

# Gebrauchsanweisung

## Kaffeevollautomat



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

# Transportverpackung und Entsorgung

---

## Transportverpackung

Die Verpackung schützt den Kaffeevollautomaten vor Transportschäden.

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

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

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

<b>Transportverpackung und Entsorgung</b> .....	2
<b>Sicherheitshinweise und Warnungen</b> .....	6
<b>Gerätebeschreibung</b> .....	16
<b>Bedien- und Anzeigeelemente</b> .....	17
<b>Zubehör</b> .....	18
<b>Erstinbetriebnahme</b> .....	19
Vor dem ersten Gebrauch .....	19
Das erste Mal einschalten .....	19
Wasserhärte .....	20
<b>Bedienprinzip</b> .....	22
<b>Wassertank füllen</b> .....	23
<b>Bohnenbehälter füllen</b> .....	24
<b>Kaffeevollautomaten ein- und ausschalten</b> .....	25
<b>Tassenheizung</b> .....	26
<b>Zentralauslauf auf die Tassenhöhe einstellen</b> .....	27
<b>Getränke zubereiten</b> .....	28
Ein Kaffeegerränk zubereiten .....	28
Zubereitung abbrechen .....	29
Zwei Portionen .....	29
Kaffeekanne: Mehrere Tassen Kaffee direkt nacheinander zubereiten .....	30
Kaffeegeränke aus Kaffeepulver .....	30
Heißwasser zubereiten (CM6350) .....	31
Getränke aus einem Profil zubereiten .....	32
<b>Kaffeegeränke mit Milch zubereiten</b> .....	33
Der Milchbehälter .....	33
Milch aus Milchkartons oder anderen Verkaufsverpackungen verwenden .....	34
Getränke mit Milch zubereiten .....	34
<b>Mahlgrad</b> .....	35
<b>Mahlmenge, Brühtemperatur und Vorbrühen</b> .....	36
Mahlmenge .....	36
Brühtemperatur .....	36
Vorbrühen des Kaffeepulvers .....	37

# Inhalt

---

<b>Getränkemenge</b> .....	38
<b>Profile</b> .....	40
Profile aufrufen .....	40
Profil erstellen .....	40
Profil auswählen .....	41
Name ändern .....	41
Profil löschen .....	41
Profil wechseln .....	41
<b>Einstellungen</b> .....	42
Menü "Einstellungen" aufrufen .....	42
Einstellungen ändern und speichern .....	42
Übersicht der möglichen Einstellungen .....	43
Sprache .....	45
Tageszeit .....	45
Timer .....	45
Ecomodus .....	46
Beleuchtung .....	46
Info (Informationen anzeigen) .....	47
Kaffeevollautomat sperren (Inbetriebnahmesperre  )	47
Wasserhärte .....	48
Display-Helligkeit .....	48
Lautstärke .....	48
Tassenheizung .....	48
Werkeinstellung .....	48
Messeschaltung (Händler) .....	49
<b>Reinigung und Pflege</b> .....	50
Übersicht der Reinigungsintervalle .....	50
Von Hand oder im Geschirrspüler reinigen .....	51
Abtropfschale und Satzbehälter .....	53
Abtropfblech .....	54
Wassertank .....	54
Edelstahlsieb am Wasserzulaufventil .....	55
Zentralauslauf mit integriertem Cappuccinatore .....	55
Edelstahl-Milchbehälter .....	57
Milchleitung .....	57
Bohnenbehälter und Pulverschacht .....	58
Gehäuse .....	58
Pflegeprogramme .....	59
Menü "Pflege" aufrufen .....	59
Gerät spülen .....	59
Milchleitung spülen .....	60
Brüheinheit entfetten und Innenraum reinigen .....	61

<b>Gerät entkalken .....</b>	65
<b>Was tun, wenn ... ? .....</b>	67
Meldungen im Display .....	67
Unerwartetes Verhalten des Kaffeevollautomaten .....	70
Nicht zufriedenstellendes Ergebnis .....	77
<b>Transportieren .....</b>	79
Ausdampfen .....	79
Verpacken .....	79
<b>Kundendienst und Garantie .....</b>	80
<b>Energie sparen .....</b>	81
<b>Elektroanschluss .....</b>	82
<b>Aufstellhinweise .....</b>	83
<b>Gerätemaße .....</b>	84
<b>Technische Daten .....</b>	85

