

Gebrauchsanweisung Kaffeevollautomat



Lesen Sie **unbedingt** die Gebrauchsanweisung vor Aufstellung – Installation – Inbetriebnahme.

Dadurch schützen Sie sich und vermeiden Schäden.

de - DE, AT

Ihr Beitrag zum Umweltschutz

Energie sparen

Sie können mit den folgenden Tipps Energie und Geld sparen sowie die Umwelt schonen:

- Betreiben Sie den Kaffeevollautomaten im Eco-Modus.
- Wenn Sie den Kaffeevollautomaten nicht benutzen, schalten Sie das Gerät über die Ein-/Aus-Taste (¹) aus.
- Ändern Sie die Einstellung des Timers Abschalten nach auf 20 Minuten. Dann schaltet sich der Kaffeevollautomat 20 Minuten nach der letzten Getränkezubereitung oder der Berührung einer Sensortaste aus.
- Wenn Sie Ihre Tassen nur gelegentlich vorwärmen, schalten Sie die Tassenheizung aus. Sie können stattdessen die Tassen mit heißem Wasser vorwärmen.

Entsorgung der Verpackung

Die Verpackung dient der Handhabung und schützt das Gerät vor Transportschäden. Die Verpackungsmaterialien sind nach umweltverträglichen und entsorgungstechnischen Gesichtspunkten ausgewählt und generell recycelbar.

Das Rückführen der Verpackung in den Materialkreislauf spart Rohstoffe. Nutzen Sie materialspezifische Wertstoffsammlungen und Rückgabemöglichkeiten.

Wir empfehlen, die Verpackung für Transportzwecke aufzubewahren.

Entsorgung des Altgerätes

Elektro- und Elektronikgeräte enthalten vielfach wertvolle Materialien. Sie enthalten auch bestimmte Stoffe, Gemische und Bauteile, die für ihre Funktion und Sicherheit notwendig waren. Im Hausmüll sowie bei nicht sachgemäßer Behandlung können sie der menschlichen Gesundheit und der Umwelt schaden. Geben Sie Ihr Altgerät deshalb auf keinen Fall in den Hausmüll.



Nutzen Sie stattdessen die offiziellen, eingerichteten Sammel- und Rücknahmestellen zur unentgeltlichen Abgabe und Verwertung der Elektro- und Elektronikgeräte bei Kommune, Händler oder Miele. Für das Löschen etwaiger personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Altgerät sind Sie gesetzmäßig eigenverantwortlich. Sie sind gesetzlich verpflichtet, nicht vom Gerät fest umschlossene Altbatterien und Altakkumulatoren sowie Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können, zerstörungsfrei zu entnehmen. Bringen Sie diese zu einer geeigneten Sammelstelle, wo sie unentgeltlich abgegeben werden können. Bitte sorgen Sie dafür, dass Ihr Altgerät bis zum Abtransport kindersicher aufbewahrt wird.

Ihr Beitrag zum Umweltschutz Energie sparen	2 2
Sicherheitshinweise und Warnungen	7
Gerätebeschreibung Milchbehälter und Milchlanze Milchbehälter im Detail Verbindungsstück für Milchlanze und Milchbehälter.	15 16 16 16
Bedien- und Anzeigeelemente Symbole im Display	17 18 19
Bedienprinzip Ein Menü aufrufen und in einem Menü navigieren Ein Menü verlassen oder Aktion abbrechen	20 20 20
Miele@home	21
Vor dem ersten Gebrauch	22 22 22
Wassertank füllen	24
Bohnenbehälter füllen	25
Ein- und Ausschalten Kaffeevollautomaten einschalten Kaffeevollautomaten aufwecken Kaffeevollautomaten ausschalten Längere Abwesenheit vorbereiten	26 26 26 26 26
Tassenheizung Tassenheizung ein- oder ausschalten Tassen vorwärmen	27 27 27
Zentralauslauf auf die Tassenhöhe einstellen	28

	29
Kaffeegetränke im Detail	29 29 30 31 32 33 33 33 33 34
Teegetränke im Detail	35 35 36 36
Expertenmodus ein- und ausschalten	37 37 37
Richtigen Mahlgrad erkennen	38 38
Getränkemenge	39 39 39 39 39 40
Profile Profil erstellen Getränke aus einem Profil zubereiten Getränke in einem Profil ändern Profile bearbeiten Profilwechsel einstellen Namen ändern	41 41 41 41 41 42 42 42
	43

Einstellungen	44
Einstellungen anzeigen und ändern	44
Sprache	44
Timer: Abschalten nach	44
TeaTimer	44
Lautstärke	44
Begrüßungsmelodie	44
Display-Helligkeit	44
Beleuchtung	44
Info (Informationen anzeigen)	45
Höhenlage	45
Performance-Modus	45
Eco-Modus	45
Barista-Modus	45
Latte-Modus	45
Party-Modus	45
Wasserhärte	45
Inbetriebnahmesperre 🔂	46
Miele@home	47
Fernsteuerung	48
RemoteUpdate	48
Softwareversion	48
Händler (Messeschaltung)	49
Werkeinstellungen	49
Reinigung und Pflege	50
Übersicht der Reinigungsintervalle	50
Von Hand oder im Geschirrspüler reinigen	51
Ungeeignete Reinigungsmittel	52
Abtropfschale und Satzbehälter reinigen	52
Abtropfblech reinigen	53
Wassertank reinigen	53
Wassertanksieb reinigen	54
Zentralauslauf reinigen	54
Dampfdüse reinigen	57
Milchleitung und Spülventil reinigen	57
Milchlanze reinigen	58
Milchbehälter reinigen	59
Bohnenbehälter und Pulverschacht reinigen	59
Brüheinheit und Innenraum reinigen	60
Gehäuse reinigen	61
Menü "Pflege" aufrufen	61
Gerät spülen	61

Milchleitung spülen Milchleitung reinigen Brüheinheit entfetten Gerät entkalken	62
Was tun, wenn Meldungen im Display Unerwartetes Verhalten des Kaffeevollautomaten Nicht zufriedenstellendes Ergebnis	70
Transportieren Kaffeevollautomaten ausdampfen Kaffeevollautomaten sicher verpacken	
Kundendienst und Garantie Kontakt bei Störungen Garantie	80 80
Zubehör	81
Elektroanschluss	82
Aufstellhinweise	83
Gerätemaße	84
Technische Daten	85
Konformitätserklärung	86

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. Dadurch schützen Sie sich und verhindern Schäden am Kaffeevollautomaten.

Entsprechend der Norm IEC 60335-1 weist Miele ausdrücklich darauf hin, das Kapitel zum Aufstellen und Anschließen des Kaffeevollautomaten sowie die Sicherheitshinweise und Warnungen unbedingt zu lesen und zu befolgen.

Miele kann nicht für Schäden verantwortlich gemacht werden, die infolge von Nichtbeachtung dieser Hinweise 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 privaten Haushalt bestimmt.
- ▶ Der Kaffeevollautomat ist nicht für die Verwendung im Außenbereich bestimmt.
- ▶ Der Kaffeevollautomat darf ausschließlich unter 2.000 m Höhenlage verwendet werden.
- ▶ Verwenden Sie den Kaffeevollautomaten ausschließlich im haushaltsüblichen Rahmen, um Getränke wie Espresso, Cappuccino, Latte macchiato, Tee 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, müssen bei der Bedienung beaufsichtigt werden.

Diese Personen dürfen den Kaffeevollautomaten nur ohne Aufsicht bedienen, wenn ihnen das Gerät so erklärt wurde, dass sie es sicher bedienen können. Sie müssen mögliche Gefahren einer falschen Bedienung erkennen und verstehen können.

Kinder im Haushalt

Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr an den Ausläufen.

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 8 Jahren müssen vom Kaffeevollautomaten und der Netzanschlussleitung ferngehalten werden.
- ► Kinder ab 8 Jahren dürfen den Kaffeevollautomaten nur ohne Aufsicht bedienen, wenn ihnen das Gerät so erklärt wurde, dass sie es sicher bedienen können.
- Kinder ab 8 Jahren müssen mögliche Gefahren einer falschen Bedienung erkennen können.
- ▶ Beaufsichtigen Sie Kinder, die sich in der Nähe des Kaffeevollautomaten aufhalten. Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen.
- Kinder dürfen den Kaffeevollautomaten nicht reinigen, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt.
- ▶ Bedenken Sie, dass Espresso und Kaffee keine Kindergetränke sind.
- Erstickungsgefahr. Kinder können sich beim Spielen in Verpackungsmaterial (z. B. Folien) einwickeln oder sich das Verpackungsmaterial über den Kopf ziehen und ersticken. Halten Sie Verpackungsmaterial von Kindern fern.

Technische Sicherheit

- ▶ Beschädigungen am Kaffeevollautomaten können Ihre Sicherheit gefährden. Kontrollieren Sie das Gerät auf sichtbare Schäden, bevor Sie es aufstellen. Nehmen Sie niemals einen beschädigten Kaffeevollautomaten 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 Elektrofachkraft.

- 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 Elektrofachkraft prüfen.
- Der zeitweise oder dauerhafte Betrieb an einer autarken oder nicht netzsynchronen Energieversorgungsanlage (wie z. B. Inselnetze, Back-up-Systeme) ist möglich. Voraussetzung für den Betrieb ist, dass die Energieversorgungsanlage die Vorgaben der EN 50160 oder vergleichbar einhält.

Die in der Hausinstallation und in diesem Miele Produkt vorgesehenen Schutzmaßnahmen müssen auch im Inselbetrieb oder im nicht netzsynchronen Betrieb in ihrer Funktion und Arbeitsweise sichergestellt sein oder durch gleichwertige Maßnahmen in der Installation ersetzt werden. Wie beispielsweise in der aktuellen Veröffentlichung der VDE-AR-E 2510-2 beschrieben.

- Schließen Sie den Kaffeevollautomaten nicht über eine Mehrfachsteckdose oder Verlängerungskabel an das Elektronetz an. Diese gewähren nicht die nötige Sicherheit des Gerätes (Brandgefahr).
- Der Kaffeevollautomat darf nicht an nichtstationären Einsatzorten (z. B. Schiffen) betrieben werden.
- ➤ 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 der Kaffeevollautomat könnte beschädigt werden.

- ▶ Benutzen Sie den Kaffeevollautomaten ausschließlich bei Umgebungstemperaturen zwischen +10 °C und +38 °C.
- Stellen Sie den Kaffeevollautomaten in mindestens 850 mm Höhe vom Fußboden auf.
- ▶ Überhitzungsgefahr. Achten Sie auf eine ausreichende Be- und Entlüftung des Kaffeevollautomaten. Bedecken Sie den Kaffeevollautomaten während des Betriebs nicht mit Tüchern oder Ähnlichem.
- ▶ Wenn Sie den Kaffeevollautomaten hinter einer geschlossenen Möbelfront aufgestellt haben, betreiben Sie ihn ausschließlich bei geöffneter Möbeltür (siehe Kapitel "Aufstellhinweise" für die Mindestgröße der Nische). Hinter der geschlossenen Möbelfront stauen sich Wärme und Feuchtigkeit. Dadurch können das Gerät und/oder der Möbelumbau beschädigt werden. Schließen Sie die Möbeltür nicht, wenn der Kaffeevollautomat in Betrieb ist. Schließen Sie die Möbeltür erst, wenn der Kaffeevollautomat vollständig abgekühlt ist.
- Schützen Sie den Kaffeevollautomaten vor Wasser und Spritzwasser. Tauchen Sie den Kaffeevollautomaten nicht ins Wasser.
- ▶ Reparaturen, einschließlich der Netzanschlussleitung, dürfen nur von Miele autorisierten Fachkräften durchgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.
- ► Garantieansprüche gehen verloren, wenn der Kaffeevollautomat nicht von einem von Miele autorisierten Kundendienst repariert wird.
- ▶ Bei Reparaturen muss der Kaffeevollautomat vom Elektronetz getrennt sein.

Der Kaffeevollautomat ist nur dann vom Elektronetz getrennt, wenn

- der Netzstecker des Kaffeevollautomaten gezogen ist.
 Ziehen Sie ausschließlich am Netzstecker, nicht an der Netzanschlussleitung.
- die Sicherungen der Hausinstallation ausgeschaltet sind.
- die Schraubsicherungen der Hausinstallation vollständig herausgeschraubt sind.
- ▶ Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Kaffeevollautomaten. Das Berühren spannungsführender Anschlüsse sowie das Verändern des elektrischen und mechanischen Aufbaus gefährden Sie und führen möglicherweise zu Funktionsstörungen des Kaffeevollautomaten.

Sachgemäßer Gebrauch

🗥 Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr an den Ausläufen.

Die austretenden Flüssigkeiten und der Dampf sind sehr heiß.

Halten Sie keine Körperteile unter die Ausläufe, wenn heiße Flüssigkeiten oder Dampf austreten.

Berühren Sie keine heißen Teile.

Die Düsen können heiße Flüssigkeit oder Dampf verspritzen. Achten Sie deshalb darauf, dass der Zentralauslauf sauber ist und korrekt montiert wird.

Auch das Wasser in der Abtropfschale kann sehr heiß sein. Leeren Sie die Abtropfschale vorsichtig.

Verletzungsgefahr der Augen!

Niemals direkt oder mit optischen Instrumenten (Lupe oder Ähnlichem) in die Beleuchtung sehen.

- Beachten Sie Folgendes zum verwendeten Wasser:
- Die Wasserqualität muss der Trinkwasserverordnung des jeweiligen Landes entsprechen, in dem der Kaffeevollautomat betrieben wird.
- 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 Wasser, das mit Kohlensäure versetzt ist.
- Füllen Sie ausschließlich geröstete Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter. Füllen Sie keine mit Zusatzstoffen behandelten Kaffeebohnen oder gemahlenen Kaffee in den Bohnenbehälter.
- Füllen Sie keine Flüssigkeiten in den Bohnenbehälter.
- ➤ Verwenden Sie keinen Rohkaffee (grüne, ungeröstete Kaffeebohnen) oder Kaffeemischungen, die Rohkaffee enthalten. Rohkaffeebohnen sind sehr hart und enthalten noch eine Restfeuchtigkeit. Das Mahlwerk des Kaffeevollautomaten kann bereits beim ersten Mahlen beschädigt werden.
- ► Füllen Sie keine mit Zucker, Karamell o. ä. vorbehandelten Kaffeebohnen sowie zuckerhaltige Flüssigkeiten in den Kaffeevollautomaten. Zucker zerstört das Gerät.

- Füllen Sie ausschließlich gemahlene Kaffeebohnen in den Pulverschacht.
- ▶ Verwenden Sie keinen karamellisierten Pulverkaffee. Der darin enthaltene Zucker verklebt und verstopft die Brüheinheit des Kaffeevollautomaten. Die Reinigungstablette zum Entfetten der Brüheinheit löst diese Verklebungen nicht.
- ► Verwenden Sie ausschließlich Milch ohne Zusätze. Die meisten zuckerhaltigen Zusätze verkleben die Milchleitung.
- ▶ Wenn Sie tierische Milch verwenden, nehmen Sie ausschließlich pasteurisierte Milch.
- ► Wenn Sie Teegetränke zubereiten, beachten Sie die Hinweise der Lebensmittelhersteller.
- ► Halten Sie keine brennenden Alkoholgemische unter den Zentralauslauf. Die Kunststoffteile des Kaffeevollautomaten können dadurch 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.
- ▶ Reinigen Sie keine Gegenstände mit Hilfe des Kaffeevollautomaten.

Zubehör und Ersatzteile

- Nur bei Originalersatzteilen gewährleistet Miele, dass sie die Sicherheitsanforderungen erfüllen. Defekte Bauteile dürfen nur gegen Miele Originalersatzteile ausgetauscht werden.
- ➤ Verwenden Sie ausschließlich Miele Originalzubehör. Wenn andere Teile verwendet werden, gehen Ansprüche aus Garantie, Gewährleistung und/oder Produkthaftung verloren.
- ► Miele gibt Ihnen eine bis zu 15-jährige, mindestens aber 10-jährige Liefergarantie für funktionserhaltende Ersatzteile nach Serienauslauf Ihres Kaffeevollautomaten.

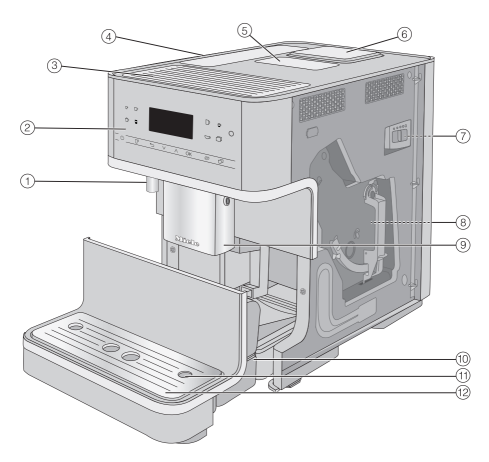
Reinigung und Pflege

- Beachten Sie die Hinweise im Kapitel "Reinigung und Pflege".
- ► Reinigen Sie den Kaffeevollautomaten und den Milchbehälter (je nach Modell im Lieferumfang) täglich, insbesondere vor dem ersten Gebrauch.
- Achten Sie darauf, dass Sie die milchführenden Teile sorgfältig und regelmäßig reinigen. Milch enthält von Natur aus Keime, die sich bei ungenügender Reinigung stark vermehren.
- ➤ Verwenden Sie keinen Dampfreiniger zur Reinigung. Der Dampf kann an spannungsführende Teile gelangen und einen Kurzschluss verursachen.
- ▶ Entkalken Sie den Kaffeevollautomaten regelmäßig je nach Wasserhärte. Entkalken Sie das Gerät häufiger, wenn Sie sehr kalkhaltiges Wasser verwenden. Miele haftet nicht für Schäden, die durch mangelndes Entkalken, falsche Entkalkungsmittel oder ungeeignete Konzentrationen entstehen.
- ► Entfetten Sie die Brüheinheit regelmäßig mit den Reinigungstabletten. Je nach Fettgehalt der verwendeten Kaffeesorte kann die Brüheinheit schneller verstopfen.
- ▶ Der Espresso-/Kaffeesatz gehört in den Biomüll oder auf den Kompost, nicht in den Ausguss eines Spülbeckens. Der Abfluss kann dadurch verstopfen.

Für Geräte mit Edelstahlflächen gilt:

- ► Kleben Sie keine Haftnotizen, Klebeband oder andere Klebemittel auf die Edelstahlflächen.
- ▶ Die Edelstahlflächen sind kratzempfindlich. Selbst Magneten können Kratzer hervorrufen.

