteeinstellungen aufzurufen (13).
2. Blättere durch die Seiten, bis die Option „Allgemein“ angezeigt wird. Unter diesem Menüpunkt kannst Du durch einfache Berührung die folgenden Funktionen aktivieren oder deaktivieren:
 - „Akustisches Signal“: falls aktiviert, ertönt bei jedem Vorgang ein Signalton.
 - „Energiesparmodus“: mit dieser Funktion kann der Energiesparmodus aktiviert oder deaktiviert werden. Wenn die Funktion aktiv ist, wird gemäß den europäischen Vorschriften ein geringerer Energieverbrauch garantiert: auf der Homepage (Startseite) erscheint .
3. Drücke „X“, um mit der gespeicherten neuen Auswahl zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.


Hinweis:

Auf dem Bildschirm wird die Seriennummer des Kaffeevollautomaten angezeigt, die für seine Identifizierung nützlich ist.

Auto-Abschaltung

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

Um die Auto-Abschaltung zu programmieren, gehe wie folgt vor:



1. Drücke , um das Menü Geräteeinstellungen aufzurufen [13](#)).
2. Blättere durch die Seiten, bis die Option „Auto-Abschaltung“ angezeigt wird.
3. Stelle die gewünschte Zeitspanne ein (15, 30 Minuten bzw. 1 Stunde oder 3 Stunden).
4. Drücke „X“, um mit der gespeicherten neuen Auswahl zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

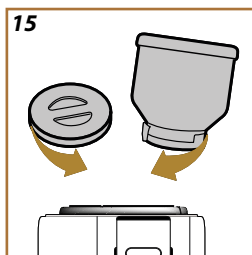
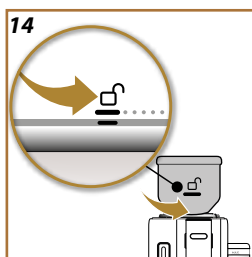
Support

1. Scanne den QR-Code, um die Bedienungsanleitung zu sehen und Support zu erhalten.
2. Drücke „X“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

Mahlen & Leeren

Um das Mahlwerk zu leeren (nicht den Kaffeebohnenbehälter), kannst Du diese Funktion verwenden, um die restlichen Kaffeebohnen zu entfernen:

1. Drücke , um das Menü Geräteeinstellungen aufzurufen [13](#)).
2. Blättere durch die Seiten, bis die Option „Mahlen & Leeren“ angezeigt wird.
3. Drücke „Alles lesen“;
4. Drehe den Behälter in die „Entriegelungsstellung“ () (Abb. [14](#)) und lasse ihn dort, bis der Vorgang beendet ist.
5. Drücke „Start“: der Kaffeevollautomat entfernt die restlichen Kaffeebohnen aus dem Mahlwerk.
6. Sobald der Vorgang beendet ist, entferne den Kaffeebohnenbehälter und setze den anderen Kaffeebohnenbehälter ein (siehe „[Setze den Kaffeebohnenbehälter ein](#)“) oder bringe die Schutzabdeckung des Mahlwerks an (Abb. [15](#)).
7. Der Kaffeevollautomat kehrt zur Homepage (Startseite), also auf betriebsbereit zurück.




Vorsicht!

- Es ist normal, dass sich in der Aufnahme des Kaffeebohnenbehälters Kaffeepulverreste befinden.
- Wenn sich der Kaffeebohnenbehälter nur schwer einsetzen lässt, vergewissere Dich, dass sich keine Kaffeebohnen in der Aufnahme des Kaffeebohnenbehälters oben am Kaffeevollautomaten befinden. Reinige in diesem Fall die Aufnahme des Kaffeebohnenbehälters mit dem mitgelieferten Pinsel und einem sauberen, weichen Tuch. Verwende einen Krümelsauger, um das Kaffeepulver zu entfernen.

Reinigung der Milchkaraffe

Der Kaffeevollautomat bietet ein Tutorial, um die Milchkaraffe sorgfältig zu reinigen und auf Dauer die einwandfreie Funktion des Lattecrema Systems zu gewährleisten.


1. Drücke , um das Menü Geräteeinstellungen aufzurufen (Abb. 13).
2. Blättere durch die Seiten, bis die Option „Reinigung der Milchkaraffe“ angezeigt wird.
3. Drücke „Weiter“ oder „Zurück“, um die eingeblendete Reihenfolge zu lesen.
4. Drücke beim letzten Schritt „Erledigt“, um zum Menü Geräteeinstellungen zurückzukehren;
5. Drücke „X“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

Hinweis:

Der Ablauf ist im Abschnitt erläutert. [Komplette Reinigung der Milchkaraffe](#)

Kaffeetemperatur

Gehe zur Änderung der Wassertemperatur, mit der die Kaffe Zubereitung erfolgt, wie folgt vor:

1. Drücke , um das Menü Geräteeinstellungen aufzurufen (13).
2. Blättere durch die Seiten, bis die Option „Kaffeetemperatur“ angezeigt wird.
3. Drücke „Einstellen“.
4. Stelle die gewünschte Temperatur anhand der eingeblendeten Temperaturen ein.
5. Drücke „<“, um die neue Auswahl zu speichern und zum Menü Geräteeinstellungen zurückzukehren;
6. Drücke „X“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

Hinweis:


Die Temperaturänderung ist bei großen Mengen wirksamer.

Bean Adapt Technology :

Wir empfehlen, von der Homepage (Startseite) Bean Adapt Technology aufzurufen und diesen Parameter anhand der verwendeten Kaffeebohnen einzustellen.


Statistiken

Mit dieser Funktion werden die statistischen Daten des Kaffeevollautomaten angezeigt. Gehe zur Anzeige der Daten wie folgt vor:

1. Drücke , um das Menü Geräteeinstellungen aufzurufen [13](#)).
2. Blättere durch die Seiten, bis die Option „Statistiken“ angezeigt wird. Um weitere Informationen anzuzeigen, drücke „Alles lesen“.
3. Drücke „<“, um den Bildschirm zu verlassen.
4. Drücke „X“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.


Sprachen

Wenn Du die Sprache der Homepage (Startseite) ändern möchtest, gehe wie folgt vor:

1. Drücke , um das Menü Geräteeinstellungen aufzurufen [13](#)).
2. Blättere durch die Seiten, bis die Option „Sprachen“ angezeigt wird.
3. Drücke „Einstellen“.
4. Drücke die Flagge für die Sprache, die Du wählen möchtest: das Display aktualisiert sich sofort mit der gewählten Sprache.
5. Drücke „<“, um mit der gespeicherten neuen Auswahl zum Menü Geräteeinstellungen zurückzukehren.
6. Drücke „X“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

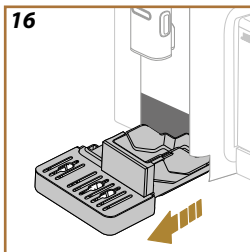
Tag und Uhrzeit

Um Tag und Uhrzeit auf der Homepage (Startseite) zu ändern, gehe wie folgt vor:

1. Drücke , um das Menü Geräteeinstellungen aufzurufen (Abb. [13](#)).
2. Blättere durch die Seiten, bis die Option „Tag und Uhrzeit“ angezeigt wird.
3. Drücke „Einstellen“.
4. Stelle Uhrzeit, Minuten und Tag ein und wähle das Format. Drücke „Ok“, um zu bestätigen (oder „<“, um abzubrechen und zum vorhergehenden Schritt zurückzukehren).
5. Drücke „X“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

Mahlwerkeinstellungen

Der Kaffeevollautomat bietet ein Tutorial, um das Mahlwerk richtig einzustellen und optimale Resultate zu erzielen.



1. Drücke , um das Menü Geräteeinstellungen aufzurufen (Abb. 13).
2. Blättere durch die Seiten, bis die Option „Mahlwerkeinstellungen“ angezeigt wird.
3. Drücke „Alles lesen“, um das Tutorial zur Einstellung des Mahlgrads zu konsultieren. Drücke „Weiter“ oder „Zurück“, um die Empfehlungen zu lesen.
4. Drücke beim letzten Bildschirm „Ok“, um zum Menü Geräteeinstellungen zurückzukehren.
5. Drücke „X“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

Hinweis:

- Es wird empfohlen, weitere Einstellungen des Mahlwerks erst dann durchzuführen, wenn nach dem beschriebenen Ablauf mindestens 3 Kaffees zubereitet wurden. Wenn Du feststellst, dass die Kaffeezubereitung erneut nicht richtig erfolgt, wiederhole den Ablauf.
- Der Mahlgradregler darf nur bei laufendem Mahlwerk in der Anfangsphase der Zubereitung verstellt werden.

Bean Adapt Technology :

Wir empfehlen, von der Homepage (Startseite) Bean Adapt Technology aufzurufen und diesen Parameter anhand der verwendeten Kaffeebohnen einzustellen.

Wasserhärte

Um eine neue Wasserhärte einzustellen, gehe wir folgt vor:

1. Ermittle die Wasserhärte gemäß den Angaben in „[Überprüfe die Wasserhärte](#)“.
2. Drücke , um das Menü Geräteeinstellungen aufzurufen (Abb. 13).
3. Blättere durch die Seiten, bis die Option „Wasserhärte“ angezeigt wird; Drücke „Einstellen“.
4. Stelle die mit dem Reaktionsstreifen ermittelte Wasserhärte ein.
5. Drücke „<“, um mit der gespeicherten neuen Auswahl zum Menü Geräteeinstellungen zurückzukehren.
6. Drücke „X“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

Lass das Wasser ablaufen

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

Gehe dazu wie folgt vor:


1. Drücke , um das Menü Geräteeinstellungen aufzurufen (Abb. 13).
2. Blättere durch die Seiten, bis die Option „Lass das Wasser ablaufen“ angezeigt wird.

-
3. Drücke „Ja“, um die Anleitung aufzurufen;
 4. Nimm den Kaffeesatzbehälter und die Abtropfschale heraus, leere sie und setze sie wieder ein (Abb. 16), drücke dann „Weiter“;
 5. Stelle einen 0,2 l Behälter unter die Ausläufe (Abb. 11). Drücke „Weiter“.
 6. Der Kaffeevollautomat führt einen Spülvorgang mit Heißwasser aus den Ausläufen durch.
 7. Nimm nach Beendigung des Spülvorgangs den Wassertank heraus (Abb. 3) und leere ihn.
 8. Falls eingesetzt, nimm den Wasserfilter aus dem Wassertank und drücke „Weiter“.
 9. Setze den Wassertank (leer) wieder ein und drücke „Ja“.
 10. Bestätige, dass Du bereit bist, und drücke „Ja“.
 11. Warte, bis der Kaffeevollautomat das Wasser ablaufen lässt; (Vorsicht: Heißwasser fließt!). Während sich der Kreislauf leert könnte das Gerät lauter werden: es handelt sich um den normalen Gerätebetrieb.
 12. Nimm nach Beendigung der Entleerung die Abtropfschale heraus, leere sie und setze sie wieder ein, drücke dann „Weiter“;
 13. Drücke „Ok“: der Kaffeevollautomat schaltet sich aus (Bereitschaft).
 14. Trenne den Kaffeevollautomaten vom Stromnetz.
 15. Gehe bei der nächsten Einschaltung des Gerätes gemäß der Anleitung im Kapitel „[Erster Gebrauch des Kaffeevollautomaten](#)“ vor.