## Sicherheitshinweise und Warnungen

---

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

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

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 Haushalt und in haushaltsähnlichen Aufstellumgebungen bestimmt.  
Beispiele für haushaltsähnliche Aufstellumgebungen sind
  - Läden, Büros und andere Arbeitsumgebungen,
  - landwirtschaftliche Anwesen und
  - ein von Kunden genutzter Kaffeevollautomat in Hotels, Motels, Frühstückspensionen und weiteren typischen Wohnumfeldern.
- ▶ Der Kaffeevollautomat ist nicht für die Verwendung im Außenbereich bestimmt.
- ▶ Verwenden Sie den Kaffeevollautomaten ausschließlich im haushaltsüblichen Rahmen, um Getränke wie Espresso, Cappuccino, Latte macchiato u. Ä. zuzubereiten. Alle anderen Anwendungsarten sind unzulässig.
- ▶ Personen, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, den Kaffeevollautomaten sicher zu bedienen, 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.

# Sicherheitshinweise und Warnungen

---

## 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 acht Jahren müssen vom Kaffeevollautomaten und der Netzanschlussleitung ferngehalten werden.
- ▶ Kinder ab acht Jahren dürfen den Kaffeevollautomaten nur ohne Aufsicht bedienen, wenn ihnen das Gerät so erklärt wurde, dass sie es sicher bedienen können.  
Kinder ab acht 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 ohne Aufsicht reinigen.
- ▶ Bedenken Sie, dass Espresso und Kaffee keine Kindergetränke sind.
- ▶ Erstickungsgefahr!  
Kinder können sich beim Spielen in Verpackungsmaterial (z. B. Folien) einwickeln oder es sich über den Kopf ziehen und ersticken. Halten Sie Verpackungsmaterial von Kindern fern.

## 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 Elekronetzes.  
Diese Daten müssen unbedingt übereinstimmen, damit keine Schäden am Gerät auftreten. Fragen Sie im Zweifelsfall eine Elektro-Fachkraft.
- ▶ Die elektrische Sicherheit des Kaffeevollautomaten ist nur dann gewährleistet, wenn er an ein vorschriftsmäßig installiertes Schutzleitersystem angeschlossen wird. Diese grundlegende Sicherheitsvoraussetzung muss vorhanden sein. Lassen Sie im Zweifelsfall die Elektroinstallation durch eine Elektro-Fachkraft prüfen.
- ▶ Der zuverlässige und sichere Betrieb des Kaffeevollautomaten ist nur dann gewährleistet, wenn das Gerät an das öffentliche Stromnetz angeschlossen ist.
- ▶ Schließen Sie den Kaffeevollautomaten nicht über eine Mehrfachsteckdose oder Verlängerungskabel an das Elekronetz 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 einge-klemmt wird oder an scharfen Kanten scheuert.
- ▶ Achten Sie darauf, dass die Netzanschlussleitung nicht herab-hängt. Es besteht Stolpergefahr und der Kaffeevollautomat könnte beschädigt werden.

## Sicherheitshinweise und Warnungen

---

- ▶ Benutzen Sie den Kaffeevollautomaten ausschließlich bei Umgebungstemperaturen zwischen +10 °C und +38 °C.
- ▶ 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. Hinter der geschlossenen Möbelfront stauen sich Wärme und Feuchtigkeit. Dadurch können das Gerät oder/und 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.
- ▶ Nur bei Original-Ersatzteilen gewährleistet Miele, dass sie die Sicherheitsanforderungen erfüllen. Defekte Bauteile dürfen nur gegen Miele Original-Ersatzteile ausgetauscht werden.

## Sicherheitshinweise und Warnungen

---

► 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 Netzan schlussleitung.

- die Sicherungen der Hausinstallation ausgeschaltet sind.

- die Schraubsicherungen der Hausinstallation vollständig heraus geschraubt 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.

► Verwenden Sie ausschließlich Miele Original-Zubehör. Wenn andere Teile verwendet werden, gehen Ansprüche aus Garantie, Gewährleistung und/oder Produkthaftung verloren.

# Sicherheitshinweise und Warnungen

## Sachgemäßer Gebrauch

 Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr an den Ausläufen!  
Die austretenden Flüssigkeiten und der Dampf sind sehr heiß.

