

Miele

Gebrauchsanweisung



Kaffeevollautomat CM 5100

Lesen Sie **unbedingt** die Gebrauchsanweisung vor Aufstellung - Installation - Inbetriebnahme. Dadurch schützen Sie sich und vermeiden Schäden an Ihrem Gerät.

de - DE

M.-Nr. 07 887 520

Inhalt

Transportverpackung und Entsorgung	5
Gerätebeschreibung	6
Sicherheitshinweise und Warnungen	8
Vorbereiten und in Betrieb nehmen	15
Vor dem ersten Gebrauch	15
Das erste Mal einschalten	15
Wasserhärte	16
Wasser einfüllen	18
Kaffeebohnen einfüllen	19
Kaffeevollautomaten ein- und ausschalten	20
Tassen vorwärmen	21
Tassenheizung ein- oder ausschalten	21
Tassen mit der Tassenheizung vorwärmen	21
Kaffee oder Espresso	22
Kaffee oder Espresso zubereiten	22
Zwei Portionen Kaffee oder Espresso auf einmal zubereiten	22
Zubereitung abbrechen	23
Kaffeeausläufe auf die Tassenhöhe einstellen	23
Kaffee oder Espresso aus Kaffeepulver	24
Kaffeepulver einfüllen	24
Kaffee oder Espresso aus Kaffeepulver zubereiten	25
Zubereitung abbrechen	25
Heiße Milch und Milchschaum	26
Vorbereiten	26
Milchschaum zubereiten	26
Heiße Milch zubereiten	27
Zubereitung abbrechen	27
Nach der Milchezubereitung	27
Temperatur der Milch und Konsistenz des Milchschaums	28
Kaffeespezialitäten	28
Heißwasser zubereiten	29
Kaffee nach ihren Wünschen	30
Mahlgrad	30
Mahlmenge	31
Vorbrühen des Kaffeepulvers	32
Brühtemperatur	32

Portionsgröße anpassen	34
Mengenprogrammierung über die Tasten ☐, ☐, ☐ oder ☐	34
Portionsgröße für Espresso, Kaffee und Heißwasser anpassen	34
Bezugsdauer für heiße Milch und Milchschaum festlegen	35
Mengenprogrammierung im Menü EINSTELLUNGEN aufrufen	35
Das Menü EINSTELLUNGEN	36
Bedienprinzip	36
Übersicht der möglichen Einstellungen	37
Sprache	38
Tageszeit und Zeitformat	39
Zeitformat einstellen	39
Tageszeit einstellen	39
Timerfunktion	40
Timer einstellen	40
Timer aktivieren und deaktivieren	42
Werkeinstellung	43
Betriebsarten	44
Kaffeevollautomaten sperren	45
Inbetriebnahmesperre aktivieren und deaktivieren	45
Inbetriebnahmesperre vorübergehend aufheben	45
Informationen anzeigen	46
Reinigen und Pflegen	47
Überblick	47
Leitungen spülen	48
Spülautomatic ein- und ausschalten	48
Leitungen manuell spülen	49
Cappuccinatore	49
Cappuccinatore spülen	49
Cappuccinatore reinigen	50
Wassertank	51
Abtropfblech	51
Abtropfschale und Satzbehälter	52
Bohnenbehälter	53
Brüheinheit	54
Brüheinheit entnehmen und von Hand reinigen	54
Brüheinheit reinigen	55
Gehäuse	56

Inhalt

Entkalken	57
Entkalken im Menü PFLEGE aufrufen	58
Was tun, wenn ... ?	59
Kundendienst und Garantie	70
Zubehör	71
Energie sparen	72
Transportieren	73
Ausdampfen	73
Verpacken	73
Elektroanschluss	74
Aufstellhinweise	75
Gerätemaße	76

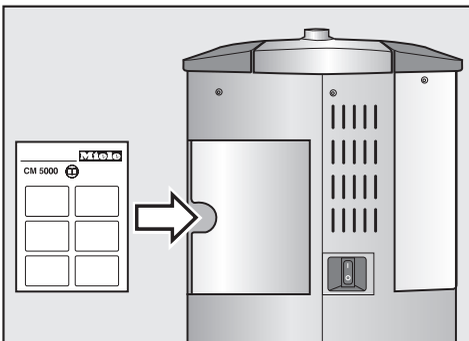
Kurzanleitung

Zum Kaffeefullautomaten wird eine Kurzanleitung mitgeliefert. Diese Kurzanleitung zeigt Ihnen die wichtigsten Bedienschritte für den täglichen Gebrauch und die Reinigung.

Sie ersetzt nicht die Gebrauchsanweisung für den Kaffeefullautomaten.

Lesen Sie insbesondere die Sicherheitshinweise und Warnungen aufmerksam und beachten Sie diese, um sich zu schützen und Schäden am Gerät zu vermeiden.

Für die Kurzanleitung ist ein Einschubfach auf der Rückseite des Kaffeefullautomaten vorgesehen. So haben Sie die Kurzanleitung jederzeit zur Hand.



Transportverpackung und Entsorgung

Transportverpackung

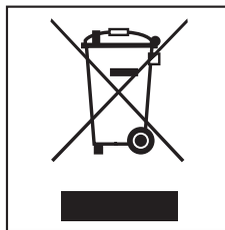
Die Verpackung schützt den Kaffeefullautomaten vor Transportschäden.

Bewahren Sie den Originalkarton und die Styroporteile auf, um das Gerät später sicher transportieren zu können.

Außerdem sollten Sie die Originalverpackung für den Servicefall aufbewahren. Dann können Sie den Kaffeefullautomaten sicher an den Miele Werkkundendienst schicken.

Entsorgung des Altgerätes

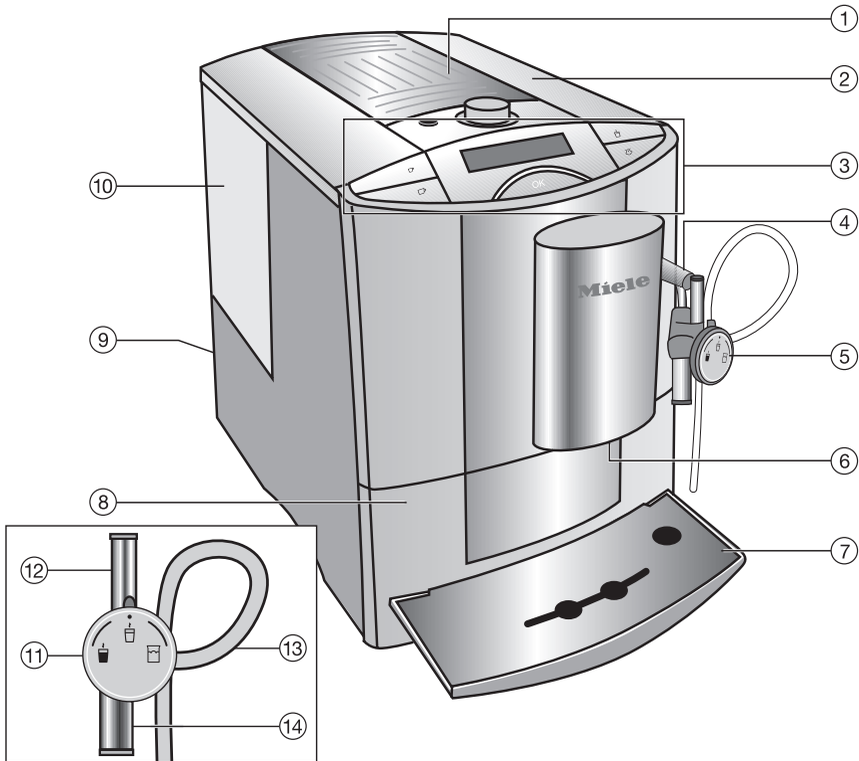
Elektrische und elektronische Altgeräte enthalten vielfach noch wertvolle Materialien. Sie enthalten aber auch schädliche Stoffe, die für ihre Funktion und Sicherheit notwendig waren. Im Restmüll oder bei falscher Behandlung können diese der menschlichen Gesundheit und der Umwelt schaden. Geben Sie Ihr Altgerät deshalb auf keinen Fall in den Restmüll.



Nutzen Sie stattdessen die von Ihrer Kommune eingerichtete Sammelstelle zur Rückgabe und Verwertung elektrischer und elektronischer Altgeräte.

Bitte sorgen Sie dafür, dass Ihr Altgerät bis zum Abtransport kindersicher aufbewahrt wird.

Gerätebeschreibung



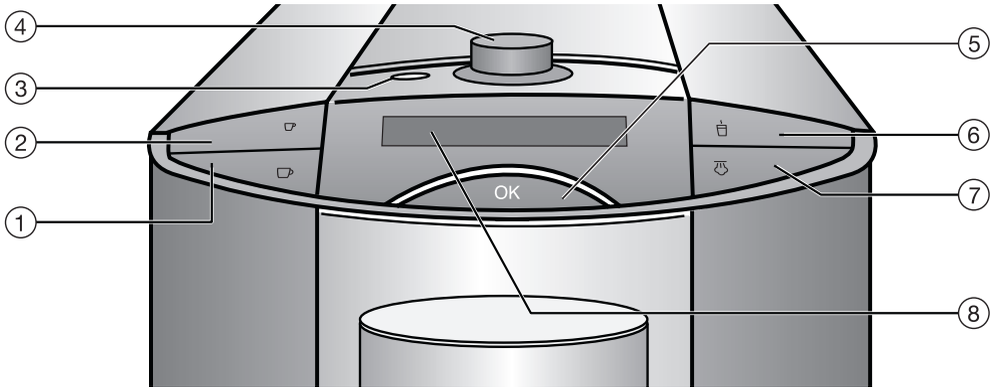
- ① Tassenheizung
- ② Bohnenbehälter, Pulverschacht und Drehknopf für den Mahlgrad
- ③ Anzeige- und Bedienelemente
- ④ Dampf- und Heißwasserauslauf
- ⑤ Milchaufschäumer "Cappuccinatore" (siehe Kasten)
- ⑥ Kaffeeausläufe
- ⑦ Abtropfblech
- ⑧ Abtropfschale mit Satzbehälter
- ⑨ Netzschalter
- ⑩ Wassertank

- ⑪ Stellrad für heiße Milch, Heißwasser und Milchschaum
- ⑫ Luftansaugdüse
- ⑬ Milchschauch
- ⑭ Auslauf

Die Symbole bedeuten:

-  Heißwasser
-  Milchschaum
-  heiße Milch

Anzeige- und Bedienelemente



	Element	Bedienung	Funktion
①	Kaffee-Taste ☐	drücken	Kaffee zubereiten
②	Espresso-Taste ▽	drücken	Espresso zubereiten
③	Ein-/Aus-Taste ⏻	drücken	Ein- oder Ausschalten (Standby-Modus)
④	Drehwähler	nach links oder rechts drehen	Menüpunkt oder Einstellungen anzeigen
⑤	Taste OK	drücken	Auswahl oder Aktion bestätigen Getränkzubereitung abrechnen Menü EINSTELLUNGEN aufrufen (2 Sekunden gedrückt halten) Halbmond leuchtet, wenn verfügbar Halbmond blinkt, kurz bevor Dampf erzeugt wird
⑥	Heißwasser-Taste ☕	drücken	Heißwasser zubereiten
⑦	Dampf-Taste ☁	drücken	Milchschaum oder heiße Milch zubereiten
⑧	Display		Meldungen anzeigen Kaffeevollautomaten individuell einstellen (im Menü EINSTELLUNGEN)

Sicherheitshinweise und Warnungen

Dieser Kaffeevollautomat entspricht den vorgeschriebenen Sicherheitsbestimmungen. Ein unsachgemäßer Gebrauch kann jedoch zu Schäden an Personen und Sachen führen.

Lesen Sie die Gebrauchsanweisung aufmerksam durch, bevor Sie den Kaffeevollautomaten in Betrieb nehmen. Sie enthält wichtige Hinweise für das Aufstellen, die Sicherheit, den Gebrauch und die Wartung des Kaffeevollautomaten. Dadurch schützen Sie sich und verhindern Schäden am Kaffeevollautomaten.

Miele haftet nicht für Schäden, die durch bestimmungswidrigen Gebrauch oder falsche Bedienung verursacht werden.

Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung auf, und geben Sie sie an einen eventuellen Nachbesitzer weiter!

Bestimmungsgemäße Verwendung

► Dieser Kaffeevollautomat ist für die Verwendung im Haushalt und in haushaltsähnlichen Aufstellungsumgebungen bestimmt.

Der Kaffeevollautomat ist nicht für die Verwendung im Außenbereich bestimmt.

Verwenden Sie den Kaffeevollautomaten ausschließlich im haushaltsüblichen Rahmen, um Kaffeegetränke wie Espresso, Cappuccino, Latte Macchiato u. ä. zuzubereiten.

Alle anderen Anwendungsarten sind unzulässig.

► Personen, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, den Kaffeevollautomaten sicher zu bedienen, dürfen diesen Kaffeevollautomaten nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person benutzen.

Kinder im Haushalt

Vorsicht! Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr an den Kaffeeausläufen und am Cappuccinatore!
Die Haut von Kindern reagiert empfindlicher auf hohe Temperaturen als die von Erwachsenen.
Hindern Sie Kinder daran, heiße Teile des Kaffeevollautomaten zu berühren oder Körperteile unter die Ausläufe zu halten.

- ▶ Stellen Sie den Kaffeevollautomaten außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- ▶ Kinder unter acht Jahren müssen vom Kaffeevollautomaten ferngehalten werden, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.
- ▶ Kinder ab acht Jahren dürfen den Kaffeevollautomaten nur ohne Aufsicht bedienen, wenn ihnen das Gerät so erklärt wurde, dass sie das Gerät sicher bedienen können.
Kinder müssen mögliche Gefahren einer falschen Bedienung erkennen und verstehen können.
- ▶ Kinder dürfen den Kaffeevollautomaten nicht ohne Aufsicht reinigen oder warten.
- ▶ Beaufsichtigen Sie Kinder, die sich in der Nähe des Kaffeevollautomaten aufhalten. Lassen Sie Kinder niemals mit dem Kaffeevollautomaten spielen.
Bedenken Sie, dass Espresso und Kaffee keine Kindergetränke sind.
- ▶ Erstickungsgefahr! Kinder können sich beim Spielen in Verpackungsmaterial (z. B. Folien) einwickeln oder es sich über den Kopf ziehen und ersticken. Halten Sie Verpackungsmaterial von Kindern fern.

Sicherheitshinweise und Warnungen

Technische Sicherheit

- ▶ Beschädigungen am Kaffeevollautomaten können Ihre Sicherheit gefährden. Kontrollieren Sie das Gerät auf sichtbare Schäden, bevor Sie es einbauen. Nehmen Sie niemals ein beschädigtes Gerät in Betrieb.
- ▶ Vergleichen Sie vor dem Anschließen des Kaffeevollautomaten unbedingt die Anschlussdaten (Spannung und Frequenz) auf dem Typenschild mit denen des Elektronetzes. Diese Daten müssen unbedingt übereinstimmen, damit keine Schäden am Gerät auftreten. Fragen Sie im Zweifelsfall eine Elektro-Fachkraft.
- ▶ Die elektrische Sicherheit des Kaffeevollautomaten ist nur dann gewährleistet, wenn er an ein vorschriftsmäßig installiertes Schutzleitersystem angeschlossen wird. Diese grundlegende Sicherheitsvoraussetzung muss vorhanden sein. Lassen Sie im Zweifelsfall die Elektroinstallation durch eine Elektro-Fachkraft prüfen.
- ▶ Schließen Sie den Kaffeevollautomaten nicht über eine Mehrfachsteckdose oder Verlängerungskabel an das Elektronetz an. Diese gewähren nicht die nötige Sicherheit des Gerätes (Brandgefahr).
- ▶ Ziehen Sie sofort den Netzstecker, wenn Ihnen Schäden oder z. B. Schmorgeruch auffallen.
- ▶ Achten Sie darauf, dass die Netzanschlussleitung nicht eingeklemmt wird oder an scharfen Kanten scheuert.
- ▶ Achten Sie darauf, dass die Netzanschlussleitung nicht herabhängt. Es besteht Stolpergefahr und das Gerät könnte beschädigt werden.
- ▶ Der Kaffeevollautomat darf nicht an nichtstationären Einsatzorten (z. B. Schiffen) betrieben werden.