Werkseinstellungen

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

Gehe dazu wie folgt vor:

1. Drücke , um das Menü Geräteeinstellungen aufzurufen (Abb. 13).
2. Blättere durch die Seiten, bis die Option „Werkseinstellungen“ angezeigt wird.
3. Drücke „Alles lesen“:
4. Wähle was zurückgesetzt werden soll: Maschine oder einzelnes Profil, drücke dann „Weiter“;
5. Befolge die entsprechenden Angaben, bis zur Bestätigung der Rücksetzung mit „Ok“;
6. Drücke „X“, um zur Homepage (Startseite) (C) zurückzukehren.

Hinweis:

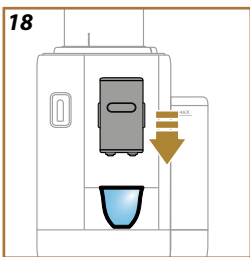
Nachdem der Kaffeevollautomat (nicht das einzelne Profil) auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wurde, bietet das Gerät erneut die Schritte der ersten Inbetriebnahme ab [Profil](#) an.



Mit Deinem Gerät kannst Du eine große Vielfalt an Getränken zubereiten: Blättere durch die Getränke auf dem Display, bis das gewünschte Getränk angezeigt wird (Abb. 17):

	Heiß	Kalt
Espresso	✓	✓
2X Espresso	✓	✗
Espresso Lungo	✓	✗
Kaffee	✓	✓
Long	✓	✗
Americano	✓	✓

Vorbereitung des Kaffeevollautomaten für Kaffeegetränke



Vorsicht!

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

1. Stelle 1 oder 2 Tassen unter den Kaffeeauslauf.
2. Verstelle den Kaffeeauslauf nach unten, damit er sich so nahe wie möglich an der Tasse befindet (Abb. 18): so erhältst Du eine bessere Crema.



Kaffeegetränke mit direkter Anwahl

1. Drücke direkt auf das Bild auf der Homepage (Startseite) des gewünschten Kaffees (z.B. Espresso, Abb. 19).
2. **Heiße Kaffeegetränke:** der Kaffeevollautomat beginnt mit der Zubereitung.

Kalte Kaffeegetränke:

- Wähle ein Getränk „Ice“ (kalt) oder „Extra ice“ (sehr kalt): drücke „Weiter“;
- Je nach getroffener Auswahl empfiehlt der Kaffeevollautomat die Menge an Eiswürfeln, bevor er mit der Zubereitung beginnt: gib die angegebene Menge Eiswürfel in den Becher/die Tasse (Abb. 20): drücke „Zubereiten“.
- Der Kaffeevollautomat beginnt mit der Zubereitung.



Auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Mahlen, Kaffeezubereitung).





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



Individuell eingestellte Kaffeegetränke

Um die Kaffeegetränke mit individuellen Parametern auszugeben, gehe wie folgt vor:

1. Drücke auf den Balken zur individuellen Einstellung am unteren Ende des gewünschten Getränks (z.B. Espresso, Abb. 21). Auf dem Display erscheinen die Parameter, die anhand des eigenen Geschmacks individuell eingestellt werden können:

 Menge	
 Intensität	

2. **Heiße Kaffeegetränke:** Nachdem die Parameter eingestellt sind, drücke „Zubereiten“: das Gerät beginnt mit der Zubereitung und auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Mahlvorgang, Kaffeezubereitung);

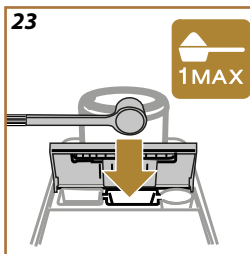
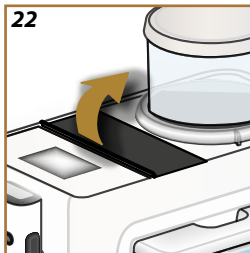
Kalte Kaffeegetränke: Wähle die Menge, drücke dann Start und gehe wie folgt vor:

- Wähle ein Getränk „Ice“ (kalt) oder „Extra ice“ (sehr kalt): drücke „Weiter“;
 - Vor der Zubereitung empfiehlt das Gerät die Menge an Eiswürfeln: gib die angegebene Menge Eiswürfel in den Becher/die Tasse (Abb. 22): Drücke „Zubereiten“.
 - Der Kaffeevollautomat beginnt mit der Zubereitung. Auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Mahlen, Kaffeezubereitung).
3. Drücke nach Beendigung der Zubereitung „Speichern“, um die neuen Einstellungen zu speichern, oder „Abbrechen“, um die bisherigen Parameter beizubehalten. Du kannst sie auch in Deiner Coffee Routine speichern, indem Du im entsprechenden Feld einen Haken setzt.

Hinweis

Wenn sie gespeichert werden, bleiben die neuen Einstellungen NUR im ausgewählten Profil gespeichert.

Das Gerät ist für einen neuen Gebrauch bereit.



Zubereitung mit gemahlenem Kaffee

Vorsicht!


- Fülle den vorgemahlene Kaffee niemals in den ausgeschalteten Kaffeevollautomaten, um zu vermeiden, dass er sich im Innern des Kaffeevollautomaten ausbreitet und ihn verschmutzt. In diesem Fall könnte der Kaffeevollautomat beschädigt werden.
- Fülle niemals mehr als 1 gestrichenen Messlöffel ein, da das Maschineninnere sonst verschmutzen oder der Einfüllschacht verstopfen könnte.

- Bei der Verwendung von gemahlenem Kaffee kann jeweils nur eine Tasse Kaffee zubereitet werden.
 - Bei Zubereitung von Kaffee **Long** oder **2X Espresso**: Fülle nach halber Zubereitung, wenn es vom Gerät angefordert wird, einen gestrichenen Messlöffel vorgemahlene Kaffee ein und drücke „Ok“.
1. Drücke auf die individuellen Einstellungen am unteren Ende des gewünschten Getränks (z.B. Espresso, Abb. 21). Auf dem Display erscheinen die Parameter, die anhand des eigenen Geschmacks individuell eingestellt werden können:
 2. Wähle „Vorgemahlen“ ☞;
 3. Wähle die Menge und drücke „Zubereiten“.
 4. Klappen den Deckel des Zubehörfachs auf (Abb. 22).
 5. Überprüfe, dass der Kaffeepulverschacht eingesetzt ist und vergewissere Dich, dass er nicht verstopft ist; fülle einen gestrichenen Messlöffel Kaffeepulver ein (Abb. 23) . Drücke „Ok“, um mit der Zubereitung zu beginnen.
 6. Das Gerät beginnt mit der Ausgabe und auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Wasser erhitzen, Kaffeeausgabe).
- Nach erfolgter Zubereitung ist das Gerät für einen neuen Gebrauch bereit.

Gib für einen perfekten Energieschub einen zusätzlichen Espresso in die folgenden Getränke:

	Heiß
Espresso	✓
Espresso Lungo	✓
Long	✓
Kaffee	✓
Americano	✓
Cappuccino	✓
Latte Macchiato	✓
Espresso Macchiato	✓
Caffelatte	✓
Cappuccino Mix	✓
Cortado	✓
Flat White	✓



Gehe wie folgt vor:

1. Drücke auf die individuellen Einstellungen am unteren Ende des gewünschten Getränks (z.B. Espresso, Abb. 21). Auf dem Display erscheinen die Parameter, die anhand des eigenen Geschmacks individuell eingestellt werden können:
2. Drücke „Extra Shot“, dann „Ok“.
3. Wähle die gewünschte Menge und Intensität. Drücke „Zubereiten“.
4. Bestätige durch Drücken von „Ok“. (Wenn Du einen Haken in das Feld setzt, wird die Meldung nicht mehr angezeigt).
5. Das Gerät beginnt mit der Zubereitung und auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge.
6. Drücke nach Beendigung der Zubereitung „Speichern“, um die neuen Einstellungen zu speichern, oder „Abbrechen“, um die bisherigen Parameter beizubehalten. Du kannst sie auch in Deiner Coffee Routine speichern, indem Du im entsprechenden Feld einen Haken setzt. In diesem Fall wird der Extra Shot mit dem Symbol  im Balken zur individuellen Einstellung des Getränks angezeigt.

Hinweis



Wenn sie gespeichert werden, bleiben die neuen Einstellungen NUR im ausgewählten Profil gespeichert.

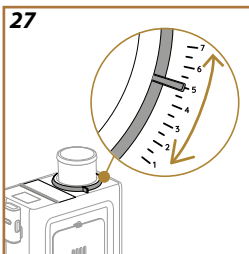
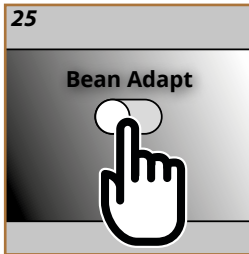
Das Gerät ist für einen neuen Gebrauch bereit.

- Die Kaffeezubereitung kann jederzeit abgebrochen werden, indem auf „Stop“ oder „Abbrechen“ gedrückt wird.
- Wenn Du nach abgeschlossener Zubereitung mehr Kaffee möchtest, drücke einfach „ Extra“. Sobald die gewünschte Menge erreicht ist, drücke „ Stop“ oder „Abbrechen“.
- Während des Betriebs erscheinen auf dem Display einige Meldungen („Fülle den Wassertank bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser auf“, usw.), deren Bedeutung im Kapitel [„Häufige Meldungen und Alarmmeldungen“](#) aufgeführt ist.
- Wenn der Kaffee tröpfchenweise, zu schnell mit wenig Crema oder zu kalt herausläuft, konsultiere das Tutorial zur Einstellung des Mahlgrads (siehe Abschnitt [„Mahlwerkeinstellungen“](#)) und das Kapitel [„FAQ“](#).
- Wenn der „Energiesparmodus“ aktiviert ist, kann die Zubereitung des ersten Kaffees einige Sekunden Wartezeit mehr erfordern.

Empfehlungen für einen heißeren Kaffee

Für einen heißeren Kaffee empfehlen wir:

- vor der Kaffeezubereitung einen Spülvorgang durchzuführen (siehe [„Spülvorgang“](#) im Menü Geräteeinstellungen .
- die Tassen mit heißem Wasser vorzuwärmen (und zwar mit der Funktion Heißwasser, siehe Kapitel [„Heißwasser“](#)).
- die Einstellung der Kaffeetemperatur zu erhöhen (siehe [„Kaffeetemperatur“](#) im Menü Geräteeinstellungen .