### ► Beachten Sie Folgendes:

- 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.

 CM6350: Verletzungsgefahr der Augen!

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

### ► Beachten Sie Folgendes zum verwendeten Wasser:

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

► Füllen Sie ausschließlich geröstete Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter. Füllen Sie keine mit Zusatzstoffen behandelten Kaffeebohnen oder gemahlenen Kaffee in den Bohnenbehälter.

► Füllen Sie keine Flüssigkeiten in den Bohnenbehälter.

## Sicherheitshinweise und Warnungen

---

- ▶ Verwenden Sie keinen Rohkaffee (grüne, ungeröstete Kaffeebohnen) oder Kaffeemischungen, die Rohkaffee enthalten. Rohkaffeebohnen sind sehr hart und enthalten noch eine gewisse Restfeuchte. 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 gemahlenen Kaffee oder die Reinigungs-tablette zum Entfetten der Brüheinheit 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 meist zuckerhaltigen Zusätze verkleben die Milchleitung.
- ▶ Wenn Sie tierische Milch verwenden, nehmen Sie ausschließlich pasteurisierte Milch.
- ▶ Halten Sie keine brennenden Alkohol-Gemische 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.

# Sicherheitshinweise und Warnungen

---

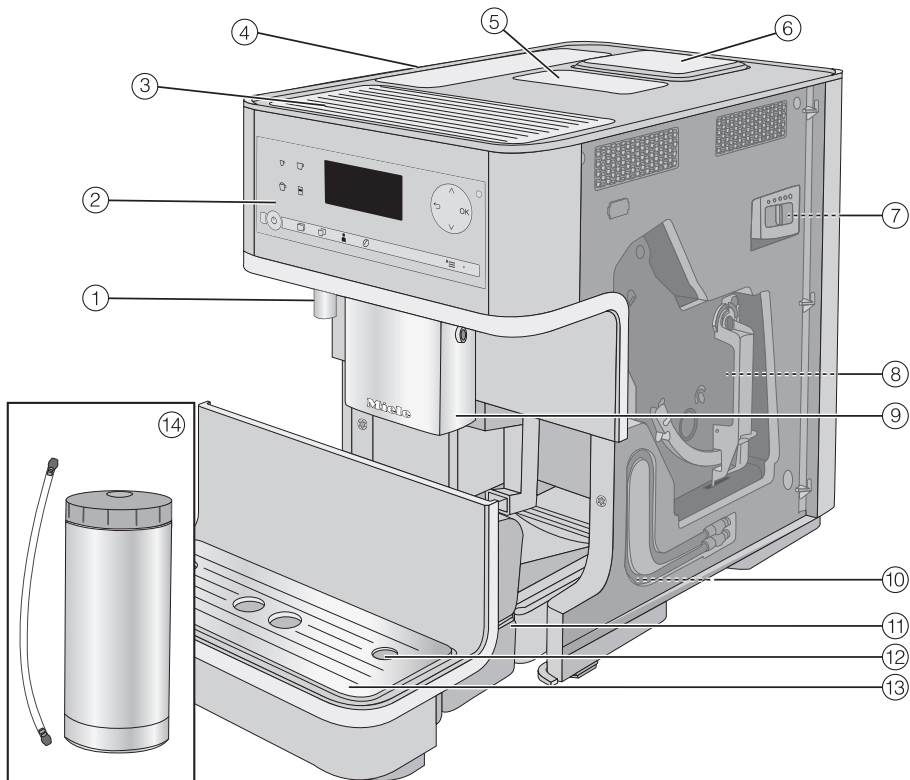
## Reinigung und Pflege

- ▶ Schalten Sie den Kaffeevollautomaten vor der Reinigung aus.
- ▶ Reinigen Sie den Kaffeevollautomaten und den Milchbehälter (je nach Modell im Lieferumfang) täglich, insbesondere vor dem ersten Gebrauch (siehe "Reinigung und Pflege").
- ▶ 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, transparentes Klebeband, Abdeck-Klebeband oder andere Klebemittel auf die Edelstahlflächen. Die Beschichtung der Edelstahlflächen wird durch Klebemittel beschädigt und verliert ihre schützende Wirkung vor Verschmutzungen.
- ▶ Die Beschichtung der Edelstahlflächen ist kratzempfindlich. Selbst Magneten können Kratzer hervorrufen.