Gerätebeschreibung

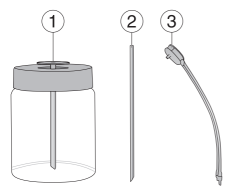


- (1) Heißwasserauslauf
- ² Bedienblende
- 3 Tassenheizung*
- (4) Wassertank
- 9 Pulverschacht
- 6 Bohnenbehälter
- Mahlgradverstellung (hinter Gerätetür)
- 8 Brüheinheit (hinter Gerätetür)
- (9) höhenverstellbarer Zentralauslauf

- ① Abtropfschale mit Deckel und Satzbehälter
- 11) Aufnahme für die Milchleitung
- 12) untere Blende mit Abtropfblech
- * je nach Modell: CM 6360, CM 6560

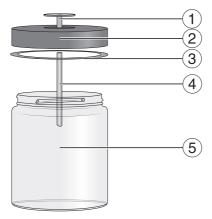
Gerätebeschreibung

Milchbehälter und Milchlanze



- 1 Milchbehälter*
- ⁽²⁾ Milchlanze
- 3 Milchleitung mit Spülventil
- * je nach Modell: CM 6360, CM 6560

Milchbehälter im Detail



- 1 Verbindungsstück
- ② Deckel
- 3 Dichtring
- 4 Edelstahlrohr
- 5 Glas

Verbindungsstück für Milchlanze und Milchbehälter

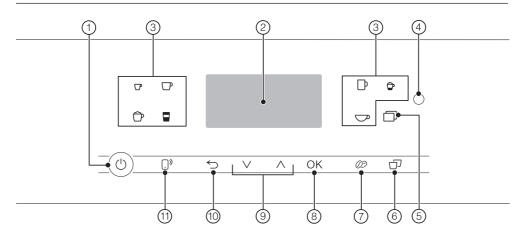
Sie können Milch mit der Milchlanze oder dem Milchbehälter (je nach Modell im Lieferumfang enthalten) zubereiten.



Das Verbindungsstück ist einmal im Lieferumfang enthalten und wird entweder an die Milchlanze oder in den Deckel des Milchbehälters gesteckt.

Bei der Auslieferung liegt das Verbindungsstück lose bei oder befindet sich im Deckel des Milchbehälters (je nach Modell). Sie können das Verbindungsstück leicht von der Deckelinnenseite des Milchbehälters herausdrücken.

Bedien- und Anzeigeelemente



- ① Taste Ein/Aus ①
 Kaffeevollautomat ein- und ausschalten
- ② **Display**Informationen zur aktuellen Aktion oder zum Status anzeigen
- 3 **Getränketasten** Getränke zubereiten
- 4 Optische Schnittstelle (nur für den Miele Kundendienst)
- (5) Sensortaste
 - Weitere Getränke zubereiten:
 Ristretto, Cappuccino italiano, Flat
 white, Caffè Latte, Café au lait,
 Heiße Milch und Milchschaum,
 Heißwasser, Warmwasser, Funkti on Kaffeekanne
 - Pflegeprogramme
 - Profile
 - Einstellungen
- ⑤ Sensortaste "2 Portionen" □
 2 Portionen eines Getränks auf einmal zubereiten

- (7) Sensortaste "DoubleShot" (27) für ein besonders kräftiges, aromatisches Kaffeegetränk die doppelte Menge Kaffeepulver mit gleichbleibender Wassermenge zubereiten
- Sensortaste OK
 Displaymeldungen bestätigen und
 Einstellungen speichern
- Pfeiltasten AV
 in Auswahllisten blättern, eine Auswahl markieren oder Werte ändern
- (1) Sensortaste MobileStart (1) Fernstart für eine Getränkezubereitung über die Miele App aktivieren

Bedien- und Anzeigeelemente

Symbole im Display

Zusätzlich zum Text können folgende Symbole erscheinen:

Symbol	Erklärung
•	Das Symbol kennzeichnet das Menü "Einstellungen" und den Menüpunkt "Sprache".
i	Das Symbol kennzeichnet Informationen und Hinweise zur Bedienung. Bestätigen Sie gegebenenfalls die Meldungen mit <i>OK</i> .
6	Das Symbol erscheint, wenn die Inbetriebnahmesperre aktiviert ist. Die Bedienung ist gesperrt.
Ф	Der Kurzzeitwecker TeaTimer wurde gestartet (siehe Kapitel "Tee", Abschnitt "TeaTimer"). Die verbleibende Ziehzeit wird neben dem Symbol angezeigt.
	Das Symbol erscheint während der Entkalkung. (Außerdem befindet sich das Symbol auf dem Wassertank: Bis zu dieser Markierung Wasser einfüllen.)
<u></u>	Wenn Miele@home für den Kaffeevollautomaten aktiviert
হ	ist, wird die WLAN-Verbindung mit diesen Symbolen ange- zeigt. Dabei zeigen die Symbole die Stärke der WLAN-Ver-
•	bindung in Abstufungen von stark bis nicht verbunden an.
•	
Ħ.	

Bedien- und Anzeigeelemente

Symbole der Getränketasten

- □ Espresso

- Latte macchiato
- Espresso macchiato
- Teewasser

Bedienprinzip

Sensortasten

Sie bedienen den Kaffeevollautomaten, indem Sie die Sensortasten mit dem Finger berühren.

Bei jeder Tastenberührung ertönt ein akustisches Signal. Sie können die Lautstärke der Tastentöne anpassen oder die Tastentöne ausschalten (siehe Kapitel "Einstellungen", Abschnitt "Lautstärke").

Getränkemenü

Sie befinden sich im Getränkemenü, wenn im Display Getränk wählen erscheint.



Weitere Getränke finden Sie im Menü Weitere (Sensortaste □).

Ein Menü aufrufen und in einem Menü navigieren

Um ein Menü aufzurufen, berühren Sie die entsprechende Sensortaste, z. B. Sensortaste □.



In dem jeweiligen Menü können Sie Aktionen starten oder Einstellungen ändern. Ein Balken rechts im Display zeigt an, dass weitere Optionen oder weiterer Text folgen.

Wenn Sie einen Menüpunkt auswählen möchten, berühren Sie die Pfeiltasten ∧∨, bis der gewünschte Menüpunkt hell unterlegt ist.

Sobald ein Wert, ein Hinweis oder eine Einstellung erscheint, die Sie bestätigen können, leuchtet die Sensortaste *OK* orange.

Um die Auswahl zu bestätigen, berühren Sie die Sensortaste *OK*.

In einer Auswahlliste erkennen Sie an dem Haken \checkmark , welche Einstellung aktuell ausgewählt ist.

Ein Menü verlassen oder Aktion abbrechen

Um das aktuelle Menü zu verlassen, berühren Sie die Sensortaste 与.

Oder Sie berühren die orange leuchtende Sensortaste erneut, um zum Getränkemenü zurückzukehren.

Ihr Kaffeevollautomat ist mit einem integrierten WLAN-Modul ausgestattet. Stellen Sie sicher, dass am Aufstellungsort Ihres Kaffeevollautomaten das Signal Ihres WLAN-Netzwerkes mit ausreichender Signalstärke vorhanden ist.

Für die Nutzung benötigen Sie:

- ein WLAN-Netzwerk
- die Miele App
- ein Benutzerkonto bei Miele (das Benutzerkonto können Sie über die Miele App erstellen)

Die Miele App leitet Sie bei der Verbindung zwischen dem Kaffeevollautomaten und dem heimischen WLAN-Netzwerk

Nachdem Sie den Kaffeevollautomaten in Ihr WLAN-Netzwerk eingebunden haben, können Sie mit der Miele App beispielsweise folgende Aktionen durchführen:

- Softwareupdates installieren
- Informationen über den Betriebszustand Ihres Kaffeevollautomaten abrufen
- Einstellungen Ihres Kaffeevollautomaten verändern
- Ihren Kaffeevollautomaten fernbedienen

Durch das Einbinden des Kaffeevollautomaten in Ihr WLAN-Netzwerk erhöht sich der Energieverbrauch, auch wenn der Kaffeevollautomat ausgeschaltet ist.

Verfügbarkeit WLAN-Verbindung

Die WLAN-Verbindung teilt sich einen Frequenzbereich mit anderen Geräten (z. B. Mikrowellen, ferngesteuerten Spielzeugen). Dadurch können zeitweilige oder vollständige Verbindungsstörungen auftreten. Eine ständige Verfügbarkeit der angebotenen Funktionen kann deshalb nicht gewährleistet werden.

Verfügbarkeit Miele@home

Die Nutzung der Miele App hängt von der Verfügbarkeit des Miele@home Services in Ihrem Land ab.

Der Service von Miele@home ist nicht in jedem Land verfügbar.

Informationen zur Verfügbarkeit erhalten Sie über die Internetseite www.miele.com.

Miele App

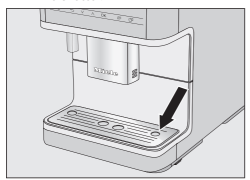
Die Miele App können Sie kostenlos aus dem Apple App Store[®] oder dem Google Plav Store[™] herunterladen.



Erste Inbetriebnahme

Vor dem ersten Gebrauch

■ Entfernen Sie eventuell vorhandene Hinweiszettel.



- Entfernen Sie die Schutzfolie vom Abtropfblech und setzen Sie es in die untere Blende ein.
- Stellen Sie den Kaffeevollautomaten auf eine ebene und gegen Wasser unempfindliche Fläche (siehe Kapitel "Aufstellhinweise").

Reinigen Sie das Gerät, bevor Sie Wasser und Kaffeebohnen in den Kaffeevollautomaten füllen. Beachten Sie die Hinweise im Kapitel "Reinigung und Pflege", z. B. reinigen Sie den Bohnenbehälter mit einem trockenen, weichen Tuch.

- Reinigen Sie den Wassertank, den Bohnenbehälter und den Zentralauslauf.
- Entnehmen Sie den Wassertank und füllen Sie frisches, kaltes Wasser ein. Beachten Sie die Markierung "max." und setzen Sie den Wassertank wieder ein.
- Nehmen Sie den Deckel des Bohnenbehälters ab, füllen Sie geröstete Kaffeebohnen ein und setzen Sie den Deckel wieder auf.

Stecken Sie den Netzstecker des Kaffeevollautomaten in die Steckdose.

Das erste Mal einschalten und in Betrieb nehmen

■ Berühren Sie die Taste Ein/Aus 🖰, falls im Display nichts angezeigt wird.

Displaysprache auswählen

Wählen Sie die gewünschte Displaysprache.

Gegebenenfalls wird auch Ihr Standort abgefragt.

Vernetzung einrichten (Miele@home)

Um Softwareupdates zu bekommen und den Kaffeevollautomaten über die Miele App auf Ihrem Mobilgerät zu bedienen, können Sie Ihren Kaffeevollautomaten mit Ihrem heimischen WLAN-Netzwerk verbinden

Während der Inbetriebnahme erscheint im Display "Miele@home" einrichten.

Tipp: Sie können Miele@home für Ihren Kaffeevollautomaten auch zu einem späteren Zeitpunkt einrichten. Wählen Sie dann Überspringen.

- Prüfen Sie, ob das Signal Ihres WLAN-Netzwerkes am Aufstellort des Kaffeevollautomaten mit ausreichender Signalstärke vorhanden ist.
- Berühren Sie Weiter.
- Wählen Sie die gewünschte Verbindungsmethode.
- Befolgen Sie die Anweisungen im Display des Kaffeevollautomaten und in der Miele App.

Im Display erscheint Verbindung erfolgreich hergestellt.

Erste Inbetriebnahme

Neue Software für Ihren Kaffeevollautomaten wird nach dem nächsten Einschalten per RemoteUpdate heruntergeladen, insofern diese zur Verfügung steht. Sie werden in diesem Fall benachrichtigt, dass Sie die neue Software installieren können (siehe Kapitel "RemoteUpdate").

■ Um mit der Inbetriebnahme fortzufahren, berühren Sie *OK*.

Wasserhärte einstellen

Die zuständige Wasserversorgung kann Ihnen Auskunft über die örtliche Wasserhärte geben.

Weitere Informationen zur Wasserhärte finden Sie im Kapitel "Einstellungen", Abschnitt "Wasserhärte".

 Geben Sie Ihre örtliche Wasserhärte (in °dH) ein und bestätigen Sie mit OK.

Performance-Modus wählen

Sie können entsprechend Ihrer Kaffeevorlieben den passenden Performance-Modus wählen (siehe Kapitel "Einstellungen", Abschnitt "Performance-Modus").

- **Eco-Modus**: Dieser Modus ist ein Energiesparmodus.
- Barista-Modus: Dieser Modus ist für den perfekten Kaffeegenuss optimiert.
- Latte-Modus: In diesem Modus können Getränke mit Milch deutlich schneller zubereitet werden.
- Wählen Sie den gewünschten Performance-Modus.
- Bestätigen Sie mit OK.

Damit ist die Inbetriebnahme erfolgreich abgeschlossen.

■ Bestätigen Sie mit OK.

Der Kaffeevollautomat heizt auf und spült die Leitungen. Spülwasser läuft aus dem Zentralauslauf.

■ Bevor Sie das erste Mal Milch zubereiten, spülen Sie die Milchleitung (siehe Kapitel "Reinigen und pflegen", Abschnitt "Milchleitung spülen").

Beachten Sie, dass sich das volle Kaffeearoma und die typische Crema erst nach einigen Kaffeezubereitungen entwickeln.

Schütten Sie die ersten 2 Kaffeegetränke beim ersten Betrieb weg, damit alle Kaffeereste von der Werkkontrolle aus dem Brühsystem entfernt sind.

Bei den ersten Kaffeegetränken wird eine größere Menge Kaffeebohnen gemahlen. Dadurch können sich Pulverreste auf dem Deckel der Abtropfschale sammeln.

Um den Kaffeevollautomaten nach der Benutzung auszuschalten, berühren Sie die Taste Ein/Aus (¹). Ziehen Sie nicht den Netzstecker - wenn Sie den Kaffeevollautomaten kurz nach der Inbetriebnahme vom Elektronetz trennen, muss die Inbetriebnahme erneut durchgeführt werden.

Wassertank füllen

① Gesundheitsgefährdung durch verkeimtes Wasser.

Wasser, das länger im Wassertank steht, kann verkeimen und Ihre Gesundheit gefährden.

Wechseln Sie **täglich** das Wasser im Wassertank.

A Beschädigungsgefahr durch unsachgemäße Benutzung.

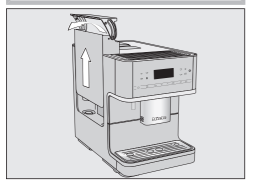
Ungeeignete Flüssigkeiten wie heißes oder warmes Wasser sowie andere Flüssigkeiten können den Kaffeevollautomaten beschädigen.

Mit Kohlensäure versetztes Wasser verkalkt den Kaffeevollautomaten zu stark.

Füllen Sie ausschließlich frisches, kaltes Trinkwasser in den Wassertank.

Wenn der Wassertank etwas höher oder schräg sitzt, kann das Auslaufventil nicht richtig andocken und Wasser kann auslaufen.

Prüfen Sie, ob die Fläche unter dem Wassertank verschmutzt ist. Reinigen Sie gegebenenfalls die Fläche unter dem Wassertank.



- Drücken Sie rechts auf den Deckel.
- Ziehen Sie den Wassertank am Deckel nach oben heraus.

- Füllen Sie kaltes, frisches Trinkwasser bis zur Markierung max. in den Wassertank.
- Setzen Sie den Wassertank wieder ein.

Bohnenbehälter füllen

Beschädigungsgefahr des Mahlwerks durch unsachgemäße Benutzung.

Wenn Ungeeignetes wie Flüssigkeiten, gemahlener Kaffee oder vorbe-

handelte Kaffeebohnen mit Zucker, Karamell oder Ähnlichem in den Bohnenbehälter gefüllt werden, wird der Kaffeevollautomat beschädigt. Auch Rohkaffee (grüne, ungeröstete Kaffeebohnen) oder Kaffeemischungen, die Rohkaffee enthalten, können das Mahlwerk beschädigen. Rohkaffeebohnen sind sehr hart und enthalten noch eine Restfeuchte. Das Mahlwerk des Kaffeevollautomaten kann bereits beim ersten Mahlen beschädigt werden.

Füllen Sie ausschließlich geröstete Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter.

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

Alternativ können Sie Kaffeegetränke aus bereits gemahlenem Kaffee - Kaffeepulver - zubereiten.

Tipp: Rohkaffee können Sie mit einer Mühle für Nüsse oder Saaten mahlen. Solche Mühlen haben in der Regel ein rotierendes Edelstahlmesser. Den gemahlenen Rohkaffee füllen Sie dann **portionsweise** in den Pulverschacht und bereiten das gewünschte Kaffeegetränk zu.



- Nehmen Sie den Deckel des Bohnenbehälters ab.
- Füllen Sie die Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter.
- Setzen Sie den Deckel wieder auf.

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

Ein- und Ausschalten

Kaffeevollautomaten einschalten

■ Berühren Sie die Taste Ein/Aus ①.

Der Kaffeevollautomat heizt auf und spült die Leitungen. Aus dem Zentralauslauf läuft heißes Wasser.

Wenn im Display Getränk wählen erscheint, können Sie Getränke zubereiten.

Wenn der Kaffeevollautomat bereits Betriebstemperatur hat, werden die Leitungen beim Einschalten nicht gespült.

Kaffeevollautomaten aufwecken

Um Energie zu sparen, schaltet sich das Display nach ca. 7 Minuten aus, wenn keine Sensortaste berührt wird oder keine Pflegeprogramme durchgeführt werden. Die Sensortaste *OK* leuchtet pulsierend, solange der Kaffeevollautomat eingeschaltet ist.

 Um den Kaffeevollautomaten aufzuwecken und wieder Getränke zuzubereiten, berühren Sie eine der Sensortasten.

Kaffeevollautomaten ausschalten

■ Berühren Sie die Taste Ein/Aus .

Wenn Sie ein Getränk mit Milch zubereitet haben, erscheint im Display Milchleitung in Abtropfblech stecken.

- Stecken Sie die Milchleitung in das Abtropfblech.
- Bestätigen Sie mit OK.

Wenn ein Getränk zubereitet wurde, werden die Leitungen gespült. Danach schaltet sich der Kaffeevollautomat aus.

Längere Abwesenheit vorbereiten

Wenn Sie den Kaffeevollautomaten länger als drei Tage nicht benutzen, z. B. während eines Urlaubs, bereiten Sie das Gerät dafür vor.

- Leeren Sie die Abtropfschale, den Satzbehälter und den Wassertank.
- Reinigen Sie alle Teile gründlich, auch die Brüheinheit und den Innenraum.
- Um den Kaffeevollautomaten vom Stromnetz zu trennen, ziehen Sie den Netzstecker.

Je nach Modell: CM 6360, CM 6560.

Sie können Tassen oder Gläser mit der Tassenheizung des Kaffeevollautomaten vorwärmen.

Der Geschmack von Espresso und anderen Kaffeegetränken entfaltet sich in vorgewärmten Tassen besser und die Getränketemperatur bleibt länger erhalten.

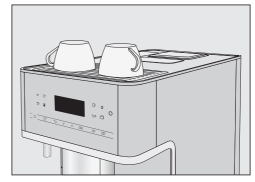
Wenn die Tassenheizung aktiviert ist, wird die Tassenabstellfläche ständig beheizt, solange der Kaffeevollautomat eingeschaltet ist. Dadurch erhöht sich der Energieverbrauch des Kaffeevollautomaten.