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

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

1. Drücke auf der Homepage (Startseite) (Abb. 24).
2. Schalte Bean Adapt ein (Abb. 25).
3. Der Kaffeevollautomat erinnert daran, dass vor jeder Änderung des Mahlwerks mindestens 3 Tassen Kaffee zubereitet werden müssen. Drücke Ok.
4. Wähle die verwendete Kaffeebohnenart: 100% Arabica oder Arabica-Robusta Mischung (diese Information findest Du auf der Verpackung des Kaffees). Drücke , um weitere Informationen zu erhalten. Drücke „Weiter“.
5. Wähle den Röstgrad, indem Du auf den Farbton drückst, der sich am meisten dem Farbton der Bohnen annähert (Abb. 26). Drücke , um weitere Informationen zu erhalten. Drücke „Weiter“.

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

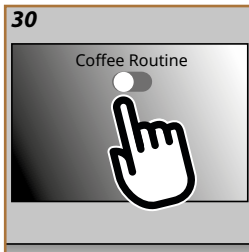
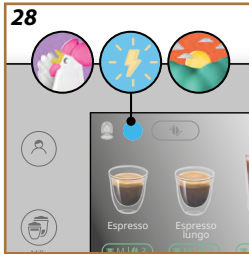
6. Überprüfe die aktuelle Einstellung des Mahlwerks und wähle sie aus dem Dropdown-Menü aus. Drücke , um weitere Informationen zu erhalten. Drücke „Weiter“.
7. Drücke „Zubereiten“, um einen Espresso zuzubereiten. Drücke nach der Zubereitung „Weiter“.
8. Der Kaffeevollautomat fragt nach Deiner Meinung zum zubereiteten Kaffee und empfiehlt daraufhin die optimalen Parameter: Drücke bei jedem Bildschirm auf „Weiter“, um zum nächsten Parameter zu wechseln:
 - Kaffeetemperatur;
 - Intensität;
 - Mahlgradeinstellung (drehe den Mahlgradregler, wenn das Mahlwerk in Betrieb ist) (Abb. 27).
9. Drücke auf dem Namen der Kaffeebohnen und es erscheint das Tastenfeld, um ihn zu ändern. Drücke „Ok“, um ihn zu bestätigen.
10. Drücke „Speichern“: Der Kaffeevollautomat speichert die Einstellungen und der Name wird anstelle des Logos angezeigt .

Hinweis

- Bean Adapt Technology ist nur für den Espresso verfügbar.
- Es können bis zu 6 verschiedene Kaffeebohnenprofile gespeichert werden. Alle gespeicherten Profile können durch Drücken des Namens auf der Homepage (Startseite) aufgerufen werden.



Rivelia Coffee Routine



Mit der Funktion Coffee Routine erinnere ich mich an Deine Kaffeavorlieben im Laufe des Tages und aktualisiere Dein Getränkeverzeichnis.

1. Drücke auf der Homepage (Startseite) das Symbol für die aktuelle Coffee Routine (Abb. 28).
2. Schalte Coffee Routine ein (Abb. 29) und drücke zur Bestätigung „Ja“.
3. Je nach Tageszeit erscheint auf der Homepage (Startseite) ein anderes Symbol (Abb. 30).

Auf diese Weise bietet der Kaffeevollautomat die bei den bisherigen Zubereitungen gespeicherten individuellen Einstellungen: ein Kaffee ganz nach Deinem Geschmack.

Hinweis

Um diese Funktion auszuschalten, drücke auf der Homepage (Startseite) das Symbol der aktuellen Coffee Routine und drücke die Taste „Coffee Routine“ (Abb. 29). In diesem Fall:

- Bestätige die Ausschaltung der Funktion durch Drücken von „Ja“;
- der Kaffeevollautomat fordert Dich auf, eine voreingestellte Routine auszuwählen und „Ok“ zu drücken.

Anstelle des Symbols der aktuellen Coffee Routine erscheint auf der Homepage (Startseite) das Symbol .



Vorbereitung der Milchkaraffe

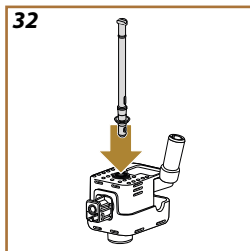
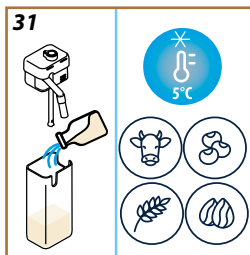
Hinweis






Um zu vermeiden, dass wenig aufgeschäumte Milch oder Milchschaum mit großen Blasen erzielt wird, reinige die Milchkaraffen immer entsprechend den Angaben in den Abschnitten „Reinigung der Milchkaraffe nach jedem Gebrauch“ und „Komplette Reinigung der Milchkaraffe“

Welche Milch sollte verwendet werden?

Die Qualität des Schaums kann variieren, je nach:

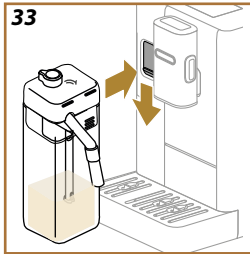
- Temperatur der Milch oder des pflanzlichen Getränks (verwende für optimale Resultate immer Milch oder pflanzliche Getränke mit Kühlschranktemperatur, 5°C);
- Typ der Milch oder des pflanzlichen Getränks;
- verwendeter Marke;
- Zutaten und Nährwerten.



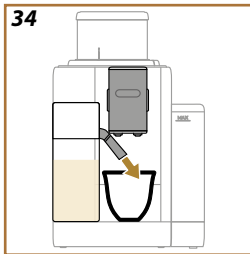
LatteCrema HOT 	
Kuhmilch 	
Vollmilch (Fettgehalt >3,5%)	✓
Fettarme Milch (Fettgehalt zwischen 1,5 und 1,8%)	
Magermilch (Fettgehalt <0,5%)	
Pflanzliche Getränke	
 Sojamilch	✓
 Mandelmilch	✓
 Hafermilch	✓

Fülle die Milchkaraffe und setze sie ein

1. Klappen den Deckel auf und fülle eine ausreichende Menge Milch in den Milchbehälter, wobei der auf dem Behälter angegebene Füllstand MAX nicht überschritten werden darf (Abb. 31);







2. Vergewissere Dich, dass das Milchsaugrohr richtig in die entsprechende Aufnahme am Boden des Deckels der Milchkaraffe eingesetzt ist (Abb. 32);
3. Setze den Deckel wieder auf den Milchbehälter.
4. Schiebe die Klappe nach unten, drücke die Karaffe fest auf den Anschluss und raste sie daran ein (Abb. 33). Es ertönt ein akustisches Signal (falls die Funktion aktiviert ist);
5. Stelle eine ausreichend große Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs und unter den Milchauslauf. Die Verlängerung des Milchauslaufs kann ausgezogen werden (Abb. 34);
6. Wähle das gewünschte Getränk gemäß den Angaben in den folgenden Abschnitten.



Einstellung der Milchschaummenge

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

Position des Drehknopfs	Empfohlen für...
	LatteCrema HOT 
 Fein	<ul style="list-style-type: none"> • Caffelatte
 Cremig	<ul style="list-style-type: none"> • Latte Macchiato • Flat White • Cortado
 Fest	<ul style="list-style-type: none"> • Cappuccino • Cappuccino Mix • Espresso Macchiato • Heiße Milch (aufgeschäumt)



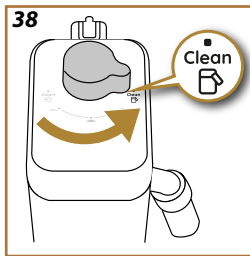
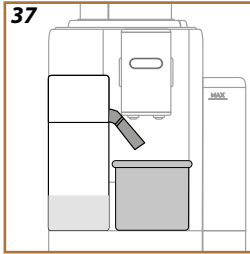
Zubereitung von Milchgetränken

Drücke direkt auf der Homepage auf das Bild des gewünschten Getränks (Abb. 35).

Wie bei den Kaffeegetränken kann das Getränk durch Drücken auf den Balken am unteren Ende des Bildes auf der Homepage (Startseite) individuell eingestellt werden (Abb. 36).

Um die Zubereitung manuell abzubrechen, drücke „Stop“ oder „Abbrechen“.





Reinigung der Milchkaraffe nach jedem Gebrauch

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

1. Lasse die Milchkaraffe für diesen Vorgang am Gerät (sie muss nicht geleert werden);
2. Stelle eine Tasse oder ein anderes Gefäß unter den Milchauslauf (Abb. 37);
3. Drehe den Drehknopf für Milchschaum/Reinigung auf „Clean“ (Abb. 38): aus dem Milchauslauf fließen Heißwasser und Dampf. Die Reinigung wird automatisch beendet;
4. Stelle den Milchschaumregler wieder auf eine der wählbaren Milchschaumkonsistenzen;


Wenn Du mehrere Milchgetränke nacheinander zubereiten möchtest:

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

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

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


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

- Nachdem die Reinigung mit der Funktion „Clean“ durchgeführt wurde, nimm die Milchkaraffe heraus und stelle sie sofort in den Kühlschrank. Die Milchkaraffe „HOT“  darf nicht länger als 2 Tage im Kühlschrank aufbewahrt werden: reinige dann alle Teile gemäß den Angaben im Abschnitt [„Komplette Reinigung der Milchkaraffe“](#).

Vorsicht:

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

Allgemeine Hinweise nach der Zubereitung von Milchgetränken:

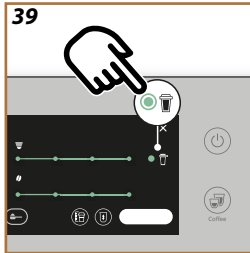
- Wenn die Reinigung nicht durchgeführt wird, erscheint auf der Homepage (Startseite) das Symbol , um daran zu erinnern, dass die Milchkaraffe gereinigt werden muss.
- In einigen Fällen muss für die Durchführung der Reinigung das Aufheizen des Kaffeevollautomaten abgewartet werden.


-
- Um eine korrekte Reinigung zu erhalten, muss das Ende der Funktion CLEAN abgewartet werden. Die Funktion ist automatisch. Ihr Ablauf darf nicht unterbrochen werden.



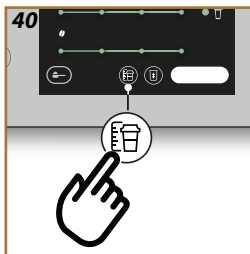
Die Funktion „To Go“ bietet die Möglichkeit zur Kreation von individuellen Getränken zum Mitnehmen.