# Gerätebeschreibung



① Heißwasserauslauf\*

② Bedien- und Anzeigeelemente

③ Tassenheizung\*

④ Wassertank

⑤ Pulverschacht

⑥ Bohnenbehälter

⑦ Mahlgradverstellung  
(hinter der Gerätetür)

⑧ Brücheinheit (hinter der Gerätetür)

⑨ Zentralauslauf mit integriertem Cappuccinatore

⑩ Parkposition der Milchleitung  
(hinter der Gerätetür)

⑪ Abtropfschale mit Deckel und Satzbehälter

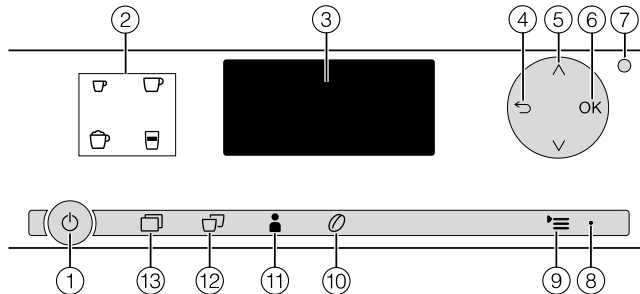
⑫ Aufnahme für die Milchleitung

⑬ untere Blende mit Abtropfblech

⑭ Edelstahl-Milchbehälter\*

\*CM 6350

# Bedien- und Anzeigeelemente



## ① Ein-/Aus-Taste ⏹

Kaffeevollautomaten ein- und ausschalten

## ② Getränketasten

Espresso ☐,  
Kaffee ☐,  
Cappuccino ☐ oder  
Latte macchiato ☐ zubereiten

## ③ Display

Informationen zur aktuellen Aktion oder zum Status

## ④ "Zurück" ↪

in die nächsthöhere Menüebene zurück gelangen, ungewollte Aktionen abbrechen

## ⑤ Pfeiltasten ^\vee

weitere Auswahlmöglichkeiten im Display anzeigen, eine Auswahl markieren

## ⑥ OK

Displaymeldungen bestätigen und Einstellungen speichern

## ⑦ Optische Schnittstelle

(nur für den Miele Kundendienst)

## ⑧ LED

leuchtet pulsierend, wenn das Gerät eingeschaltet ist, aber das Display schwarz ist

## ⑨ Einstellungen '≡'

das Menü "Einstellungen" anzeigen und Einstellungen ändern

## ⑩ Parameter ⏹

Einstellungen zur Getränkezubereitung anzeigen und ändern

## ⑪ Profile ⚡

Profile erstellen und verwalten

## ⑫ Zwei Portionen ☐

zwei Portionen eines Getränks zubereiten

## ⑬ Weitere Programme ☐

weitere Getränke: Ristretto, Kaffee lang, Caffè Latte, Heiße Milch und Milchschaum, Heißwasser\* Pflegeprogramme

\* CM6350

# Zubehör

---

Diese Produkte und weiteres Zubehör erhalten Sie im Miele Webshop, beim Miele Kundendienst oder bei Ihrem Miele Fachhändler.

## Mitgeliefertes Zubehör

- **Kaffeelöffel**  
zum Dosieren des Pulverkaffees
- **Edelstahl-Milchbehälter MB-CM**  
hält die Milch länger kühl  
(Füllvolumen 0,5 l)

Der Edelstahl-Milchbehälter ist bei CM6150 nicht im Lieferumfang enthalten.

- **Startset "Miele Gerätepflege"**  
Je nach Modell werden verschiedene Reinigungsprodukte mitgeliefert, z. B. die Miele Entkalkungstabletten.
- **Reinigungsbürste**  
zum Reinigen der Milchleitung

## Nachkaufbares Zubehör

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

- **Allzweck-Microfasertuch**  
zum Entfernen von Fingerabdrücken und leichten Verschmutzungen
- **Reiniger für Milchleitungen**  
zum Reinigen des Milchsystems
- **Reinigungstabletten**  
zum Entfetten der Brüheinheit
- **Entkalkungstabletten**  
zum Entkalken der Wasserleitungen
- **Edelstahl-Milchbehälter MB-CM**  
hält die Milch länger kühl  
(Füllvolumen 0,5 l)

## Vor dem ersten Gebrauch

- Entfernen Sie eventuell vorhandene Schutzfolien und Hinweiszettel.
- Setzen Sie das Abtropfblech in die untere Blende ein.
- Stellen Sie den Kaffeevollautomaten auf eine ebene und gegen Wasser unempfindliche Fläche (siehe "Aufstellhinweise").