Tassenheizung ein- oder ausschalten

- Berühren Sie die Sensortaste 🗇.
- Wählen Sie Einstellungen 🖣 | Tassenheizung.
- Wählen Sie die gewünschte Option.
- Bestätigen Sie mit *OK*.

Die Einstellung wird gespeichert.

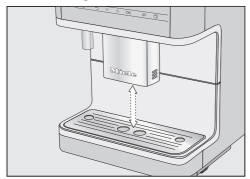
Tassen vorwärmen



 Stellen Sie die Tassen oder Gläser auf die Tassenheizung des Kaffeevollautomaten.

Zentralauslauf auf die Tassenhöhe einstellen

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



 Ziehen Sie den Zentralauslauf nach unten bis zum Gefäßrand.
 Oder schieben Sie den Zentralauslauf nach oben, bis das gewünschte Gefäß darunter passt.

Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr an den Ausläufen.

Die austretenden Flüssigkeiten und der Dampf sind sehr heiß und können Verbrühungen verursachen.

Halten Sie keine Körperteile unter die Ausläufe, wenn heiße Flüssigkeiten oder Dampf austreten.

Berühren Sie keine heißen Teile.

Kaffee

Kaffeegetränke im Detail

Sie können mit dem Kaffeevollautomaten folgende Kaffeespezialitäten zubereiten:

- Ristretto ist ein konzentrierter, kräftiger Espresso. Die gleiche Menge Kaffeepulver wie bei einem Espresso wird mit sehr wenig Wasser zubereitet.
- Espresso ist ein starker, aromatischer Kaffee mit einer dichten, haselnussbraunen Schaumschicht – der Crema. Für Espressozubereitungen empfehlen wir Kaffeebohnen mit Espressoröstung zu verwenden.
- Kaffee unterscheidet sich vom Espresso durch die h\u00f6here Wassermenge und eine andere R\u00f6stung der Kaffeebohnen.
 - Für Kaffeezubereitungen empfehlen wir Kaffeebohnen mit der entsprechenden Röstung zu verwenden.
- Kaffee lang ist ein Kaffee mit deutlich mehr Wasser.
- Cappuccino besteht aus etwa 2 Dritteln Milchschaum und 1 Drittel Espresso.
- Latte macchiato besteht aus je 1 Drittel heißer Milch, Milchschaum und Espresso.

- Caffè Latte wird aus Espresso und heißer Milch zubereitet.
- Cappuccino Italiano hat die gleichen Anteile Milchschaum und Espresso wie ein Cappuccino. Allerdings wird der Espresso zuerst und danach der Milchschaum zubereitet.
- Espresso macchiato ist ein Espresso mit einer kleinen Milchschaumhaube.
- Flat white ist eine besondere Variante des Cappuccinos: Eine deutlich höhere Espresso- als Milchschaummenge sorgt für ein intensives Kaffeearoma.
- Café au lait ist eine französische Kaffeespezialität aus Kaffee und Milchschaum. Café au lait wird üblicherweise in einer Schale serviert.

Außerdem können Sie **Heiße Milch** und **Milchschaum** zubereiten.

Milch und alternative Milchprodukte

Zuckerhaltige Zusätze in Kuhmilch oder alternativen Milchprodukten auf pflanzlicher Basis, z. B. Sojadrinks, können die Milchleitung und die Milch führenden Teile verkleben. Rückstände aus ungeeigneten Flüssigkeiten können die einwandfreie Zubereitung beeinträchtigen. Verwenden Sie ausschließlich Milch ohne Zusätze.

Tierische Milch enthält von Natur aus Keime.

Wenn Sie tierische Milch verwenden, nehmen Sie ausschließlich pasteurisierte Milch wie z. B. pasteurisierte Kuhmilch.

Sie können Heiße Milch und Milchschaum mit Kuhmilch oder mit alternativen Milchprodukten auf pflanzlicher Basis zubereiten.

Nach der Aufheizphase wird im Zentralauslauf die angesaugte Milch mit Dampf erwärmt und für Milchschaum zusätzlich mit Luft aufgeschäumt. Je nach verwendeter Milch unterscheidet sich die Konsistenz des Milchschaums jedoch sehr. Nicht jede Milchsorte eignet sich gut für Milchschaum.

Tipp: Für eine perfekte Konsistenz des Milchschaums verwenden Sie kalte Kuhmilch (< 10 °C) mit einem Eiweißgehalt von mindestens 3 %.

Sie können den Fettgehalt der Milch Ihren persönlichen Vorlieben entsprechend wählen. Mit Vollmilch (mindestens 3,5 % Fettgehalt) wird der Milchschaum etwas cremiger als mit fettarmer Milch.

Alternative Milchprodukte auf pflanzlicher Basis - im Folgenden kurz "alternative Milchprodukte" genannt - enthalten andere Inhaltsstoffe als z. B. Kuhmilch. Durch naturbedingtes Absetzen entstehen bei alternativen Milchprodukten Verdickungen. Bei der Zubereitung von Heißer Milch oder Milchschaum können solche Verdickungen das Ansaugen des alternativen Milchprodukts behindern.

Rühren Sie alternative Milchprodukte direkt vor der Zubereitung gut um. Schütteln Sie alternative Milchprodukte nicht. Schütteln führt zu unerwünschter Schaumbildung in der Verpackung und beeinträchtigt die Zubereitung.

Tipp: Spülen Sie die Milchleitung nach der Zubereitung sofort manuell.

Milchbehälter vorbereiten

Die Milch wird im Milchbehälter **nicht** gekühlt.

Wenn Sie die Milch längere Zeit ungekühlt im Milchbehälter stehen lassen, kann die Milch verderben (je nach Milchsorte).

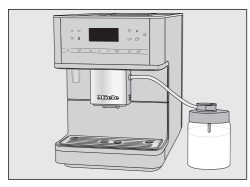
Lassen Sie insbesondere Kuhmilch nicht für längere Zeit ungekühlt im Milchbehälter stehen.

Beachten Sie die Angaben des Herstellers bezüglich der Haltbarkeit der verwendeten Milch.

Wenn Sie längere Zeit keine Milch zubereitet haben, spülen Sie die Milchleitung vor dem ersten Getränkebezug.

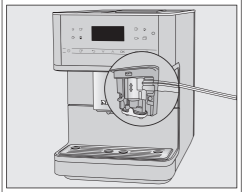
Tipp: Um qualitativ guten Milchschaum zuzubereiten, verwenden Sie kalte Milch (<10 °C).

- Stecken Sie das Verbindungsstück von oben in den Deckel, bis alles bündig abschließt.
- Stecken Sie das Edelstahlrohr von innen an den Deckel. Achten Sie darauf, dass das abgeschrägte Ende nach unten zeigt.
- Wenn Sie ein alternatives Milchprodukt verwenden, rühren Sie es gut um. Für eine optimale Zubereitung benötigen Sie alternative Milchprodukte gerührt, nicht geschüttelt.
- Füllen Sie den Milchbehälter bis max. 2 cm unter den Rand mit Milch. Verschließen Sie den Milchbehälter mit dem Deckel.



- Stellen Sie den Milchbehälter rechts neben den Kaffeevollautomaten.
- Docken Sie das Spülventil der Milchleitung am Deckel des Milchbehälters an.
- Verbinden Sie den Milchbehälter mit dem Kaffeevollautomaten, indem Sie die Milchleitung in die Aufnahme am Zentralauslauf stecken.

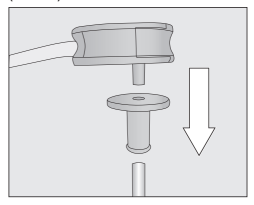
Die "Naht" an der Milchleitung und am Zentralauslauf erleichtert Ihnen den richtigen Zusammenbau.



Milchkarton mit Milchlanze vorbereiten

Wenn Sie längere Zeit keine Milch zubereitet haben, spülen Sie die Milchleitung vor dem ersten Getränkebezug. Mit der Milchlanze können Sie Milch direkt aus Milchkartons oder anderen Verkaufsverpackungen zubereiten. Die Milchlanze besteht aus einem Verbindungsstück und einem langen Edelstahlrohr.

Tipp: Um qualitativ guten Milchschaum zuzubereiten, verwenden Sie kalte Milch (< 10 °C).

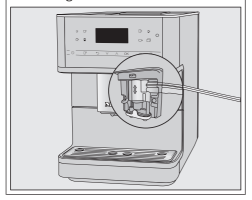


- Stecken Sie zuerst das Verbindungsstück auf das lange Edelstahlrohr. Achten Sie darauf, dass das abgeschrägte Ende nach unten zeigt.
- Docken Sie das Spülventil an das Verbindungstück.



- Wenn Sie ein alternatives Milchprodukt verwenden, rühren Sie es gut um. Für eine optimale Zubereitung benötigen Sie alternative Milchprodukte gerührt, nicht geschüttelt.
- Stellen Sie den Milchkarton rechts neben den Kaffeevollautomaten.
- Tauchen Sie die Milchlanze in die Milch.
- Stecken Sie die Milchleitung in die Aufnahme am Zentralauslauf.

Die "Naht" an der Milchleitung und am Zentralauslauf erleichtert Ihnen den richtigen Zusammenbau.



Tipp: Spülen Sie die Milchlanze nach dem Gebrauch unter fließendem Wasser.

Kaffeegetränk zubereiten



- Stellen Sie eine Tasse unter den Zentralauslauf.
- Wenn Sie ein Kaffeegetränk mit heißer Milch oder Milchschaum zubereiten möchten, bereiten Sie den Milchkarton mit der Milchanze oder den Milchbehälter vor
- Wählen Sie ein Getränk: Berühren Sie die Sensortaste für das gewünschte Getränk. Oder Sie wählen im Menü Weitere | Weitere Getränke (Sensortaste □) ein Getränk.

Die Zubereitung startet.

Zubereitung abbrechen

 Berühren Sie das orange leuchtende Symbol auf der Bedienblende erneut.

Wenn Sie Getränke mit mehreren Bestandteilen zubereiten, z. B. Latte macchiato, können Sie die Zubereitung der einzelnen Bestandteile vorzeitig abbrechen.

■ Wenn im Display Stop erscheint, bestätigen Sie mit *OK*.

DoubleShot

Für ein besonders kräftiges, aromatisches Kaffeegetränk können Sie die Funktion DoubleShot ② wählen. Dabei werden nach der Hälfte des Brühvorgangs erneut Kaffeebohnen gemahlen und gebrüht. Durch die verkürzte Extraktionszeit werden weniger unerwünschte Aromen und Bitterstoffe gelöst.

DoubleShot können Sie für alle Kaffeegetränke außer "Ristretto" aktivieren.

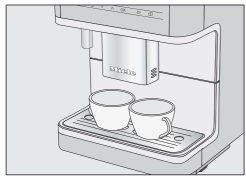
Ein Kaffeegetränk mit DoubleShot © zubereiten

 Berühren Sie die Sensortaste O, unmittelbar bevor oder nachdem Sie eine Getränkezubereitung gestartet haben.

Die Zubereitung startet und die Sensortaste Ø leuchtet. 2 Portionen Kaffeebohnen werden gemahlen und gebrüht.

2 Portionen 🗇 zubereiten

Sie können auch 2 Portionen eines Getränks auf einmal anfordern und in einer großen Tasse zubereiten oder 2 Tassen gleichzeitig füllen.



Stellen Sie je ein Gefäß unter eine Auslaufdüse des Zentralauslaufs. ■ Berühren Sie die Sensortaste ①, unmittelbar bevor oder nachdem Sie eine Getränkezubereitung gestartet haben.

Die Sensortaste ₱ leuchtet.

Die Zubereitung startet und 2 Portionen des gewünschten Getränks werden zubereitet.

Kaffeekanne: Mehrere Tassen Kaffee direkt nacheinander zubereiten

Sie können mit der Funktion Kaffeekanne mehrere Tassen Kaffee automatisch nacheinander zubereiten (maximal 1 Liter).

Das Getränkemenü wird angezeigt.

Tipp: Achten Sie darauf, dass der Bohnenbehälter und der Wassertank ausreichend gefüllt sind, bevor Sie Kaffeekanne starten.

- Stellen Sie ein Gefäß mit ausreichender Größe unter den Zentralauslauf.
- Berühren Sie die Sensortaste □.
- Wählen Sie Weitere | Weitere Getränke | Kaffeekanne und bestätigen Sie mit OK.
- Wählen Sie die gewünschte Tassenzahl (3 bis 8).

Jede Portion Kaffee wird einzeln gemahlen, gebrüht und ausgeschenkt. Das Display zeigt währenddessen den Ablauf an.

Zubereitung abbrechen

■ Berühren Sie die Sensortaste □.

Kaffeegetränke aus Kaffeepulver zubereiten

Für Kaffeegetränke aus bereits gemahlenen Kaffeebohnen füllen Sie das Kaffeepulver portionsweise in den Pulverschacht.

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

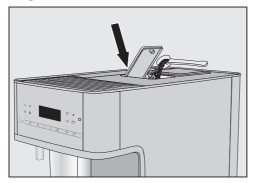
Sie können mit Kaffeepulver immer nur 1 Portion Kaffee oder Espresso zubereiten.

Füllen Sie **maximal 12 g** in den Pulverschacht.

Wenn Sie zu viel Kaffeepulver in den Pulverschacht füllen, kann die Brüheinheit das Kaffeepulver nicht pressen.

Kaffeepulver einfüllen

Der Kaffeevollautomat verwendet das gesamte Kaffeepulver, das Sie eingefüllt haben, für die nächste Kaffeezubereitung.



■ Öffnen Sie den Pulverschacht.

Füllen Sie max. **12** g in den Pulverschacht.

- Füllen Sie das Kaffeepulver in den Pulverschacht.
- Schließen Sie den Pulverschacht.

Kaffeegetränke aus Kaffeepulver zubereiten

Im Display erscheint: Pulverkaffee zubereiten?

■ Wählen Sie Ja und bestätigen Sie mit OK.

Sie können nun wählen, welches Kaffeegetränk aus dem Kaffeepulver zubereitet werden soll.

- Stellen Sie eine Tasse unter den Zentralauslauf.
- Wählen Sie das Getränk.

Das Kaffeegetränk wird zubereitet.

Wenn Sie Nein wählen und mit *OK* bestätigen, wird das Kaffeepulver ungebrüht in den Satzbehälter entsorgt. Das Gerät spült.

Tee

Zu hohe oder zu niedrige Auslauftemperaturen und zu kurze oder zu lange Ziehzeiten können den Geschmack Ihres Tees beeinträchtigen.

Beachten Sie die Zubereitungshinweise des Herstellers von dem Tee, den Sie zubereiten.

Der Kaffeevollautomat ist nicht für gewerbliche oder wissenschaftliche Zwecke geeignet. Bei den Auslauftemperaturen handelt es sich um ca.-Angaben, die je nach Umgebungsbedingungen variieren können. Eine Temperaturstufe macht ca. 2 °C Unterschied.

Teegetränke im Detail

Bei der Zubereitung von Tee können Sie aus Heißwasser für die folgenden Teespezialitäten wählen:

Japan Tee ist ein hochwertiger Grüntee und zeichnet sich durch einen feinen, frischen –"grünen" - Geschmack aus.

Auslauftemperatur: ca. 65 °C, Ziehzeit: ca. 1,5 Minuten

 Weißer Tee ist ein Grüntee, für den nur die jungen, noch geschlossenen Knospen des Teestrauchs verwendet und besonders schonend verarbeitet werden. Weißer Tee hat einen besonders milden Geschmack.

Auslauftemperatur: ca. 70 °C, Ziehzeit: ca. 2 Minuten

- **Grüner Tee** erhält seine grüne Farbe von den Blättern des Teestrauchs. Die Teeblätter werden je nach Region geröstet oder gedämpft. Grüner Tee kann mehrfach aufgegossen werden. Auslauftemperatur: ca. 77 °C, Ziehzeit: ca. 2,5 Minuten
- Schwarzer Tee erhält seine dunkle Farbe und den typischen Geschmack durch die Fermentation der Teeblätter. Schwarzer Tee kann sehr gut mit etwas Zitrone oder Milch getrunken werden.

Auslauftemperatur: ca. 87 °C, Ziehzeit: ca. 3 Minuten

Kräutertee ist ein aromatisches Aufgussgetränk aus getrockneten Blättern oder auch frischen Pflanzenteilen.

Auslauftemperatur: ca. 87 °C, Ziehzeit: ca. 8 Minuten

 Früchtetee besteht aus getrockneten Fruchtstücken und/oder Pflanzenteilen, z. B. Hagebutten. Je nach den verwendeten Pflanzen und deren Mischung variiert der Geschmack. Viele Früchtetees sind zusätzlich aromatisiert.

Auslauftemperatur: ca. 87 °C, Ziehzeit: ca. 8 Minuten

Entsprechend der Teesorte variiert die voreingestellte Auslauftemperatur. Bei den jeweiligen Auslauftemperaturen handelt es sich um von Miele empfohlene Temperaturen für die Zubereitung dieser Teesorten.

Ob Sie lose Teeblätter, Teemischungen oder Teebeutel verwenden, hängt von Ihren persönlichen Vorlieben ab.

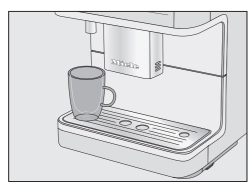
Die Dosierung der Teemenge variiert von Teesorte zu Teesorte. Folgen Sie den Empfehlungen, die auf der Verpackung stehen oder die Sie beim Kauf bekommen haben. Die Menge des Teewassers können Sie an die Teesorte und Tassengröße anpassen (siehe Kapitel "Getränkemenge ändern").

Tee zubereiten

Das Menü mit den verschiedenen Teesorten wird angezeigt, wenn Sie die Sensortaste → berühren.

Das Getränkemenü wird angezeigt.

- Füllen Sie den losen Tee in einen Teefilter o. Ä. oder nehmen Sie den Teebeutel aus der Verpackung.
- Legen Sie den vorbereiteten Teefilter oder den Teebeutel in die Teetasse.



- Stellen Sie die Teetasse unter den Heißwasserauslauf.
- Wählen Sie die gewünschte Teesorte.
- Bestätigen Sie mit OK.

Heißes Wasser läuft in die Teetasse.

Wenn die Einstellung TeaTimer | Automatisch gewählt ist, startet der Kurzzeitwecker für die Ziehzeit nach der Teewasserzubereitung.

■ Entfernen Sie die Teeblätter oder den Teebeutel nach Ablauf der Ziehzeit.

TeaTimer manuell starten

Sie können den TeaTimer manuell starten.

Sobald die Teewasserausgabe beendet ist, erscheint TeaTimer im Display.

■ Berühren Sie OK.

Der Editor öffnet sich mit der Vorschlagszeit.

- Ändern Sie die Ziehzeit bei Bedarf.
- Bestätigen Sie mit OK.

Nach Ablauf der Ziehzeit ertönt ein Signalton und das Symbol △ blinkt.