Suche auf der Website delonghi.com nach dem für Deinen Kaffeevollautomaten empfohlenen To Go Becher:

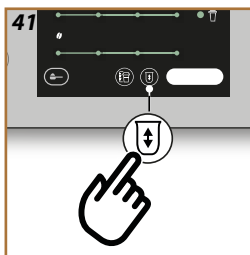


	To Go Becher (nicht im Lieferumfang enthalten) (Fassungsvermögen 236 ml/130mm)
	Typ: DLSC074
	EAN:8004399024465




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



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



Gehe wie folgt vor:

1. Drücke auf den Balken zur individuellen Einstellung am unteren Ende des gewünschten Getränks (z.B. Espresso, Abb. 21). Auf dem Display erscheinen die Parameter, die anhand des eigenen Geschmacks individuell eingestellt werden können, und die wählbaren Funktionen:
2. Wähle  (Abb. 39): die Funktion „To Go“ wird aufgerufen.
3. Drücke „Weiter“, dann „Ok“.
4. Bei Drücken von  werden die Informationen zur Menge und folglich zur richtigen Größe des To Go Bechers angezeigt (Abb. 40).
5. Drücke  (Abb. 41) um die Menge des Getränks auszuwählen: Drücke „Speichern“.
6. Die neue Menge des Getränks „To Go“ wird gespeichert und bei der nächsten Zubereitung automatisch eingestellt. Drücke „X“.

-
7. Drücke „Zubereiten“: Der Kaffeevollautomat beginnt mit der Zubereitung des Getränks.

Hinweis:

- Jedes Mal, wenn ein anderer To Go Becher als zuvor verwendet wird, ist es empfehlenswert, in der Nähe des Kaffeevollautomaten zu bleiben, um die ausgegebene Getränkmenge zu kontrollieren.
- Wenn sie gespeichert werden, bleiben die neuen Einstellungen NUR im ausgewählten Profil gespeichert.
- Um die Temperatur der heißen Getränke aufrechtzuerhalten, wird empfohlen, den To Go Becher mit Heißwasser vorzuwärmen.
- Die Verwendung des To Go Bechers ist nur für die auf der Homepage (Startseite) vorhandenen Getränke empfohlen.
- Falls Sie anstelle des mitgelieferten To Go Bechers einen anderen To Go Becher verwenden möchten, achten Sie bitte darauf, dass seine Höhe maximal 14 cm betragen darf.

Achtung

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

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

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

Gehe dazu wie folgt vor:



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

1. Schiebe den Verschluss der Anschlussstelle für Zubehör nach unten und setze den Heißwasserauslauf ein (Abb. 6). Drücke „Weiter“.
2. Stelle eine Tasse unter den Heißwasserauslauf.
3. Auf der Homepage (Startseite):
 - Drücke direkt auf das Bild für Heißwasser: Die Zubereitung beginnt;
 - drücke auf den Balken für die individuelle Einstellung am unteren Ende des Bildes und wähle die Menge, die ausgegeben werden soll, drücke dann „Zubereiten“: Die Zubereitung beginnt;
4. Die Zubereitung wird automatisch beendet.




Hinweis

- Um die Zubereitung manuell abubrechen, drücke „Stop“ oder „Abbrechen“.
- Sobald die Zubereitung automatisch beendet ist kann sie durch Drücken von „Extra“ fortgesetzt werden.

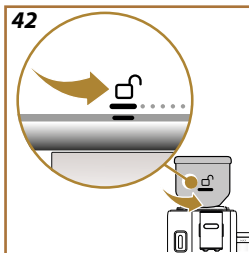
Mit der Funktion my kannst Du die Menge jeder Zutat für die Zubereitung Deines heißen Lieblingsgetränks wählen

1. Überprüfe, dass das Profil gewählt ist, für welches das Getränk individuell eingestellt werden soll;
2. Drücke auf die individuellen Einstellungen am unteren Ende des gewünschten Getränks (z.B. Espresso, Abb. 21).
3. Drücke ;
4. Drücke „Start“.
5. Wähle bei der Zubereitung von Kaffeegetränken die Intensität oder die Funktion „Bean Adapt“: Drücke „Weiter“;
6. Vergewissere Dich, dass die Tasse unter dem Kaffeeauslauf die richtige Größe hat und drücke „Zubereiten“;
7. Während der Zubereitung füllt sich allmählich ein Fortschrittsbalken. Wenn die kleinste programmierbare Menge erreicht ist, aktiviert sich die Taste „Stop“. Das Symbol „“ zeigt die bisherige Menge an.
8. Wenn die gewünschte Menge in der Tasse erreicht ist, drücke „Stop“;
9. Drücke „Speichern“, um die neuen Parameter des Getränks für das gewählte Profil zu speichern: wenn „Coffee Routine“ eingeschaltet ist, empfiehlt der Kaffeevollautomat, das Getränk für diese Tageszeit zu speichern.

Hinweis


- Wenn sie gespeichert werden, bleiben die neuen Einstellungen NUR im ausgewählten Profil gespeichert.
- Wenn ein einzelnes Getränk individuell eingestellt wird, gilt diese Einstellung automatisch auch für das entsprechende doppelte Getränk.
- Die Programmierung kann jederzeit verlassen werden, indem auf „X“ gedrückt wird: die Einstellungen werden nicht gespeichert.
- Um die Funktion zu deaktivieren und das Getränk mit anderen Parametern zuzubereiten, drücke auf den Balken für die individuelle Getränkeinstellung: drücke auf dem Bildschirm , um die Funktion zu deaktivieren () und zu den Werkseinstellungen zurückzukehren.
- Um das Getränk my neu zu programmieren, muss es auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden: drücke auf den Balken für die individuelle Getränkeinstellung und vergewissere Dich, dass die Funktion aktiviert ist (). Drücke „Reset“, um das Getränk auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen. Programme dann das Getränk neu.

Mengentabelle		
Getränk	Standardmenge	Programmierbare Menge
Espresso	40 ml	20-180 ml
2X Espresso	40 ml + 40 ml	20-180 ml + 20-180 ml
Espresso Lungo	120 ml	60-180 ml
Kaffee	180 ml	100-270 ml
Long	160 ml	115-250 ml
Americano	150 ml	70-480 ml
Heißwasser	250 ml	20-420 ml



Wechsele den Kaffeebohnenbehälter, um eine andere Kaffeebohnenmischung zu genießen.

Gehe wie folgt vor:

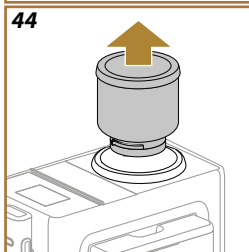
1. Drehe den Kaffeebohnenbehälter in die Verriegelungsstellung  (Abb. 42) und lasse ihn dort, bis die Zubereitung beendet ist;
2. Das Display zeigt die Optionen für den „Kaffeebohnenwechsel“: Wähle eine der Optionen und befolge den Ablauf (Abb. 43):

Wähle das Getränk (Verwende die restlichen Kaffeebohnen im Mahlwerk, um ein Getränk zuzubereiten):



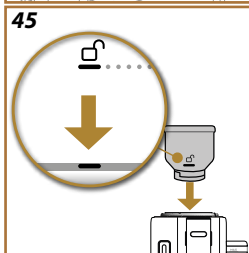
3. Wähle „Getränk wählen“.
4. Drücke „Start“: Die Homepage (Startseite) bietet die zur Auswahl stehenden Getränke (die Intensität ist bereits eingestellt und kann nicht geändert werden).
5. Drücke „Ok“ und bereite das Getränk wie gewohnt zu (Wenn Du einen Haken in das Feld setzt, wird die Meldung nicht mehr angezeigt).



Mahlen & Leeren (Starte einen Mahlvorgang, um die restlichen Kaffeebohnen aus dem Mahlwerk zu entfernen)

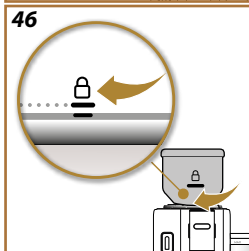


3. Wähle „Mahlen & Leeren“;
4. Drücke „Start“ und warte, bis der Kaffeevollautomat den Mahlvorgang beendet hat;

Nun kannst Du den Kaffeebohnenbehälter wechseln.



5. Entferne den Kaffeebohnenbehälter (Abb. 44);
6. Setze den neuen Kaffeebohnenbehälter ein und drehe ihn im Uhrzeigersinn, damit er einrastet. Um den Vorgang richtig durchzuführen, müssen das Entriegelungssymbol  auf die Markierung am Mahlgradregler ausgerichtet sein (Abb. 45) und der Kaffeebohnenbehälter nach dem Einsetzen in die Verriegelungsstellung gedreht werden  (Abb. 46).



Hinweis

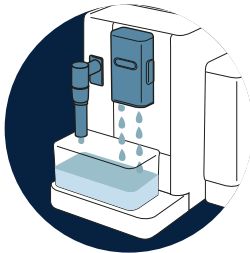
Wenn der Kaffeebohnenbehälter ausgetauscht wird, ohne das Mahlwerk zu leeren, wird der Kaffee mit einer Mischung aus alten und neuen Bohnen zubereitet.

Vorsicht!

- Es ist normal, dass sich in der Aufnahme des Kaffeebohnenbehälters Kaffeepulverreste befinden.

-
- Wenn sich der Kaffeebohnenbehälter nur schwer einsetzen lässt, vergewissere Dich, dass sich keine Kaffeebohnen in der Aufnahme des Kaffeebohnenbehälters oben am Kaffeevollautomaten befinden. Reinige in diesem Fall die Aufnahme des Kaffeebohnenbehälters mit dem mitgelieferten Pinsel und einem sauberen, weichen Tuch. Verwende einen Krümelsauger, um das Kaffeepulver zu entfernen.