Reinigen Sie das Gerät gründlich (siehe "Reinigung und Pflege"), bevor Sie Wasser und Kaffeebohnen in den Kaffeevollautomaten füllen.

- Stecken Sie den Netzstecker des Kaffeevollautomaten in die Steckdose (siehe "Elektroanschluss").
- Entnehmen Sie den Wassertank und füllen Sie frisches, kaltes Wasser ein. Beachten Sie die Markierung "max." und setzen Sie den Wassertank wieder ein (siehe "Wassertank füllen").
- Nehmen Sie den Deckel des Bohnenbehälters ab, füllen Sie geröstete Kaffeebohnen ein und setzen Sie den Deckel wieder auf (siehe "Bohnenbehälter füllen").

## Das erste Mal einschalten

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

- Sprache und Land
- Tageszeit
- Berühren Sie die Ein-/Aus-Taste .

Im Display erscheint für kurze Zeit die Meldung Miele - Willkommen.

### Sprache auswählen

- Berühren Sie die Pfeiltasten  , bis die gewünschte Sprache hell unterlegt ist.  
Berühren Sie *OK*.
- Berühren Sie die Pfeiltasten  , bis das gewünschte Land hell unterlegt ist.  
Berühren Sie *OK*.

Die Einstellung wird gespeichert.

### Tageszeit einstellen

- Berühren Sie die Pfeiltasten  , bis die aktuelle Tageszeit erscheint.  
Berühren Sie *OK*.

Die Einstellung wird gespeichert.

Damit ist die Erstinbetriebnahme erfolgreich abgeschlossen. Der Kaffeevollautomat heizt auf und spült die Leitungen. Spülwasser läuft aus dem Zentralauslauf.

- Spülen Sie die Milchleitung (siehe "Milchleitung spülen"), bevor Sie das erste Mal Milch zubereiten.

# Erstinbetriebnahme

---

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

Schalten Sie den Kaffeevollautomaten mit der Ein-/Aus-Taste  aus. Ziehen Sie nicht den Netzstecker, um den Kaffeevollautomaten auszuschalten. Wenn Sie den Kaffeevollautomaten in der ersten Zeit vom Stromnetz trennen, muss die Erstinbetriebnahme erneut durchgeführt werden.

Bei den ersten Kaffegetränken wird eine größere Menge Kaffeebohnen gemahlen und es können sich dadurch Pulverreste auf dem Deckel der Abtropfschale befinden.

## Wasserhärte

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

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

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

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

Ab Werk ist die Härtestufe 3 voreingestellt.

Vier Härtestufen sind im Gerät einstellbar:

°dH	mmol/l	ppm (mg/l CaCO <sub>3</sub> )	Einstellung*
0 – 8,4	0 – 1,5	0 – 150	weich 1
8,4 – 14	1,5 – 2,5	150 – 250	mittel 2
14 – 21	2,5 – 3,7	250 – 375	hart 3
> 21	> 3,7	> 375	sehr hart 4

\* Gegebenenfalls weichen die Härtestufen im Display von der Wasserhärtebezeichnung Ihres Landes ab. Um den Kaffeevollautomaten auf Ihre vorhandene Wasserhärte einzustellen, orientieren Sie sich **unbedingt** an den Werten in der Tabelle.

### Wasserhärte einstellen

- Berühren Sie '≡.
- Wählen Sie mit den Pfeiltasten  $\wedge \vee$  Wasserhärte und berühren Sie OK.
- Wählen Sie mit den Pfeiltasten  $\wedge \vee$  die Härtestufe und berühren Sie OK.

Die Einstellung wird gespeichert.

# Bedienprinzip

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

**CM6350:** Bei jeder Tastenberührung ertönt ein akustisches Signal. Sie können die Lautstärke der Tastentöne anpassen oder die Tastentöne ausschalten (siehe "Einstellungen – Lautstärke").