■ Entfernen Sie die Teeblätter oder den Teebeutel.

Warm- und Heißwasser zubereiten

Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr am Heißwasserauslauf. Die austretenden Flüssigkeiten und der Dampf sind sehr heiß und können Verbrühungen verursachen.

Halten Sie keine Körperteile unter die Ausläufe, wenn heiße Flüssigkeiten oder Dampf austreten.

Berühren Sie keine heißen Teile.

Aus folgenden Optionen können Sie wählen:

- Heißwasser ca. 80 °C
- Warmwasser ca. 60 °C

Das Getränkemenü wird angezeigt.

- Stellen Sie ein geeignetes Gefäß unter den Heißwasserauslauf.
- Berühren Sie die Sensortaste □.
- Wählen Sie Weitere Getränke und dann Warm- oder Heißwasser.
- Bestätigen Sie mit *OK*.

Die Zubereitung startet.

Expertenmodus

Mit der Funktion Expertenmodus können Sie während der Getränkezubereitung die Getränkemenge verändern. Die Einstellung wird **nicht** gespeichert und gilt nur für die aktuelle Zubereitung.

Expertenmodus ein- und ausschalten

Das Getränkemenü wird angezeigt.

- Berühren Sie die Sensortaste □.
- Wählen Sie die gewünschte Option.
- Bestätigen Sie mit OK.

Die Einstellung wird gespeichert.

Getränkemenge im Expertenmodus ändern

Die Getränkemenge lässt sich nur während der einzelnen Zubereitungsphasen und nur für das zubereitete Getränk verändern. Die neue Getränkemenge wird nicht gespeichert.

Wenn Sie DoubleShot ② oder 2 Portionen ⑤ wählen, kann die Getränkemenge nicht mit dem Expertenmodus verändert werden.

Das Getränkemenü wird angezeigt.

■ Wählen Sie ein Getränk.

Die Zubereitung startet. Sie können nun während der Ausgabe die Getränkemenge anpassen, z. B. bei Latte macchiato die Mengen von heißer Milch, Milchschaum und Espresso verändern.



■ Verschieben Sie mit den Pfeiltasten ∧ und ∨ den Regler (kleines Dreieck) wie gewünscht.

Mahlgrad

Der Mahlgrad bestimmt die Kontaktzeit des Kaffeepulvers mit dem Wasser, die so genannte Extraktionszeit. Nur wenn der Mahlgrad optimal eingestellt ist, kann ein perfektes Kaffeegetränk mit feiner, haselnussbrauner Crema zubereitet werden.

Richtigen Mahlgrad erkennen

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 fließt,
- der Espresso oder Kaffee sauer schmeckt,
- die Crema sehr hell und unbeständig ist.

Der Mahlgrad ist zu fein, wenn

- der Espresso oder Kaffee nur tröpfchenweise in die Tasse läuft,
- der Espresso oder Kaffee zu bitter schmeckt,
- die Crema dunkelbraun ist.

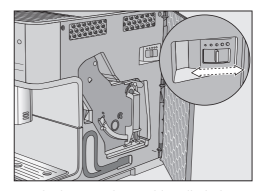
Mahlgrad verstellen

Wenn der Mahlgrad um mehr als eine Stufe verstellt wird, kann das Mahlwerk beschädigt werden.

Verstellen Sie den Mahlgrad immer nur um eine Stufe.

Starten Sie nach jeder Verstellung eine Getränkezubereitung, damit Kaffeebohnen gemahlen werden. Danach können Sie den Mahlgrad stufenweise weiter verstellen.

Öffnen Sie die Gerätetür.



Schieben Sie den Mahlgradhebel maximal um eine Stufe nach links (feinere Mahlung) oder nach rechts (gröbere Mahlung).

Der eingestellte Mahlgrad ist für alle Kaffeegetränke wirksam.

- Schließen Sie die Gerätetür.
- Leeren Sie die Abtropfschale und den Satzbehälter.
- Bereiten Sie ein Kaffeegetränk zu.

Danach können Sie erneut den Mahlgrad verstellen.

Der veränderte Mahlgrad wird erst nach dem zweiten Kaffeebezug wirksam.

Das Mahlwerk nutzt sich naturgemäß mit der Zeit etwas ab. Stellen Sie bei Bedarf den Mahlgrad feiner ein.

Getränkemenge

Der Geschmack des Kaffeegetränks hängt neben der Kaffeesorte auch entscheidend von der Wassermenge ab. Sie können die Wassermenge für alle Getränke (außer für die Kaffeekanne) an Ihre Tassengrößen anpassen und/oder z. B. auf die verwendete Kaffeesorte abstimmen.

Für Kaffeespezialitäten mit Milch können Sie neben der Espresso- oder Kaffeemenge auch die Milch- und Milchschaumanteile an Ihre Wünsche anpassen.

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

Mahlmenge

Der Kaffeevollautomat kann 6-14 g Kaffeebohnen pro Tasse mahlen und brühen. Je mehr Kaffeepulver gebrüht wird, desto kräftiger, stärker ist das Kaffeegetränk.

Die Mahlmenge ist **zu gering**, wenn der Espresso oder der Kaffee dünn schmecken.

Um mehr Kaffeepulver zu brühen, erhöhen Sie die Mahlmenge.

Die Mahlmenge ist **zu hoch**, wenn der Espresso oder der Kaffee bitter schmecken.

Um weniger Kaffeepulver zu brühen, verringern Sie die Mahlmenge.

Tipp: Wenn Ihnen das Kaffeegetränk zu stark ist oder zu bitter schmeckt, probieren Sie eine andere Bohnensorte.

Vorbrühen des Kaffeepulvers

Beim Vorbrühen wird das Kaffeepulver zunächst mit etwas heißem Wasser angefeuchtet. Das Kaffeepulver quillt etwas auf. Die restliche Wassermenge wird nach kurzer Zeit durch das angefeuchtete Kaffeepulver gepresst. Wenn Ihnen z. B. der Kaffee zu fad schmeckt und Sie sich mehr "Würze" und "Fülle" wünschen, probieren Sie die Funktion "Vorbrühen". Je nach verwendeter Kaffeesorte kann Vorbrühen den Geschmack intensivieren.

Sie können ein kurzes oder ein langes Vorbrühen einstellen oder aber die Funktion "Vorbrühen" ausschalten.

Tipp: Vorbrühen ist besonders für Kaffeezubereitungen empfehlenswert.

Brühtemperatur bei Kaffeegetränken

Die Brühtemperatur muss auf die verwendeten Kaffeebohnen und deren Röstung abgestimmt sein. Dabei ist auch entscheidend, ob Sie Espresso oder Kaffee zubereiten.

Einige Sorten reagieren empfindlich auf hohe Brühtemperaturen, sodass der Geschmack beeinträchtigt wird. Wenn Ihr Kaffee bitter schmeckt, kann eine zu hoch gewählte Brühtemperatur die Ursache sein.

Espresso wird in der Regel mit höheren Temperaturen zubereitet.

Parameter anzeigen und ändern

Sie können die Getränkemenge für alle Getränke verändern.

Zusätzlich können Sie für die Kaffeegetränke die Mahlmenge, die Brühtemperatur und das Vorbrühen individuell einstellen.

■ Berühren Sie ¬.

Parameter

- Wählen Sie Parameter.
- Wählen Sie ein Getränk.
- Bestätigen Sie mit OK.

Die Parameter, die Sie für dieses Getränk ändern können, werden angezeigt. Wenn Sie ein Kaffeegetränk gewählt haben, werden die aktuellen Einstellungen für Mahlmenge, Brühtemperatur und Vorbrühen angezeigt.

In der ersten Zeile wird der Menüpunkt Getränkemenge angezeigt. Wenn Sie Getränkemenge wählen und mit *OK* bestätigen, startet sofort die Getränkezubereitung.

- Wählen Sie den gewünschten Parameter.
- Ändern Sie die Einstellung wie gewünscht.
- Bestätigen Sie mit OK.

Die Einstellung wird gespeichert.

Getränkemenge ändern

Sie können die Getränkemenge im Expertenmodus für das zubereitete Getränk oder dauerhaft ändern. Wenn Sie die Getränkemenge eines Getränks dauerhaft ändern möchten, ändern Sie dafür den Parameter Getränkemenge.

- Stellen Sie eine Tasse unter den Zentralauslauf.
- Berühren Sie □.
- Wählen Sie Parameter.
- Wählen Sie ein Getränk.
- Bestätigen Sie mit OK.

Die Parameter, die Sie für dieses Getränk ändern können, werden angezeigt.

- Wählen Sie Getränkemenge.
- Bestätigen Sie mit OK.

Das gewünschte Getränk wird zubereitet. Sobald die Mindestmenge zubereitet ist, wird im Display Speichern angezeigt.

Wenn das Gefäß entsprechend Ihren Wünschen gefüllt ist, berühren Sie OK.

Wenn Sie die Getränkemenge für Kaffeespezialitäten mit Milch ändern wollen, werden nacheinander die Bestandteile des Getränks während der Zubereitung gespeichert.

Wenn die Menge des jeweiligen Bestandteils Ihren Wünschen entspricht, berühren Sie OK.

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

Tipp: Sie können die Getränkemenge der in der Bedienblende abgebildeten Getränke mit einem langen Tastendruck ändern. Berühren Sie dafür die gewünschte Getränketaste so lange, bis die Zubereitung startet. Sobald die Mindestmenge zubereitet ist, wird im Display Speichern angezeigt.

Wenn sich der Wassertank während der Zubereitung leert, wird die Mengenprogrammierung abgebrochen. Die neue Getränkemenge wird **nicht** gespeichert.

Profile

Um Geschmack und Kaffeevorlieben von unterschiedlichen Nutzern zu berücksichtigen, können Sie zusätzlich zum Miele Getränkemenü (Miele Profil) individuelle Profile anlegen.

In jedem Profil können Sie die Getränkemengen und Parameter für alle Getränke individuell anpassen.

Der Name des aktuellen Profils wird oben links im Display angezeigt.

Profil erstellen

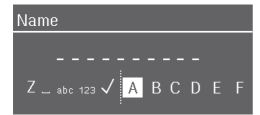
- Berühren Sie die Sensortaste □.
- Wählen Sie Profile.
- Bestätigen Sie mit *OK*.

Das Menü Profile öffnet sich.

■ Wählen Sie Profil erstellen.

Im Display öffnet sich der Editor.

Sie geben Buchstaben und Zahlen über die Pfeiltasten \land und \lor ein. Groß- und Kleinschreibung können Sie ebenfalls auswählen.



- Um ein Zeichen einzugeben, markieren Sie ein Zeichen und bestätigen die Auswahl mit OK.
- Um ein Zeichen zu löschen, berühren Sie die Sensortaste ←.
- Um den Namen zu speichern, berühren Sie den Haken ✓ und bestätigen Sie mit OK.
- Geben Sie den Profilnamen ein.

Tipp: Wählen Sie kurze, prägnante Namen.

Das Profil ist erstellt.

Getränke aus einem Profil zubereiten

- Berühren Sie die Sensortaste ☐ und wählen Sie Profile. Bestätigen Sie mit OK.
- Wählen Sie das gewünschte Profil.
- Wählen Sie das gewünschte Getränk.

Die Getränkezubereitung startet.

Getränke in einem Profil ändern

Wenn Sie in einem Profil die Parameter eines Getränkes ändern, gelten diese Einstellungen nur für das aktive Profil. Die Einstellungen für Getränke in anderen Profilen sind davon unberührt.

■ Berühren Sie die Sensortaste □. Das Menü Profile öffnet sich.

■ Wählen Sie das gewünschte Profil.

Der Name des gewählten Profils wird oben links im Display angezeigt.

Nun können Sie die Getränke individuell verändern.

Profile bearbeiten

Wenn Sie bereits mindestens ein Profil erstellt haben, können Sie die Profile im Menü Profile bearbeiten.

■ Berühren Sie die Sensortaste □.

Das Menü Profile öffnet sich.

■ Wählen Sie Bearbeiten.

■ Bestätigen Sie mit *OK*.

Jetzt können Sie beim ausgewählten Profil folgende Einstellungen bearbeiten:

- Profilwechsel einstellen

Profile

- Profilname ändern
- Profil löschen

Profilwechsel einstellen

■ Berühren Sie die Sensortaste □.

Das Menü Profile öffnet sich.

- Wählen Sie Bearbeiten.
- Bestätigen Sie mit OK.
- Wählen Sie Profilwechsel.
- Bestätigen Sie mit OK.

Sie haben folgende Optionen:

- Manuell: Das ausgewählte Profil bleibt so lange aktiv, bis Sie ein anderes Profil auswählen.
- Nach Bezug: Nach jedem Getränkebezug wird wieder das Miele Profil angezeigt.
- Mit Einschalten: Bei jedem Einschalten des Kaffeevollautomaten wird das Miele Profil angezeigt, egal, welches Profil vor dem letzten Ausschalten ausgewählt worden war.
- Wählen Sie die gewünschte Option.
- Bestätigen Sie mit OK.

Namen ändern

Diese Auswahl ist nur möglich, wenn bereits ein Profil zusätzlich zum Miele Profil angelegt wurde.

- Wählen Sie Name ändern und bestätigen Sie mit OK.
- Ändern Sie den Namen wie gewünscht (siehe auch Abschnitt "Profile erstellen").

Profil löschen

Diese Auswahl ist nur möglich, wenn bereits ein Profil zusätzlich zum Miele-Standardprofil angelegt wurde. ■ Berühren Sie die Sensortaste 🗇.

Das Menü Profile öffnet sich.

- Wählen Sie Bearbeiten.
- Bestätigen Sie mit OK.
- Wählen Sie Profil löschen.
- Bestätigen Sie mit *OK*.
- Wählen Sie das zu löschende Profil aus.
- Wählen Sie Ja.
- Bestätigen Sie mit OK.

Das Profil wird gelöscht.

MobileStart vorbereiten

Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr an den Ausläufen.

Wenn beim unbeaufsichtigten Betrieb Flüssigkeiten oder Dampf austreten, können sich Dritte verbrennen, wenn sie Körperteile unter den Zentralauslauf halten oder heiße Bauteile berühren.

Stellen Sie sicher, dass keine Personen, insbesondere keine Kinder, gefährdet sind, wenn Sie einen unbeaufsichtigten Betrieb starten.

Die Milch wird im Milchbehälter oder in einem Milchkarton **nicht** gekühlt. Wenn Sie die Milch längere Zeit ungekühlt im Milchbehälter oder im Milchkarton stehen lassen, kann die Milch verderben (je nach Milchsorte). Wenn Sie eine Getränkezubereitung mit Milch über die App starten wollen, achten Sie darauf, dass die Milch ausreichend kalt (< 10 °C) ist. Lassen Sie insbesondere Kuhmilch

Milchbehälter oder Milchkarton stehen. Beachten Sie die Angaben des Herstellers bezüglich der Haltbarkeit der

nicht für längere Zeit ungekühlt im

Mit MobileStart können Sie z. B. eine Getränkezubereitung über die Miele Appstarten.

Sie können MobileStart nur dann nutzen, wenn

- Miele@home für Ihren Kaffeevollautomaten eingerichtet und
- MobileStart eingeschaltet ist.

verwendeten Milch.

 Stellen Sie sicher, dass der Kaffeevollautomat betriebsbereit ist, dass z. B.
 Wassertank und Bohnenbehälter ausreichend gefüllt sind. ■ Stellen Sie ein ausreichend großes, leeres Gefäß unter den Zentralauslauf.

Sie können nun Getränke über die App

Wenn Sie mit MobileStart ein Getränk zubereiten, werden Sie durch akustische und optische Signale auf die Getränkeausgabe aufmerksam gemacht. Sie können diese Warnsignale nicht verändern oder ausschalten.

Wenn der Kaffeevollautomat direkt bedient wird, ist die Bedienung über die App nicht möglich. Die Bedienung am Gerät hat Vorrang.

MobileStart (1) ein- und ausschalten

Wenn Sie MobileStart (1) nutzen wollen, muss die Option Fernsteuerung eingeschaltet sein.

Das Getränkemenü wird angezeigt.

■ Berühren Sie die Sensortaste 🗓).

Die Sensortaste []) leuchtet. Nun können Sie per App eine Getränkezubereitung starten. Beachten Sie dafür die einleitenden Hinweise.

Einstellungen

Einstellungen anzeigen und ändern

Das Getränkemenü wird angezeigt.

- Berühren Sie die Sensortaste □.
- Wählen Sie Einstellungen
- Bestätigen Sie mit OK.
- Wählen Sie den Menüpunkt, den Sie anzeigen oder ändern möchten.
- Bestätigen Sie mit OK.
- Ändern Sie die Einstellung wie gewünscht.
- Bestätigen Sie mit OK.

Einige Einstellungen, die Sie im Menü Einstellungen finden, sind in gesonderten Abschnitten der Gebrauchsanweisung beschrieben.

Sprache

Sie können Ihre Sprache und gegebenenfalls auch Ihren Standort für alle Texte im Display auswählen.

Tipp: Falls Sie versehentlich eine falsche Sprache eingestellt haben, finden Sie "Sprache" über das Symbol wieder.

Timer: Abschalten nach

Wenn keine Taste berührt oder kein Getränk zubereitet wird, schaltet sich der Kaffeevollautomat nach 20 Minuten ab, um Energie zu sparen.

Sie können diese Voreinstellung ändern (einstellbar zwischen 20 Minuten und 9 Stunden).

TeaTimer

Wenn Sie Teewasser zubereiten, können Sie mit der Funktion TeaTimer einen Kurzzeitwecker starten. Für die gewählte Teesorte ist jeweils eine bestimmte Ziehzeit voreingestellt. Sie können die voreingestellte Ziehzeit verändern (maximal 14:59 Minuten).

Den TeaTimer können Sie folgendermaßen einstellen:

- Automatisch: Wenn die Teewasserausgabe beendet ist, startet der TeaTimer automatisch.
- Manuell: Wenn die Teewasserausgabe beendet ist, k\u00f6nnen Sie den TeaTimer optional starten.

Während die Ziehzeit abläuft, können Sie den Kaffeevollautomaten normal weiter bedienen. Nach Ablauf der Ziehzeit ertönt ein Signalton und das Symbol △ blinkt.

Lautstärke

Sie können die Lautstärke der Begrüßungsmelodie, der Signal- und der Tastentöne einstellen (Segmentbalken).

Begrüßungsmelodie

Sie können eine kurze Begrüßungsmelodie einschalten, die beim Ein- und Ausschalten des Kaffeevollautomaten ertönt.

Display-Helligkeit

Sie können die Display-Helligkeit einstellen (Segment-Balken). Dadurch erhöht sich gegebenenfalls der Energieverbrauch des Kaffeevollautomaten.

Beleuchtung

Sie können die Helligkeit der Beleuchtung verändern, wenn der Kaffeevollautomat ein- oder ausgeschaltet ist.

Zusätzlich können Sie für das ausgeschaltete Gerät festlegen, nach welcher Zeitspanne sich die Beleuchtung ausschalten soll (einstellbar zwischen 15 Minuten und 9 Stunden).