Sicherheitshinweise und Warnungen

- ▶ Benutzen Sie den Kaffeefullautomaten ausschließlich bei Umgebungstemperaturen zwischen 10 °C und 32 °C.
- ▶ Achten Sie auf eine ausreichende Be- und Entlüftung des Kaffeefullautomaten. Bedecken Sie die Lüftungsgitter auf der Oberseite nicht.
- ▶ Wenn Sie den Kaffeefullautomaten hinter einer geschlossenen Möbelfront aufgestellt haben, betreiben Sie ihn ausschließlich bei geöffneter Möbeltür. Schließen Sie die Möbeltür nicht, wenn der Kaffeefullautomat in Betrieb ist.
- ▶ Schützen Sie den Kaffeefullautomaten vor Wasser und Spritzwasser.
- ▶ Reparaturen dürfen nur von Miele autorisierten Fachkräften durchgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.
- ▶ Garantieansprüche gehen verloren, wenn der Kaffeefullautomat nicht von einem von Miele autorisierten Kundendienst repariert wird.
- ▶ Nur bei Original-Ersatzteilen gewährleistet Miele, dass sie die Sicherheitsanforderungen erfüllen. Defekte Bauteile dürfen nur gegen Miele Original-Ersatzteile ausgetauscht werden.
- ▶ Bei Reparaturen muss der Kaffeefullautomat vom Elektronetz getrennt sein.

Der Kaffeefullautomat ist nur dann vom Elektronetz getrennt, wenn

 - die Netzanschlussleitung vom Elektronetz getrennt ist.

Ziehen Sie bei Anschlussleitungen mit Netzstecker nicht an der Leitung, sondern am Stecker, um diese vom Elektronetz zu trennen.
 - die Sicherungen der Elektroinstallation ausgeschaltet sind.
 - die Schraub Sicherungen der Elektroinstallation vollständig herausgeschraubt sind.

Sicherheitshinweise und Warnungen

- ▶ Öffnen Sie niemals das Gehäuse. Das Berühren spannungsführender Anschlüsse sowie das Verändern des elektrischen und mechanischen Aufbaus gefährden Sie und führen möglicherweise zu Funktionsstörungen des Kaffeevollautomaten.
- ▶ Schalten Sie den Kaffeevollautomaten bei längerer Abwesenheit am Netzschalter aus.
- ▶ Verwenden Sie ausschließlich Miele Original-Zubehör. Wenn andere Teile verwendet werden, gehen Ansprüche aus Garantie, Gewährleistung und/oder Produkthaftung verloren.

Sachgemäßer Gebrauch

Vorsicht! Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr an den Kaffeeausläufen und dem Cappuccinatore! Die austretenden Flüssigkeiten und der Dampf sind sehr heiß.

- ▶ Beachten Sie folgendes:
 - Halten Sie keine Körperteile unter die Kaffeeausläufe oder den Cappuccinatore, wenn heiße Flüssigkeiten oder Dampf austreten.
 - Berühren Sie keine heißen Teile.
 - Achten Sie darauf, dass der Cappuccinatore korrekt montiert ist. Montieren Sie nur einen sauberen Cappuccinatore. Die Düse könnte heiße Flüssigkeit oder Dampf verspritzen oder sich bei Verstopfung lösen.
 - Auch das Wasser in der Abtropfschale kann sehr heiß sein. Entleeren Sie die Abtropfschale vorsichtig.
- ▶ Reinigen Sie den Kaffeevollautomaten vor dem ersten Gebrauch gründlich. Spülen Sie die Leitungen für Kaffee und Milch (siehe Kapitel "Reinigen und Pflegen").

Sicherheitshinweise und Warnungen

- ▶ Beachten Sie folgendes zum verwendeten Wasser:
 - Füllen Sie ausschließlich kaltes und frisches Trinkwasser in den Wassertank. Warmes oder heißes Wasser oder andere Flüssigkeiten können den Kaffeevollautomaten beschädigen.
 - Wechseln Sie das Wasser täglich, um Keimbildung vorzubeugen.
 - Verwenden Sie kein Mineralwasser. Dadurch verkalkt der Kaffeevollautomat stark und wird beschädigt.
 - Verwenden Sie kein Wasser aus Umkehrosmoseanlagen. Das Gerät könnte beschädigt werden.

- ▶ Füllen Sie ausschließlich geröstete Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter. Füllen Sie keine mit Zusatzstoffen behandelten Kaffeebohnen oder gemahlene Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter.

- ▶ Greifen Sie nicht ins Mahlwerk.

- ▶ Füllen Sie ausschließlich gemahlene Kaffeebohnen oder die Reinigungstablette in den Pulverschacht. Mit Reinigungstabletten wird die Brüheinheit des Kaffeevollautomaten entfettet.

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich Milch ohne Zusätze. Die meist zuckerhaltigen Zusätze verkleben die Milchleitung und den Cappuccinatoren.

- ▶ Füllen Sie keine mit Zucker, Karamell o. ä. vorbehandelten Kaffeebohnen, sowie zuckerhaltige Flüssigkeiten in den Kaffeevollautomaten. Zucker zerstört das Gerät!

- ▶ Halten Sie keine brennenden Alkohol-Gemische unter die Kaffeeausläufe. Die Kunststoffteile des Kaffeevollautomaten könnten Feuer fangen und schmelzen.

- ▶ Stellen Sie kein offenes Feuer, z. B. eine Kerze, auf oder neben den Kaffeevollautomaten. Der Kaffeevollautomat könnte sich an der Flamme entzünden und das Feuer könnte sich ausbreiten.

Sicherheitshinweise und Warnungen

- ▶ Beachten Sie folgendes zur Reinigung des Kaffeefullautomaten:
 - Schalten Sie den Kaffeefullautomaten vor der Reinigung am Netzschalter aus.
 - Reinigen Sie den Kaffeefullautomaten täglich (weitere Informationen im Kapitel "Reinigen und Pflegen").
 - Verwenden Sie keinen Dampfreiniger. Der Dampf kann einen Kurzschluss verursachen.
 - Entkalken Sie den Kaffeefullautomaten regelmäßig mit den Miele-Entkalkungstabletten je nach Wasserhärte. Entkalken Sie das Gerät häufiger, wenn Sie sehr kalkhaltiges Wasser verwenden. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch mangelndes Entkalken entstehen.
 - Entfetten Sie die Brüheinheit regelmäßig mit den Miele-Reinigungstabletten. Je nach Fettgehalt der verwendeten Kaffeesorte kann die Brüheinheit schneller verstopfen.
- ▶ Entsorgen Sie den Kaffesatz aus dem Satzbehälter im Biomüll oder Kompost. Kaffesatz kann den Ausguss verstopfen.
- ▶ Reinigen Sie keine Gegenstände mit Hilfe des Kaffeefullautomaten.

Für Geräte mit Edelstahlflächen gilt:

- ▶ Kleben Sie keine Haftnotizen, transparentes Klebeband, Abdeck-Klebeband oder andere Klebemittel auf die Edelstahlblende. Die beschichtete Edelstahlblende wird durch Klebemittel beschädigt und verliert ihre schützende Wirkung vor Verschmutzungen.
- ▶ Die Beschichtung der Edelstahlblende ist kratzempfindlich. Selbst Magneten können Kratzer hervorrufen.

Vorbereiten und in Betrieb nehmen

Bevor Sie den Kaffeevollautomaten in Betrieb nehmen, lesen Sie aufmerksam die Gebrauchsanweisung und machen sich mit dem Gerät und der Bedienung vertraut.

Vor dem ersten Gebrauch

- Stellen Sie den Kaffeevollautomaten auf und entfernen Sie eventuell vorhandene Schutzfolien (siehe "Aufstellhinweise").
- Stecken Sie den Netzstecker des Kaffeevollautomaten in die Steckdose (siehe "Elektroanschluss"). Wenn das Netzkabel zu lang ist, können Sie es in die Öffnung auf der Rückseite des Gerätes schieben.

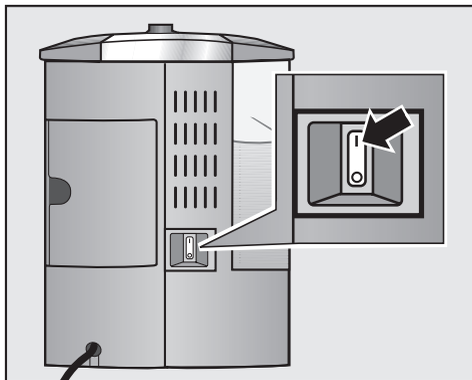
Bevor Sie in den Kaffeeautomaten Wasser und Kaffee füllen, reinigen Sie das Gerät gründlich (siehe "Reinigen und Pflegen").

- Füllen Sie Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter (siehe "Kaffeebohnen einfüllen").
- Füllen Sie frisches, kaltes Trinkwasser in den Wassertank (siehe "Wasser einfüllen").

Das erste Mal einschalten

Wenn Sie den Kaffeevollautomaten zum ersten Mal einschalten, werden nach der Willkommen-Meldung folgende Einstellungen abgefragt:

- Sprache
- Zeitformat
- Tageszeit



- Stellen Sie den Netzschalter auf der Rückseite des Kaffeevollautomaten auf "I".
- Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste .

Im Display erscheint für kurze Zeit die Meldung MIELE - WILLKOMMEN.

Sprache einstellen

- Drehen Sie den Drehwähler, bis die gewünschte Sprache im Display erscheint.
Drücken Sie die Taste OK.

Die Einstellung wird gespeichert.

Vorbereiten und in Betrieb nehmen

Zeitformat einstellen

- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display 12 STD erscheint, wenn die Tageszeit im 12-Stunden-Format angezeigt werden soll.

oder

- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display 24 STD erscheint, wenn die Tageszeit im 24-Stunden-Format angezeigt werden soll.
- Drücken Sie die Taste OK.

Die Einstellung wird gespeichert.

Tageszeit einstellen

Nun können Sie die Stunden und Minuten eingeben:

- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display die aktuelle Stundenzahl erscheint.
Drücken Sie die Taste OK.
- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display die aktuelle Minutenzahl erscheint.
Drücken Sie die Taste OK.

Die Einstellung wird gespeichert. Anschließend erscheint im Display die Meldung ERSTINBETRIEBNAHME ABGESCHLOSSEN.

- Drücken Sie die Taste OK.

Falls Sie noch kein Wasser in den Wassertank gefüllt haben, erscheint im Display:

WASSERTANK FÜLLEN
UND EINSETZEN

- Füllen Sie frisches, kaltes Trinkwasser in den Wassertank.

TIPP Stellen Sie ein geeignetes Gefäß, z. B. den Satzbehälter, unter den Cappuccinatore.

Im Display erscheint:

SYSTEM WIRD GEFÜLLT
STARTEN

- Drücken Sie die Taste OK.

TIPP Befolgen Sie die weiteren Schritte in der Gebrauchsanweisung, um Ihr Gerät individuell einzurichten und kennen zu lernen.

Wasserhärte

Die Wasserhärte gibt an, wieviel Kalk im Wasser gelöst ist. Je mehr Kalk im Wasser gelöst ist, umso härter ist das Wasser. Und je härter das Wasser, desto häufiger muss der Kaffeevollautomat entkalkt werden.

Der Kaffeevollautomat misst die verbrauchte Wasser- und Dampfmenge. Je nachdem welche Wasserhärte eingestellt ist, können mehr oder weniger Getränke zubereitet werden, bevor das Gerät entkalkt werden muss.

Stellen Sie den Kaffeevollautomaten auf die örtliche Wasserhärte ein, damit das Gerät einwandfrei funktioniert und nicht beschädigt wird. Dann erscheint zum richtigen Zeitpunkt die Aufforderung im Display, den Entkalkungsvorgang zu starten.

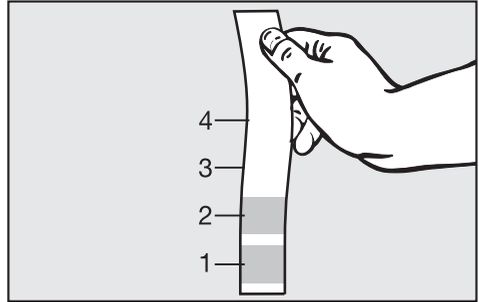
Vorbereiten und in Betrieb nehmen

Es sind vier Härtestufen einstellbar:

- **Stufe 1 (weich):**
Härtebereich 1 des Wasserwerks
0-8,4 °d (0-1,5 mmol/l)
Wasserdurchlauf: ca. 220 l
Dampfdurchlauf: ca. 440 min
- **Stufe 2 (mittel):**
Härtebereich 1 des Wasserwerks
8,4-14 °d (1,5-2,5 mmol/l)
Wasserdurchlauf: ca. 100 l
Dampfdurchlauf: ca. 200 min
- **Stufe 3 (hart):**
Härtebereich 2 des Wasserwerks
14-21 °d (2,5-3,8 mmol/l)
Wasserdurchlauf: ca. 70 l
Dampfdurchlauf: ca. 140 min
- **Stufe 4 (sehr hart):**
Härtebereich 3-4 des Wasserwerks
21 °d (3,8 mmol/l) oder mehr
Wasserdurchlauf: ca. 40 l
Dampfdurchlauf: ca. 80 min

Wasserhärte bestimmen

Sie können die vorhandene Wasserhärte mit dem mitgelieferten Teststreifen ermitteln. Alternativ gibt Ihnen die zuständige Wasserversorgung Auskunft über die örtliche Wasserhärte.



- Tauchen Sie den Teststreifen 1 Sekunde ins Wasser. Schütteln Sie das überschüssige Wasser vom Teststreifen. Nach etwa 1 Minute können Sie das Ergebnis ablesen.

Nun können Sie die Härtestufe am Kaffeevollautomaten einstellen.

Wasserhärte einstellen

- Drücken Sie im Hauptmenü 2 Sekunden lang die Taste OK.



- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display WASSERHÄRTE erscheint. Drücken Sie die Taste OK.
- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display die gewünschte Wasserhärte erscheint. Drücken Sie die Taste OK.

Die Einstellung wird gespeichert.

Wasser einfüllen

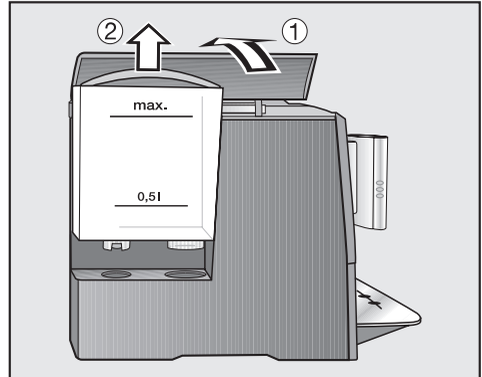
Eine gute Wasserqualität ist neben der Kaffeebohngüte entscheidend für einen guten Kaffee oder Espresso.

Sie sollten täglich den Wassertank leeren und mit frischem Trinkwasser füllen.

Achtung! Infektionsgefahr durch Keime.
Wechseln Sie täglich das Wasser, um Keimbildung vorzubeugen.

Heißes oder warmes Wasser sowie andere Flüssigkeiten können den Kaffeevollautomaten beschädigen.

Füllen Sie **kein Mineralwasser** in den Wassertank. Dadurch verkalkt der Kaffeevollautomat stark und wird beschädigt.



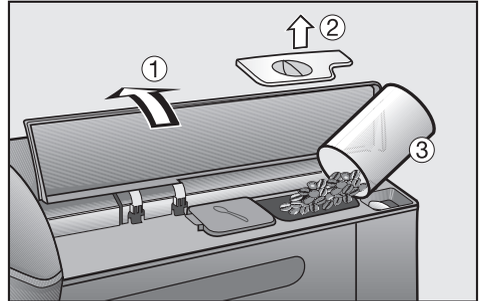
- Öffnen Sie den Deckel auf der linken Seite des Kaffeevollautomaten ①. Ziehen Sie den Wassertank am Griff nach oben heraus ②.
- Füllen Sie kaltes, frisches Trinkwasser bis zur Markierung "max." in den Wassertank.
- Setzen Sie den Wassertank wieder ein. Achten Sie darauf, dass der Wassertank korrekt auf den Rastnasen oben am Gehäuse sitzt.
- Schließen Sie den Deckel.

TIPP Wenn der Wassertank etwas höher oder schräg sitzt, prüfen Sie, ob die Abstellfläche des Wassertanks verschmutzt ist. Das Auslaufventil könnte undicht werden. Reinigen Sie gegebenenfalls die Abstellfläche.

Kaffeebohnen einfüllen

Sie können Kaffee oder Espresso aus ganzen gerösteten Kaffeebohnen, die der Kaffeevollautomat für jede Portion frisch mahlt, zubereiten. Dafür füllen Sie die Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter.

Alternativ können Sie Kaffee oder Espresso aus bereits gemahlenem Kaffee - Kaffeepulver - zubereiten (siehe "Kaffee oder Espresso aus Kaffeepulver zubereiten").