Sie befinden sich im Getränkemenü, wenn im Display erscheint:



Um ein Kaffeegerränk zuzubereiten, berühren Sie eine der Getränketaстen.

Weitere Getränke finden Sie im Menü Weitere Programme ☐.

## Ein Menü aufrufen und in einem Menü navigieren

Um ein Menü aufzurufen, berühren Sie die entsprechende Taste. In dem jeweiligen Menü können Sie Aktionen starten oder Einstellungen ändern.

### Einstellungen

Sprache

Tageszeit

Timer

Ein Balken rechts im Display zeigt an, dass weitere Optionen oder weiterer Text folgen. Mit den Pfeiltasten  $\wedge \vee$  können Sie diese anzeigen.

Sie erkennen an dem Haken , welche Einstellung aktuell ausgewählt ist.

Wenn Sie eine Option auswählen möchten, berühren Sie die Pfeiltasten  $\wedge \vee$ , bis die gewünschte Option hell unterlegt ist.

Um die Auswahl zu bestätigen, berühren Sie OK.

## Menüebene verlassen oder Aktion abbrechen

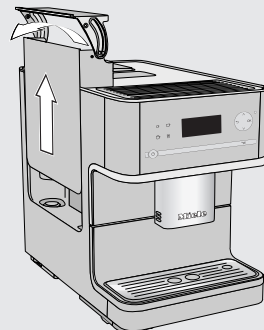
Um die aktuelle Menüebene zu verlassen, berühren Sie .

 Wechseln Sie **täglich** das Wasser, um Keimbildung vorzubeugen.

Füllen Sie ausschließlich frisches, kaltes Trinkwasser in den Wassertank.

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

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



- 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.

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

## Bohnenbehälter füllen

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 Kaffegetränke aus bereits gemahlenem Kaffee - Kaffeepulver - zubereiten (siehe "Kaffegetränke aus Kaffeepulver").

**Achtung! Beschädigung des Mahlwerks!**

Füllen Sie ausschließlich geröstete Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter. Füllen Sie keinen gemahlenen Kaffee in den Bohnenbehälter.

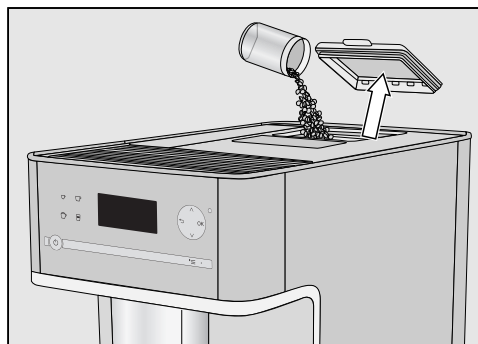
Füllen Sie keine Flüssigkeiten in den Bohnenbehälter.

**Achtung! Zucker zerstört den Kaffeevollautomaten!**

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

Verwenden Sie keinen Rohkaffee (grüne, ungeröstete Kaffeebohnen) oder Kaffeemischungen, die Rohkaffee enthalten. Rohkaffeebohnen sind sehr hart und enthalten noch eine Restfeuchte. Das Mahlwerk des Kaffeevollautomaten kann bereits beim ersten Mahlen beschädigt werden.

**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 Kaffegetränk zu (siehe "Kaffegetränke aus Kaffeepulver").



- 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.

# Kaffeevollautomaten ein- und ausschalten

## Einschalten

- Berühren Sie die Ein-/Aus-Taste .

Das Gerät heizt auf und spült die Leitungen. Aus dem Zentralauslauf läuft heißes Wasser.

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

Wenn die Betriebstemperatur beim Einschalten höher als 60 °C ist, spült der Kaffeevollautomat nicht.

Wenn keine Taste berührt oder keine Pflegeprogramme durchgeführt werden, schaltet sich das Display nach ca. 7 Minuten aus, um Energie zu sparen.

Die LED rechts leuchtet pulsierend, so lange der Kaffeevollautomat eingeschaltet ist.

- Um den Kaffeevollautomaten aufzuwecken und wieder Getränke zuzubereiten, berühren Sie eine der Sensor-tasten.

## Ausschalten

- Berühren Sie die Ein-/Aus-Taste .

Wenn ein Kaffegetränk zubereitet wurde, werden die Kaffeeleitungen vor dem Ausschalten gespült.