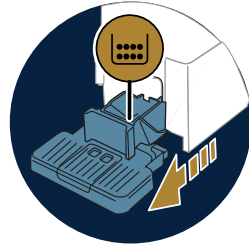
Rivelia Reinigung des Kaffeevollautomaten



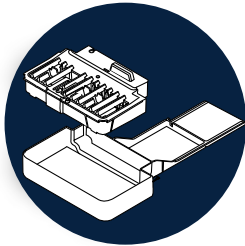
[INTERNER KREISLAUF DES KAFFEEVOLLAUTOMATEN](#)



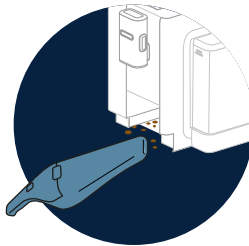
[KAFFEEBOHNENBEHÄLTER](#)



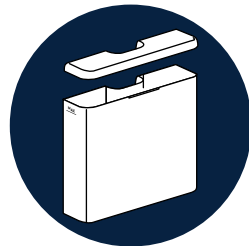
[KAFFEESETZBEHÄLTER](#)



[ABTROPFSCHALE UND ROST DER ABTROPFSCHALE](#)



[GERÄTEINNERE](#)



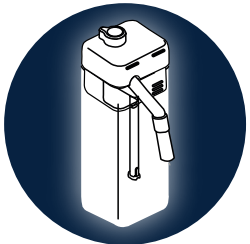
[WASSERTANK](#)



[AUSGÜSSE DES KAFFEEAUSLAUFS](#)



[KAFFEEPULVERSCHACHT HERAUSNEHMBARE BRÜHEINHEIT](#)

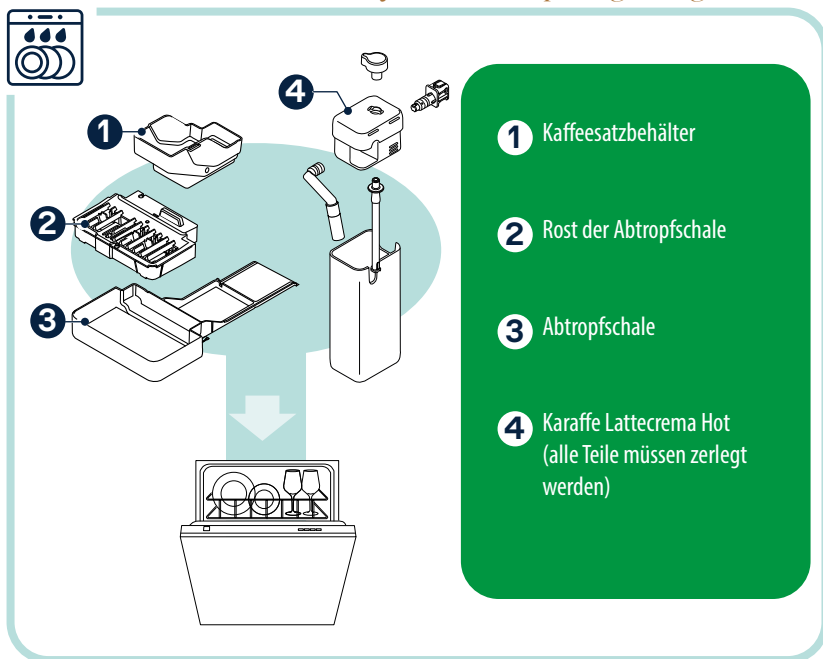


[„KOMPLETTE REINIGUNG DER MILCHKARAFFE“](#)

Hinweis

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

Was darf im Geschirrspüler gereinigt werden



Interner Kreislauf des Kaffeevollautomaten


Bei Nichtgebrauch von mehr als 3-4 Tagen wird dringend empfohlen, den Kaffeevollautomaten vor dem Gebrauch einzuschalten und 2-3 Spülvorgänge durchzuführen, indem die Funktion „[Spülvorgang](#)“ gewählt wird.

Hinweis

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

Kaffeebohnenbehälter

Der Kaffeebohnenbehälter muss regelmäßig gereinigt werden. Gehe dazu wie folgt vor:

1. Drehe den Kaffeebohnenbehälter entgegen dem Uhrzeigersinn in die Entriegelungsstellung  (Abb. 42) und lasse ihn in dieser Position, bis der Ablauf beendet ist: Die Funktion „Kaffeebohnenwechsel“ wird aufgerufen (Abb. 43);
2. Wähle eine der Funktionen ([Wähle das Getränk \(Verwende die restlichen Kaffeebohnen im Mahlwerk, um ein Getränk zuzubereiten\)](#); oder [Mahlen & Leeren \(Starte einen Mahlvorgang, um die restlichen](#)

[Kaffeebohnen aus dem Mahlwerk zu entfernen](#)) und führe den Ablauf durch;

3. Entferne dann den Kaffeebohnenbehälter;
4. Entferne den Deckel des Kaffeebohnenbehälters. Leere den Kaffeebohnenbehälter, indem Du die restlichen Kaffeebohnen in einen anderen Behälter umfüllst;
5. Reinige die Innen- und Außenseite des Kaffeebohnenbehälters mit einem weichen, angefeuchteten Tuch und entferne alle Kaffeerückstände.
6. Reinige am Kaffeevollautomaten die Aufnahme des Kaffeebohnenbehälters mit dem Pinsel und einem sauberen, weichen Tuch. Verwende einen Krümelsauger, um das Kaffeepulver zu entfernen.
7. Trockne den Kaffeebohnenbehälter und seinen Deckel sorgfältig mit einem sauberen, trockenen Tuch oder Papier ab: Vergewissere Dich, dass er vollständig trocken ist.
8. Fülle den Behälter mit Kaffeebohnen und verschließe ihn mit dem Deckel. Um den Vorgang richtig durchzuführen, müssen das Entriegelungssymbol ☐ auf die Markierung am Mahlgradregler ausgerichtet sein (Abb. 45) und der Kaffeebohnenbehälter nach dem Einsetzen in die Verriegelungsstellung gedreht werden ☒ (Abb. 46).

Kaffeesatzbehälter

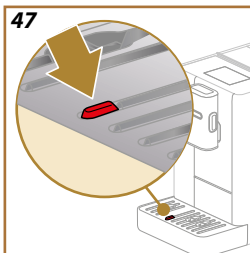
Wenn der Kaffeevollautomat dies anfordert, muss er geleert und gereinigt werden. Solange der Kaffeesatzbehälter nicht gereinigt ist, kann kein Kaffee ausgegeben werden. Das Gerät zeigt die Notwendigkeit den Behälter zu leeren auch dann an, wenn er nicht voll ist, falls seit der ersten Zubereitung 72 Stunden vergangen sind (damit die Berechnung der 72 Stunden korrekt erfolgen kann, darf der Kaffeevollautomat nie vom Stromnetz getrennt werden).

Vorsicht! Verbrühungsgefahr

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

Zur Durchführung der Reinigung (bei eingeschaltetem Kaffeevollautomaten):

1. Nimm die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter heraus;
2. Leere die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter und reinige sie, wobei alle sich am Boden angesammelten Rückstände entfernt werden müssen.
3. Setze die Abtropfschale, zusammen mit dem Rost und dem Kaffeesatzbehälter, wieder ein.



Vorsicht!

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

Abtropfschale und Rost der Abtropfschale

Die Abtropfschale ist mit einem Schwimmer (rot) zur Anzeige des Wasserstandes ausgestattet (Abb. 47).

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

1. Nimm die Abtropfschale mit allen Teilen heraus;
2. Entferne den Kaffeesatzbehälter und seine Halterung: Leere den Kaffeesatzbehälter;
3. Entferne den Tassenrost und den Rost der Abtropfschale und reinige alle Teile gründlich: Der Tassenrost darf nicht im Geschirrspüler gereinigt werden;
4. Setze die Abtropfschale mit allen Teilen wieder in den Kaffeevollautomaten ein.

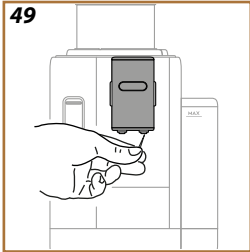
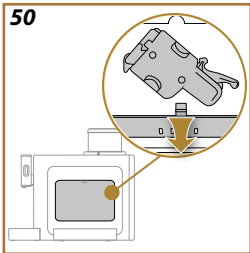
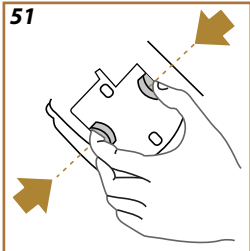
Vorsicht!

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

Geräteinnere**Stromschlaggefahr!**

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

1. Kontrolliere regelmäßig (etwa ein Mal pro Monat), dass das Geräteinnere (nach Herausnehmen der Abtropfschale zugänglich) nicht verschmutzt ist.
2. Sauge alle Rückstände mit einem Krümelsauger auf.

48**49****50****51**

Wassertank

Reinige regelmäßig (etwa einmal im Monat) und nach jedem Austauschen des Wasserfilters den Wassertank.

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

Hinweis:

Wenn der Kaffeevollautomat für mehr als 3 Tage nicht benutzt wird, reinige den Wassertank, wie oben beschrieben.

Ausgüsse des Kaffeeauslaufs

1. Reinige den Kaffeeauslauf regelmäßig mit einem Schwamm oder einem Tuch (Abb. 48);
2. Kontrolliere, dass die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs nicht verstopft sind. Entferne gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Zahnstocher (Abb. 49).

Kaffeepulverschacht

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

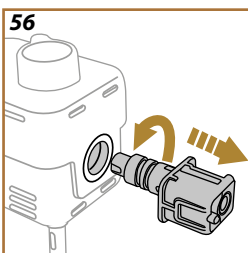
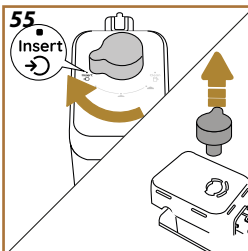
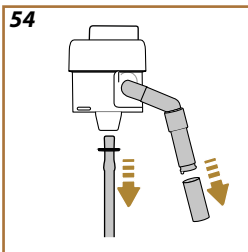
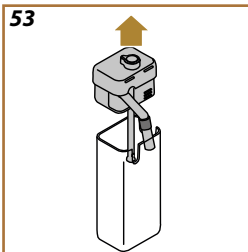
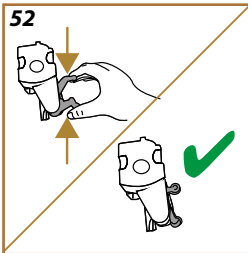
1. Schalte den Kaffeevollautomaten aus (siehe „[Ausschalten des Kaffeevollautomaten](#)“);
2. Klappe den Deckel des Zubehörfachs auf (Abb. 22).
3. Entferne den Messlöffel/Pinsel;
4. Nimm den herausnehmbaren Kaffeepulverschacht heraus;
5. Reinige den Kaffeepulverschacht unter fließendem Wasser bei 40°C und trockne ihn mit einem sauberen Tuch ab. Der Kaffeepulverschacht kann auch im Geschirrspüler bei 50°C gereinigt werden.
6. Setze den Kaffeepulverschacht wieder ein;
7. Schließe den Deckel wieder.

Vorsicht!

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

Herausnehmbare Brüheinheit

Die Brüheinheit muss mindestens einmal im Monat gereinigt werden.



Vorsicht!

Die Brühseinheit darf nicht bei eingeschaltetem Kaffeevollautomaten herausgenommen werden.

1. Stelle sicher, dass der Kaffeevollautomat sich korrekt ausgeschaltet hat (siehe Kapitel „[Ausschalten des Kaffeevollautomaten](#)“);
2. Nimm den Wassertank heraus (Abb. 3);
3. Öffne die Serviceklappe der Brühseinheit (Abb. 50) auf der rechten Seite, indem Du sie oben ausrastest;
4. Drücke die beiden farbigen Entriegelungstasten nach innen (Abb. 51) und ziehe gleichzeitig die Brühseinheit nach außen heraus;
5. Tauche die Brühseinheit etwa fünf Minuten lang in frisches Wasser ein und spüle sie danach unter dem Wasserhahn ab.