Achtung! Beschädigung des Mahlwerks!

Füllen Sie ausschließlich geröstete Kaffeebohnen für Espresso oder Kaffee in den Bohnenbehälter.

Füllen Sie keinen gemahlene Kaffee in den Bohnenbehälter.

- Öffnen Sie den Deckel auf der rechten Seite des Kaffeevollautomaten ①. Nehmen Sie den Aromadeckel ② ab.
- Füllen Sie die Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter ③.
- Setzen Sie den Aromadeckel wieder auf und schließen Sie den Deckel.

Achtung! Zucker zerstört den Kaffeevollautomaten!

Füllen Sie keine mit Zucker, Karamell o. ä. vorbehandelten Kaffeebohnen sowie keine zuckerhaltigen Flüssigkeiten in den Bohnenbehälter.

TIPP Füllen Sie nur so viele Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter, wie Sie innerhalb weniger Tage verbrauchen. Kaffee verliert bei Luftkontakt sein Aroma.

Kaffeevollautomaten ein- und ausschalten

Sie können den Kaffeevollautomaten über die Ein-/Aus-Taste  (Stand-by) ein- und ausschalten, wenn der Netzschalter hinten am Gerät eingeschaltet ist.

Einschalten

Wenn die Ein-/Aus-Taste  gedrückt wurde, heizt sich der Kaffeevollautomat auf und spült die Leitungen. Dabei werden die Leitungen gereinigt und für die Kaffeezubereitung erwärmt. Danach läuft heißes Wasser in die Abtropfschale.

Wenn der Kaffeevollautomat noch eine höhere Betriebstemperatur als 60 °C hat, wird das Spülen nicht ausgelöst.

- Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste .

Im Display erscheint:

AUFHEIZPHASE

Bei eingeschalteter Spülautomatic erscheint nach dem Aufheizen im Display:

GERÄT SPÜLT

Aus den Kaffeeausläufen fließt heißes Wasser.

Danach erscheint im Display das Hauptmenü:

GETRÄNK WÄHLEN

Nun können Sie Kaffee oder Espresso zubereiten.

Ausschalten

- Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste .

Der Kaffeevollautomat spült die Leitungen bei eingeschalteter Spülautomatic, bevor er sich ausschaltet.

Sofern Sie die Spülautomatic ausgeschaltet haben, sollten Sie die Leitungen manuell spülen (siehe "Reinigen und Pflegen"), bevor Sie den Kaffeevollautomaten ausschalten.

TIPP Schalten Sie den Kaffeevollautomaten bei längerer Abwesenheit am Netzschalter aus, um Energie zu sparen.

Die eingestellte Tageszeit wird nicht gespeichert und muss nach dem nächsten Einschalten erneut eingestellt werden.

Der Geschmack von Espresso und anderen Kaffeegetränken entfaltet sich in vorgewärmten Tassen besser und hält länger.

Je weniger Kaffee zubereitet wird und je dickwandiger die Tasse ist, desto wichtiger ist das Vorwärmen der Tasse.

Sie können Tassen oder Kaffeegläser mit der Tassenheizung auf der Oberseite des Kaffeevollautomaten vorwärmen. Die Tassenheizung muss dafür eingeschaltet sein.

TIPP Um Energie zu sparen, können Sie die Tassen mit Heißwasser über die Taste  vorwärmen.

Tassenheizung ein- oder ausschalten

- Drücken Sie im Hauptmenü 2 Sekunden lang die Taste OK.

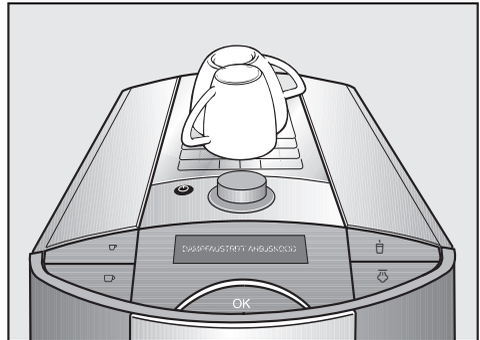


- Drehen Sie den Drehwähler, bis TASSENHEIZUNG im Display erscheint. Drücken Sie die Taste OK.
- Drehen Sie den Drehwähler, bis JA im Display erscheint, wenn Sie die Tassenheizung einschalten möchten.

oder

- Drehen Sie den Drehwähler, bis NEIN im Display erscheint, wenn Sie die Tassenheizung ausschalten möchten.
- Drücken Sie die Taste OK.

Tassen mit der Tassenheizung vorwärmen



- Stellen Sie die Tassen oder Gläser auf die Tassenheizung auf der Oberseite des Kaffeevollautomaten.

Die Tassenheizung wird ständig beheizt, so lange der Kaffeevollautomat eingeschaltet ist.

Kaffee oder Espresso

Kaffee oder Espresso zubereiten

Wenn Sie die Taste ☐ oder ☑ drücken, mahlt der Kaffeevollautomat die Kaffeebohnen und brüht anschließend das Kaffeepulver.



- Stellen Sie eine Tasse unter die Kaffeeausläufe.
- Drücken Sie die Taste ☐, um einen Kaffee zuzubereiten.

oder

- Drücken Sie die Taste ☑, um einen Espresso zuzubereiten.

Aus den Kaffeeausläufen läuft das gewünschte Kaffegetränk in die Tasse.

Schütten Sie die ersten beiden Kaffegetränke beim ersten Betrieb weg, damit die Kaffeereste von der Werkkontrolle aus dem Brühsystem entfernt sind.

Zwei Portionen Kaffee oder Espresso auf einmal zubereiten

Sie können auch zwei Portionen Kaffee oder Espresso auf einmal anfordern. Der Kaffeevollautomat bereitet dann die Portionen nacheinander zu.

Um zwei Tassen Kaffee oder Espresso gleichzeitig zuzubereiten,



- stellen Sie je eine Tasse unter die zwei Kaffeeausläufe.
- Drücken Sie zweimal auf die Taste ☐, um zwei Portionen Kaffee zuzubereiten.

oder

- Drücken Sie zweimal die Taste ☑, um zwei Portionen Espresso zuzubereiten.

Aus den Kaffeeausläufen laufen die zwei Portionen des gewünschten Kaffegetränks in die Tassen.

Um eine doppelte Portion Kaffee oder Espresso zuzubereiten,

- stellen Sie eine Tasse unter beide Auslaufdüsen.
- Drücken Sie zweimal die Taste \square , um Kaffee zuzubereiten.

oder

- Drücken Sie zweimal die Taste \square , um Espresso zuzubereiten.

Aus den Kaffeeausläufen läuft die doppelte Portion des gewünschten Kaffeegetränks in die Tasse.

Zubereitung abbrechen

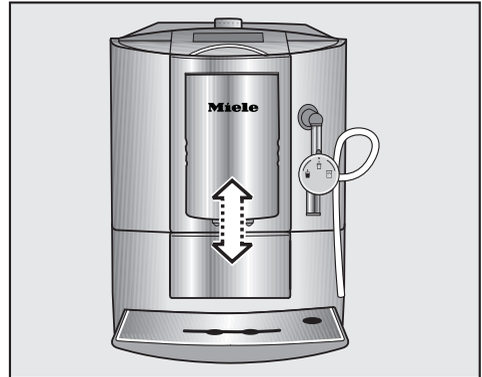
Sie können die Zubereitung abbrechen, so lange im Display STOP? angezeigt wird. Bereits gemahlene Kaffeebohnen werden in den Satzbehälter entsorgt.

- Drücken Sie die Taste OK.

Der Kaffeevollautomat bricht die Zubereitung ab.

Kaffeeausläufe auf die Tassenhöhe einstellen

Sie können die Kaffeeausläufe auf die Höhe der verwendeten Tassen einstellen. So kühlen Kaffee oder Espresso nicht so schnell ab und die Crema bleibt länger erhalten.



- Ziehen Sie die Kaffeeausläufe nach unten bis zum Tassenrand.

oder

- Schieben Sie die Kaffeeausläufe nach oben, bis die gewünschte Tasse darunter passt.

Kaffee oder Espresso aus Kaffeepulver

Für Kaffee oder Espresso aus bereits gemahlenem Kaffee - Kaffeepulver - füllen Sie das Kaffeepulver portionsweise in den Pulverschacht.

So können Sie z. B. entkoffeinierten Kaffee zubereiten, obwohl im Bohnenbehälter koffeinhaltige Kaffeebohnen sind.

Der Kaffeefullautomat erkennt automatisch, wenn Sie Kaffeepulver in den Pulverschacht einfüllen.

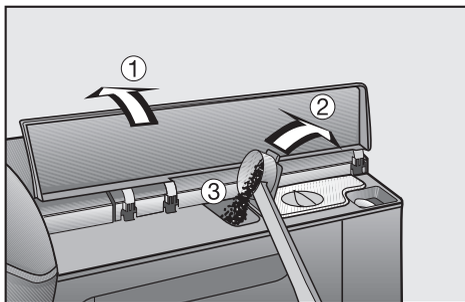
Sie können mit Kaffeepulver immer nur **eine** Portion Kaffee oder Espresso zubereiten.

Kaffeepulver einfüllen

Der Kaffeefullautomat verwendet das gesamte Kaffeepulver, das Sie eingefüllt haben, für die nächste Kaffe Zubereitung.

Verwenden Sie den mitgelieferten Kaffeelöffel, um das Kaffeepulver einzufüllen. So dosieren Sie die richtige Menge Kaffeepulver für ein Kaffegetränk.

Füllen Sie nicht mehr als einen gestrichenen Kaffeelöffel gemahlene Kaffeepulver in den Pulverschacht. Wenn zu viel Kaffeepulver in den Pulverschacht gefüllt wird, kann die Brüheinheit das Kaffeepulver nicht pressen.



- Öffnen Sie den Deckel auf der rechten Seite des Kaffeefullautomaten ①.
- Öffnen Sie den Deckel des Pulverschachts. Füllen Sie einen gestrichenen Löffel Kaffeepulver in den Pulverschacht.
- Schließen Sie beide Deckel.

Im Display erscheint die folgende Meldung:



- Drücken Sie die Taste OK, um Kaffee oder Espresso aus Kaffeepulver zuzubereiten.

oder um **kein** Getränk mit Kaffeepulver zuzubereiten:

- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display NEIN erscheint.
- Drücken Sie die Taste OK.

Das Kaffeepulver wird in den Satzbehälter entsorgt.

Kaffee oder Espresso aus Kaffeepulver

Kaffee oder Espresso aus Kaffeepulver zubereiten

Sie können nun auswählen, ob ein Kaffee oder ein Espresso aus dem Kaffeepulver zubereitet werden soll.

Wenn Sie innerhalb von ca. 15 Sekunden keine Getränketaste drücken, wird das Kaffeepulver in den Satzbehälter entsorgt.

Im Display erscheint die folgende Meldung:



GETRÄNK WÄHLEN
AUS KAFFEEPULVER

- Stellen Sie eine Tasse unter die Kaffeeausläufe.
- Drücken Sie die Taste ☐, um einen Kaffee zuzubereiten.

oder

- Drücken Sie die Taste ☐, um einen Espresso zuzubereiten.

Das gewünschte Kaffeegetränk wird zubereitet.

Zubereitung abbrechen

Sie können die Zubereitung abbrechen, so lange im Display STOP? angezeigt wird. Der Kaffeefullautomat entsorgt das Kaffeepulver in den Satzbehälter.

- Drücken Sie die Taste OK.

Der Kaffeefullautomat bricht die Zubereitung ab.

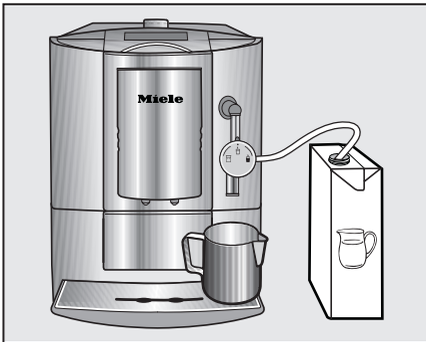
Heiße Milch und Milchschaum

Sie können mit dem Kaffeevollautomaten heiße Milch zubereiten oder Milch aufschäumen.

Der Kaffeevollautomat saugt die Milch über einen Schlauch aus einem Behälter, z. B. einem Milchkarton. Im Cappuccinatore wird die Milch mit Dampf erwärmt und für Milchschaum zusätzlich aufgeschäumt.

Wenn Sie längere Zeit keine Milch zubereitet haben, spülen Sie den Milchschauch und den Cappuccinatore vor dem ersten Getränkebezug. So werden eventuell vorhandene Keime beseitigt.

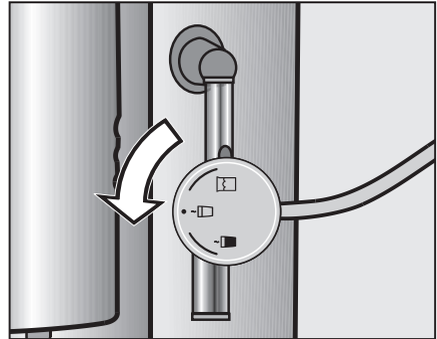
Vorbereiten



- Stellen Sie einen Behälter mit ausreichend Milch rechts neben den Kaffeevollautomaten.
- Hängen Sie den Milchschauch in den Behälter. Achten Sie darauf, dass der Milchschauch ausreichend tief in die Milch getaucht ist.

Vorsicht! Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr am Cappuccinatore! Die austretenden Flüssigkeiten und der Dampf sind sehr heiß.

Milchschaum zubereiten



- Drehen Sie das Stellrad des Cappuccinatore auf die Stellung ☐.
- Stellen Sie eine Tasse oder ein geeignetes Gefäß unter den Cappuccinatore.
- Drücken Sie die Taste ☐.

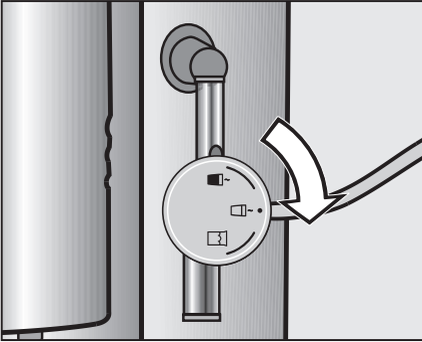
Der Kaffeevollautomat heizt sich auf. Im Display erscheint AUFHEIZPHASE. Nach dem Aufheizen läuft Milchschaum aus dem Cappuccinatore in das darunterstehende Gefäß.

- Drücken Sie die Taste OK, wenn genügend Milchschaum im Gefäß ist.

Falls der Füllstand des Milchbehälters höher als der Cappuccinatore ist, drehen Sie anschließend das Stellrad des Cappuccinatore wieder auf die Stellung ☐. So läuft keine Milch nach.

TIPP Für guten Milchschaum verwenden Sie kalte Milch (< 13°C).

Heiße Milch zubereiten



- Drehen Sie das Stellrad des Cappuccinatore auf die Stellung ☐.
- Stellen Sie eine Tasse oder ein geeignetes Gefäß unter den Cappuccinatore.
- Drücken Sie die Taste ☐.

Der Kaffeevollautomat heizt sich auf. Im Display erscheint AUFHEIZPHASE.

Nach dem Aufheizen läuft heiße Milch aus dem Cappuccinatore in das darunterstehende Gefäß.

- Drücken Sie die Taste OK, wenn genügend heiße Milch im Gefäß ist.

Falls der Füllstand des Milchbehälters höher als der Cappuccinatore ist, drehen Sie anschließend das Stellrad des Cappuccinatore wieder auf die Stellung ☐. So läuft keine Milch nach.

Zubereitung abbrechen

Sie können die Zubereitung abbrechen, so lange im Display STOP? angezeigt wird.

- Drücken Sie die Taste OK.

Der Kaffeevollautomat bricht die Zubereitung ab.

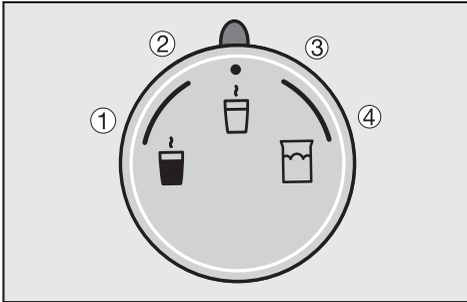
Nach der Milchzubereitung

Sie sollten den Cappuccinatore spülen (siehe "Cappuccinatore spülen"), wenn mehr als eine Stunde zwischen den Milchzubereitungen liegt. Der Cappuccinatore kann durch Milchreste verstopfen.