Info (Informationen anzeigen)

Sie können die Anzahl der Getränkebezüge und die Anzahl der noch möglichen Bezüge bis zu den Pflegeprogrammen anzeigen.

Höhenlage

Wenn der Kaffeevollautomat in höheren Lagen aufgestellt wird, siedet Wasser durch den geringeren Luftdruck schon bei vergleichsweise niedrigeren Temperaturen. Um die Zubereitungstemperaturen optimal anzupassen, können Sie die örtliche Höhe einstellen.

Performance-Modus

Sie können den passenden Performance-Modus für Ihr Nutzungsverhalten auswählen. Werkseitig ist Eco-Modus eingestellt.

Eco-Modus

Im Eco-Modus heizt das System erst auf, wenn eine Getränkezubereitung gestartet wird. Werkseitig ist der Eco-Modus eingeschaltet.

Wenn Sie den Eco-Modus ausschalten, erhöht sich der Energieverbrauch des Kaffeevollautomaten.

Barista-Modus

Dieser Performance-Modus ist für den perfekten Kaffeegenuss optimiert. Kaffeegetränke können ohne Wartezeit zubereitet werden, denn der Kaffeevollautomat bleibt auf Brühtemperatur aufgeheizt. Der Energieverbrauch ist höher als bei Eco-Modus.

Latte-Modus

Dieser Performance-Modus ist für die Zubereitung von Milch optimiert. Milchgetränke können deutlich schneller zubereitet werden. Der Energieverbrauch ist höher als beim Eco-Modus und beim Barista-Modus.

Party-Modus

Dieser Performance-Modus ist für die **seltene**, intensive Nutzung des Kaffee-vollautomaten ausgelegt, z. B. für Familienfeiern.

Reinigen Sie den Kaffeevollautomaten nach der Intensivnutzung gründlich, insbesondere die Milchleitung. Gegebenenfalls muss der Kaffeevollautomat entkalkt und die Brüheinheit entfettet werden.

Beachten Sie folgende Hinweise zum Party-Modus:

- Meldungen zum Pflegestatus oder erforderliche Pflegeaufforderungen werden unterdrückt und bis zum nächsten Einschalten verschoben.
- Der Timer Abschalten nach wird deaktiviert. Der Kaffeevollautomat schaltet sich 6 Stunden nach der letzten Tastenberührung aus.
- Die Tassenbeleuchtung ist mit maximaler Helligkeit dauerhaft eingeschaltet, solange der Kaffeevollautomat eingeschaltet ist.

Wasserhärte

Stellen Sie den Kaffeevollautomaten auf die Wasserhärte des verwendeten Wassers ein, damit das Gerät einwandfrei funktioniert und nicht beschädigt wird.

Einstellungen

Die zuständige Wasserversorgung kann Ihnen Auskunft über die lokale Wasserhärte des Trinkwassers geben.

Wenn Sie in Flaschen abgefülltes Trinkwasser, z. B. Mineralwasser verwenden, nehmen Sie die Geräteinstellung entsprechend des Calciumgehaltes vor. Der Calciumgehalt ist auf dem Etikett der Flasche in mg/l Ca²⁺ oder ppm (mg Ca²⁺/l) angegeben.

Verwenden Sie Trinkwasser ohne Zusatz von Kohlensäure.

Ab Werk ist der Härtegrad 21° dH voreingestellt.

Wasserhärte		Calciumgehalt	Einstel-
°dH	mmol/l	mg/l Ca ²⁺ oder ppm (mg Ca ²⁺ /l)	lung
1	0,2	7	1
2	0,4	14	2
3	0,5	21	3
4	0,7	29	4
5	0,9	36	5
6	1,1	43	6
7	1,3	50	7
8	1,4	57	8
9	1,6	64	9
10	1,8	71	10
11	2,0	79	11
12	2,1	86	12
13	2,3	93	13
14	2,5	100	14
15	2,7	107	15
16	2,9	114	16
17	3,0	121	17
18	3,2	129	18
19	3,4	136	19

Wasserhärte		Calciumgehalt	Einstel-
°dH	mmol/l	mg/l Ca ²⁺ oder ppm (mg Ca ²⁺ /l)	lung
20	3,6	143	20
21	3,8	150	21
22	3,9	157	22
23	4,1	164	23
24	4,3	171	24
25	4,5	179	25
26	4,6	186	26
27	4,8	193	27
28	5,0	200	28
29	5,2	207	29
30	5,4	214	30
31	5,5	221	31
32	5,7	229	32
33	5,9	236	33
34	6,1	243	34
35	6,3	250	35
36	6,4	257	36
37-45	6,6-8,0	258–321	37-45
46-60	8,2-10,7	322–429	46-60
61-70	10,9-12,5	430-500	61-70

Tipp: Wenn die Wasserhärte >21 °dH (3,8 mmol/l) ist, empfehlen wir stattdessen in Flaschen abgefülltes Trinkwasser (< 150 mg/l Ca²⁺) zu verwenden. So muss Ihr Kaffeevollautomat seltener entkalkt werden und Sie schonen die Umwelt, weil weniger Entkalkungsmittel eingesetzt wird.

Inbetriebnahmesperre 合

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

Inbetriebnahmesperre ⊕ vorübergehend deaktivieren

■ Berühren Sie OK für 6 Sekunden.

Mit dem nächsten Ausschalten ist der Kaffeevollautomat wieder gesperrt.

Miele@home

Folgende Punkte können unter Miele@home erscheinen:

- Einrichten: Diese Option erscheint nur, wenn der Kaffeevollautomat bisher nicht mit einem WLAN verbunden oder die Netzwerkkonfiguration zurückgesetzt wurde.
- Deaktivieren*/Aktivieren*: Die Einstellungen für das WLAN bleiben bestehen, aber die Vernetzung wird einoder ausgeschaltet.
- Verbindungsstatus*: Informationen zur WLAN-Verbindung werden angezeigt. Die Symbole geben die Stärke der Verbindung an.
- Neu einrichten*: Die Einstellungen für das aktuelle WLAN werden zurückgesetzt. Die WLAN-Verbindung wird neu eingerichtet.
- Zurücksetzen*: Das WLAN wird ausgeschaltet und die Einstellungen für das aktuelle WLAN werden zurückgesetzt.

Setzen Sie die Netzwerkkonfiguration zurück, wenn Sie den Kaffeevollautomaten entsorgen, verkaufen oder einen gebrauchten Kaffeevollautomaten in Betrieb nehmen. Nur so ist sichergestellt, dass Sie alle persönlichen Daten entfernt haben und der Vorbesitzer nicht mehr auf den Kaffeevollautomaten zugreifen kann.

^{*} Dieser Menüpunkt erscheint, wenn Miele@home eingerichtet wurde und der Kaffeevollautomat gegebenenfalls mit einem WLAN verbunden ist.

Einstellungen

Fernsteuerung

Dieser Menüpunkt Fernsteuerung erscheint, wenn Miele@home eingerichtet und der Kaffeevollautomat mit einem WI AN verbunden ist.

Sie können in der Miele App z. B. Einstellungen des Kaffeevollautomaten verändern, wenn Fernsteuerung eingeschaltet ist. Um eine Getränkezubereitung über die App zu starten, muss zusätzlich MobileStart aktiviert sein.

Werkseitig ist die Fernsteuerung eingeschaltet.

RemoteUpdate

Mit RemoteUpdate kann die Software Ihres Kaffeevollautomaten aktualisiert werden. Steht ein Softwareupdate für Ihren Kaffeevollautomaten zur Verfügung, so wird dieses durch Ihren Kaffeevollautomaten automatisch heruntergeladen, die neue Software wird aber nicht automatisch installiert. Die Installation muss manuell von Ihnen gestartet werden.

Wenn Sie ein Softwareupdate nicht installieren, können Sie Ihren Kaffeevollautomaten wie gewohnt nutzen. Miele empfiehlt jedoch, die RemoteUpdates zu installieren.

Der Menüpunkt "RemoteUpdate" wird nur angezeigt und ist wählbar, wenn die Voraussetzungen für die Nutzung von Miele@home erfüllt sind.

Werkseitig ist RemoteUpdate eingeschaltet. Ein zur Verfügung stehendes Update wird automatisch heruntergeladen und muss manuell von Ihnen gestartet werden.

Wenn Sie möchten, dass kein Update automatisch heruntergeladen wird, schalten Sie RemoteUpdate aus.

Ablauf des RemoteUpdates

Informationen über den Inhalt und Umfang eines Updates werden in der Miele App bereitgestellt.

Steht ein Update zur Installation bereit, wird im Display Ihres Kaffeevollautomaten eine Meldung angezeigt.

Sie können das Update sofort installieren oder die Installation auf später verschieben. Die Abfrage erfolgt beim nächsten Einschalten des Kaffeevollautomaten erneut.

Möchten Sie das Update nicht installieren, schalten Sie das RemoteUpdate aus.

Das Update kann einige Minuten dauern.

Beachten Sie Folgendes bei RemoteUpdates:

- Solange Sie keine Meldung erhalten, steht kein RemoteUpdate zur Verfügung.
- Ein installiertes RemoteUpdate kann nicht rückgängig gemacht werden.
- Schalten Sie den Kaffeevollautomat während des Updates nicht aus. Das Update wird anderenfalls abgebrochen und nicht installiert.
- Einige Softwareupdates können nur vom Miele Kundendienst durchgeführt werden.

Softwareversion

Der Menüpunkt "Softwareversion" ist für den Miele Kundendienst bestimmt. Für den privaten Gebrauch benötigen Sie diese Informationen nicht.

Händler (Messeschaltung)

Für den privaten Gebrauch benötigen Sie diese Funktion nicht.

Der Kaffeevollautomat kann mit der Funktion Händler | Messeschaltung im Handel oder in Ausstellungsräumen präsentiert werden. Dabei wird das Gerät beleuchtet, aber es können keine Getränke zubereitet oder Pflegeprogramme ausgeführt werden.

Sie können die Messeschaltung aktivieren, ohne die Erstinbetriebnahme durchzuführen. Schalten Sie den Kaffeevollautomaten ein und wieder aus. Berühren Sie unmittelbar danach die Taste 5 für 5 Sekunden. Die Messeschaltung ist aktiviert.

Werkeinstellungen

Sie können die Einstellungen des Kaffeevollautomaten auf den Auslieferungszustand (Werkeinstellungen) zurücksetzen.

Folgendes wird **nicht** zurückgesetzt:

- Anzahl der Getränkezüge und der Gerätestatus (Bezüge bis Gerät entkalken, ... Brüheinheit entfetten)
- Sprache
- Profile und die zugehörigen Getränke
- Miele@home

Gesundheitsgefährdung durch mangelnde Reinigung.

Durch Wärme und Feuchtigkeit im Innenraum des Kaffeevollautomaten können Kaffeereste schimmeln und/oder Milchreste sauer werden und die Gesundheit gefährden.

Reinigen Sie den Kaffeevollautomaten sorgfältig und regelmäßig.

Übersicht der Reinigungsintervalle

Empfohlenes Reinigungsintervall	Was muss ich reinigen / pflegen?
täglich	Wassertank
(am Ende des Tages)	Satzbehälter
	Abtropfschale und Abtropfblech
	Milchbehälter
	Milchlanze
1 x wöchentlich	Zentralauslauf
(öfter bei starker Verschmutzung)	Spülventil und Anschlussstücke der Milchleitung (mit Reinigungsbürste)
	Brüheinheit
	Innenraum (unter Brüheinheit)
	Gehäuse (besonders wichtig direkt nach der Entkalkung)
1 x monatlich	Bohnenbehälter und Pulverschacht
	Wassertanksieb
	Dampfdüse (mit Reinigungsbürste)
nach Aufforderung	Brüheinheit entfetten (1 Reinigungstablette)
	Gerät entkalken (1 Entkalkungstablette)

Von Hand oder im Geschirrspüler reinigen

Die Brüheinheit ist **nicht** spülmaschinengeeignet.

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

Die folgenden Teile sollten ausschließlich **von Hand** gereinigt werden:

- Edelstahlabdeckung des Zentralauslaufs
- Brüheinheit
- Deckel des Wassertanks
- Deckel des Bohnenbehälters
- untere Blende

Beschädigungsgefahr durch zu hohe Spülmaschinentemperaturen. Bauteile können durch die Reinigung in der Geschirrspülmaschine bei mehr als 55 °C unbrauchbar werden, z. B. sich verformen.

Wählen Sie für spülmaschinengeeignete Bauteile ausschließlich Spülmaschinenprogramme mit maximal 55 °C.

Durch den Kontakt mit Naturfarbstoffen, z. B. in Karotten, Tomaten und Ketchup können sich Kunststoffteile im Geschirrspüler verfärben. Diese Verfärbung beeinflusst nicht die Stabilität der Teile.

Die folgenden Teile sind **spülmaschinengeeignet**:

- Abtropfschale und Deckel
- Abtropfblech
- Satzbehälter

- Wassertank
- Zentralauslauf (ohne Edelstahlabdeckung)
- Milchleitung mit Spülventil
- Milchlanze
- Milchbehälter mit Deckel (je nach Modell enthalten)

Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr an heißen Bauteilen oder durch heiße Flüssigkeiten.

Durch den Betrieb können Bauteile sehr heiß werden. Wenn heiße Bauteile berührt werden, kann es zu Verbrennungen kommen. Die austretenden Flüssigkeiten und der Dampf sind sehr heiß und können Verbrühungen verursachen.

Halten Sie keine Körperteile unter die Ausläufe, wenn heiße Flüssigkeiten oder Dampf austreten.

Lassen Sie den Kaffeevollautomaten abkühlen, bevor Sie das Gerät reinigen.

Beachten Sie auch, dass das Wasser in der Abtropfschale sehr heiß sein kann.

A Schäden durch eindringende Feuchtigkeit.

Der Dampf eines Dampfreinigers kann an spannungsführende Teile gelangen und einen Kurzschluss verursachen.

Verwenden Sie keinen Dampfreiniger, um den Kaffeevollautomaten zu reinigen.

Die regelmäßige Reinigung des Gerätes ist sehr wichtig, da Kaffeereste schnell schimmeln. Milchreste können sauer werden und die Milchleitung kann verstopfen.

Ungeeignete Reinigungsmittel

Alle Oberflächen können sich verfärben oder verändern, wenn sie mit ungeeigneten Reinigungsmitteln in Berührung kommen. Alle Oberflächen sind kratzempfindlich.

Entfernen Sie Rückstände von Reinigungsmitteln sofort. Achten Sie darauf, dass eventuelle Spritzer beim Entkalken sofort entfernt werden.

Um die Oberflächen nicht zu beschädigen, vermeiden Sie bei der Reinigung:

- soda-, ammoniak-, säure- oder chloridhaltige Reinigungsmittel
- lösemittelhaltige Reinigungsmittel
- kalklösende Reinigungsmittel (ungeeignet für die Gehäusereinigung)
- Edelstahl-Reinigungsmittel
- Geschirrspülmaschinen-Reiniger (ungeeignet für die Gehäusereinigung)
- Glasreiniger
- Reinigungsmittel für Glaskeramik-Kochfelder
- Backofenreiniger
- scheuernde Reinigungsmittel, wie Scheuerpulver, Scheuermilch und Putzsteine
- scheuernde, harte Schwämme, wie z. B. Topfschwämme, Bürsten oder gebrauchte Schwämme, die noch Reste von Scheuermitteln enthalten
- Schmutzradierer
- scharfe Metallschaber
- Stahlwolle oder Edelstahl-Spiralen

Abtropfschale und Satzbehälter reinigen

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

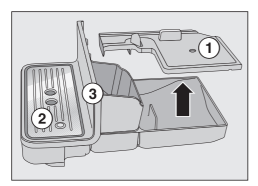
Der Satzbehälter befindet sich in der Abtropfschale. Im Satzbehälter befindet sich meist auch etwas Spülwasser.

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

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

Entnehmen Sie die Abtropfschale und den Satzbehälter, während der Kaffeevollautomat eingeschaltet ist. Anderenfalls erscheint die Meldung Abtropfschale und Satzbehälter leeren und einsetzen im Display, obwohl die Abtropfschale und/oder der Satzbehälter noch nicht maximal gefüllt sind.

 Schieben Sie den Zentralauslauf ganz nach oben.



- Ziehen Sie die Abtropfschale vorsichtig aus dem Kaffeevollautomaten.
- Nehmen Sie den Deckel ① ab.
- Leeren Sie die Abtropfschale und den Satzbehälter.
- Nehmen Sie das Abtropfblech ② und die untere Blende ③ ab.

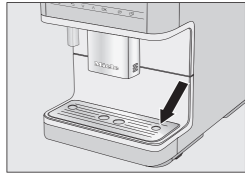
Reinigen Sie die untere Blende ausschließlich von Hand mit warmem Wasser und etwas Spülmittel. Alle anderen Teile sind spülmaschinengeeignet.

- Reinigen Sie alle Teile.
- Reinigen Sie den Innenraum des Kaffeevollautomaten unter der Abtropfschale.
- Setzen Sie alle Teile wieder zusammen.
- Schieben Sie die Abtropfschale in den Kaffeevollautomaten.

Achten Sie darauf, die Abtropfschale bis zum Anschlag in den Kaffeevollautomaten zu schieben.

Abtropfblech reinigen

- Entnehmen Sie das Abtropfblech.
- Reinigen Sie das Abtropfblech von Hand mit warmem Wasser und etwas Spülmittel.
- Trocknen Sie das Abtropfblech.



■ Setzen Sie das Abtropfblech wieder ein. Achten Sie darauf, dass das Abtropfblech richtig eingesetzt ist (siehe Abbildung).

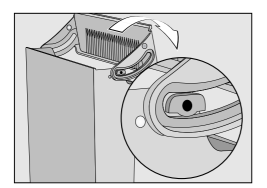
Tipp: Um das Abtropfblech besonders gründlich zu reinigen, reinigen Sie es von Zeit zu Zeit im Geschirrspüler.

Wassertank reinigen

Reinigen Sie den Deckel des Wassertanks ausschließlich **von Hand** mit warmem Wasser und etwas Spülmittel.

Reinigen Sie den Wassertank täglich.

- Drücken Sie auf die Markierung am Deckel des Wassertanks.
- Ziehen Sie den Wassertank am Deckel nach oben heraus.



- Nehmen Sie den Deckel vom Wassertank ab und reinigen Sie diesen von Hand.
- Reinigen Sie den Wassertank von Hand mit warmem Wasser und etwas Spülmittel. Trocknen Sie den Wassertank.

Tipp: Um den Wassertank besonders gründlich zu reinigen, reinigen Sie diesen von Zeit zu Zeit im Geschirrspüler.

- Reinigen und trocknen Sie die Abstellfläche am Kaffeevollautomaten sorgfältig, vor allem die Vertiefungen.
- Setzen Sie den Wassertank wieder zusammen.