Vorsicht!

SPÜLE SIE NUR MIT WASSER AUS
KEINE REINIGUNGSMITTEL - KEIN GESCHIRRSPÜLER

6. Säubere die Brühseinheit ohne Reinigungsmittel, da diese Beschädigungen verursachen könnten.
7. Beseitige mit dem Pinsel an der Aufnahme der Brühseinheit vorhandene und durch die Serviceklappe der Brühseinheit sichtbare Kaffeerückstände.
8. Setze die Brühseinheit nach der Reinigung wieder in die Halterung ein; drücke dann fest auf die Brühseinheit, bis das Klicken des Einrastens zu vernehmen ist.

Hinweis:

Sollte die Brühseinheit schwer einzusetzen sein, dann muss sie (vor dem Einsetzen) durch Drücken der beiden Hebel in die richtige Größe gebracht werden (Abb. 52).

9. Nach dem Einsetzen ist sicherzustellen, dass die beiden farbigen Tasten eingerastet sind und nach außen ragen;
10. Schließe die Serviceklappe der Brühseinheit und vergewissere Dich, dass sie richtig eingerastet ist;
11. Setze den Wassertank wieder ein.

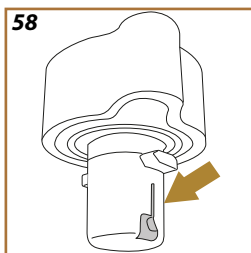
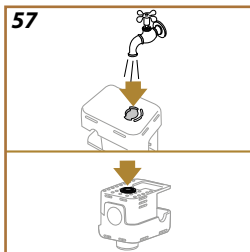
[DAS VIDEO HIER ANSEHEN](#)

Komplette Reinigung der Milchkaraffe



Dieser Vorgang garantiert auf Dauer optimale Resultate. Gehe dazu wie folgt vor:

1. Nimm den Deckel von der Milchkaraffe ab (Abb. 53);
2. Ziehe den Milchauslauf, die Verlängerung des Milchauslaufs und das Milchsaugrohr heraus (Abb. 54);



3. Drehe den Milchschaumregler um Uhrzeigersinn bis auf die Position „Insert“ (Abb. 55) und ziehe ihn heraus;
4. Drehe den Anschluss zum Einsetzen der Milchkaraffe gegen den Uhrzeigersinn (Abb. 56) und ziehe ihn heraus.
5. Führe die Reinigung im Geschirrspüler (empfohlen) oder von Hand auf die nachfolgend angegebene Weise durch:
 - **Im Geschirrspüler:** Spüle alle Teile mit heißem Wasser ab (mindestens 40°C). Lege die Teile dann in den oberen Korb des Geschirrspülers und starte ein Programm mit 50°C, z.B. ECO Standard.
 - **Von Hand:** Spüle alle Teile mit heißem Wasser sorgfältig ab (mindestens 40°C), um alle sichtbaren Rückstände zu beseitigen. Vergewissere Dich, dass das Wasser durch die Öffnungen fließt (Abb. 57). Tauche alle Teile (einschließlich Milchbehälter) für mindestens 30 Minuten in heißes Wasser (mindestens 40°C) mit Geschirrspülmittel. Spüle dann alle Teile mit heißem Wasser sorgfältig ab und reibe sie dabei einzeln mit den Händen ab.
6. Vergewissere Dich, dass keine Milchrückstände in der Vertiefung und in der Rille an der Unterseite des Milchschaumreglers vorhanden sind (Abb. 58). Schabe sie gegebenenfalls mit einem Zahnstocher aus.
7. Überprüfe, dass das Ansaugrohr und das Ausgaberohr nicht durch Milchrückstände verstopft sind.
8. Trockne die Teile mit einem sauberen und trockenen Tuch ab;
9. Setze alle Teile der Milchkaraffe wieder zusammen.

Hinweis:

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




Vorsicht!

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


Zur Durchführung der Entkalkung

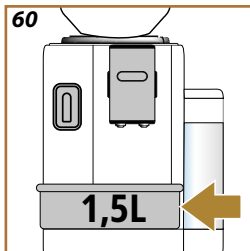
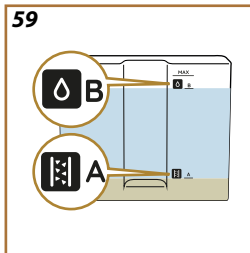
Entkalker	Entkalker De'Longhi
Behälter	Empfohlenes Fassungsvermögen: 1,5 l
Zeit	~30min

Entkalke den Kaffeevollautomaten, wenn auf der Homepage (Startseite) die entsprechende Meldung erscheint: Wenn die Entkalkung sofort durchgeführt werden soll, drücke „Ok“ und befolge die Schritt-für-Schritt-Anleitung auf dem Display des Kaffeevollautomaten.

Um die Entkalkung zu einem späteren Zeitpunkt durchzuführen drücke „Abbrechen“: auf der Homepage (Startseite) erinnert das Symbol  daran, dass das Gerät entkalkt werden muss. (Die Meldung erscheint bei jedem Einschalten neu).

Für den Zugang zum Menü Entkalkung:

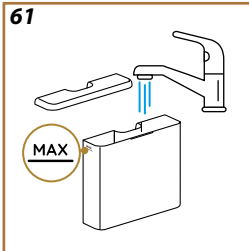
1. Drücke  auf der Homepage (Startseite);
2. Blättere durch die Menüseiten, bis die Option „Entkalkung“ angezeigt wird;
3. Drücke „Start“, um die Anleitung für die Entkalkung aufzurufen;
4. Drücke „Ja“, um zu starten;
5. Setze den Heißwasserauslauf ein (Abb. 6) (er befindet sich im Zubehörfach oben auf dem Kaffeevollautomaten);
6. Nimm die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter heraus (Abb. 16): setze dann beide wieder ein und drücke auf „Weiter“;
7. Nimm den Wassertank heraus, öffne den Deckel und entferne den Filter (falls eingesetzt). Leere den Tank komplett.
8. Gib den Entkalker bis zum auf der Innenseite des Tanks aufgedruckten Füllstand A (entspricht einer 100 ml Packung) in den Wassertank; fülle dann bis zum Füllstand B mit Wasser (1 l) auf (Abb. 59). Setze den Wassertank (mit Deckel) erneut ein und drücke „Start“;
9. Stelle einen leeren Behälter mit einem Fassungsvermögen von mindestens 2 l unter die Ausläufe (Abb. 60). Drücke „Erledigt“, um den



Vorgang zu starten („Zurück“, um zum vorhergehenden Bildschirm zurückzukehren, oder „X“, um den Ablauf zu verlassen. Vergiss in diesem Fall nicht, die Entkalkungslösung aus dem Wassertank zu entfernen)

Vorsicht! Verbrühungsgefahr

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



10. Das Entkalkungsprogramm startet, die Entkalkungslösung tritt aus dem Heißwasserauslauf und aus dem Kaffeeauslauf heraus und das Programm führt automatisch eine Reihe von Spülvorgängen und Pausen durch, um Kalkrückstände aus der Kaffeemaschine zu beseitigen;

Nach etwa 20 Minuten bricht das Gerät die Entkalkung ab;

11. Das Gerät ist nun für einen Spülvorgang mit frischem Wasser bereit. Leere den zum Auffangen der Entkalkungslösung verwendeten Behälter, nimm den Wassertank heraus, leere ihn, spüle ihn mit fließendem Wasser aus, fülle ihn bis zum Füllstand MAX (Abb. 61) mit frischem Wasser auf und setze ihn wieder in den Kaffeevollautomaten ein. Drücke „Weiter“.
12. Stelle den zum Auffangen der Entkalkungslösung verwendeten Behälter leer wieder unter die Ausläufe und drücke „Ja“, um den ersten Spülvorgang zu starten;
13. Das Heißwasser fließt sowohl aus dem Heißwasserauslauf als auch aus dem Kaffeeauslauf;
14. Wenn das Wasser im Wassertank leer ist, leere den zum Auffangen des Spülwassers verwendeten Behälter;
15. Nimm den Wassertank heraus, setze den Wasserfilter, falls er zuvor entfernt wurde, wieder ein. Drücke auf „Weiter“, um fortzufahren;
16. Fülle den Wassertank bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser auf und setze ihn wieder in den Kaffeevollautomaten ein.
17. Stelle den zum Auffangen der Entkalkungslösung verwendeten Behälter leer wieder unter die Ausläufe und drücke „Ja“, um einen weiteren Spülvorgang zu starten;
18. Wenn das Wasser im Wassertank leer ist, leere den zum Auffangen des Spülwassers verwendeten Behälter, nimm die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter heraus, leere sie und setze sie wieder in den Kaffeevollautomaten ein;
19. Nimm den Wassertank heraus, fülle ihn bis zum Füllstand MAX auf, setze ihn wieder in den Kaffeevollautomaten ein und drücke „Weiter“;
20. Der Entkalkungsvorgang ist nun beendet: drücke „Ok“;

-
21. Das Gerät führt einen kurzen Aufheizvorgang durch und kehrt bei Beendigung zur Homepage (Startseite) zurück.

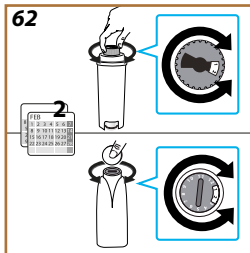
Hinweis:

- 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 befindet.
- Das Gerät fordert einen dritten Spülvorgang an, wenn der Wassertank nicht bis zum Füllstand MAX aufgefüllt wurde: dadurch wird garantiert, dass sich keine Entkalkungslösung mehr in den internen Kreisläufen des Gerätes befindet. Vor Beginn des Spülvorgangs muss die Abtropfschale geleert werden;

Um den Kaffeevollautomaten auf Dauer in Schuss zu halten, empfehlen wir die Verwendung des Wasserfilters von De'Longhi.


Weitere Informationen findest Du unter www.delonghi.com.

WATERFILTER  EAN: 8004399327252



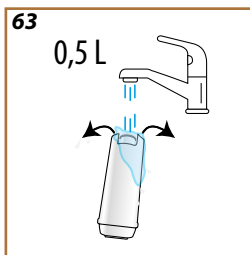
Um den Wasserfilter korrekt zu verwenden, gehe wie folgt vor:

Filtereinbau

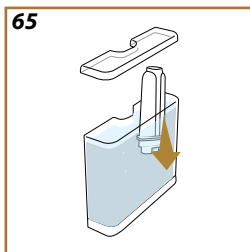
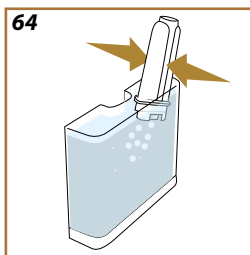
1. Drücke  auf der Homepage (Startseite);
2. Blättere durch die Seiten, bis die Option „Wasserfilter“ angezeigt wird;
3. Drücke „Ja“, um die Anleitung aufzurufen
4. Nimm den Filter aus der Packung und drehe die Kalenderscheibe, bis die nächsten 2 Monate angezeigt werden (Abb. 62);

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.