Heiße Milch und Milchschaum

Temperatur der Milch und Konsistenz des Milchschaums

Sie können mit dem Stellrad des Cappuccinatore die Temperatur der Milch und die Konsistenz des Milchschaums beeinflussen.



Heiße Milch

Wenn Sie das Stellrad drehen, erhalten Sie bei Position:

- | | |
|---|-------------|
| ① | warme Milch |
| ② | heiße Milch |

Milchschaum

Wenn Sie das Stellrad drehen, erhalten Sie bei Position:

- | | |
|---|---|
| ③ | heißen Milchschaum mit flüssiger Konsistenz |
| ④ | warmen Milchschaum mit cremiger Konsistenz |

Kaffeespezialitäten

Sie können mit dem Kaffeevollautomaten einfach und schnell Kaffeespezialitäten zubereiten.

Für **Cappuccino**

- füllen Sie eine Tasse zur Hälfte mit Milchschaum.
- Stellen Sie dann die Tasse unter die Kaffeeausläufe und bereiten Sie einen Espresso zu.

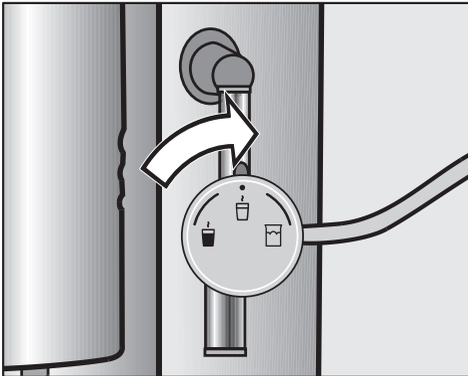
Für **Latte Macchiato**

- füllen Sie erst ein Drittel heiße Milch und danach ein Drittel Milchschaum in ein Glas.
- Stellen Sie dann das Glas unter die Kaffeeausläufe und bereiten Sie einen Espresso zu.

Wenn Sie vorher heiße Milch oder Milchschaum mit dem Cappuccinatore zubereitet haben:

- Spülen Sie den Cappuccinatore mit Wasser (siehe "Reinigen und Pflegen").

Vorsicht! Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr am Cappuccinatore! Die austretenden Flüssigkeiten und der Dampf sind sehr heiß.



- Drehen Sie das Stellrad des Cappuccinatore auf die Stellung .
- Stellen Sie eine Tasse oder ein geeignetes Gefäß unter den Cappuccinatore.
- Drücken Sie die Taste .
- Drücken Sie die Taste OK, wenn genügend Heißwasser im Gefäß ist.

Kaffee nach ihren Wünschen

Sie können den Kaffeefullautomaten optimal auf die verwendete Kaffeesorte anpassen. Sie können

- den Mahlgrad variieren,
- die Mahlmenge verändern,
- das Kaffeepulver vorbrühen und
- die Brühtemperatur einstellen.

Mahlgrad

Sie können das Mahlwerk des Kaffeefullautomaten optimal an die verwendete Kaffeesorte anpassen, indem Sie den Mahlgrad einstellen.

Wenn das Kaffeepulver den richtigen Mahlgrad hat, fließt gleichmäßig Kaffee oder Espresso in die Tasse und eine feine Crema entsteht.

Die ideale Crema hat eine haselnussbraune Farbe.

Sie erkennen an den folgenden Merkmalen, ob Sie den Mahlgrad verändern müssen.

Der Mahlgrad ist **zu grob**, wenn

- der Espresso oder Kaffee sehr schnell in die Tasse fließen.
- die Crema sehr hell und unbeständig ist.

Verkleinern Sie den Mahlgrad, um die Kaffeebohnen feiner zu mahlen.

Der Mahlgrad ist **zu fein**, wenn

- der Espresso oder Kaffee nur tröpfchenweise in die Tasse laufen.
- die Crema dunkelbraun ist.

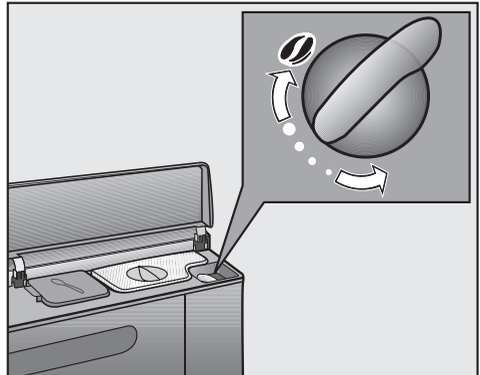
Vergrößern Sie den Mahlgrad, um die Kaffeebohnen gröber zu mahlen.

Beachten Sie Folgendes, um das Mahlwerk nicht zu beschädigen:

Verstellen Sie den Mahlgrad immer nur um eine Stufe.

Lassen Sie erneut Kaffeebohnen mahlen, um den Mahlgrad stufenweise weiter zu verstellen.

- Stellen Sie ein geeignetes Gefäß unter die Kaffeeausläufe.
- Öffnen Sie den Deckel auf der rechten Seite des Kaffeefullautomaten.
- Drücken Sie die Taste ☐ oder die Taste ☐.



- Drehen Sie den Drehknopf für den Mahlgrad nach links, um die Kaffeebohnen feiner zu mahlen.

oder

- Drehen Sie den Drehknopf für den Mahlgrad nach rechts, um die Kaffeebohnen gröber zu mahlen.

Der veränderte Mahlgrad wird erst nach dem zweiten Kaffeebezug wirksam.

Mahlmenge

Der Kaffeefullautomat kann 6-14 g Kaffee pro Tasse mahlen und brühen. Je mehr Kaffeepulver gebrüht wird, desto kräftiger ist der Kaffee oder Espresso.

Sie erkennen an den folgenden Merkmalen, ob Sie die Mahlmenge verändern müssen:

Die Mahlmenge ist **zu gering**, wenn

- der Espresso oder Kaffee sehr schnell in die Tasse fließen.
- die Crema sehr hell und unbeständig ist.
- der Espresso oder Kaffee dünn schmecken.

Erhöhen Sie die Mahlmenge, um mehr Kaffeepulver zu brühen.

Die Mahlmenge ist **zu hoch**, wenn

- der Espresso oder Kaffee nur tröpfchenweise in die Tasse laufen.
- die Crema dunkelbraun ist.
- der Espresso oder Kaffee bitter schmecken.

Verringern Sie die Mahlmenge, um weniger Kaffeepulver zu brühen.

Sie können die Mahlmenge verändern, indem Sie eine andere Mengenstufe einstellen. Es gibt folgende drei Stufen:

- mild
- normal
- stark

Sie können die Mahlmenge für Espresso und Kaffee unterschiedlich einstellen.

- Drücken Sie im Hauptmenü 2 Sekunden lang die Taste OK.



- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display MAHLMENGE erscheint. Drücken Sie die Taste OK.
- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display ESPRESSO erscheint, wenn Sie die Mahlmenge für Espresso einstellen möchten.

oder

- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display KAFFEE erscheint, wenn Sie die Mahlmenge für Kaffee einstellen möchten.
- Drücken Sie die Taste OK.
- Drehen Sie den Drehwähler bis im Display die gewünschte Stufe erscheint. Drücken Sie die Taste OK.

Die Einstellung wird gespeichert.

Kaffee nach ihren Wünschen

Vorbrühen des Kaffeepulvers

Beim Vorbrühen wird das Kaffeepulver nach dem Mahlen zunächst mit etwas heißem Wasser angefeuchtet. Die restliche Wassermenge wird nach kurzer Zeit mit hohem Druck durch das angefeuchtete Kaffeepulver gepresst. Dadurch lösen sich die Aromastoffe des Kaffees besser.

Sie können die Funktion "Vorbrühen" ein- oder ausschalten. Im Auslieferungszustand ist das "Vorbrühen" ausgeschaltet.

- Drücken Sie im Hauptmenü 2 Sekunden lang die Taste OK.



- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display VORBRÜHEN erscheint. Drücken Sie die Taste OK.
 - Drehen Sie den Drehwähler, bis JA im Display erscheint, wenn Sie "Vorbrühen" einschalten möchten.
- oder
- Drehen Sie den Drehwähler, bis NEIN im Display erscheint, wenn Sie "Vorbrühen" ausschalten möchten.
 - Drücken Sie die Taste OK.

Die Einstellung wird gespeichert.

Brühtemperatur

Die ideale Brühtemperatur ist abhängig

- von der verwendeten Kaffeesorte,
- davon, ob Espresso oder Kaffee zubereitet wird, und
- vom regionalen Luftdruck.

Wenn der Kaffeevollautomat im Gebirge z. B. über 2000 Meter über NN aufgestellt wird, muss die Brühtemperatur niedrig eingestellt werden. Denn durch den geringeren Luftdruck siedet Wasser schon bei niedrigeren Temperaturen.

Sie können die Brühtemperatur für Espresso und Kaffee unterschiedlich einstellen. Es gibt folgende drei Brühtemperaturen:

- niedrig
- normal
- hoch

TIPP Nicht jeder Kaffee verträgt hohe Temperaturen. Einige Sorten reagieren empfindlich, so dass die Cremabildung und der Geschmack beeinträchtigt werden.

- Drücken Sie im Hauptmenü 2 Sekunden lang die Taste OK.



- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display TEMPERATUR erscheint. Drücken Sie die Taste OK.
- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display ESPRESSO erscheint, wenn Sie die Brühtemperatur für Espresso einstellen möchten.

oder

- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display KAFFEE erscheint, wenn Sie die Brühtemperatur für Kaffee einstellen möchten.
- Drücken Sie die Taste OK.
- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display die gewünschte Brühtemperatur erscheint. Drücken Sie die Taste OK.

Die Einstellung wird gespeichert.

Portionsgröße anpassen

Der Kaffeevollautomat ist mit einer Mengenprogrammierung ausgestattet, mit der Sie die Portionsgrößen programmieren können. So können Sie die Wassermenge für Espresso, Kaffee oder Heißwasser an Ihre Tassengrößen anpassen und auf die verwendete Kaffeesorte abstimmen.

Für Milchzubereitungen, wie heiße Milch oder Milchschaum, können Sie die Dauer des Dampfbezuges festlegen.

Für jedes Getränk ist eine maximal mögliche Wassermenge programmierbar. Wenn die maximal mögliche Wassermenge erreicht ist, stoppt die Zubereitung. Dann wird für dieses Getränk die maximal mögliche Portionsgröße gespeichert.

Sie haben zwei Möglichkeiten die Mengenprogrammierung aufzurufen:

- Eine der Tasten ☐, ☐, ☐ oder ☐ für 3 Sekunden drücken, oder
- Menüpunkt MENGENPROGRAMMIERUNG im Menü EINSTELLUNGEN aufrufen.

Wenn der Wassertank während der Zubereitung geleert wird, bricht der Kaffeevollautomat die Mengenprogrammierung ab. Die Portionsgröße wird **nicht** gespeichert.

Mengenprogrammierung über die Tasten ☐, ☐, ☐ oder ☐

Wenn Sie eine der Tasten ☐, ☐, ☐ oder ☐ mindestens 3 Sekunden drücken, rufen Sie die Mengenprogrammierung für dieses Getränk auf.

Portionsgröße für Espresso, Kaffee und Heißwasser anpassen

- Stellen Sie die gewünschte Tasse unter die Kaffeeausläufe.
- Drücken Sie die Taste ☐, ☐ oder ☐ so lange, bis im Display MENGENPROGRAMMIERUNG erscheint.

Espresso oder Kaffee werden zubereitet, und im Display erscheint SPEICHERN.

- Wenn die Tasse entsprechend Ihrer Wünsche gefüllt ist, drücken Sie die Taste OK.

Von nun an wird für dieses Getränk die programmierte Portionsgröße zubereitet.

TIPP Sie können die Mengenprogrammierung abbrechen, so lange im Display ABBRUCH angezeigt wird.

Bezugsdauer für heiße Milch und Milchschaum festlegen

Die Bezugsdauer gilt sowohl für die Zubereitung von heißer Milch als auch für die Zubereitung von Milchschaum.

- Stellen Sie einen Behälter mit ausreichend Milch rechts neben den Kaffeevollautomaten. Hängen Sie den Milchschauch in den Behälter.
- Drehen Sie das Stellrad des Cappuccinatore auf die Stellung ☐ oder ☑.
- Stellen Sie die gewünschte Tasse unter den Cappuccinatore.
- Drücken Sie die Taste ☒ so lange, bis im Display MENGENPROGRAMMIERUNG erscheint.

Milchschaum oder heiße Milch werden zubereitet, und im Display erscheint SPEICHERN.

- Wenn die Tasse entsprechend Ihrer Wünsche gefüllt ist, drücken Sie die Taste OK.

Von nun an wird für jede weitere Zubereitung von heißer Milch oder Milchschaum so lange Dampf erzeugt, wie Sie festgelegt haben.

TIPP Sie können die Mengenprogrammierung abbrechen, solange im Display ABBRUCH angezeigt wird.

Mengenprogrammierung im Menü EINSTELLUNGEN aufrufen

- Drücken Sie 2 Sekunden lang die Taste OK.



- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display MENGENPROGRAMMIERUNG erscheint. Drücken Sie die Taste OK.
- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display das Getränk erscheint, für das Sie die Portionsgröße programmieren wollen. Drücken Sie die Taste OK.
- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display STARTEN erscheint. Drücken Sie die Taste OK.

Die Zubereitung startet, und im Display erscheint SPEICHERN.

- Wenn die Tasse entsprechend Ihrer Wünsche gefüllt ist, drücken Sie die Taste OK.

Von nun an wird für dieses Getränk die programmierte Portionsgröße zubereitet.

Das Menü EINSTELLUNGEN

Im Menü EINSTELLUNGEN können Sie den Kaffeevollautomaten individuell an Ihre Bedürfnisse anpassen.

Sie erkennen an dem Haken  hinter dem jeweiligen Eintrag, welche Einstellung zurzeit aktiviert ist.

Wenn Sie eine Zeitlang keine Taste drücken, springt der Kaffeevollautomat zurück in das Hauptmenü zur Getränkeauswahl.

Bedienprinzip

Was möchten Sie tun?	Aktion
Menü EINSTELLUNGEN aufrufen	Drücken Sie im Hauptmenü oder im Standby-Modus 2 Sekunden die Taste OK.
Menüpunkt aufrufen	Drehen Sie den Drehwähler nach links oder rechts, bis im Display der gewünschte Menüpunkt erscheint. Drücken Sie die Taste OK.
Einstellung ändern	Drehen Sie den Drehwähler nach links oder rechts, bis im Display die gewünschte Einstellung erscheint. Drücken Sie die Taste OK.
Menü EINSTELLUNGEN verlassen oder den nächsthöheren Menüpunkt aufrufen oder in die nächsthöhere Menüebene "zurückgehen"	Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display ZURÜCK erscheint. Drücken Sie die Taste OK.
Hauptmenü und Getränkeauswahl aufrufen	Drücken Sie 2 Sekunden lang die Taste OK.

In der folgenden Übersicht ist die Werkeinstellung für den jeweiligen Menüpunkt **fett** dargestellt.

Übersicht der möglichen Einstellungen

Menüpunkt	mögliche Einstellungen
Sprache	Deutsch , weitere Sprachen
Pflege	Spülen Entkalken Brüheinheit reinigen
Tageszeit (im Komfort-Mode verfügbar)	Zeitformat 12 STD / 24 STD einstellen
Timer (im Komfort-Mode verfügbar)	einstellen einschalten um / abschalten nach (1:00) / abschalten um aktivieren einschalten um (12:00) / abschalten um (12:00)
Mengenprogrammierung	Espresso Kaffee Dampf Heißwasser
Mahlmenge	Espresso mild / normal / stark Kaffee mild / normal / stark
Vorbrühen	Ja / Nein
Temperatur	Espresso niedrig / normal / hoch Kaffee niedrig / normal / hoch
Betriebsart	Eco-Mode Komfort-Mode
Spülautomatic	ein / aus
Info	Gesamtbezüge Kaffee Dampf Heißwasser Bezüge bis Entkalken
Wasserhärte	weich 1 mittel 2 hart 3 sehr hart 4
Inbetriebnahmesperre	ein / aus
Tassenheizung	ja / nein
Werkeinstellung	zurücksetzen

Sprache

Sie können im Menü EINSTELLUNGEN auswählen, in welcher Sprache die Texte im Display angezeigt werden sollen.

- Drücken Sie 2 Sekunden lang die Taste OK.



- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display SPRACHE  erscheint. Drücken Sie die Taste OK.
- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display die gewünschte Sprache erscheint. Drücken Sie die Taste OK.

Die Einstellung wird gespeichert, und im Display erscheint die vorhergehende Anzeige.

Von nun an werden alle Texte im Display in der eingestellten Sprache angezeigt.