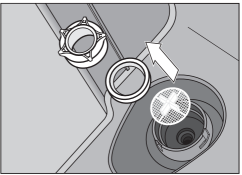
Achten Sie darauf, dass das Ventil, die untere Fläche des Wassertanks und die Abstellfläche am Kaffeevollautomaten sauber sind. Nur so kann der Wassertank richtig eingesetzt werden.

Wassertanksieb reinigen

Reinigen Sie das Wassertanksieb einmal im Monat.

Das Wassertanksieb befindet sich unter dem Wassertank.

Entnehmen Sie den Wassertank.



- Drehen Sie die Überwurfkappe ab.
 Entnehmen Sie den Dichtring und das Sieb.
- Spülen Sie die Einzelteile sorgfältig unter fließendem Wasser ab.
- Setzen Sie zuerst das Wassertanksieb (das Kreuz nach oben) und dann den Dichtring ein. Drehen Sie nun die Überwurfkappe fest.
- Setzen Sie den Wassertank ein.

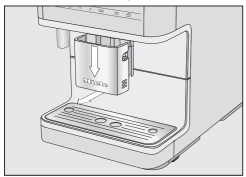
Zentralauslauf reinigen

Reinigen Sie die Edelstahlabdeckung des Zentralauslaufs **ausschließlich** von Hand mit warmem Wasser und etwas Spülmittel. Alle anderen Teile sind spülmaschinengeeignet.

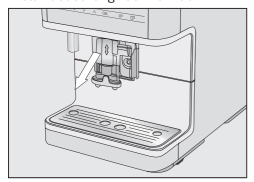
Verwenden Sie die mitgelieferte Reinigungsbürste für schwer zugängliche Stellen in der Auslaufeinheit.

Tipp: Hartnäckige Verschmutzungen lösen sich leichter, wenn Sie die Einzelteile über Nacht in Wasser mit etwas Spülmittel einweichen. Spülen Sie die Teile anschließend unter fließendem Wasser.

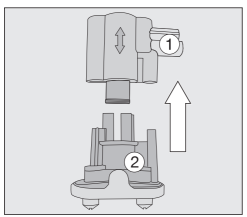
Zentralauslauf zerlegen



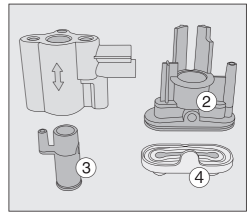
■ Schieben Sie den Zentralauslauf ganz nach unten und nehmen Sie die Edelstahlabdeckung nach vorn ab.



■ Ziehen Sie die Auslaufeinheit nach vorn ab.



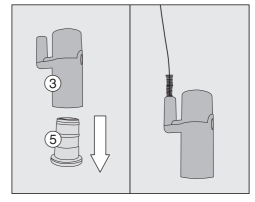
■ Ziehen Sie das obere Silikonteil mit der Aufnahme für die Milchleitung ① vom schwarzen Halter ② ab.



- In dem grauen Silikonteil ① befindet sich ein schwarzes, zylinderförmiges Bauteil ③: Ziehen Sie das schwarze Bauteil heraus.
- Lösen Sie die Auslaufdüsen ④.

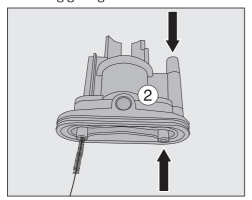
Tipp: Hartnäckige Ablagerungen lösen Sie, wenn Sie die Auslaufdüsen 4 in Wasser mit etwas Spülmittel für ca. 1 Stunde einweichen. Danach "kneten" Sie die Auslaufdüsen.

Zentralauslauf reinigen

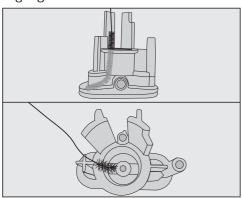


■ Ziehen Sie den grauen Silikoneinsatz ⑤ aus dem schwarzen Bauteil ③.

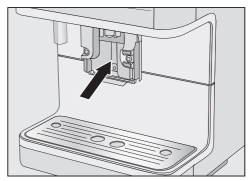
Reinigen Sie das kleine Rohr des schwarzen Bauteils ③ wie in der Abbildung gezeigt mit der Bürste.



■ Reinigen Sie alle Öffnungen im schwarzen Halter ② mit der Reinigungsbürste.



- Winkeln Sie dazu die Reinigungsbürste etwas ab und reinigen Sie beide Ausläufe.
- Reinigen Sie alle Teile sorgfältig.
- Spülen Sie alle Teile unter fließendem Wasser.

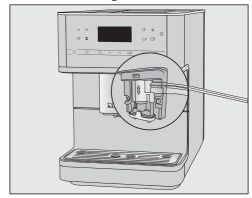


Reinigen Sie die Fläche am Zentralauslauf mit einem feuchten Schwammtuch.

Zentralauslauf zusammensetzen

Die Auslaufeinheit lässt sich leichter zusammensetzen, wenn die Einzelteile mit Wasser angefeuchtet sind.

- Setzen Sie die Auslaufeinheit wieder zusammen.
- Drücken Sie die Auslaufdüsen ③ umlaufend fest, damit die Auslaufeinheit fest in der Rille sitzt.
- Schieben Sie die Auslaufeinheit in den Zentralauslauf.
- Setzen Sie die Edelstahlabdeckung wieder auf und stecken Sie bei Bedarf die Milchleitung ein.

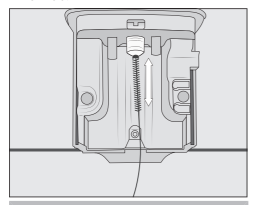


Tipp: Die "Naht" an der Milchleitung und am Zentralauslauf erleichtert Ihnen den Zusammenbau.

Dampfdüse reinigen

Reinigen Sie die Dampfdüse einmal im Monat.

- Schieben Sie den Zentralauslauf ganz nach unten und nehmen Sie die Edelstahlabdeckung nach vorn ab.
- Ziehen Sie die Auslaufeinheit nach vorn ab.



Schieben Sie die Reinigungsbürste maximal 1 cm in die Dampfdüse.

- Reinigen Sie die Dampfdüse mit der Reinigungsbürste.
- Schieben Sie die Auslaufeinheit wieder in den Zentralauslauf und setzen Sie die Edelstahlabdeckung auf.

Milchleitung und Spülventil reinigen

Beschädigungsgefahr durch unsachgemäße Reinigung.

Der Silikonstopfen kann durch spitze Gegenstände, z. B. durch die mitgelieferte Reinigungsbürste, beschädigt und funktionsuntauglich werden. Entnehmen Sie zwingend den Silikonstopfen, bevor Sie mit einer Reinigungsbürste o. Ä. den Spülventil-

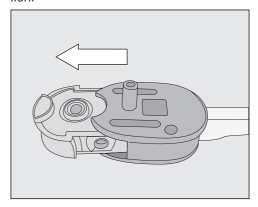
Verwenden Sie zur Reinigung des Silikonstopfens **keine spitzen Gegenstände** wie z. B. eine Nadel.

korpus reinigen.

Entfernen oder verschieben Sie die weißen Kugeln im Silikonstopfen nicht.

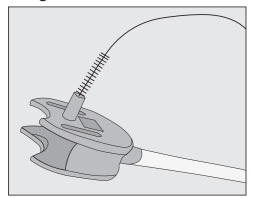
Reinigen Sie den Silikonstopfen ausschließlich unter fließendem Wasser und/oder im Geschirrspüler. Verwenden Sie dafür **nicht** die mitgelieferte Reinigungsbürste.

Reinigen Sie die Milchleitung und das Spülventil mindestens einmal wöchentlich.

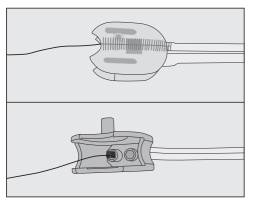


■ Ziehen Sie den Silikonstopfen aus dem Spülventilkorpus.

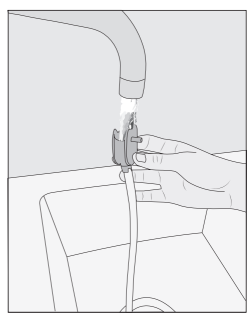
Spülen Sie den Silikonstopfen unter fließendem Wasser. Um Milchreste zu entfernen, benutzen Sie keine spitzen Gegenstände.



 Reinigen Sie den Spülventilkorpus mit der Reinigungsbürste unter fließendem Wasser.



Reinigen Sie auch die Schlauchanschlüsse im Spülventilkorpus: Stecken Sie dazu die Reinigungsbürste in beide Öffnungen und bewegen die Bürste vor und zurück.



- Spülen Sie die Milchleitung und den Spülventilkorpus unter fließendem Wasser.
- Weichen Sie alle Teile bei Bedarf über Nacht in Wasser mit etwas Spülmittel ein.
- Spülen Sie alle Teile unter fließendem Wasser.
- Setzen Sie das Spülventil wieder zusammen.

Tipp: Um alle Teile besonders gründlich zu reinigen, reinigen Sie diese von Zeit zu Zeit im Geschirrspüler.

Milchlanze reinigen

Reinigen Sie die Milchlanze täglich.

- Spülen Sie die Milchlanze unter fließendem Wasser.
- Ziehen Sie das Verbindungsstück vom Edelstahlrohr ab.

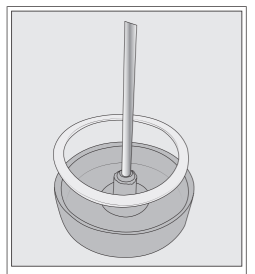
- Reinigen Sie die Teile von Hand unter fließendem Wasser und mit etwas Spülmittel.
- Bei Bedarf weichen Sie die Teile über Nacht in Wasser mit etwas Spülmittel ein.
- Spülen Sie die Teile unter fließendem Wasser.
- Trocknen Sie die Teile.

Tipp: Um die einzelnen Teile besonders gründlich zu reinigen, reinigen Sie diese von Zeit zu Zeit im Geschirrspüler.

Milchbehälter reinigen

Reinigen Sie den Milchbehälter täglich.

- Schrauben Sie den Deckel vom Glas des Milchbehälters ab.
- Entnehmen Sie das Edelstahlrohr.



Bei Bedarf können Sie das Verbindungsstück und den Dichtring aus dem Deckel des Milchbehälters entnehmen. Wenn Sie das Edelstahlrohr entnommen haben, lässt sich das Verbindungsstück leicht von der Deckelinnenseite herausdrücken.

- Reinigen Sie alle Teile des Milchbehälters von Hand mit warmem Wasser und etwas Spülmittel.
- Trocknen Sie alle Teile.

Tipp: Um die Teile des Milchbehälters besonders gründlich zu reinigen, reinigen Sie die Teile von Zeit zu Zeit im Geschirrspüler.

Bohnenbehälter und Pulverschacht reinigen

Verletzungsgefahr am Mahlwerk!
Um den Kaffeevollautomaten vom
Elektronetz zu trennen, ziehen Sie
den Netzstecker vor der Reinigung
des Bohnenbehälters.

Kaffeebohnen enthalten Fette, die sich an den Wänden des Bohnenbehälters ablagern und den Bohnenfluss behindern können. Reinigen Sie deshalb den Bohnenbehälter regelmäßig mit einem trockenen, weichen Tuch.

- Öffnen Sie den Bohnenbehälter.
- Entfernen Sie die vorhandenen Kaffeebohnen.
- Reinigen Sie den Bohnenbehälter mit einem trockenen, weichen Tuch.

Nun können Sie wieder Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter füllen.

Reinigen Sie bei Bedarf den Pulverschacht:

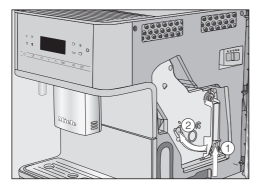
Öffnen Sie den Pulverschacht und entfernen Sie die vorhandenen Kaffeemehlreste.

Tipp: Um trockene Kaffeemehlreste zu entfernen, saugen Sie den Bohnenbehälter und den Pulverschacht mit einem Staubsauger aus.

Brüheinheit und Innenraum reinigen

Für guten Kaffeegeschmack und um Keimbildung vorzubeugen, reinigen Sie die Brüheinheit sowie den Innenraum darunter mindestens einmal wöchentlich

Öffnen Sie die Gerätetür.



Halten Sie die Taste unten am Griff der Brüheinheit ① gedrückt und drehen Sie dabei den Griff nach links ②.

Wenn Sie die Brüheinheit herausgezogen haben, verändern Sie **nicht** die Position des Griffs an der Brüheinheit.

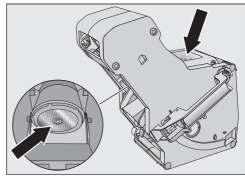
 Ziehen Sie die Brüheinheit vorsichtig aus dem Kaffeevollautomaten.

Die beweglichen Teile der Brüheinheit sind gefettet.

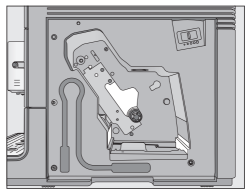
Reinigungsmittel beschädigen die Brüheinheit.

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

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



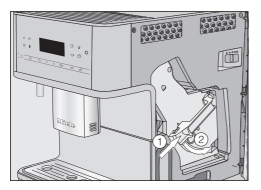
- Reiben Sie die Kaffeemehlreste vom Sieb der Brüheinheit ab.
- Trocknen Sie den Trichter, damit kein Kaffeepulver bei der nächsten Kaffeezubereitung im Trichter kleben bleibt.



Reinigen Sie den Innenraum des Kaffeevollautomaten. Achten Sie darauf, dass die Bereiche, die in der Abbildung hell dargestellt sind, besonders gründlich gereinigt werden.

Tipp: Entfernen Sie trockene Kaffeepulverreste mit einem Staubsauger.

 Schieben Sie die Brüheinheit 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 Gerätetür.

Gehäuse reinigen

Die Oberflächen können sich verfärben oder verändern, wenn Verschmutzungen länger einwirken oder mit ungeeigneten Reinigungsmitteln in Berührung kommen.

Entfernen Sie Verschmutzungen am Gehäuse sofort.

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

- Schalten Sie den Kaffeevollautomaten aus.
- Reinigen Sie die Gerätefront mit einem sauberen Schwammtuch, Spülmittel und warmem Wasser.
- Trocknen Sie die Oberflächen mit einem weichen Tuch.

Tipp: Sie können das Gehäuse auch mit dem Miele Allzweck-Microfasertuch reinigen.

Menü "Pflege" aufrufen

Im Menü Pflege finden Sie die Pflegeprogramme. Führen Sie das jeweilige Pflegeprogramm durch, wenn Sie im Display dazu aufgefordert werden oder bei Bedarf.

- Berühren Sie □.
- Wählen Sie Pflege.
- Bestätigen Sie mit OK.

Nun können Sie ein Pflegeprogramm wählen.

Tipp: Damit Sie seltener die Abtropfschale leeren müssen und mögliche Spritzer aufgefangen werden, können Sie ein Gefäß unter den Zentralauslauf stellen.

Gerät spülen

Wenn Sie ein Kaffeegetränk zubereitet haben, spült der Kaffeevollautomat beim Ausschalten die Leitungen.

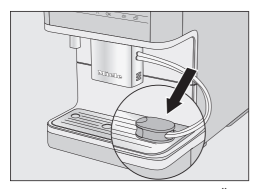
Sie können Gerät spülen auch manuell starten.

Milchleitung spülen

Wenn Sie längere Zeit keine Milch zubereitet haben, spülen Sie die Milchleitung vor dem ersten Getränkebezug.

- Berühren Sie □.
- Wählen Sie Pflege | Milchleitung spülen.
- Bestätigen Sie mit *OK*.

Im Display erscheint die Meldung Spülventil in Abtropfblech stecken.



- Stecken Sie das Spülventil in die Öffnung rechts im Abtropfblech.
- Bestätigen Sie mit OK.

Die Milchleitung wird gespült.

Milchleitung reinigen

Das Pflegeprogramm Milchleitung reinigen dauert ca. 15 Minuten.

Sie benötigen für das Pflegeprogramm 1 Stick Reiniger für Milchleitungen.

- Berühren Sie □.
- Wählen Sie Pflege | Milchleitung reinigen.
- Bestätigen Sie mit *OK*.

Der Vorgang wird gestartet.

Befolgen Sie die Anweisungen im Display.

Im Display erscheint Wassertank entnehmen. Wassertank mit Reinigungslösung (siehe Gebrauchsanweisung) einsetzen.

Tipp: Wir empfehlen für eine optimale Reinigung den Miele Reiniger für Milchleitungen zu verwenden. Der Reiniger wurde speziell für die Miele Kaffeevollautomaten entwickelt und verhindert Schäden am Gerät durch ungeeignete Reiniger. Sie erhalten den Reiniger für Milchleitungen beim Miele Webshop, beim Miele Kundendienst oder bei Ihrem Miele Fachhändler.

- Geben Sie 1 Stick Reiniger für Milchleitungen in ein Gefäß und fügen Sie 300 ml lauwarmes Wasser hinzu. Rühren Sie die Lösung mit einem Löffel um, bis sich das Reinigungspulver vollständig aufgelöst hat.
- Entnehmen und leeren Sie den Wassertank.
- Füllen Sie die vorbereitete Reinigungslösung in den Wassertank.
- Setzen Sie den Wassertank ein.
- Befolgen Sie die weiteren Anweisungen im Display.
- Wenn Sie im Display dazu aufgefordert werden, spülen Sie den Wassertank sorgfältig mit klarem Wasser aus. Achten Sie darauf, dass keine Reinigungsmittelreste im Wassertank zurückbleiben.
- Füllen Sie den Wassertank mit Wasser.

Der Reinigungsvorgang ist beendet, wenn das Getränkemenü im Display angezeigt wird.

Brüheinheit entfetten

Je nach Fettgehalt der verwendeten Kaffeesorte kann die Brüheinheit schneller verstopfen. Für aromatische Kaffeegetränke und eine einwandfreie Funktion des Kaffeevollautomaten muss die Brüheinheit regelmäßig entfettet werden.

Wir empfehlen für eine optimale Reinigung die Miele Reinigungstabletten zu verwenden. Diese Reinigungstabletten zum Entfetten der Brüheinheit wurden speziell für die Miele Kaffeevollautomaten entwickelt und verhindern dadurch Folgeschäden.

Sie erhalten die Reinigungstabletten im

Miele Webshop, beim Miele Kundendienst oder bei Ihrem Miele Fachhändler

Nach 200 Portionen erscheint im Display eine Meldung zum Entfetten der Brüheinheit.

■ Bestätigen Sie mit OK.

Die Meldung wird so lange wiederholt angezeigt, bis die Brüheinheit entfettet wird.

- Berühren Sie die Sensortaste □.
- Wählen Sie Pflege | Brüheinheit entfetten.
- Bestätigen Sie mit OK.

Das Pflegeprogramm wird gestartet.

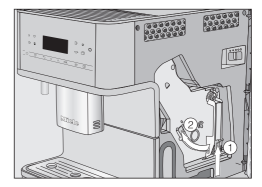
Befolgen Sie die Anweisungen im Display.