5. Drücke „Weiter“, um fortzufahren („Zurück“, um zum vorhergehenden Bildschirm zurückzukehren);
6. Um den Wasserfilter zu aktivieren, lasse Leitungswasser in die mittlere Öffnung des Wasserfilters laufen, bis das Wasser mindestens eine Minute lang aus den seitlichen Öffnungen austritt (Abb. 63). Drücke „Weiter“, „Zurück“ oder „X“;
7. Nimm den Wassertank aus dem Kaffeevollautomaten und fülle ihn mit Wasser auf; setze den Wasserfilter in den Wassertank ein, tauche den Filter unten ein und drücke 2 bis 3 Mal in der Mitte, damit die Luftblasen entweichen (Abb. 64). Drücke „Weiter“;
8. Setze den Filter in seine Vorrichtung (Abb. 65) und drücke ihn fest nach unten; drücke „Weiter“. Verschließe den Tank wieder mit dem Deckel;
9. Setze den Wassertank ein und drücke „Ja“;
10. Stelle einen leeren Behälter mit einem Fassungsvermögen von mindestens 0,5 l unter den Heißwasserauslauf und drücke „Ja“;
11. das Gerät gibt Heißwasser aus und beendet den Vorgang automatisch. Drücke „OK“, um zur Homepage zurückzukehren;
12. Nun ist der Filter aktiviert und die Kaffeemaschine ist betriebsbereit.




Wasserfilter austauschen oder entfernen

Tausche den Wasserfilter aus, wenn auf der Homepage (Startseite) die entsprechende Meldung erscheint: Wenn der Wasserfilter sofort ausgetauscht werden soll, drücke „Ok“ und führe die einzelnen Schritte ab Punkt 3 des vorhergehenden Abschnitts durch. Um den Wasserfilter zu einem späteren

Zeitpunkt auszutauschen, drücke „Abbrechen“: auf dem Display erinnert das Symbol  daran, dass der Wasserfilter ausgetauscht werden muss.

Gehe zum Austauschen wie folgt vor:

1. Drücke  auf der Homepage (Startseite);
2. Blättere durch die Seiten, bis die Option „Wasserfilter“ angezeigt wird: drücke „Alles lesen“;
3. Drücke „Ja“, um die Anleitung aufzurufen;
4. Nimm den Wassertank und den verbrauchten Filter heraus: Drücke „Ok“;
5. Um den Wasserfilter zu entfernen, drücke „Ok“ („Ok“, um zum vorhergehenden Bildschirm zurückzukehren; „X“, um den Vorgang abzubrechen);
6. Um den Wasserfilter auszutauschen, drücke „Ja“. Gehe wie im vorhergehenden Abschnitt ab Punkt [\(4\)](#) beschrieben vor.

Hinweis:

Nach Ablauf der zwei Monate Lebensdauer (siehe Kalender) oder wenn das Gerät 3 Wochen lang nicht benutzt wird, muss der Filter ausgewechselt werden, auch wenn das Gerät dies noch nicht anfordert.

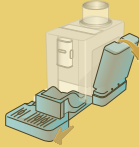
Rivelia Häufige Meldungen und Alarmmeldungen

Es ist Zeit, den Wassertank mit frischem Wasser zu füllen und einzusetzen



- Das Wasser im Tank ist nicht ausreichend.
Nimm den Wassertank heraus (Abb. 3), fülle ihn bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser auf (Abb. 4) und setze ihn wieder ein
- Der Wassertank ist nicht richtig eingesetzt
Setze den Wassertank richtig ein

Kannst Du die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter leeren? Fülle den Wassertank mit frischem Wasser und setze ihn ein



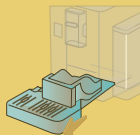
- Das Wasser im Tank ist nicht ausreichend für die Zubereitung eines Getränks und bald wird die Entleerungen des Kaffeesatzbehälters angefordert
Der Kaffeevollautomat fordert sofort beide Vorgänge an, um verschiedene Getränke nacheinander ohne Unterbrechung zuzubereiten

Kannst Du die Brüheinheit einsetzen?



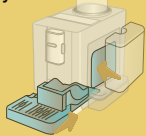
- Die Brüheinheit wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt.
Setze die Brüheinheit ein, wie im Abschnitt ["Herausnehmbare Brüheinheit"](#) beschrieben.

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



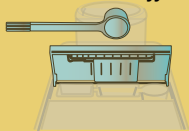
- Der Kaffeesatzbehälter ist voll.
Führe die Reinigung wie im Abschnitt beschrieben durch ["Kaffeesatzbehälter"](#)

Leere den Kaffeesatzbehälter und die Abtropfschale. Wenn Du sie einsetzt und die Meldung immer noch angezeigt wird, schließe die seitliche Klappe.



- Der Kaffeesatzbehälter und/ oder die Abtropfschale wurden nicht korrekt eingesetzt oder sind nicht vorhanden.
Der Kaffeesatzbehälter und/oder die Abtropfschale wurden nicht korrekt eingesetzt oder sind nicht vorhanden.
- Die seitliche Klappe ist nicht vorhanden oder nicht richtig eingesetzt
Setze die Klappe ein oder schließe sie richtig. Leere den Kaffeesatzbehälter, damit der Kaffeevollautomat weiterhin richtig zählt.

Hast Du den gemahlene Kaffee eingefüllt? Fülle ihn jetzt ein. Nur einen Messlöffel!



- Es wurde die Zubereitung mit gemahlene Kaffee gewählt, aber es wurde nicht genug gemahlene Kaffee eingefüllt. Vergewissere Dich, dass der Kaffeepulverschacht nicht verstopft ist, fülle dann einen gestrichenen Messlöffel gemahlene Kaffee ein, drücke „Ok“ auf dem Display und befolge die Angaben im Abschnitt [„Zubereitung mit gemahlene Kaffee“](#).

Oh, die Kaffeebohnen scheinen leer zu sein. Es ist Zeit, neue einzufüllen.



- Es sind keine Kaffeebohnen mehr im Behälter.
Fülle den Kaffeebohnenbehälter auf und drücke „Erledigt“

Die neuen Einstellungen wurden nicht gespeichert

- Während der individuellen Einstellung des Getränks (siehe Kapitel ["Funktion „my“](#)) wurde die Zubereitung bewusst durch Drücken von „X“ abgebrochen oder ein Alarm hat ausgelöst.
Drücke „X“, um zur Homepage (Startseite) (C) zurückzukehren, um den Alarm anzuzeigen, der den Abbruch verursacht hat. Befolge die Angaben zum angezeigten Alarm (siehe Kapitel ["Häufige Meldungen und Alarmmeldungen"](#))

*Ich führe gerade die Reinigung durch.
In Kürze bin ich wieder für Dich da*

- Das Gerät erkennt Verunreinigungen in seinem Inneren.
Warte, bis das Gerät betriebsbereit ist, und wähle das gewünschte Getränk erneut an. Sollte das Problem weiterhin bestehen, wende Dich bitte an den Technischen Kundendienst.



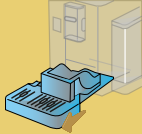
*Ich kann das Getränk nicht beenden.
Reduziere die Kaffeepulvermenge
und versuche es erneut*

Ok

- Es wurde zu viel Kaffeepulver verwendet.
Reduziere die Kaffeepulvermenge (höchstens einen Messlöffel). Drücke „Ok“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren
- Wenn der Wasserfilter vorhanden ist, könnte eine Luftblase in den Kreislauf freigesetzt worden sein, welche die Ausgabe verhindert.
Drücke „Ok“ und lasse etwas Wasser auslaufen (siehe Kapitel ["Heißwasser"](#)), bis es gleichmäßig austritt. Sollte das Problem weiterhin bestehen, entferne den Filter (siehe Abschnitt ["Wasserfilter austauschen oder entfernen"](#))



*Ich kann das Getränk nicht beenden.
Reduziere die Kaffeepulvermenge, leere den
Kaffeesatzbehälter und versuche es erneut*



- Es wurde zu viel Kaffeepulver verwendet.
Reduziere die Kaffeepulvermenge (höchstens einen Messlöffel).
Führe die Reinigung wie im Kapitel beschrieben durch ["Kaffeesatzbehälter"](#)



*Ich kann das Getränk leider nicht beenden. Erhöhe den Mahlgrad um
1 (+1)*

Ok

- Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam oder gar nicht herausläuft.
Drücke „Ok“, „Weiter“ und stelle das Mahlwerk ein (siehe Abschnitt ["Mahlwerkeinstellungen"](#)).



*Ich kann das Getränk leider nicht beenden. Reduziere die Intensität
und versuche es erneut*

Ok

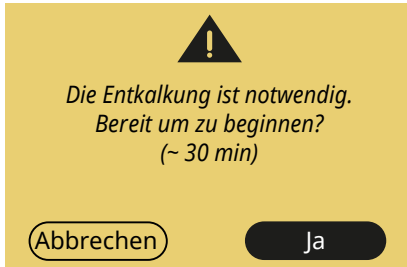
- Es wurde zu viel Kaffee verwendet.
Wähle eine geringere „Intensität“ (siehe ["Individuell eingestellte Kaffegetränke"](#)) . Drücke „Ok“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.


*Denke daran, die Milchkaraffe in
den Kühlschrank zu stellen*

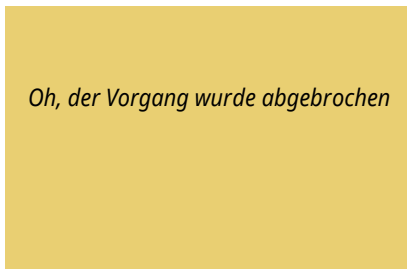


Ok

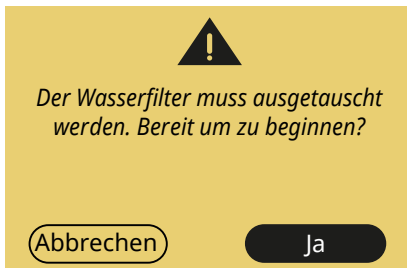
- Es wurde ein Milchgetränk zubereitet und die Milchkaraffe befindet sich noch am Kaffeevollautomaten.
Nimm die Milchkaraffe heraus und stelle sie in den Kühlschrank.