Falls Sie aus Versehen eine falsche Sprache eingestellt haben, finden Sie den Menüpunkt SPRACHE über das Symbol  wieder.

Wenn Sie den Kaffeevollautomaten im Komfort-Mode betreiben, können Sie im Menü EINSTELLUNGEN die Tageszeit einstellen und das Zeitformat auswählen.

Folgende Zeitformate gibt es:

- 24-Stunden-Format
- 12-Stunden-Format

Die Tageszeit wird für die Timerfunktionen benötigt, aber wird **nicht** im Display angezeigt.

Nach einem Stromausfall oder wenn Sie den Kaffeevollautomaten über den Netzschalter ausgeschaltet haben, müssen Sie die Tageszeit erneut einstellen.

- Drücken Sie 2 Sekunden lang die Taste OK.



- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display TAGESZEIT erscheint. Drücken Sie die Taste OK.

Nun können Sie das Zeitformat und die Tageszeit einstellen:

Zeitformat einstellen

- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display ZEITFORMAT erscheint. Drücken Sie die Taste OK.
- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display 24 STD erscheint, wenn die Tageszeit im 24-Stunden-Format angezeigt werden soll.

oder

- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display 12 STD erscheint, wenn die Tageszeit im 12-Stunden-Format angezeigt werden soll.

- Drücken Sie die Taste OK.

Die Einstellung wird gespeichert.

Tageszeit einstellen

- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display EINSTELLEN erscheint. Drücken Sie die Taste OK.

Nun können Sie die Stunden und Minuten eingeben:

- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display die aktuelle Stundenzahl erscheint.

Drücken Sie die Taste OK.

- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display die aktuelle Minutenzahl erscheint.

Drücken Sie die Taste OK.

Die Einstellung wird gespeichert.

Timerfunktion

Der Timer ist nur in der Betriebsart **Komfort-Mode** verfügbar.

Sie können folgende Timerfunktionen einstellen:

Der Kaffeevollautomat

- schaltet sich zu einer bestimmten Zeit ein, z. B. morgens zum Frühstück (EINSCHALTEN UM).
- schaltet sich zu einer bestimmten Zeit ab (ABSCHALTEN UM).
- schaltet sich nach einer bestimmten Zeit ab, wenn keine Taste gedrückt oder kein Getränk zubereitet wird (ABSCHALTEN NACH).

Der Timer funktioniert nur korrekt,
- wenn die Tageszeit richtig eingestellt ist,
- wenn der Kaffeevollautomat über die Ein-/Aus-Taste  ausgeschaltet wurde.
- wenn die entsprechende Timerfunktion aktiviert ist (siehe "Timer aktivieren").

Wenn Sie die Timerfunktion "Einschalten um" oder "Abschalten um" eingestellt haben, müssen Sie diese aktivieren.

Timer einstellen

- Drücken Sie 2 Sekunden lang die Taste OK.



- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display TIMER erscheint. Drücken Sie die Taste OK.
- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display EINSTELLEN erscheint. Drücken Sie die Taste OK.

Nun können Sie wählen, welche Timerfunktion Sie einstellen möchten.

"Einschalten um"

Wenn die Inbetriebnahmesperre aktiviert ist, schaltet sich der Kaffeevollautomat **nicht** zu der vorgegebenen Zeit ein.

- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display EINSCHALTEN UM erscheint. Drücken Sie die Taste OK.

Nun können Sie die Stunden und Minuten eingeben:

- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display die gewünschte Stundenzahl erscheint. Drücken Sie die Taste OK.

- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display die gewünschte Minutenzahl erscheint.
Drücken Sie die Taste OK.

Die Einstellung wird gespeichert. Von nun an schaltet sich der Kaffeevollautomat zur gewünschten Zeit ein, wenn Sie die Timerfunktion aktiviert haben (siehe "Timer aktivieren und deaktivieren").

Wenn sich der Kaffeevollautomat dreimal über die Timerfunktion "Einschalten um" eingeschaltet und keine Getränke bezogen wurden, schaltet sich das Gerät nicht mehr automatisch ein. So schaltet sich der Kaffeevollautomat bei längerer Abwesenheit, z. B. Urlaub, nicht täglich ein.

Die programmierten Zeiten bleiben jedoch gespeichert und werden nach dem nächsten manuellen Einschalten wieder aktiviert.

"Abschalten um"

- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display ABSCHALTEN UM erscheint.
Drücken Sie die Taste OK.

Nun können Sie die Stunden und Minuten eingeben:

- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display die gewünschte Stundenzahl erscheint.
Drücken Sie die Taste OK.
- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display die gewünschte Minutenzahl erscheint.
Drücken Sie die Taste OK.

Die Einstellung wird gespeichert. Von nun an schaltet sich der Kaffeevollautomat zur gewünschten Zeit ab, wenn Sie die Timerfunktion aktiviert haben (siehe "Timer aktivieren und deaktivieren").

"Abschalten nach"

Wenn keine Taste gedrückt oder kein Getränk zubereitet wird, schaltet sich der Kaffeevollautomat nach 1 Stunde ab, um Energie zu sparen.

Sie können diese Voreinstellung ändern und für die Timerfunktion "Abschalten nach" eine Zeit zwischen 15 Minuten und 9 Stunden wählen.

- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display ABSCHALTEN NACH erscheint.
Drücken Sie die Taste OK.

Nun können Sie die Stunden und Minuten eingeben:

- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display die gewünschte Stundenzahl erscheint.
Drücken Sie die Taste OK.
- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display die gewünschte Minutenzahl erscheint.
Drücken Sie die Taste OK.

Die Einstellung wird gespeichert. Von nun an schaltet sich der Kaffeevollautomat nach der eingestellten Zeit ab.

Timerfunktion

Timer aktivieren und deaktivieren

Wenn der Timer für "Einschalten um" aktiviert ist und sich der Kaffeevollautomat im Standby-Modus befindet, erscheint im Display .

- Drücken Sie 2 Sekunden lang die Taste OK.



- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display TIMER erscheint. Drücken Sie die Taste OK.
- Drehen Sie den Drehwahlschalter, bis im Display AKTIVIEREN erscheint. Drücken Sie die Taste OK.
- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display EINSCHALTEN UM erscheint, wenn Sie diese Timerfunktion aktivieren oder deaktivieren möchten.

oder

- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display ABSCHALTEN UM erscheint, wenn Sie diese Timerfunktion aktivieren oder deaktivieren möchten.
- Drücken Sie die Taste OK.

Die Einstellung wird gespeichert.

Sie können die Einstellungen des Kaffeevollautomaten auf den Auslieferungszustand - die Werkeinstellung - zurücksetzen.

Die Einstellungen des Auslieferungszustands können Sie der "Übersicht der möglichen Einstellungen" entnehmen.

Folgende Einstellungen werden nicht zurückgesetzt:

- Sprache
- Tageszeit
- Anzahl der Getränkebezüge

Um die Einstellungen zurückzusetzen:

- Drücken Sie 2 Sekunden lang die Taste OK.



- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display WERKEINSTELLUNG erscheint.
Drücken Sie die Taste OK.
- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display ZURÜCKSETZEN erscheint.
Drücken Sie die Taste OK.

Die Einstellungen werden auf den Auslieferungszustand zurückgesetzt.

Betriebsarten

Der Kaffeevollautomat kann im **Eco-Mode** oder im **Komfort-Mode** betrieben werden.

Der **Eco-Mode** ist ein Energiesparmodus. Wenn eine Zeitlang kein Getränk zubereitet wird, schaltet sich der Kaffeevollautomat in ein niedrigeres Energieniveau. Wenn dann eine Taste gedrückt wird, heizt der Kaffeevollautomat neu auf. Außerdem sind die Timerfunktionen "Einschalten um" und "Abschalten um" nicht verfügbar.

Im **Komfort-Mode** bleibt der Kaffeevollautomat aufgeheizt und alle Funktionen sind uneingeschränkt verfügbar. Der Energieverbrauch ist im Komfort-Mode deutlich höher.

Wenn der Kaffeevollautomat im Eco-Mode betrieben wird, erscheint während des Aufheizens im Display:



Wenn der Kaffeevollautomat ausgeliefert wird, ist der Eco-Mode voreingestellt.

Betriebsart einstellen

- Drücken Sie im Hauptmenü 2 Sekunden lang die Taste OK.



- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display BETRIEBSART erscheint. Drücken Sie die Taste OK.
- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display ECO-MODE erscheint, wenn Sie den Kaffeevollautomaten im Energiesparmodus betreiben möchten.

oder

- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display KOMFORT-MODE erscheint, wenn Sie den Kaffeevollautomaten im Komfort-Mode betreiben möchten.
- Drücken Sie die Taste OK.

Die Einstellung wird gespeichert.

Sie können den Kaffeevollautomaten sperren, so dass unbefugte Personen, z. B. Kinder, das Gerät nicht benutzen können.

Inbetriebnahmesperre aktivieren und deaktivieren

Wenn die Inbetriebnahmesperre aktiviert ist, funktioniert die Timerfunktion "Einschalten um" **nicht**. Das Timersymbol  wird nicht angezeigt.

- Drücken Sie 2 Sekunden lang die Taste OK.



- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display INBETRIEBNAHMESPERRE erscheint.
Drücken Sie die Taste OK.
- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display EIN erscheint, wenn Sie die Inbetriebnahmesperre aktivieren wollen.

oder

- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display AUS erscheint, wenn Sie die Inbetriebnahmesperre deaktivieren wollen.
- Drücken Sie die Taste OK.

Die Einstellung wird gespeichert.

Sobald der Kaffeevollautomat ausgeschaltet wird, ist er gesperrt und es können keine Getränke zubereitet werden.

Inbetriebnahmesperre vorübergehend aufheben

Die Inbetriebnahmesperre kann vorübergehend aufgehoben werden, um z. B. Getränke zuzubereiten.

- Drücken Sie 3 Sekunden lang die Taste OK.

Nun können Sie Getränke zubereiten.

Sobald Sie den Kaffeevollautomaten ausschalten, ist das Gerät wieder gesperrt.

Informationen anzeigen

Im Menüpunkt INFO können Sie sich anzeigen lassen,

- wie viele Espresso, Kaffee, Dampf und Heißwasser insgesamt zubereitet wurden (GESAMTBEZÜGE),
- wie viele Espresso und Kaffee zubereitet wurden (KAFFEE),
- wievielmals Dampf für heiße Milch und Milchschaum erzeugt wurde (DAMPF),
- wievielmals Heißwasser erzeugt wurde (HEISSWASSER) und
- ob mehr als 50 Portionen bis zum nächsten Entkalken möglich sind (BEZÜGE BIS ENTKALKEN).

- Drücken Sie im Hauptmenü 2 Sekunden lang die Taste OK.



- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display INFO erscheint.
Drücken Sie auf die Taste OK.
- Drehen Sie den Drehwähler bis im Display die gewünschte Information erscheint.
Drücken Sie die Taste OK.

Die gewünschte Information wird angezeigt.

Um wieder in die nächsthöhere Menüebene zu gelangen,

- drehen Sie den Drehwähler bis im Display ZURÜCK erscheint.
Drücken Sie die Taste OK.

Überblick

Reinigen Sie den Kaffeevollautomaten regelmäßig, um Keimbildung zu verhindern.

Empfohlener Zeitintervall	Was muss ich tun?
Nach jeder Mil Zubereitung, wenn mehr als 1 Stunde zwischen den Mil Zubereitungen liegt	Cappuccinatore spülen
Täglich (spätestens am Ende des Tages, bevor Sie den Kaffeevollautomaten ausschalten)	Cappuccinatore reinigen
	Wasserleitungen spülen
	Wassertank reinigen
	Satzbehälter reinigen
	Abtropfschale und Abtropfblech reinigen
1 x wöchentlich	Brüheinheit reinigen
Ca. alle 200 Portionen	Brüheinheit entfetten (mit Reinigungstablette)
Je nach Wasserhärte	Kaffeevollautomaten entkalken
Bei Bedarf	Bohnenbehälter reinigen
	Gehäuse reinigen (besonders direkt nach der Entkalkung)

Einige Teile des Kaffeevollautomaten sind spülmaschinengeeignet. Wenn diese Teile häufig in der Spülmaschine gereinigt werden, können sie sich durch Lebensmittelreste z. B. Tomatenreste verfärben, oder die Beschichtung kann beschädigt werden.

von Hand reinigen	geeignet für die Spülmaschine
<ul style="list-style-type: none"> – Brüheinheit – Abtropfschale – Aromadeckel des Bohnenbehälters – Cappuccinatore 	<ul style="list-style-type: none"> – Satzbehälter – Abtropfblech – Wassertank

Reinigen und Pflegen

Verbrennungsgefahr an heißen Bauteilen oder durch heiße Flüssigkeiten! Lassen Sie den Kaffeefullautomaten abkühlen, bevor Sie ihn reinigen. Beachten Sie, dass das Wasser in der Abtropfschale sehr heiß sein kann.

Verwenden Sie keinen Dampfreiniger. Der Dampf kann einen Kurzschluss verursachen.

Verwenden Sie keine sand-, soda-, säure- oder chloridhaltigen Reinigungsmittel. Die Oberflächen können beschädigt werden.

Vermeiden Sie bei allen Oberflächen

- soda-, ammoniak-, säure- oder chloridhaltige Reinigungsmittel,
- lösemittelhaltige Reinigungsmittel,
- kalklösende Reinigungsmittel,
- Edelstahl-Reinigungsmittel,
- Geschirrspülmaschinen-Reiniger,
- Backofenreiniger,
- scheuernde Reinigungsmittel, wie Scheuerpulver, Scheuermilch und Putzsteine,
- scheuernde harte Schwämme, wie z. B. Topfschwämme und Bürsten oder gebrauchte Schwämme, die noch Reste von Scheuermitteln enthalten,
- Schmutzradierer,
- scharfe Metallschaber.

Leitungen spülen

Vor der ersten täglichen Kaffee- oder Espressozubereitung ist es sehr wichtig, die Leitungen zu spülen, um mögliche Kaffeereste zu entfernen. Zusätzlich werden die Leitungen durch das heiße Spülwasser vorgewärmt. So können Sie sofort aromatischen Kaffee oder Espresso zubereiten.

Ebenso wichtig ist es, die Leitungen zu spülen, bevor Sie den Kaffeefullautomaten ausschalten.

TIPP Wenn das Spülwasser nicht in die Abtropfschale laufen soll, stellen Sie vor der ersten Getränkezubereitung ein geeignetes Gefäß unter die Kaffeerausläufe.

Spülautomatic ein- und ausschalten

Die Spülautomatic spült die Leitungen im Kaffeefullautomaten automatisch beim Ausschalten, wenn ein Kaffeegetränk zubereitet wurde.

Die Spülautomatic ist im Auslieferungszustand eingeschaltet.

TIPP Lassen Sie die Spülautomatic eingeschaltet oder schalten Sie die Spülautomatic ein, damit das Spülen der Leitungen nicht vergessen wird.

- Drücken Sie im Hauptmenü 2 Sekunden die Taste OK.



- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display SPÜLAUTOMATIC erscheint. Drücken Sie die Taste OK.

- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display JA erscheint, wenn Sie die Spülautomatic einschalten möchten.

oder

- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display NEIN erscheint, wenn Sie die Spülautomatic ausschalten möchten.
- Drücken Sie die Taste OK.

Die Einstellung wird gespeichert.

Leitungen manuell spülen

Sofern Sie die Spülautomatic ausgeschaltet haben, sollten Sie die Leitungen manuell spülen, wenn ein Kaffeegetränk zubereitet wurde.

- Stellen Sie ein geeignetes Gefäß unter die Kaffeeausläufe.
- Drücken Sie im Hauptmenü 2 Sekunden die Taste OK.



- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display PFLEGE erscheint. Drücken Sie die Taste OK.
- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display SPÜLEN erscheint. Drücken Sie die Taste OK.
- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display STARTEN erscheint. Drücken Sie die Taste OK.

Die Leitungen werden gespült. Das Spülwasser läuft aus den Kaffeeausläufen.

Cappuccinatore

Sie sollten den Cappuccinatore spülen, wenn mehr als eine Stunde zwischen den Milchzubereitungen liegt. Der Cappuccinatore kann durch Milchreste verstopfen.

Zerlegen und reinigen Sie den Cappuccinatore einmal täglich, wenn Sie heiße Milch oder Milchschaum zubereitet haben.

Reinigen Sie den Cappuccinatore ausschließlich von Hand mit warmem Wasser und etwas Spülmittel.