Reinigen Sie die Brüheinheit ausschließlich von Hand mit warmem Wasser ohne Reinigungsmittel. Die beweglichen Teile der Brüheinheit sind gefettet. Reinigungsmittel beschädigen die Brüheinheit.

Für guten Kaffeegeschmack und um Keimbildung vorzubeugen, entnehmen und reinigen Sie die Brüheinheit einmal wöchentlich unter fließendem Wasser.

Im Display erscheint Brüheinheit entfernen. Innenraum reinigen. Brüheinheit händisch abspülen und mit eingeworfener Tablette einsetzen.

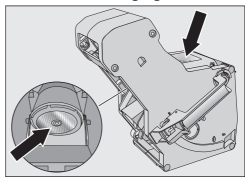
Öffnen Sie die Gerätetür.



- Halten Sie die Taste unten am Griff der Brüheinheit ① gedrückt und drehen Sie dabei den Griff nach links ②.
- Ziehen Sie die Brüheinheit vorsichtig aus dem Kaffeevollautomaten.

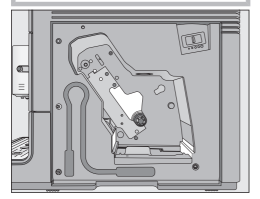
Wenn Sie die Brüheinheit herausgezogen haben, verändern Sie **nicht** die Position des Griffs an der Brüheinheit.

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



- Reiben Sie die Kaffeereste vom Sieb der Brüheinheit ab.
- Trocknen Sie den Trichter, damit kein Kaffeepulver bei der nächsten Kaffeezubereitung im Trichter kleben bleibt.

Achten Sie darauf, feuchte Kaffeemehlreste regelmäßig zu entfernen, um Schimmelbildung zu verhindern.

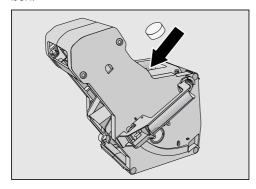


Reinigen Sie den Innenraum des Kaffeevollautomaten. Achten Sie darauf, dass die Bereiche, die in der Abbildung hell dargestellt sind, besonders sorgfältig gereinigt werden.

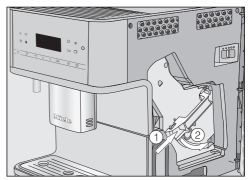
Tipp: Entfernen Sie trockene Kaffeepulverreste mit einem Staubsauger.

Reinigungstablette in Brüheinheit geben

Im Display erscheint: Brüheinheit mit eingeworfener Tablette einsetzen. Tür schließen.



 Geben Sie die Reinigungstablette oben in die Brüheinheit (Pfeil). Schieben Sie die Brüheinheit mit der Reinigungstablette 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 Gerätetür.
- Befolgen Sie die weiteren Anweisungen im Display.

Der Reinigungsvorgang ist beendet, wenn das Getränkemenü erscheint.

Gerät entkalken

Beschädigungsgefahr durch Spritzer der Entkalkungslösung.

Empfindliche Oberflächen und/oder Naturfußböden können beschädigt werden.

Entfernen Sie eventuelle Spritzer beim Entkalken sofort.

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

Sie werden vom Gerät durch den Entkalkungsvorgang geführt. Im Display erscheinen verschiedene Meldungen, z. B.

werden Sie aufgefordert, die Abtropfschale zu leeren oder den Wassertank zu füllen.

Das Entkalken ist **zwingend** und dauert ca. 15 Minuten.

Der Kaffeevollautomat fordert Sie über das Display rechtzeitig auf, das Gerät zu entkalken. Der Kaffeevollautomat zeigt die verbleibende Anzahl der Bezüge bis zum Entkalken bei der Getränkezubereitung an.

■ Bestätigen Sie die Meldung mit OK.

Wenn die Anzahl der verbleibenden Bezüge gleich O ist, wird der Kaffeevollautomat blockiert.

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

Im Display erscheint die Meldung Gerät entkalken.

■ Bestätigen Sie mit OK.

Der Vorgang wird gestartet.

■ Befolgen Sie die Anweisungen im Display.

Wenn die Betriebstemperatur für den Entkalkungsvorgang zu hoch ist, wird der Kaffeevollautomat abgekühlt. Während der Abkühlphase wird keine gesonderte Meldung im Display angezeigt.

Wenn im Display Wassertank mit Entkalkungsmittel und lauwarmem Wasser bis Entkalkungsmarke

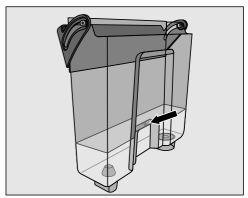
befüllen und einsetzen erscheint, gehen Sie wie folgt vor.

Wir empfehlen für eine optimale Entkalkung, die Miele Entkalkungstabletten zu verwenden. Die Entkalkungstabletten wurden speziell für die Miele Kaffeevollautomaten entwickelt.

Andere Entkalkungsmittel, die außer Zitronensäure auch andere Säuren enthalten und/oder die nicht frei von anderen unerwünschten Inhaltsstoffen sind, wie z. B. Chloriden, können das Produkt beschädigen. Außerdem kann bei nicht eingehaltener Konzentration der Entkalkungslösung die geforderte Wirkung nicht gewährleistet sein.

Sie erhalten die Entkalkungstabletten im Miele Webshop, beim Miele Kundendienst oder bei Ihrem Miele Fachhändler.

Sie benötigen für den Entkalkungsvorgang **1** Entkalkungstablette.



- Füllen Sie den Wassertank bis zur Markierung 🕏 mit lauwarmem Wasser.
- Geben Sie 1 Entkalkungstablette in den Wassertank.

Beachten Sie das Mischungsverhältnis für das Entkalkungsmittel. Füllen Sie nicht weniger oder mehr Wasser in den Wassertank. Der Entkalkungsvorgang wird sonst vorzeitig abgebrochen.

- Setzen Sie den Wassertank wieder ein.
- Befolgen Sie die weiteren Anweisungen im Display.

■ Spülen Sie den Wassertank sorgfältig mit klarem Wasser aus. Achten Sie darauf, dass **keine** Entkalkungsmittelreste im Wassertank zurückbleiben. Füllen Sie mindestens bis zur Markierung

sauberes Trinkwasser ein.

Der Entkalkungsvorgang ist beendet, wenn das Getränkemenü erscheint.

Sie können die meisten Störungen und Fehler, zu denen es im täglichen Betrieb kommen kann, selbst beheben. In vielen Fällen können Sie Zeit und Kosten sparen, da Sie nicht den Kundendienst rufen müssen.

Unter www.miele.com/service erhalten Sie Informationen zur selbstständigen Behebung von Störungen.

Die nachfolgenden Tabellen sollen Ihnen dabei helfen, die Ursachen einer Störung oder eines Fehlers zu finden und zu beseitigen.

Meldungen im Display

Fehlermeldungen müssen mit *OK* bestätigt werden. Das bedeutet, auch wenn die Störung behoben ist, kann die Meldung wiederholt im Display erscheinen.

Befolgen Sie die Aufforderungen im Display, um die "Störung" zu beheben.

Wenn die Fehlermeldung danach erneut im Display erscheint, rufen Sie den Kundendienst.

Problem	Ursache und Behebung
F1, F2, F80, F82	Eine interne Störung liegt vor. ■ Schalten Sie den Kaffeevollautomaten über die Taste Ein/Aus () aus. Warten Sie ca. eine Stunde, bevor Sie das Gerät wieder einschalten.
F41, F42, F74, F77, F235, F236	Eine interne Störung liegt vor. ■ Schalten Sie den Kaffeevollautomaten über die Taste Ein/Aus (b) aus. Warten Sie ca. 2 Minuten, bevor Sie das Gerät wieder einschalten.
F10, F17	Kein oder zu wenig Wasser wird angesaugt. ■ Entnehmen Sie den Wassertank. Füllen Sie frisches Trinkwasser ein und setzen Sie den Wassertank ein. ■ Entnehmen und reinigen Sie das Wassertanksieb (siehe Kapitel "Reinigung und Pflege", Abschnitt "Wassertanksieb entnehmen und reinigen").

Problem	Ursache und Behebung
F73 oder Brüheinheit kontrollieren	Die Brüheinheit kann nicht in die Grundposition fahren. ■ Schalten Sie den Kaffeevollautomaten mit der Taste Ein/Aus () aus. ■ Ziehen Sie den Netzstecker des Kaffeevollautomaten aus der Steckdose. Warten Sie zwei Minuten, bevor Sie den Netzstecker wieder einstecken. ■ Entnehmen Sie die Brüheinheit und reinigen Sie diese unter fließendem Wasser.
	 Schieben Sie den Kaffeeauswurf der Brüheinheit in die Grundposition. Die Brüheinheit nicht einsetzen. Schließen Sie die Gerätetür und schalten Sie den Kaffeevollautomaten mit der Taste Ein/Aus () ein.
	Der Antrieb der Brüheinheit wird initialisiert und fährt in die Grundposition. Wenn die Meldung Brüheinheit einsetzen erscheint, setzen Sie die Brüheinheit wieder in das Gerät. Schließen Sie die Gerätetür.

Problem	Ursache und Behebung
Pulvermenge zu groß	Im Pulverschacht ist zu viel Kaffeepulver. Wenn mehr als 12 g (2 gestrichene Kaffeelöffel) gemahlenes Kaffeepulver in den Pulverschacht gegeben werden, kann die Brüheinheit das Kaffeepulver nicht pressen. Das Kaffeepulver wird in den Satzbehälter geleert und im Display erscheint die Fehlermeldung. ■ Schalten Sie den Kaffeevollautomaten über die Ein-/Aus-Taste () aus. ■ Entnehmen Sie die Brüheinheit und reinigen Sie diese (siehe "Brüheinheit entnehmen und von Hand reinigen"). ■ Entfernen Sie das Kaffeepulver im Innenraum des Kaffeevollautomaten, z. B. mit einem Staubsauger. ■ Geben Sie maximal 12 g Kaffeepulver in den Pulverschacht.
	Im Pulverschacht ist zu viel Kaffeepulver. Bestimmte Kaffeesorten ergeben sehr volumenreiches Kaffeepulver. Meist sind dann der Mahlgrad − grob und und die Mahlmenge − maximal eingestellt. ■ Stellen Sie den Mahlgrad feiner ein. ■ Wählen Sie eine geringere Mahlmenge. Wenn Ihnen der Kaffee dennoch nicht schmeckt, z. B. zu wenig Aroma hat, probieren Sie eine andere Bohnensorte.

Unerwartetes Verhalten des Kaffeevollautomaten

Problem	Ursache und Behebung
Das Display bleibt dun- kel, wenn der Kaffeevoll- automat mit der Tas- te Ein/Aus () einge- schaltet wird.	Die Berührung der Taste Ein/Aus () war nicht ausreichend. ■ Berühren Sie die Mulde der Taste Ein/Aus () mindestens drei Sekunden.
	Der Netzstecker steckt nicht richtig in der Steckdose. ■ Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
	 Die Sicherung der Elektroinstallation wurde ausgelöst, weil der Kaffeevollautomat, die Hausspannung oder ein anderes Gerät defekt sind. Ziehen Sie den Netzstecker des Kaffeevollautomaten aus der Steckdose. Rufen Sie eine Elektrofachkraft oder den Kundendienst.
Nach Einschalten des Kaffeevollautomaten bleibt die Beleuchtung aus.	Die Beleuchtung wurde ausgeschaltet. ■ Schalten Sie die Beleuchtung ein (siehe Kapitel "Einstellungen", Abschnitt "Beleuchtung").
	Die Beleuchtung ist defekt. ■ Rufen Sie den Kundendienst.
Der Kaffeevollautomat schaltet sich plötzlich aus.	Die werkseitig voreingestellte Ausschaltzeit (20 Minuten) oder die von Ihnen programmierte Ausschaltzeit ist abgelaufen. ■ Stellen Sie gegebenenfalls die Ausschaltzeit neu ein (siehe Kapitel "Einstellungen", Abschnitt "Timer").
	Der Netzstecker steckt nicht richtig in der Steckdose. ■ Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
Die Sensortasten reagie- ren nicht. Der Kaffeevollautomat lässt sich nicht mehr be- dienen.	Eine interne Störung liegt vor. ■ Unterbrechen Sie die Stromzufuhr, indem Sie den Netzstecker vom Kaffeevollautomaten aus der Steckdose ziehen oder die Sicherung der Hausinstallation ausschalten.
Das Display ist schlecht oder nicht lesbar.	Die Display-Helligkeit ist zu niedrig eingestellt. Verändern Sie diese Einstellung (siehe "Einstellungen").

Durch Laure	Harris and Dahahama
Problem	Ursache und Behebung
Wassertank füllen und ein- setzen erscheint, obwohl der Wassertank gefüllt und eingesetzt ist.	 Der Wassertank sitzt nicht richtig im Gerät. Nehmen Sie den Wassertank heraus und setzen Sie ihn erneut ein. Entnehmen und reinigen Sie das Wassertanksieb (siehe Kapitel "Reinigung und Pflege", Abschnitt "Wassertanksieb entnehmen und reinigen").
	Beim Entkalken wurde der Wassertank nicht korrekt gefüllt und eingesetzt. ■ Füllen Sie den Wassertank bis zur Entkalkungsmar- ke und starten Sie den Entkalkungsvorgang er- neut.
Nach dem Einschalten erscheint Wassertank fül- len und einsetzen, obwohl der Behälter gefüllt und eingesetzt ist. Das Gerät spült nicht.	 Der Kaffeevollautomat ist verkalkt. Schalten Sie den Kaffeevollautomaten mit der Taste Ein/Aus () aus. Warten Sie ca. eine Stunde. Schalten Sie das Gerät erneut ein. Sobald Aufheizen erscheint, berühren Sie die Sensortaste ☐ und wählen Gerät entkalken. Entkalken Sie den Kaffeevollautomaten.
Nach dem Einschalten erscheint Abtropfschale und Satzbehälter leeren, obwohl beides geleert wurde.	Das ist keine Störung. Wenn die Abtropfschale und der Satzbehälter geleert werden, nachdem der Kaffeevollautomat ausgeschaltet wurde, wird der interne Zähler nicht zurückgesetzt. Die Meldung Abtropfschale und Satzbehälter leeren erscheint dann im Display, obwohl die Abtropfschale und der Satzbehälter noch nicht maximal gefüllt sind.

Problem	Ursache und Behebung
Aus dem Zentralauslauf laufen weder Milch noch Milchschaum.	Die Milchleitung wurde falsch am Zentralauslauf angeschlossen. Die Naht an der Milchleitung, am Zentralauslauf und am Spülventil erleichtert Ihnen den Zusammenbau. Prüfen Sie, ob die Milchleitung korrekt am Zentralauslauf angeschlossen ist.
	Die Milchleitung ist verstopft. ■ Reinigen Sie den Zentralauslauf und die Milchleitung sorgfältig mit der Reinigungsbürste.
Obwohl die Abtropf- schale geleert wurde, er- scheint im Display Ab- tropfschale und Satzbehälter leeren.	Das ist kein Fehler. Die Abtropfschale wurde nicht wirklich entnommen und/oder zu schnell wieder eingesetzt.
Abtropfschale und Satzbehälter einsetzen erscheint, obwohl beide eingesetzt sind.	Die Abtropfschale ist nicht richtig eingesetzt und wird deshalb nicht sensiert. Leeren Sie die Abtropfschale und den Satzbehälter. Setzen Sie alle Teile wieder zusammen und schieben Sie die Abtropfschale bis zum Anschlag in den Kaffeevollautomaten.

Problem	Ursache und Behebung
Der Satzbehälter ist zu voll, obwohl die Abtropf- schale und der Satzbe- hälter nach jeder Auffor- derung im Display ge- leert wurden.	Wahrscheinlich wurde die Abtropfschale herausgezogen, ohne dass der Satzbehälter geleert wurde. Beim Herausziehen der Abtropfschale wird der interne Zähler für das Leeren des Satzbehälters zurückgesetzt. Wenn Sie die Abtropfschale herausziehen, leeren Sie immer den Satzbehälter.
	Bestimmte Bohnensorten ergeben beim Mahlen sehr volumenreiches Kaffeepulver und entsprechend werden größere Satzkuchen ("Kaffeepucks") gepresst. ■ Passen Sie gegebenenfalls die Mahlmenge und den Mahlgrad an. ■ Leeren Sie den Satzbehälter häufiger als im Display angezeigt.
wurde, erscheint die Meldung Bohnenbehälter füllen. Es rutschen nicht genügend Kafwerk. Verwenden Sie eine dunkl Sehr dunkel geröstete Kaffeebol se Fette können sich an den Wähälters ablagern und den Bohne Bereiten Sie ein Kaffeegetränk Sie, ob die Kaffeebohnen im Brutschen. Reinigen Sie den Bohnenbehä sehr dunkle, ölige Kaffeeröstur Probieren Sie eventuell eine and	Dies ist keine Störung. ■ Bestätigen Sie die Meldung mit <i>OK</i> .
	Es rutschen nicht genügend Kaffeebohnen ins Mahlwerk. Verwenden Sie eine dunkle Röstung? Sehr dunkel geröstete Kaffeebohnen sind oft ölig. Diese Fette können sich an den Wänden des Bohnenbehälters ablagern und den Bohnenfluss behindern. Bereiten Sie ein Kaffeegetränk zu und beobachten Sie, ob die Kaffeebohnen im Bohnenbehälter nach rutschen. Reinigen Sie den Bohnenbehälter häufiger, wenn Sie sehr dunkle, ölige Kaffeeröstungen verwenden. Probieren Sie eventuell eine andere Kaffeesorte, die weniger ölig ist.
Der Kaffeevollautomat spült nicht beim Ein- schalten.	Dies ist keine Störung. Wenn der Kaffeevollautomat bereits Betriebstemperatur hat, werden die Leitungen beim Einschalten nicht gespült.

Was tun, wenn ...

Problem	Ursache und Behebung
Die Zubereitung von Kaf- feegetränken wird wie- derholt abgebrochen und die Meldung Bohnen- behälter füllen erscheint.	Dies ist keine Störung. Die Brüheinheit sensiert das Kaffeepulver nicht. Bestimmte Kaffeesorten ergeben beim Mahlen ein geringes Volumen an Kaffeepulver. Meist sind dann der Mahlgrad – fein und die Mahlmenge – minimal eingestellt.
	■ Bestätigen Sie die Meldung mit <i>OK</i> .
	Wenn Ihnen der Kaffee zu stark ist oder zu bitter schmeckt, probieren Sie eine andere Kaffeesorte.
	Wenn die Meldung bei der Zubereitung aller Kaffeespezialitäten erscheint:
	■ Stellen Sie den Mahlgrad etwas gröber ein (siehe "Mahlgrad").
	■ Wählen Sie eine höhere Mahlmenge.
	Berücksichtigen Sie auch eventuell geänderte Getränke in "Profile".
	Wenn die Meldung nur bei der Zubereitung von ausgewählten Kaffeespezialitäten erscheint:
	■ Prüfen Sie die Einstellungen zur Mahlmenge für diese Kaffeespezialität (siehe "Mahlmenge"). Wählen Sie eine höhere Mahlmenge.
	■ Gegebenenfalls stellen Sie auch den Mahlgrad etwas gröber ein.
Der Entkalkungsvorgang wurde ungewollt gestartet.	Der Entkalkungsvorgang kann nicht abgebrochen werden, sobald <i>OK</i> berührt wurde. 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. ■ Entkalken Sie den Kaffeevollautomaten (siehe "Gerät entkalken").