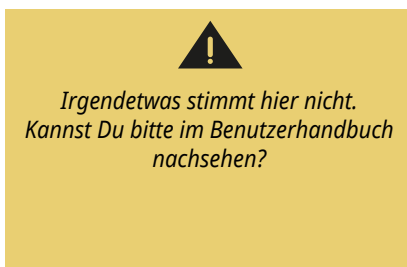
- Zeigt an, dass die Kaffeemaschine entkalkt werden muss.
Wenn die Entkalkung durchgeführt werden soll, drücke „Ja“ und befolge die Anleitung, andernfalls drücke „Abbrechen“: in diesem Fall erscheint auf der Homepage (Startseite) das Symbol  um daran zu erinnern, dass die Entkalkung durchgeführt werden muss (siehe Kapitel [“Entkalkung”](#)).



- Entkalkung abgebrochen oder nicht korrekt beendet
Drücke Ok, um fortzufahren (siehe Kapitel [“Entkalkung”](#)).



- Der Wasserfilter ist verbraucht.
Drücke „Ja“, um den Filter auszutauschen, oder „Abbrechen“, wenn dies zu einem anderen Zeitpunkt erfolgen soll.. Befolge die Anleitungen im Kapitel [“Wasserfilter austauschen oder entfernen”](#).



- Das Maschineninnere ist stark verschmutzt.
Reinige den Kaffeevollautomaten sorgfältig, wie im Kapitel [“Beschreibung des Kaffeevollautomaten”](#) beschrieben. Wenn der Kaffeevollautomat nach der Reinigung noch immer die Meldung anzeigt, kontaktiere den Kundendienst und/oder eine autorisierte Kundendienststelle.



Der Wasserkreislauf ist leer.
Bereit zum Befüllen?





Ja

- Der Wasserkreislauf ist leer. Drücke „Ja“, um den Kreislauf zu füllen: die Zubereitung wird automatisch beendet. Sollte das Problem weiterhin bestehen, überprüfe, dass der Wassertank beim Einsetzen fest angedrückt wurde.
- Es wurde ein neuer Wasserfilter eingesetzt. Vergewissere Dich, dass die Angaben zum Einsetzen des neuen Wasserfilters richtig befolgt wurden (Abschnitt [“Filtereinbau“](#) und [“Wasserfilter austauschen oder entfernen“](#)). Sollte das Problem weiterhin bestehen, entferne den Filter.



Bereite mindestens 3 Kaffees zu, bevor
Du etwas änderst

- Es sind 3 Zubereitungen notwendig, bevor die Einstellung mit „Bean Adapt“ geändert wird. Berechne mindestens 3 Kaffees zu und führe dann die Einstellung/Verfeinerung durch.



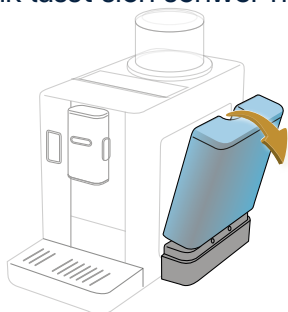
-  erinnert daran, dass der Wasserfilter ausgetauscht werden muss. Tausche den Filter aus oder entferne ihn anhand der Anleitung im Kapitel [“Wasserfilter austauschen oder entfernen“](#).
-  erinnert daran, dass der Kaffeevollautomat entkalkt werden muss.

Das in Kapitel beschriebene Entkalkungsprogramm muss so schnell wie möglich durchgeführt werden [“Entkalkung“](#).

-  erinnert daran, dass die Milchkaraffe gereinigt werden muss. Siehe Kapitel [Reinigung der Milchkaraffe nach jedem Gebrauch](#).
-  zeigt an, dass der Energiesparmodus aktiviert ist. Um den Energiesparmodus zu deaktivieren, gehe wie im Abschnitt [“Allgemein“](#) beschrieben vor.



- Der Wassertank lässt sich schwer herausnehmen



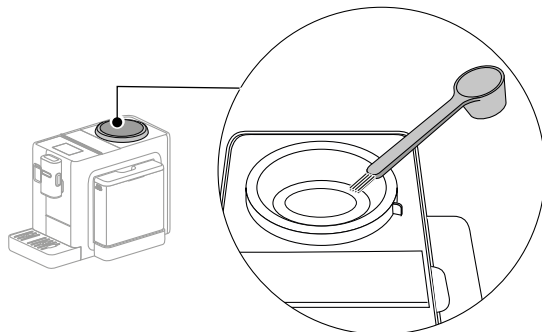
Neige den Wassertank nach außen: wenn er ausgerastet ist, lässt er sich leicht herausnehmen.

- Nach der Kaffeezubereitung tritt oben Dampf aus

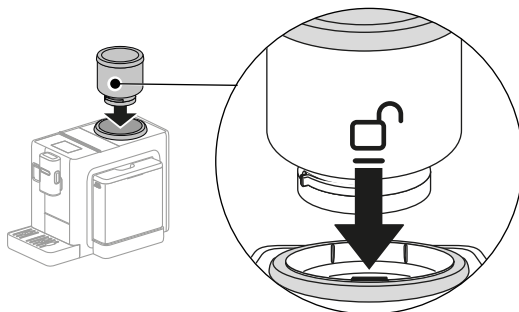


Es handelt sich um Dampf, der von der verwendeten Kaffeemenge freigesetzt wird, die automatisch im Kaffeesatzbehälter des Kaffeevollautomaten entsorgt wird. Dies gehört zum normalen Betrieb des Kaffeevollautomaten.

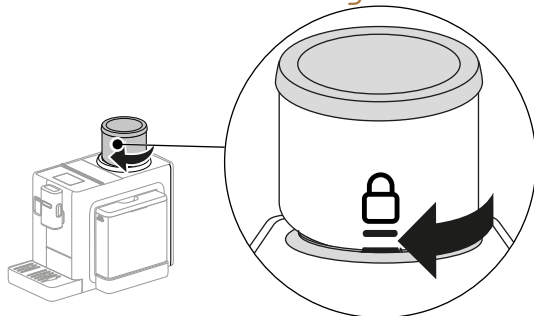
- Der Kaffeebohnenbehälter lässt sich schwer einsetzen
Vergewissere Dich, dass die Aufnahme des Kaffeebohnenbehälters sauber ist und keine Kaffeebohnen vorhanden sind: Verwende den Pinsel, um mögliche Kaffeerückstände zu beseitigen.



Setze den Kaffeebohnenbehälter ein und vergewissere Dich, dass die Entriegelungsstellung  auf die Markierung am Kaffeevollautomaten ausgerichtet ist



Drehe den Kaffeebohnenbehälter im Uhrzeigersinn, bis die Entriegelungsstellung  auf die Markierung am Kaffeefullautomaten ausgerichtet ist



- **Der Kaffee ist nicht heiß (1)**

Seit der letzten Kaffeezubereitung sind zwei bis drei Minuten vergangen und der interne Kreislauf des Kaffeevollautomaten hat sich abgekühlt: es ist empfehlenswert, einen Spülvorgang mit Heißwasser durchzuführen.

Drücke auf der Homepage (Startseite) , um das Menü Geräteeinstellungen aufzurufen:



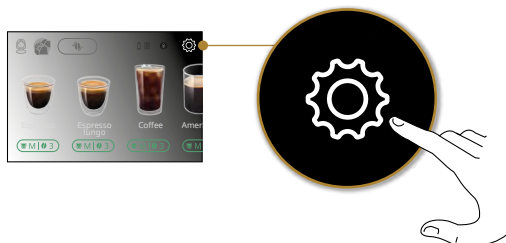
Blättere durch die Seiten, bis die Option „Spülvorgang“ angezeigt wird und drücke „Ja“, um mit der Ausgabe zu beginnen: nach einigen Sekunden tritt Heißwasser aus, das den internen Kreislauf des Kaffeevollautomaten reinigt und aufheizt.



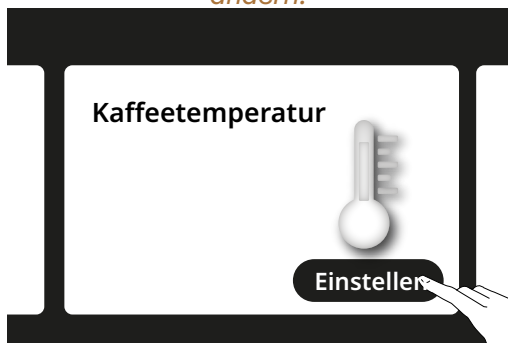
- **Der Kaffee ist nicht heiß (2)**

Die für die Kaffeezubereitung eingestellte Temperatur ist zu niedrig. Wähle eine höhere Temperatur, wie nachfolgend angegeben:

Drücke auf der Homepage (Startseite) , um das Menü Geräteeinstellungen aufzurufen:



Blättere durch die Seiten, bis die Option „Kaffeetemperatur“ angezeigt wird und drücke „Einstellen“, um die Temperatur zu ändern:








Wähle eine höhere Temperatur (Mittel oder Max).

- **Der Kaffee ist nicht heiß (3)**

Die Entkalkung muss durchgeführt werden: gehe wie im Kapitel [Entkalkung](#) erläutert vor. Überprüfe anschließend, dass die eingestellte Wasserhärte der Härte Deines Wassernetzes entspricht (siehe [Überprüfe die Wasserhärte](#) und [Stelle die Wasserhärte ein](#)).

- Die Milch weist große Blasen auf oder spritzt aus dem Milchauslauf oder ist zu wenig aufgeschäumt (1)

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

Verwende Kuhmilch oder pflanzliche Alternativen mit Kühltanktemperatur (etwa 5°C).

Sollte das Resultat dennoch nicht zufriedenstellend sein, versuche es mit einer anderen Milchmarke.

Bei pflanzliche Alternativen wird die Verwendung der „Barista-Varianten“ empfohlen.

- Die Milch weist große Blasen auf oder spritzt aus dem Milchauslauf oder ist zu wenig aufgeschäumt (2)

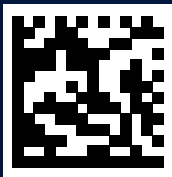
Reinige den Deckel der Milchkaraffe sorgfältig, wie in den Kapiteln [„Reinigung der Milchkaraffe nach jedem Gebrauch“](#) und [„Reinigung der Milchkaraffe“](#) beschrieben.

Spannung:	220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A
Leistung:	1450 W
Druck:	1,9 MPa (19 bar)
Fassungsvermögen des Wassertanks:	1.4 l
Abmessungen BxTxH:	250x430x390 mm
Kabellänge:	1200 mm
Gewicht:	11 kg
Max. Füllmenge Kaffeebohnenbehälter:	250g

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

Empfehlungen zur Energieeinsparung

- Um den Energieverbrauch zu reduzieren, entferne nach der Zubereitung von einem oder mehreren Getränken die Milchkaraffen oder die Zubehörteile.
- Stelle die Auto-Abschaltung auf 15 Minuten ein (siehe Abschnitt "[Auto-Abschaltung](#)");
- Aktiviere den Energiesparmodus (siehe Abschnitt "[Allgemein](#)");
- Führe den Entkalkungszyklus durch, wenn er vom Kaffevollautomaten angefordert wird.



57132C8962_01_0324