Cappuccinatore spülen

- Stellen Sie ein Gefäß mit etwas Wasser rechts neben den Kaffeevollautomaten. Hängen Sie den Milchschauch in das Wasser.
- Drehen Sie das Stellrad des Cappuccinatore auf die Stellung  oder .
- Stellen Sie ein geeignetes Gefäß unter den Cappuccinatore.
- Drücken Sie die Taste .

Der Milchschauch und der Cappuccinatore werden mit Wasser gespült.

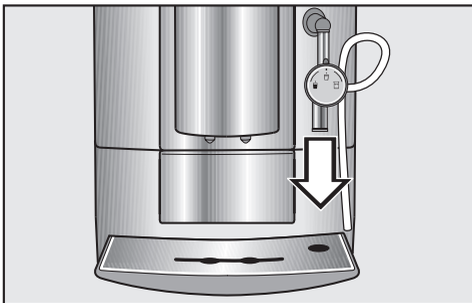
Wenn der Cappuccinatore genügend gespült wurde,

- drücken Sie die Taste OK.

Reinigen und Pflegen

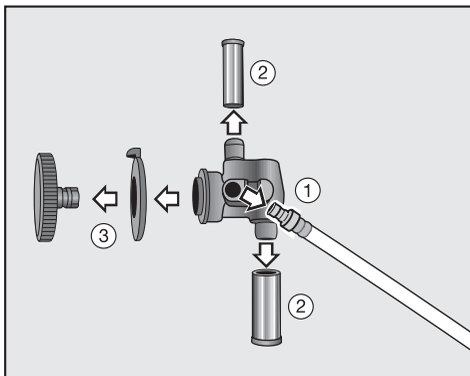
Cappuccinatore reinigen

Verbrennungsgefahr! Der Cappuccinatore ist nach der Milchzubereitung sehr heiß. Lassen Sie den Cappuccinatore abkühlen.



- Ziehen Sie den Cappuccinatore nach unten vom Dampf- und Heißwasser-auslauf ab.

Nun zerlegen Sie den Cappuccinatore:



- Ziehen Sie den Milchschaumkopf ① und die Düsen ② ab.
- Lösen Sie das Stellrad und die Arretierscheibe ③ vom Cappuccinatore.

- Reinigen Sie alle Teile mit warmem Wasser und etwas Spülmittel. Verwenden Sie bei Bedarf eine kleine Bürste, um alle Milchreste zu entfernen.

- Spülen Sie alle Teile sorgfältig unter fließendem Wasser nach.

- Trocknen Sie alle Teile sorgfältig ab.

Nun setzen Sie den Cappuccinatore in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen:

- Stecken Sie erst die Arretierscheibe und dann das Stellrad auf den Cappuccinatore.

- Stecken Sie den Milchschaumkopf und die Düsen wieder auf.

- Stecken Sie den Cappuccinatore von unten auf den Dampf- und Heißwasser-auslauf.

Wassertank

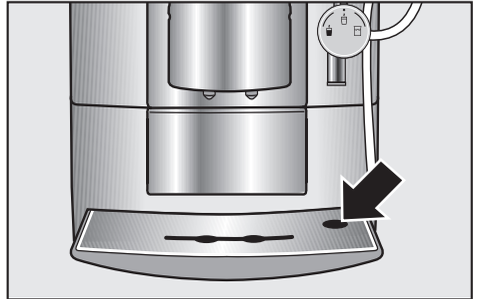
Wechseln Sie das Wasser täglich, um Keimbildung vorzubeugen.

Achten Sie darauf, dass das Ventil, die untere Fläche des Wassertanks und die Abstellfläche am Kaffeevollautomaten sauber sind. Nur so kann der Wassertank richtig eingesetzt werden.

- Reinigen Sie den Wassertank in der Spülmaschine oder von Hand mit warmem Wasser und etwas Spülmittel.
- Trocknen Sie den Wassertank.
- Reinigen Sie die Abstellfläche am Kaffeevollautomaten sorgfältig, vor allem die Vertiefungen.

Abtropfblech

- Nehmen Sie das Abtropfblech aus der Abtropfschale.
- Reinigen Sie das Abtropfblech in der Spülmaschine oder von Hand mit warmem Wasser und etwas Spülmittel.
- Trocknen Sie das Abtropfblech.



- Setzen Sie das Abtropfblech wieder in die Abtropfschale. Achten Sie darauf, dass sich das äußere Loch unter dem Cappuccinatoren befindet.

Reinigen und Pflegen

Abtropfschale und Satzbehälter

Reinigen Sie die Abtropfschale und den Satzbehälter **täglich**, um Geruchsbildung und Schimmel zu verhindern.

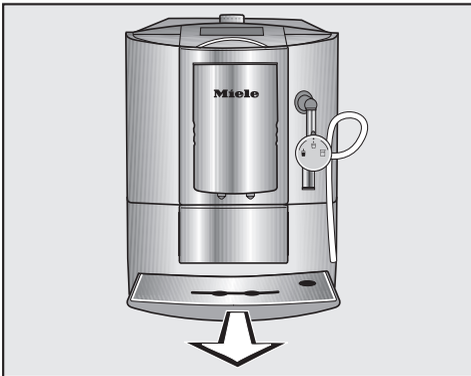
Der Satzbehälter befindet sich in der Abtropfschale.

Der Kaffeevollautomat meldet über das Display, wenn die Abtropfschale oder/und der Satzbehälter voll sind und geleert werden müssen. Entleeren und reinigen Sie spätestens dann die Abtropfschale **und** den Satzbehälter.

TIPP Falls der Kaffeevollautomat gerade gespült wurde, warten Sie einige Zeit, bevor Sie die Abtropfschale aus dem Gerät nehmen. Spülwasser läuft nach.

Abtropfschale

- Schieben Sie die Kaffeeausläufe ganz nach oben.



- Ziehen Sie die Abtropfschale mit dem Satzbehälter vorsichtig aus dem Kaffeevollautomaten.

- Leeren Sie die Abtropfschale **und** den Satzbehälter.
- Reinigen Sie die Abtropfschale **von Hand** mit warmem Wasser und etwas Spülmittel. Reinigen Sie gegebenenfalls auch den Satzbehälter (siehe "Satzbehälter").
- Trocknen Sie die Abtropfschale.

Achten Sie besonders darauf, dass die Metallplättchen (Kontakte) an der Abtropfschale sauber und trocken sind. Nur mit sauberen und trockenen Metallplättchen funktioniert die Erkennung, ob die Abtropfschale voll ist.

- Setzen Sie den Satzbehälter in die Abtropfschale. Schieben Sie die Abtropfschale in den Kaffeevollautomaten.

Achten Sie darauf, die Abtropfschale bis zum Anschlag in das Gerät zu schieben.

Satzbehälter

Im Satzbehälter befindet sich meist auch etwas Restwasser aus dem Spülvorgang.

- Schieben Sie die Kaffeeausläufe ganz nach oben.
- Ziehen Sie die Abtropfschale mit dem Satzbehälter vorsichtig aus dem Kaffeevollautomaten.
- Leeren Sie den Satzbehälter und gegebenenfalls die Abtropfschale. Entsorgen Sie den Kaffeesatz im Biomüll oder auf dem Kompost.
- Reinigen Sie den Satzbehälter in der Spülmaschine oder von Hand mit warmem Wasser und etwas Spülmittel. Reinigen Sie gegebenenfalls auch die Abtropfschale (siehe "Abtropfschale").
- Trocknen Sie den Satzbehälter.
- Setzen Sie den Satzbehälter in die Abtropfschale und schieben die Abtropfschale in den Kaffeevollautomaten.

Bohnenbehälter

Schalten Sie den Kaffeevollautomaten vor der Reinigung am Netzschalter aus.

- Öffnen Sie den Deckel auf der rechten Seite des Kaffeevollautomaten. Nehmen Sie den Aromadeckel des Bohnenbehälters ab.
 - Entfernen Sie die vorhandenen Kaffeebohnen.
- TIPP** Saugen Sie den Bohnenbehälter mit einem Staubsauger aus, um Kaffeebohnenreste zu entfernen.
- Reinigen Sie den Bohnenbehälter mit einem trockenen, weichen Tuch.
 - Füllen Sie anschließend wieder geröstete Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter.
 - Setzen Sie den Aromadeckel des Bohnenbehälters ein.

Reinigen Sie bei Bedarf den Pulverschacht für Kaffeepulver:

- Öffnen Sie den Deckel des Pulverschachts.
 - Entfernen Sie die vorhandenen Kaffeepulverreste.
- TIPP** Saugen Sie den Pulverschacht mit einem Staubsauger aus, um Kaffeeereste zu entfernen.
- Schließen Sie den Deckel des Pulverschachts.

Schließen Sie den Deckel auf der rechten Seite des Kaffeevollautomaten.

Reinigen und Pflegen

Brüheinheit

Reinigen Sie die Brüheinheit ausschließlich **von Hand mit warmem Wasser** ohne Reinigungsmittel.

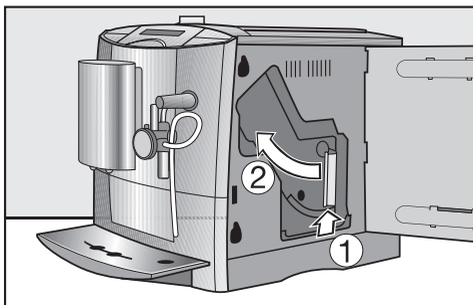
Beachten Sie folgende Hinweise:

- Die beweglichen Teile der Brüheinheit sind gefettet. Reinigungsmittel beschädigen die Brüheinheit.
- Reinigen Sie die Brüheinheit einmal wöchentlich.

Brüheinheit entnehmen und von Hand reinigen

Sie können die Brüheinheit zum Reinigen entnehmen. Dazu

- klappen Sie die beiden Laschen auf der rechten Seite des Kaffeefullautomaten aus. Drehen Sie die Laschen um 90° nach rechts. Öffnen Sie die Tür.

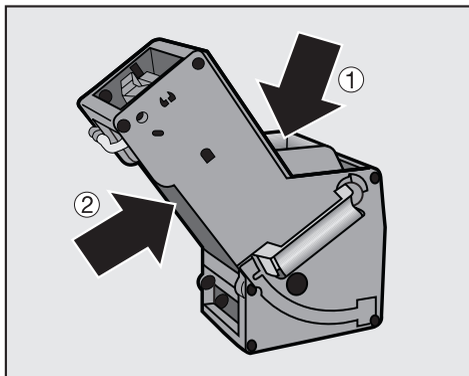


- Drücken Sie die Taste unten am Griff der Brüheinheit ①, und drehen Sie dabei den Griff nach links ②.
- Ziehen Sie die Brüheinheit vorsichtig aus dem Kaffeefullautomaten.

Wenn sich die Brüheinheit nicht oder nur schwer herausziehen lässt, befindet sie sich nicht in der Grundstellung (siehe "Was tun, wenn ...?").

Wenn Sie die Brüheinheit herausgezogen haben, verändern Sie **nicht** die Position des Griffs an der Brüheinheit. Die Brüheinheit verstellt sich dabei und lässt sich nicht mehr in den Kaffeefullautomaten einschieben.

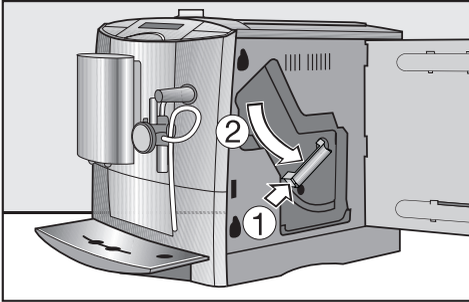
- Reinigen Sie die Brüheinheit **von Hand** unter fließendem **warmem Wasser** ohne Reinigungsmittel.



- Reiben Sie die Kaffeereste von den Sieben ab. Ein Sieb befindet sich im Trichter ①, das zweite links neben dem Trichter ②.
- Trocknen Sie den Trichter ①, damit kein Kaffeepulver bei der nächsten Kaffeezubereitung im Trichter kleben bleibt.
- Reinigen Sie den Innenraum des Kaffeefullautomaten. Entfernen Sie trockene Kaffeepulverreste mit einem Staubsauger.

Gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor, um die Brüheinheit wieder einzubauen:

- Schieben Sie die Brüheinheit gerade in den Kaffeevollautomaten.



- Drücken Sie auf die Taste unten am Griff der Brüheinheit ① und drehen Sie dabei den Griff nach rechts ②.
- Schließen Sie die Tür. Drehen Sie die beiden Laschen um 90° nach links. Klappen Sie die Laschen wieder ein.

Brüheinheit reinigen

Je nach Fettgehalt der verwendeten Kaffeesorte kann die Brüheinheit schneller verstopfen.

Mit einer Reinigungstablette zum Entfetten können Sie die Brüheinheit reinigen.

Die Reinigungstabletten zum Entfetten der Brüheinheit wurden speziell für den Kaffeevollautomaten entwickelt. Bei der Auslieferung liegen Reinigungstabletten zum Entfetten bei. Sie erhalten die Reinigungstabletten im Miele Fachhandel oder beim Miele Kundendienst.

Nach 200 Portionen erscheint im Display BRÜHEINHEIT REINIGEN. Diese Meldung erscheint so lange im Display, bis die Brüheinheit entfettet wird.

Der Reinigungsvorgang dauert etwa 10 Minuten.

Es ist wichtig, dass Sie die Brüheinheit regelmäßig entfetten.

- Drücken Sie 2 Sekunden lang die Taste OK.

EINSTELLUNGEN
PFLEGE

- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display PFLEGE erscheint. Drücken Sie die Taste OK.
- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display BRÜHEINHEIT REINIGEN erscheint. Drücken Sie die Taste OK.
- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display STARTEN erscheint. Drücken Sie die Taste OK.

Reinigen und Pflegen

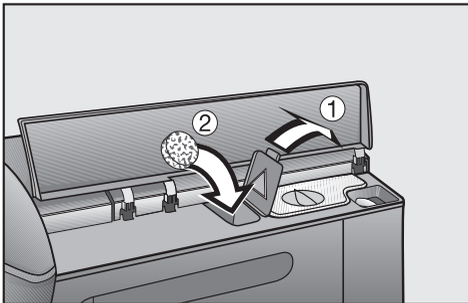
Im Display erscheinen verschiedene Anweisungen, um die Brüheinheit zu entfetten.

Sie müssen die Abtropfschale nach Aufforderung leeren, um den Reinigungsvorgang fortzusetzen.

TIPP Stellen Sie ein geeignetes Gefäß unter die Kaffeeausläufe. Dann müssen Sie die Abtropfschale nicht so häufig leeren.

Wenn im Display REINIGUNGSTABLETTE IN PULVERSCHACHT erscheint:

- Öffnen Sie den Deckel auf der rechten Seite des Kaffeevollautomaten.



- Nun öffnen Sie den Deckel des Pulverschachts ①. Geben Sie die Reinigungstablette zum Entfetten in den Pulverschacht ②.
- Schließen Sie beide Deckel.
- Befolgen Sie die weiteren Anweisungen im Display.
- Wenn im Display VORGANG ABGESCHLOSSEN steht, drücken Sie die Taste OK.

Die Brüheinheit ist entfettet. Sie können nun Espresso oder Kaffee zubereiten.

Gehäuse

Entfernen Sie Verschmutzungen am Gehäuse sofort. Die Oberflächen können sich verfärben oder verändern, wenn Verschmutzungen länger einwirken.

Achten Sie darauf, dass kein Wasser hinter das Display gelangt! Alle Oberflächen sind kratzempfindlich und können sich verfärben, wenn sie mit ungeeigneten Reinigungsmitteln in Berührung kommen.

Achten Sie darauf, dass eventuelle Spritzer beim Entkalken sofort abgewischt werden!

- Schalten Sie den Kaffeevollautomaten mit der Ein-/Aus-Taste  aus.
- Reinigen Sie das Gehäuse mit einem weichen, feuchten Tuch und warmem Wasser mit etwas Spülmittel.
- Trocknen Sie das Gehäuse mit einem weichen Tuch.

TIPP Sie können auch ein sauberes, feuchtes Mikrofaser Tuch verwenden, um das Gehäuse zu reinigen.

Der Kaffeevollautomat verkalkt durch den Gebrauch. Wie schnell das Gerät verkalkt, hängt vom Härtegrad des verwendeten Wassers ab. Die Kalkrückstände müssen regelmäßig entfernt werden.

Der Kaffeevollautomat fordert Sie über das Display rechtzeitig auf, das Gerät zu entkalken. Im Display erscheint ENT-KALKUNG IN 50 BEZÜGEN. Der Kaffeevollautomat zeigt die verbleibende Anzahl der Bezüge bis zum Entkalken bei jeder Getränkezubereitung an.

- Um diese Meldung zu bestätigen, drücken Sie die Taste OK.