Problem	Ursache und Behebung
Aus dem Zentralauslauf fließt kein Kaffeegetränk. Oder das Kaffeegetränk läuft nur aus einer Aus- laufdüse.	Der Zentralauslauf ist verstopft. ■ Spülen Sie die Kaffeeleitungen (siehe Kapitel "Reinigung und Pflege", Abschnitt "Gerät spülen"). Fließt noch immer kein Kaffeegetränk oder läuft nur einseitig aus dem Zentralauslauf? ■ Zerlegen Sie den Zentralauslauf und reinigen Sie alle Teile sorgfältig. Verwenden Sie die mitgelieferte Reinigungsbürste für schwer zugängliche Stellen. ■ Achten Sie beim Zusammenbau auf eine korrekte Montage.
	Die Brüheinheit ist verstopft. ■ Entfetten Sie die Brüheinheit (siehe Kapitel "Reinigung und Pflege", Abschnitt "Brüheinheit entfetten und Innenraum reinigen").

Was tun, wenn ...

Problem

Die Milch spritzt bei der Ausgabe. Während der Zubereitung sind zischende Geräusche zu hören.

Obwohl Milchschaum zubereitet werden soll, läuft nur heiße Milch aus dem Zentralauslauf.

Ursache und Behebung

Die Milchleitung wurde nicht korrekt montiert.

- Achten Sie auf die Naht am Doppelschlauch, wenn Sie die Milchleitung am Zentralauslauf einstecken.
- Falls Sie die Milchleitung vom Spülventil abgezogen haben: Der Doppelschlauch hat unterschiedliche Durchmesser. Achten Sie auf den passgenauen Zusammenbau.

Die Temperatur der verwendeten Milch ist zu hoch. Nur mit kalter Milch (< 10 °C) können Sie guten Milchschaum zubereiten.

■ Prüfen Sie die Temperatur der Milch.

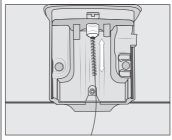
Der Zentralauslauf ist nicht korrekt montiert und zieht Luft. Oder die Auslaufdüsen sind verstopft.

- Prüfen Sie, ob der Zentralauslauf korrekt zusammengesetzt ist. Achten Sie darauf, dass alle Teile dicht miteinander verbunden sind.
- Reinigen Sie den Zentralauslauf. "Kneten" Sie die Auslaufdüsen unter fließendem Wasser, um Verschmutzungen zu lösen.

Die Milchleitung, die Anschlussstücke, das Edelstahlrohr des Milchbehälters oder die Milchlanze sind verstopft.

Reinigen Sie die Teile sorgfältig mit der Reinigungsbürste.

Die Dampfdüse am Zentralauslauf ist verstopft.



■ Reinigen Sie die Dampfdüse mit der Reinigungsbürste (siehe Abbildung).

Problem	Ursache und Behebung
Kaffeepulver befindet sich auf dem Deckel der Abtropfschale und im In- nenraum um die Brüh- einheit.	Das ist keine Störung. Durch die Bewegung der Brüheinheit beim Brühvorgang kann etwas Kaffeepulver daneben fallen. Auch die verwendete Bohnensorte, der Mahlgrad und die Mahlmenge haben Einfluss auf die Menge. Wichtig! Reinigen Sie den Innenraum des Kaffeevollautomaten regelmäßig, um Schimmel o. Ä. vorzubeugen. Prüfen Sie, ob die Mahlmenge eventuell zu hoch eingestellt ist.
Das Display ist beleuchtet, aber der Kaffeevollautomat heizt nicht und bereitet keine Getränke zu. Der Kaffeevollautomat lässt sich nicht ausschalten.	Die Messeschaltung zur Präsentation des Kaffeevoll- automaten beim Händler oder in Ausstellungsräumen wurde aktiviert. Deaktivieren Sie die Messeschaltung.

Nicht zufriedenstellendes Ergebnis

Problem	Ursache und Behebung
Das Kaffeegetränk ist nicht heiß genug.	Die Tasse wurde nicht vorgewärmt. Je kleiner und dickwandiger die Tasse, um so wichtiger ist das Vorwärmen. Wärmen Sie die Tasse vor, z. B. mit der Tassenheizung (je nach Modell).
	Die Brühtemperatur ist zu niedrig eingestellt. ■ Stellen Sie die Brühtemperatur höher ein.
	Die Siebe der Brüheinheit sind verstopft. ■ Entnehmen und reinigen Sie die Brüheinheit von Hand. ■ Entfetten Sie die Brüheinheit.
Die Aufheizzeit wird länger. Die Wassermenge stimmt nicht mehr und der Kaffeevollautomat leistet weniger. Die Kaffeegetränke fließen sehr langsam aus dem Zentralauslauf.	Der Kaffeevollautomat ist verkalkt. ■ Entkalken Sie den Kaffeevollautomaten.

Was tun, wenn ...

Problem	Ursache und Behebung
Die ausgegebene Menge der Kaffeegetränke hat sich verändert.	Die Brüheinheit ist verstopft. Entfetten Sie die Brüheinheit (siehe Kapitel "Reinigung und Pflege", Abschnitt "Brüheinheit entfetten und Innenraum reinigen").
Die Konsistenz des Milchschaums ist unbe- friedigend.	Die Milchtemperatur ist zu hoch. Nur mit kalter Milch (< 10 °C) können Sie guten Milchschaum zubereiten. ■ Kontrollieren Sie die Milchtemperatur im Milchbehälter.
	Die Milchleitung ist verstopft. ■ Reinigen Sie den Zentralauslauf und die Milchleitung mit der Reinigungsbürste.
Beim Mahlen der Kaffee- bohnen sind lautere Ge- räusche als üblich zu hö- ren.	Der Bohnenbehälter wurde während des Mahlens geleert. Füllen Sie den Bohnenbehälter mit frischen Bohnen.
	Fremdkörper, z. B. Kunststoff oder Steine, befinden sich zwischen den Kaffeebohnen. Schalten Sie den Kaffeevollautomaten sofort aus. Rufen Sie den Kundendienst.
Das Kaffeegetränk fließt zu schnell in die Tasse.	Der Mahlgrad ist zu grob eingestellt. Stellen Sie den Mahlgrad feiner ein (siehe "Mahlgrad").
Das Kaffeegetränk fließt zu langsam in die Tasse.	Die Brüheinheit ist verstopft. Entfetten Sie die Brüheinheit (siehe Kapitel "Reinigung und Pflege", Abschnitt "Brüheinheit entfetten und Innenraum reinigen").
Auf dem Kaffee oder Espresso bildet sich keine Crema.	Die Kaffeebohnen sind nicht mehr frisch. Wenn geröstete Kaffeebohnen zu lange offen gelagert werden, entweicht nach und nach das Kohlendioxid aus den Kaffeebohnen. Deshalb bildet sich bei der Zubereitung keine Crema mehr. Natürlich können Sie die Kaffeebohnen weiterhin verwenden.

Transportieren

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

- Bohnenbehälter leeren und reinigen
- Wassertank leeren und reinigen
- Ausdampfen
- Innenraum reinigen
- sicher verpacken

Kaffeevollautomaten ausdampfen

Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr bei Kontakt mit heißem Dampf. Vermeiden Sie direkten Kontakt zu austretendem, heißen Dampf.

Wenn Sie den Kaffeevollautomaten über einen längeren Zeitraum - insbesondere bei Temperaturen unter null Grad - einlagern oder transportieren, dampfen Sie das Gerät vorher aus.

Um Wasser- und Frostschäden im Gerät vorzubeugen, wird das vorhandene Wasser beim Ausdampfen aus dem System entfernt.

Der Vorgang kann nicht abgebrochen, sondern muss vollständig durchgeführt werden

- Berühren Sie die Sensortaste □.
- Wählen Sie Weitere | Einstellungen | | Händler | Ausdampfen.
- Wählen Sie Ja.
- Bestätigen Sie mit OK.
- Befolgen Sie die Anweisungen im Display.

Wenn das Display erlischt, ist das Ausdampfen beendet.

- Um den Kaffeevollautomaten vom Elektronetz zu trennen, ziehen Sie den Netzstecker.
- Leeren Sie den Wassertank.
- Leeren und reinigen Sie die Abtropfschale und den Satzbehälter.

Kaffeevollautomaten sicher verpacken

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

Nutzen Sie die Originalverpackung, 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.

Kundendienst und Garantie

Unter www.miele.com/service erhalten Sie Informationen zur selbstständigen Behebung von Störungen und zu Miele Ersatzteilen.

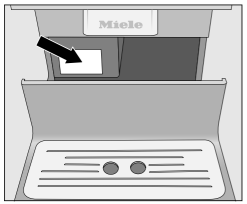
Kontakt bei Störungen

Bei Störungen, die Sie nicht selbst beheben können, benachrichtigen Sie z. B. Ihren Miele Fachhändler oder den Miele Kundendienst.

Den Miele Kundendienst können Sie online unter www.miele.com/service buchen.

Die Kontaktdaten des Miele Kundendienstes finden Sie am Ende dieses Dokumentes.

Der Kundendienst benötigt die Modellkennung und die Fabrikationsnummer (Fabr./SN/Nr.). Beide Angaben finden Sie auf dem Typenschild.



Garantie

Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre.

Weitere Informationen entnehmen Sie den mitgelieferten Garantiebedingungen. Diese Produkte und weiteres Zubehör erhalten Sie im Miele Webshop, beim Miele Kundendienst oder bei Ihrem Miele Fachhändler.

Mitgeliefertes Zubehör

- Startset "Miele Gerätepflege"
 Je nach Modell werden verschiedene
 Reinigungsprodukte mitgeliefert.
- Reinigungsbürste
 z. B. zum Reinigen der Milchleitung
- Milchlanze zur Zubereitung von Milch direkt aus der Verkaufsverpackung
- Milchbehälter mit Deckel zur Aufbewahrung und Zubereitung von Milch (je nach Modell enthalten)

Nachkaufbares Zubehör

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

- Allzweck-Microfasertuch zum Entfernen von Fingerabdrücken und leichten Verschmutzungen
- **Reinigungstabletten** zum Entfetten der Brüheinheit
- **Entkalkungstabletten** zum Entkalken der Wasserleitungen
- Milchbehälter mit Deckel zur Aufbewahrung und Zubereitung von Milch
- CJ Jug 1,0 I Isolierkanne für Kaffee oder Tee (Kannenfunktion)
- Miele Black Edition One for all ganze Kaffeebohnen – perfekt geeignet für die Zubereitung von Espresso, Café Crema und Kaffeespezialitäten mit Milch

- Miele Black Edition Espresso ganze Kaffeebohnen – perfekt geeignet für Espressozubereitungen
- Miele Black Edition Café Crema ganze Kaffeebohnen – perfekt geeignet für Kaffeezubereitungen
- Miele Black Edition Decaf ganze Kaffeebohnen – perfekt geeignet für die Zubereitung von entkoffeinierten Kaffeespezialitäten
- Miele Tee Grün LivelyGreen Grüner Tee
- Miele Tee Früchte BestBerry Früchtetee
- Miele Tee Schwarz PerfectMorning Schwarzer Tee

Elektroanschluss

Der Kaffeevollautomat ist serienmäßig "steckerfertig" für den Anschluss an eine Schutzkontakt-Steckdose ausgerüstet.

Stellen Sie den Kaffeevollautomat so auf, dass die Steckdose frei zugänglich ist. Wenn die Steckdose nicht frei zugänglich ist, dann stellen Sie sicher, dass installationsseitig eine Trennvorrichtung für jeden Pol vorhanden ist.

Brandgefahr durch Überhitzung. Der Betrieb des Kaffeevollautomaten an Mehrfachsteckdosen und Verlängerungskabeln kann zu einer Überlastung der Kabel führen.

Verwenden Sie aus Sicherheitsgründen keine Mehrfachsteckdosen, Verlängerungskabel, Adapter und/oder sogenannte Energiesparstecker.

Die Elektroanlage muss nach VDE 0100 ausgeführt sein.

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir die Verwendung eines Fehlerstrom-Schutzschalters (RCD) des Typs (A) in der zugeordneten Hausinstallation für den elektrischen Anschluss des Kaffeevollautomaten.

Eine beschädigte Netzanschlussleitung darf nur durch eine spezielle Netzanschlussleitung vom gleichen Typ ersetzt werden (erhältlich beim Miele Kundendienst). Aus Sicherheitsgründen darf der Austausch nur von einer qualifizierten Fachkraft oder vom Miele Kundendienst vorgenommen werden.

Über die Nennaufnahme gibt das Typenschild Auskunft.

Die Absicherung muss mit mindestens 10 A erfolgen.

Vergleichen Sie diese Angaben mit den Daten des Elektroanschlusses vor Ort. Fragen Sie im Zweifelsfall eine Elektrofachkraft.

Der zeitweise oder dauerhafte Betrieb an einer autarken oder nicht netzsynchronen Energieversorgungsanlage (wie z. B. Inselnetze, Back-up-Systeme) ist möglich. Voraussetzung für den Betrieb ist, dass die Energieversorgungsanlage die Vorgaben der EN 50160 oder vergleichbar einhält.

Die in der Hausinstallation und in diesem Miele Produkt vorgesehenen Schutzmaßnahmen müssen auch im Inselbetrieb oder im nicht netzsynchronen Betrieb in ihrer Funktion und Arbeitsweise sichergestellt sein oder durch gleichwertige Maßnahmen in der Installation ersetzt werden. Wie beispielsweise in der aktuellen Veröffentlichung der VDE-AR-E 2510-2 beschrieben.

Aufstellhinweise

Überhitzungsgefahr durch ungenügende Belüftung.

Wenn der Kaffeevollautomat nicht ausreichend belüftet wird, kann das Gerät überhitzen.

Achten Sie auf eine ausreichende Beund Entlüftung des Kaffeevollautomaten.

Bedecken Sie den Kaffeevollautomaten während des Betriebs nicht mit Tüchern oder Ähnlichem.

Wenn Sie den Kaffeevollautomaten hinter einer geschlossenen Möbelfront aufgestellt haben, stauen sich bei geschlossener Möbeltür Wärme und Feuchtigkeit. Dadurch können der Kaffeevollautomat und/oder der Möbelumbau beschädigt werden. Schließen Sie die Möbeltür nicht, wenn der Kaffeevollautomat in Betrieh ist

Beachten Sie folgende Aufstellhinweise:

- Der Aufstellort ist trocken und gut belüftet.
- Die Umgebungstemperatur am Aufstellort beträgt zwischen +10 °C und +38 °C
- Der Kaffeevollautomat steht auf einer waagerechten Fläche. Die Aufstellfläche sollte unempfindlich gegen Wasser sein.

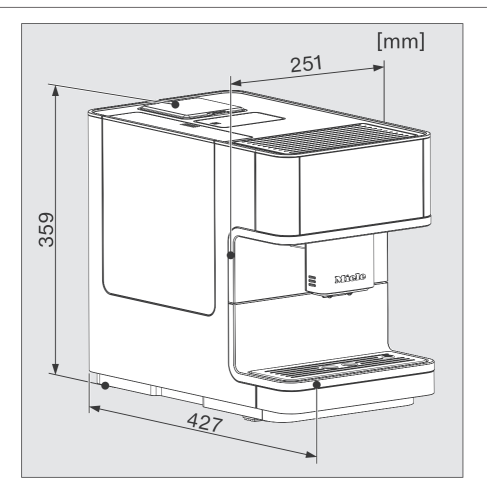
Wenn Sie den Kaffeevollautomaten in einer Nische aufstellen, muss die Nische folgende Mindestmaße haben:

Höhe	508 mm
Breite	450 mm
Tiefe	555 mm

Berücksichtigen Sie beim Aufstellen: Um die Brüheinheit entnehmen zu können, müssen Sie die Gerätetür ganz öffnen.

 Stellen Sie den Kaffeevollautomaten bündig zur Vorderkante der Nische auf.

Gerätemaße



Technische Daten

Stromverbrauch im Standby:	< 0,1 Watt
Stromverbrauch im vernetzten Be-	< 0,5 Watt

reitschaftsbetrieb:

Pumpendruck: max. 15 bar

Durchlauferhitzer: 1 Edelstahl-Thermoblock

Gerätemaße (B x H x T): 251 x 359 x 427 mm

Nettogewicht: 9,9 kg

Länge der Netzanschlussleitung: 140 cm

Fassungsvermögen 1,8 l

Wassertank:

Fassungsvermögen des

Bohnenbehälters: ca. 300 g

Fassungsvermögen Milchbehälter: 0,7 l

Fassungsvermögen 0,8 l

Abtropfschale:

Fassungsvermögen max. 10 Portionen Kaffeesatz

Satzbehälter:

Zentralauslauf: höhenverstellbar zwischen 80-140 mm

Mahlwerk: Kegelmahlwerk aus Stahl

Mahlgrad: in 5 Stufen verstellbar

Pulverkaffeeportion: max. 12 g

Frequenzband: 2,400–2,4835 GHz

max. Sendeleistung < 100 mW

(Der Milchbehälter ist bei CM 6360, CM 6560 im Lieferumfang enthalten.)

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Miele, dass dieser Kaffeevollautomat der Richtlinie 2014/53/ EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter einer der folgenden Internetadressen verfügbar:

- Produkte, Download, auf www.miele.de
- Service, Informationen anfordern, Gebrauchsanweisungen, auf https://miele.de/gebrauchsanweisungen durch Angabe des Produktnamens oder der Fabrikationsnummer

Deutschland:

Miele & Cie. KG Carl-Miele-Straße 29 33332 Gütersloh

Carl-Miele-Straße 29 33332 Gütersloh

Telefon: 0800 22 44 666 (kostenfrei)* * unsere Erreichbarkeitszeiten entnehmen

Sie bitte unserer Homepage

Miele im Internet: www.miele.de E-Mail: info@miele.de

Miele Vertriebsgesellschaft Deutschland KG

Österreich:

Miele Gesellschaft m.b.H. Mielestraße 1 5071 Wals bei Salzburg

Telefon: 050 800 800 (Festnetz zum Ortstarif; Mobilfunkgebühren abweichend)

Mo-Fr 8-17 Uhr

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 (Kundendienst) 00352 4 97 11-30 Telefon (Produktinformation) 00352 4 97 11-45 Mo-Do 8.30-12.30, 13-17 Uhr 8.30-12.30, 13-16 Uhr Telefax: 00352 4 97 11-39 Miele im Internet: www.miele.lu. E-Mail: infolux@miele.lu



CM 6160, CM 6360, CM 6560

de – DE, AT

M.-Nr. 11 619 151 / 12