Wenn die Anzahl der verbleibenden Bezüge gleich 0 ist, wird der Kaffeevollautomat blockiert. Im Display erscheint ENTKALKUNG STARTEN.

Das Entkalken ist **zwingend** und dauert etwa 20 Minuten.

Sie können den Kaffeevollautomaten ausschalten, wenn Sie das Gerät zu diesem Zeitpunkt nicht entkalken möchten. Getränke können Sie erst wieder nach dem Entkalken zubereiten.

Sie werden vom Gerät durch den Entkalkungsvorgang geführt. Im Display erscheinen verschiedene Meldungen, z. B. werden Sie aufgefordert, die Abtropfschale zu leeren, den Wassertank zu füllen, usw.

Während des Entkalkungsvorgangs läuft Wasser mit Entkalkungsmittel aus dem Dampf- und Heißwasserauslauf. Es folgt eine Einwirkzeit, danach läuft wieder etwas Wasser mit Entkalkungsmittel aus usw.

- Um den Entkalkungsvorgang direkt zu starten, drücken Sie die Taste OK.

Der Entkalkungsvorgang kann nicht abgebrochen werden. Der Vorgang muss vollständig durchgeführt werden.

- Drehen Sie das Stellrad des Cappuccinatore auf ☐.

Wenn der Kaffeevollautomat zu warm ist, kühlt er etwa 10 Minuten ab, bevor der Entkalkungsvorgang beginnt.

TIPP Stellen Sie ein geeignetes Gefäß, z. B. den Satzbehälter, unter den Cappuccinatore. Dann müssen Sie die Abtropfschale nicht so häufig leeren.

Entkalkungslösung herstellen

Die beiliegenden Entkalkungstabletten wurden speziell für den Kaffeevollautomaten entwickelt. Sie erhalten weitere Entkalkungstabletten im Miele Fachhandel oder beim Miele Kundendienst.

Sie benötigen für den Entkalkungsvorgang eine Entkalkungstablette.

Verwenden Sie zum Entkalken ausschließlich die Miele Entkalkungstabletten. Andere Entkalkungsmittel können den Kaffeevollautomaten beschädigen und den Geschmack beeinträchtigen.

- Füllen Sie den Wassertank bis zur Markierung "0.5 l" mit lauwarmem Wasser.
- Geben Sie 1 Entkalkungstablette in das Wasser.

Entkalken

Beachten Sie das Mischungsverhältnis für die Entkalkungstabletten. Es ist wichtig, dass Sie nicht weniger Wasser in den Wassertank füllen. Der Entkalkungsvorgang wird sonst vorzeitig abgebrochen.

- Setzen Sie den Wassertank wieder ein.

Im Display erscheinen verschiedene Meldungen.

- Befolgen Sie die Anweisungen, die im Display erscheinen.

Wenn im Display WASSERTANK FÜLLEN UND EINSETZEN erscheint,

- spülen Sie den Wassertank sorgfältig mit klarem Wasser aus. Achten Sie darauf, dass keine Entkalkungsmittelreste im Wassertank zurückbleiben. Füllen Sie bis zur Markierung "max." sauberes Trinkwasser ein.

Der Entkalkungsvorgang ist beendet, wenn im Display VORGANG ABGESCHLOSSEN erscheint.

- Drücken Sie die Taste OK.
- Reinigen Sie den Cappuccinatore, um eventuelle Rückstände der Entkalkungslösung zu entfernen.
- Leeren Sie zum Abschluss die Abtropfschale.

Nun ist der Kaffeevollautomat entkalkt und Sie können wieder Getränke zubereiten.

Achten Sie darauf, dass eventuelle Spritzer beim Entkalken sofort abgewischt werden! Die Oberflächen können beschädigt werden.

Sie sollten nach dem Entkalken auch den Wassertank und die Abtropfschale sorgfältig reinigen, um alle Entkalkungsmittelreste zu entfernen.

Entkalken im Menü PFLEGE aufrufen

- Drücken Sie im Hauptmenü 2 Sekunden lang die Taste OK.



- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display PFLEGE erscheint. Drücken Sie die Taste OK.
- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display ENTKALKEN erscheint. Drücken Sie die Taste OK.
- Drehen Sie den Drehwähler, bis im Display STARTEN erscheint.

Der Entkalkungsvorgang kann nicht abgebrochen werden. Der Vorgang muss vollständig durchgeführt werden.

- Drücken Sie die Taste OK.

 **Achtung!** Öffnen Sie auf keinen Fall das Gehäuse!

Wartungsarbeiten und Reparaturen dürfen ausschließlich vom Hersteller autorisierte Fachkräfte durchführen. Durch unsachgemäße Wartungsarbeiten oder Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen, für die der Hersteller nicht haftet.

Sie können die meisten Störungen und Fehler selbst beheben.

In einigen Fällen erscheint eine entsprechende Meldung im Display. Befolgen Sie die Aufforderungen im Display, um die "Störung" zu beheben.

Andere Störungen und Fehler, die beim täglichen Betrieb auftreten können, finden Sie in diesem Kapitel.

In vielen Fällen können Sie sich selbst helfen, ohne den Kundendienst rufen zu müssen.

Was tun, wenn . . . ?

Meldungen im Display

Meldung	Ursache und Abhilfe
FEHLER - 1 FEHLER - 2 FEHLER - 82	<p>Der Kaffeevollautomat ist überhitzt.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Schalten Sie den Kaffeevollautomaten über die Ein-/Aus-Taste aus. Warten Sie 1 Stunde, bevor Sie das Gerät wieder einschalten. <p>Wenn die Fehlermeldung danach erneut im Display erscheint,</p> <ul style="list-style-type: none">■ rufen Sie den Kundendienst!
FEHLER - 28	<p>Im Schacht für Kaffeepulver ist zu viel Kaffeepulver.</p> <p>Wenn mehr als ein gestrichener Kaffeelöffel gemahlenes Kaffeepulver in den Pulverschacht gegeben wird, kann die Brüheinheit das Kaffeepulver nicht pressen. Das Kaffeepulver wird in den Satzbehälter geleert und im Display erscheint die Fehlermeldung.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Schalten Sie den Kaffeevollautomaten über die Ein-/Aus-Taste  aus. Warten Sie 2 Minuten, bevor Sie das Gerät wieder einschalten.
FEHLER - 73	<p>Die Brüheinheit kann nicht in die Grundposition fahren.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Schalten Sie den Kaffeevollautomaten über die Ein-/Aus-Taste  aus.■ Drücken Sie die Tasten  und  gleichzeitig. Danach drücken Sie zweimal die Taste OK. <p>Der Antrieb der Brüheinheit wird initialisiert und fährt in die Grundposition.</p> <p>Wenn die Fehlermeldung danach erneut im Display erscheint,</p> <ul style="list-style-type: none">■ rufen Sie den Kundendienst.

Meldung	Ursache und Abhilfe
<p>Obwohl die Abtropfschale geleert wurde, erscheint im Display:</p> <p>ABTROPFSCHALE LEEREN</p>	<p>Die Abtropfschale ist nicht korrekt eingesetzt.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Schieben Sie die Abtropfschale in den Kaffeevollautomaten, bis sie einrastet. <p>oder</p> <p>Die Kontakte sind verschmutzt.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Reinigen Sie die Kontakte und trocknen Sie sie gut ab. <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none">■ Die Sensierung für die Abtropfschale funktioniert nicht.■ Schalten Sie den Kaffeevollautomaten über den Netzschalter aus und wieder ein. <p>Wenn die Fehlermeldung danach erneut im Display erscheint,</p> <ul style="list-style-type: none">■ rufen Sie den Kundendienst!
<p>Pumpgeräusche sind zu hören und im Display erscheint:</p> <p>WASSERTANK FÜLLEN UND EINSETZEN</p>	<p>Der Wassertank ist leer, während der Kaffeevollautomat Wasser pumpt. In den Leitungen des Kaffeevollautomaten befindet sich Luft.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Füllen Sie frisches, kaltes Trinkwasser in den Wassertank. <p>Im Display erscheint SYSTEM WIRD GEFÜLLT - STARTEN.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Drücken Sie die Taste OK.
<p>Die Zubereitung wird unterbrochen und im Display erscheint:</p> <p>ABBRUCH WASSERTANK LEER</p>	<p>Im Wassertank ist nicht mehr genügend Wasser.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Füllen Sie den Wassertank.■ Drücken Sie die Taste OK. <p>Im Display erscheint AUSGABE FORTSETZEN - JA^v.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Drücken Sie die Taste OK, um die Zubereitung fortzusetzen, oder wählen Sie NEIN, um die Zubereitung abzubrechen.

Was tun, wenn . . . ?

Meldung

Obwohl der Wassertank gefüllt ist, erscheint im Display:

**WASSERTANK
FÜLLEN UND
EINSETZEN**

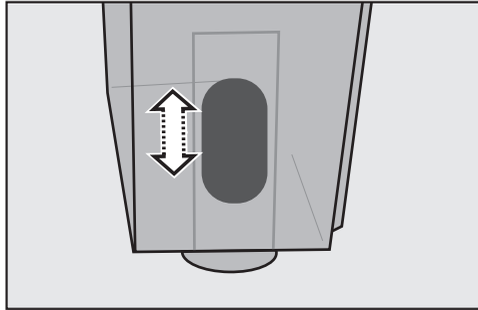
Ursache und Abhilfe

Der Wassertank ist nicht richtig eingesetzt.

- Nehmen Sie den Wassertank heraus und setzen Sie ihn wieder ein.

Wenn die Fehlermeldung weiterhin im Display erscheint,

- leeren Sie den Wassertank.



- Prüfen Sie durch Schütteln des Wassertanks, ob der Schwimmer sich bewegen lässt.
- Füllen Sie den Wassertank und setzen ihn wieder ein.

Wenn die Fehlermeldung anschließend noch immer im Display steht,

- rufen Sie den Kundendienst!

Meldung	Ursache und Abhilfe
Im Display erscheint wiederholt SYSTEM WIRD GEFÜLLT - STARTEN	<p>Der Kaffeevollautomat ist verkalkt oder/und die Siebe der Brüheinheit sind verstopft.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Schalten Sie den Kaffeevollautomaten über die Ein-/Aus-Taste  aus.■ Drücken Sie 2 Sekunden die Taste OK und rufen Sie PFLEGE - ENTKALKEN auf.■ Entkalken Sie den Kaffeevollautomaten.■ Entnehmen Sie die Brüheinheit und reinigen Sie diese unter fließendem Wasser (siehe "Brüheinheit"). <p>Wenn die Fehlermeldung danach erneut im Display steht,</p> <ul style="list-style-type: none">■ entfetten Sie die Brüheinheit (siehe "Brüheinheit"). <p>Wenn die Fehlermeldung anschließend noch immer im Display steht,</p> <ul style="list-style-type: none">■ rufen Sie den Kundendienst!

Was tun, wenn . . . ?

Nicht zufriedenstellendes Ergebnis

Störung	Ursache und Abhilfe
Aus den Kaffeeausläufen läuft nur Wasser, obwohl ein Kaffeegetränk zubereitet werden soll.	<p>Der Deckel des Schachts für Kaffeepulver wurde geöffnet und wieder geschlossen, ohne dass Kaffeepulver eingefüllt wurde. Anschließend wurde bei der Abfrage PULVERKAF-FEE die Option JA ausgewählt.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Wählen Sie bei der Abfrage PULVERKAF-FEE die Option NEIN aus, wenn Sie kein Kaffeepulver eingefüllt haben. <p>oder</p> <p>Im Mahlwerk haben sich Kaffeebohnen verklemmt.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Schalten Sie den Kaffeevollautomaten über den Netzschalter aus.■ Entfernen Sie alle Kaffeebohnen aus dem Bohnenbehälter. Verwenden Sie gegebenenfalls einen Staubsauger.■ Füllen Sie neue Kaffeebohnen ein. Bereiten Sie ein Kaffeegetränk zu.
Der Espresso oder Kaffee fließt zu schnell in die Tasse.	<p>Der Mahlgrad ist zu grob eingestellt.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Stellen Sie den Mahlgrad feiner ein (siehe "Mahlgrad").
Der Espresso oder Kaffee fließt zu langsam in die Tasse.	<p>Der Mahlgrad ist zu fein eingestellt.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Stellen Sie den Mahlgrad gröber ein (siehe "Mahlgrad").

Störung	Ursache und Abhilfe
Der Espresso oder Kaffee ist nicht heiß genug.	<p>Die Tasse ist nicht vorgewärmt.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Wärmen Sie die Tasse vor (siehe "Tassen vorwärmen"). <p>oder</p> <p>Die Brühtemperatur ist zu niedrig eingestellt.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Stellen Sie die Brühtemperatur höher ein (siehe "Brühtemperatur"). <p>oder</p> <p>Die Siebe der Brüheinheit sind verstopft.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Reinigen Sie die Brüheinheit (siehe "Brüheinheit").■ Entfetten Sie die Brüheinheit (siehe "Brüheinheit").
Auf dem Kaffee oder Espresso bildet sich keine richtige Crema.	<p>Der Mahlgrad ist nicht richtig eingestellt.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Stellen Sie den Mahlgrad feiner oder gröber ein (siehe "Mahlgrad"). <p>oder</p> <p>Die Brühtemperatur ist für diese Kaffeesorte zu hoch eingestellt.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Stellen Sie die Brühtemperatur niedriger ein (siehe "Brühtemperatur"). <p>oder</p> <p>Die Kaffeebohnen sind nicht mehr frisch.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Füllen Sie frische Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter. <p>oder</p> <p>Die Kaffeeausläufe sind zu hoch eingestellt.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Schieben Sie die Kaffeeausläufe bis zum Tassenrand nach unten.

Was tun, wenn . . . ?

Unerwartetes Verhalten des Kaffeevollautomaten

Störung	Ursache und Abhilfe
Aus den Kaffeeausläufen läuft weniger oder nichts heraus, obwohl ein Getränk angefordert wurde.	Die Siebe der Brüheinheit sind verstopft. <ul style="list-style-type: none">■ Reinigen Sie die Brüheinheit (siehe "Brüheinheit").■ Entfetten Sie die Brüheinheit (siehe "Brüheinheit").
Während der Mengenprogrammierung stoppt der Wasserlauf.	Die maximal mögliche Wassermenge wurde erreicht. Die Zubereitung stoppt, und die maximal mögliche Portionsgröße wird gespeichert. oder Im Wassertank war nicht genügend Wasser. Die Mengenprogrammierung wird abgebrochen und die Portionsgröße nicht gespeichert. <ul style="list-style-type: none">■ Füllen Sie den Wassertank.■ Wiederholen Sie die Mengenprogrammierung.
Der Kaffeevollautomat spült beim Einschalten nicht, obwohl die Spülautomatic eingeschaltet ist.	Dies ist keine Störung. Wenn der Kaffeevollautomat noch eine höhere Betriebstemperatur als 60 °C hat, wird das Spülen nicht ausgelöst.
Im Satzbehälter befindet sich viel "Kaffeewasser".	Der Mahlgrad ist zu grob eingestellt. <ul style="list-style-type: none">■ Stellen Sie den Mahlgrad feiner ein (siehe "Mahlgrad").■ Passen Sie die Mahlmenge an (siehe "Mahlmenge").

Störung	Ursache und Abhilfe
Das Display bleibt dunkel, wenn der Kaffeevollautomat über die Ein-/Aus-Taste  eingeschaltet wird.	<p>Der Netzschalter steht auf Position "0".</p> <ul style="list-style-type: none">■ Stellen Sie den Netzschalter auf Position "I". <p>oder</p> <p>Der Netzstecker steckt nicht richtig in der Steckdose.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose. <p>oder</p> <p>Die Sicherung der Hausinstallation wurde ausgelöst, weil der Kaffeevollautomat, die Hausspannung oder ein anderes Gerät defekt sind.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ziehen Sie den Netzstecker vom Kaffeevollautomaten aus der Steckdose.■ Rufen Sie eine Elektro-Fachkraft oder den Kundendienst.
Der Kaffeevollautomat schaltet sich plötzlich aus.	<p>Die im Timer programmierte Abschaltzeit ist abgelaufen.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Stellen Sie gegebenenfalls die Abschaltzeit neu ein (siehe "Timerfunktion"). <p>oder</p> <p>Der Netzstecker steckt nicht richtig in der Steckdose.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
Der Kaffeevollautomat schaltet sich nicht ein, obwohl die Timereinstellung "Einschalten um" aktiviert ist.	<p>Die Inbetriebnahmesperre ist aktiviert.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Deaktivieren Sie die Inbetriebnahmesperre (siehe "Kaffeevollautomaten sperren"). <p>oder</p> <p>Der Kaffeevollautomat wurde nach dem automatischen Einschalten 3-mal nacheinander nicht bedient.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Schalten Sie den Kaffeevollautomaten ein und beziehen Sie ein Getränk. <p>oder</p> <p>Die Betriebsart Eco-Mode ist aktiv. In dieser Betriebsart ist die Funktion Timer nicht verfügbar.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Stellen Sie die Betriebsart Komfort-Mode ein (siehe "Betriebsarten").

Was tun, wenn . . . ?

Störung	Ursache und Abhilfe
Während des Mahlens sind lautere Geräusche als üblich zu hören.	Zwischen den Bohnen könnten sich Steine befinden. <ul style="list-style-type: none">■ Schalten Sie den Kaffeevollautomaten sofort aus.■ Rufen Sie den Kundendienst. oder Der Bohnenbehälter wurde während des Mahlens geleert. <ul style="list-style-type: none">■ Füllen Sie den Bohnenbehälter mit frischen Bohnen.
Die Brüheinheit kann nicht herausgezogen werden. oder Die Brüheinheit lässt sich nicht einschieben.	Die Brüheinheit oder der Antrieb der Brüheinheit befindet sich nicht in der Grundposition. Das passiert z. B., wenn die Brüheinheit oder die Abtropfschale während des Brühvorganges herausgezogen wird. <ul style="list-style-type: none">■ Schalten Sie den Kaffeevollautomaten über die Ein-/Aus-Taste  aus.■ Drücken Sie die Tasten  und  gleichzeitig. Danach drücken Sie zweimal die Taste OK. Der Antrieb der Brüheinheit wird initialisiert und fährt in die Grundposition. Wenn sich die Brüheinheit danach nicht herausziehen lässt, <ul style="list-style-type: none">■ rufen Sie den Kundendienst.
Der Mahlgradknopf lässt sich nicht bewegen.	Der Knopf ist blockiert. <ul style="list-style-type: none">■ Bereiten Sie ein Kaffeegetränk zu.■ Stellen Sie den Mahlgrad während des Mahlvorgangs erneut ein.

Störung	Ursache und Abhilfe
Der Entkalkungsvorgang wurde ungewollt gestartet.	<p>Der Entkalkungsvorgang kann nicht abgebrochen werden, sobald die Taste OK gedrückt wurde.</p> <p>Der Vorgang muss nun vollständig durchgeführt werden. Dies ist eine Sicherheitseinstellung, damit der Kaffeevollautomat vollständig entkalkt wird. Es ist für eine lange Lebensdauer und gute Funktionstüchtigkeit Ihres Kaffeevollautomaten sehr wichtig.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Entkalken Sie den Kaffeevollautomaten (siehe "Entkalken").
Während des Entkalkens sind laute Geräusche zu hören.	<p>Dies ist keine Störung.</p> <p>Die lauten Geräusche entstehen, weil das Wasser mit hohem Druck durch die Leitungen geführt wird.</p>
Die Aufheizzeit wird länger. Die Wasserdurchlaufmenge stimmt nicht mehr und der Kaffeevollautomat leistet weniger.	<p>Der Kaffeevollautomat ist verkalkt.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Entkalken Sie den Kaffeevollautomaten (siehe "Entkalken").
Wasser sprudelt oben oder läuft oben aus dem Cappuccinatore.	<p>Der Stutzen für den Cappuccinatore sitzt nicht fest genug auf dem Dampfrohr.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ziehen Sie den Cappuccinatore nach unten ab.■ Drehen Sie den Stutzen sehr fest auf das Dampfrohr.■ Schieben Sie den Cappuccinatore wieder auf.
Milch tropft oder läuft aus dem Cappuccinatore, obwohl keine Milch zubereitet wird.	<p>Der Füllstand des Milchbehälters ist höher als der Cappuccinatore.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Drehen Sie das Stellrad des Cappuccinatore auf die Stellung .

Kundendienst und Garantie

Bei Störungen, die nicht selbst beseitigt werden können, benachrichtigen Sie

– Ihren Miele Fachhändler

oder

– den Miele Werkkundendienst.

Die Telefonnummer des Werkkundendienstes finden Sie auf der Rückseite dieser Gebrauchsanweisung.

Der Kundendienst benötigt Modell und Fabrikationsnummer Ihres Gerätes. Beide Angaben finden Sie auf dem Typenschild, das sich hinter der Abtropfschale am Gerät befindet.

Garantiezeit und Garantiebedingungen

Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den mitgelieferten Garantiebedingungen.

Folgendes Zubehör wird mitgeliefert:

- **Kaffeelöffel**
zum Dosieren des Pulverkaffees
- **Reinigungstabletten**
zum Entfetten der Brüheinheit
- **Entkalkungstabletten**
zum Entkalken der Wasserleitungen
- **Teststreifen**
zur Bestimmung der Wasserhärte

Abgestimmt auf den Kaffeevollautomaten sind im Miele-Sortiment eine Reihe hilfreicher Zubehöre und Reinigungs- und Pflegemittel erhältlich.

- **Allzweck-Mikrofasertuch**
zum Entfernen von Fingerabdrücken und leichten Verschmutzungen
- **Reinigungsbürste**
zum Reinigen des Milchschauchs
- **Milchbehälter**
zum Aufbewahren und längerer Kühlhalten der Milch



www.miele-shop.com

Sie können diese Produkte und weiteres hilfreiches Zubehör im Internet bestellen, oder auch über den Miele-Kundendienst (siehe Rückseite) und Ihren Miele Fachhändler beziehen.

Energie sparen

Eco-Mode als Betriebsart verwenden

Sie können Energie sparen, wenn Sie den Kaffeevollautomaten im Eco-Mode betreiben.

Wenn eine Zeitlang kein Getränk zubereitet wurde, schaltet der Kaffeevollautomat in ein niedrigeres Energieniveau. Dabei bleibt das Gerät nicht permanent aufgeheizt und spart so Energie.

Sobald ein Getränk angefordert wird, heizt sich der Kaffeevollautomat wieder auf.

Tassen mit heißem Wasser vorwärmen

Wenn Sie Ihre Tassen nur gelegentlich vorwärmen, schalten Sie die Tassenheizung aus.

Sie können stattdessen die Tassen mit heißem Wasser aus dem Cappuccinatoren vorwärmen.

Kaffeevollautomaten über den Netzschalter ausschalten

Wenn Sie den Kaffeevollautomaten längere Zeit nicht benutzen, schalten Sie ihn über den Netzschalter auf der Rückseite aus.

Wenn Sie den Kaffeevollautomaten über einen längeren Zeitraum nicht benutzen und über weite Strecken transportieren wollen, sollten Sie das Gerät für diese Zeit sicher vorbereiten.

Folgendes sollten Sie beachten:

- Bohnenbehälter leeren und reinigen
- Wassertank leeren und reinigen
- Ausdampfen
- Abtropfschale und Satzbehälter reinigen
- sicher verpacken

Ausdampfen

Bevor Sie den Kaffeevollautomat über einen längeren Zeitraum - insbesondere bei Temperaturen unter null Grad - einlagern oder transportieren, sollten Sie ihn vorher ausdampfen.

Ausdampfen heißt, alles Wasser wird aus dem System entfernt. Das beugt Wasser- und Frostschäden im Gerät vor.

- Schalten Sie den Kaffeevollautomaten über die Ein-/Aus-Taste  aus.
- Leeren Sie den Wassertank.

TIPP Stellen Sie ein geeignetes Gefäß, z. B. den Satzbehälter, unter den Cappuccinatore.

- Drücken Sie die Taste OK.
- Drücken Sie zweimal die Taste .

Das Ausdampfen startet, der Kaffeevollautomat heizt auf und im Display erscheint SYSTEM ENTLLEEREN.

Vorsicht! Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr am Cappuccinatore! Heißer Dampf tritt aus.

Wenn das Display erlischt, ist das Ausdampfen beendet.

- Schalten Sie das Gerät am Netzschalter aus.
- Reinigen Sie die Abtropfschale und den Satzbehälter.

Nun können Sie den Kaffeevollautomaten verpacken.

Wenn der Kaffeevollautomat wieder aufgestellt wird, muss das System neu gefüllt werden (siehe "Vorbereiten und in Betrieb nehmen").

Verpacken

Verpacken Sie ausschließlich ein sauberes und trockenes Gerät. Kaffee-, Milch- und Wasserreste können die Keimbildung begünstigen.

Nutzen Sie die Originalverpackung inklusive der Styroporteile, um den Kaffeevollautomaten zu verpacken.

Legen Sie die Gebrauchsanweisung mit in den Karton. So haben Sie sie zur Hand, wenn Sie den Kaffeevollautomaten wieder benutzen möchten.

Elektroanschluss

Vergleichen Sie vor dem Anschließen des Kaffeevollautomaten unbedingt die Anschlussdaten (Spannung und Frequenz) auf dem Typenschild mit denen des Elektronetzes.

Diese Daten müssen unbedingt übereinstimmen, damit keine Schäden am Kaffeevollautomaten auftreten. Im Zweifelsfall fragen Sie Ihre Elektro-Fachkraft.

Die erforderlichen Anschlussdaten finden Sie auf dem Typenschild, das sich hinter der Abtropfschale am Gerät befindet.

Das Gerät wird anschlussfertig für Wechselstrom 50 Hz 220 – 240 V geliefert.

Schließen Sie den Kaffeevollautomaten nur an eine ordnungsgemäß angelegte Schutzkontakt-Steckdose an.

Der Anschluss darf nur an eine nach VDE 0100 angelegte Elektroanlage erfolgen.

Die Absicherung muss mit mindestens 10 A erfolgen.

Die Steckdose sollte sich nach Möglichkeit neben dem Gerät befinden und leicht zugänglich sein.

Schließen Sie den Kaffeevollautomaten nicht über eine Mehrfachsteckdose oder Verlängerungskabel an das Elektronetz an. Diese gewähren nicht die nötige Sicherheit des Gerätes (Brandgefahr).

Schließen Sie den Kaffeevollautomaten nicht an **Inselwechselrichtern** an. Inselwechselrichter werden bei autonomen Stromversorgungen, wie z. B. Solarstromversorgung eingesetzt. Spannungsspitzen können eine Sicherheitsabschaltung verursachen. Die Elektronik kann beschädigt werden!

Betreiben Sie den Kaffeevollautomaten nicht mit sogenannten **Energiesparsteckern**. Dabei wird die Energiezufuhr zum Gerät reduziert und das Gerät wird zu warm.

Wenn die Netzanschlussleitung defekt ist, darf diese ausschließlich von einer qualifizierten Elektro-Fachkraft ausgetauscht werden.

Tipp: Wenn das Netzkabel zu lang ist, schieben Sie es in die Öffnung auf der Rückseite des Gehäuses.

Beachten Sie folgende Aufstellhinweise:

Überhitzungsgefahr!
Achten Sie auf eine ausreichende Be- und Entlüftung des Kaffeevollautomaten.
Bedecken Sie die Lüftungsschlitze auf der Oberseite nicht.

Überhitzungsgefahr!
Wenn Sie den Kaffeevollautomaten hinter einer geschlossenen Möbelfront aufgestellt haben, betreiben Sie ihn ausschließlich bei geöffneter Möbeltür. Schließen Sie die Möbeltür nicht, wenn der Kaffeevollautomat in Betrieb ist.

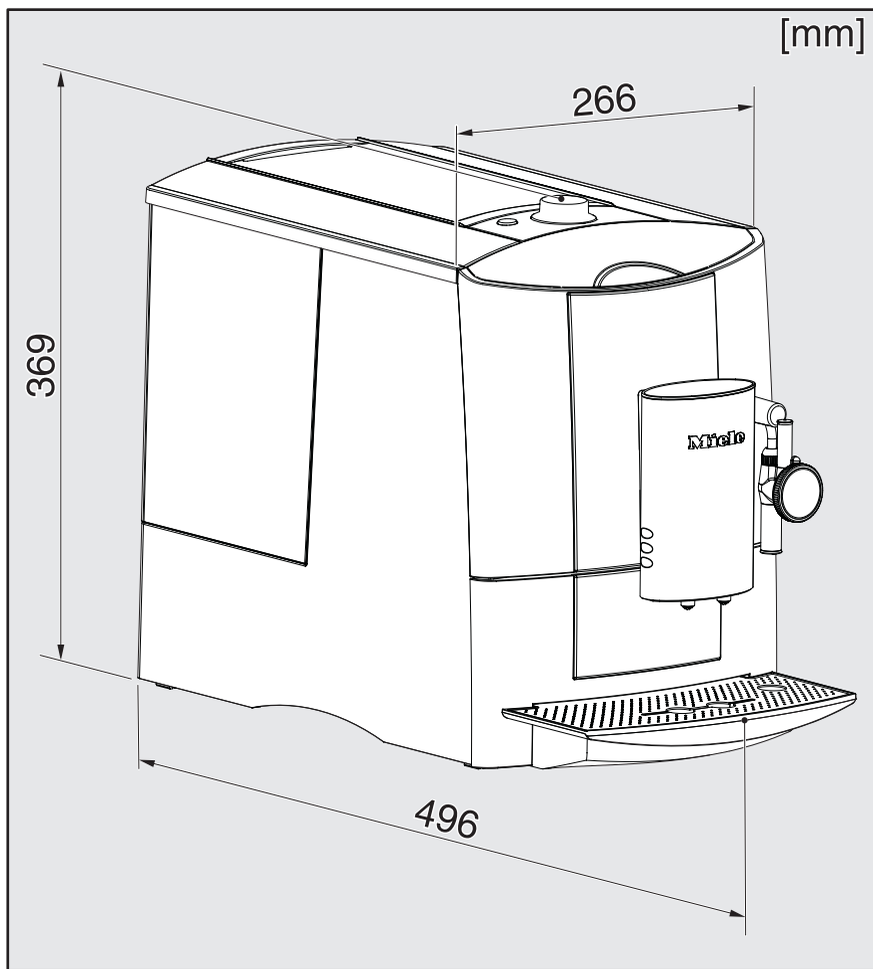
Wenn Sie den Kaffeevollautomaten in einer Nische aufstellen, muss die Nische folgende Mindestmaße haben:

Höhe	508 mm
Breite	450 mm
Tiefe	555 mm

- Stellen Sie den Kaffeevollautomaten bündig zur Vorderkante der Nische auf.

- Der Aufstellort ist trocken und gut belüftet.
- Die Umgebungstemperatur am Aufstellort beträgt zwischen +10 °C und +32 °C.
- Der Kaffeevollautomat steht auf einer waagerechten Fläche. Die Aufstellfläche sollte unempfindlich gegen Wasser sein.
- Die Lüftungsschlitze auf der Oberseite des Kaffeevollautomaten sind nicht vollständig (z. B. mit einem Tuch) bedeckt.

Gerätemaße



Miele

Deutschland:

Herstelleradresse

Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh
Telefon: 05241 89-0
Telefax: 05241 89-2090
Miele im Internet: www.miele.de
E-Mail: info@miele.de

Österreich:

Miele Gesellschaft m.b.H.
Mielestr. 1
5071 Wals bei Salzburg
Telefon: 050 800 800
Telefax: 050 800 81219
Miele im Internet: www.miele.at
E-Mail: info@miele.at

Luxemburg:

Miele S.à r.l.
20, rue Christophe Plantin
Postfach 1011
L-1010 Luxemburg/Gasperich
Telefon: 49711-1
Telefax: 49711-39
Miele im Internet: www.miele.lu
E-Mail: infolux@miele.lu



www.miele-shop.com



Werkkundendienst

Deutschland

0800 2244622*

*kostenfrei

Mo-Fr 8 - 20 Uhr

Sa+So 9 - 18 Uhr

Österreich

050 800 800**

**Festnetz zum

Ortstarif

Mo-Fr 7 - 18 Uhr

Sa 10 - 15 Uhr

Mobifunkgebühren
abweichend

Luxemburg

00352 4 97 11-30

Mo-Do 8.30 - 12.30, 13 - 17 Uhr

Fr 8.30 - 12.30, 13 - 16 Uhr



Produktinformationen

Deutschland

0180 5252100*

Mo-Fr 8 - 20 Uhr

*0,14 € pro Minute

aus dem Festnetz,

Sa 9 - 13 Uhr

Mobifunkgebühren

max. 0,42 € pro Minute

Österreich

050 800 800**

**Festnetz zum

Ortstarif

Mo-Fr 7 - 18 Uhr

Sa 10 - 15 Uhr

Mobifunkgebühren
abweichend

Luxemburg

00352 4 97 11-45

Mo-Do 8.30 - 12.30, 13 - 17 Uhr

Fr 8.30 - 12.30, 13 - 16 Uhr