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

- Wenn Sie die Milchleitung in das Abtropfblech gesteckt haben, berühren Sie **OK**.

Wird die Milchleitung vor dem Ausschalten nicht gespült, muss diese beim nächsten Einschalten gespült werden.

## Bei längerer Abwesenheit

Bevor Sie den Kaffeevollautomaten für längere Zeit, z. B. für die Urlaubszeit nicht benutzen:

- Leeren Sie die Abtropfschale, den Satzbehälter und den Wassertank.
- Reinigen Sie alle Teile gründlich, auch die Brüheinheit.
- Ziehen Sie gegebenenfalls den Netzstecker, um den Kaffeevollautomaten vom Stromnetz zu trennen.

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

# Tassenheizung

(CM6350)

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

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

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

Die Tassenheizung muss dafür eingeschaltet sein.

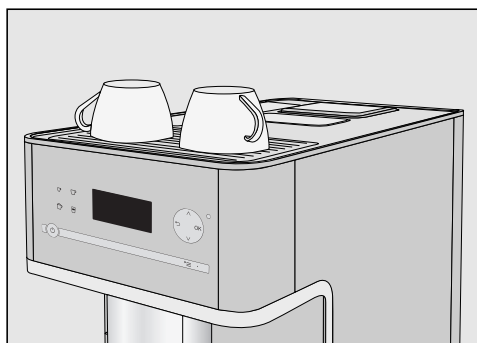
Die Tassenheizung wird ständig beheizt, so lange der Kaffeevollautomat eingeschaltet ist.

## Tassenheizung ein- oder ausschalten

- Berühren Sie  $\equiv$ .
- Wählen Sie Tassenheizung und berühren Sie OK.
- Wählen Sie die gewünschte Option und berühren Sie OK.

Die Einstellung wird gespeichert.

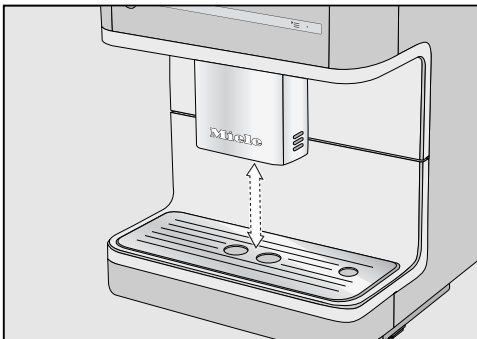
## Tassen vorwärmen



- 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.

# Getränke zubereiten

Aus folgenden Kaffeespezialitäten können Sie wählen:

- **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 die Espressozubereitung verwenden Sie bitte Kaffeebohnen mit Espressoröstung.
- **Kaffee** ☐ unterscheidet sich vom Espresso durch die höhere Wassermenge und eine andere Röstung der Kaffeebohnen.  
Für die Kaffeezubereitung verwenden Sie bitte Kaffeebohnen mit der entsprechenden Röstung.
- **Kaffee lang** ☐ ist ein Kaffee mit deutlich mehr Wasser.



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.

## Ein Kaffegetränk zubereiten



■ Stellen Sie eine Tasse unter den Zentralauslauf.

■ Wählen Sie das Getränk:

– Espresso ☐

– Kaffee ☐

– in Weitere Programme ☐:  
Ristretto, Kaffee lang

Die Zubereitung startet.

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

## Zubereitung abbrechen

Um die Zubereitung abzubrechen,

- berühren Sie die Getränketaste oder  für Getränke aus Weitere Programme erneut.

Der Kaffeevollautomat bricht die Zubereitung ab.

**Tipp:** Sobald im Display Stop angezeigt wird, können Sie auch mit OK die Zubereitung abbrechen.

Bei der Zubereitung von **Kaffeespezialitäten mit Milch** oder **zwei Portionen eines Getränks** können Sie die Zubereitung der Bestandteile einzeln abbrechen.

- Berühren Sie OK.

Der Kaffeevollautomat bricht die Zubereitung ab.

## Zwei Portionen

Sie können zwei Portionen auf einmal anfordern und diese in einer Tasse zubereiten oder zwei Tassen gleichzeitig füllen.



- Stellen Sie je eine Tasse unter eine Auslaufdüse, um zwei Tassen gleichzeitig zu füllen.
- Berühren Sie .
- Wählen Sie das Getränk.

Aus dem Zentralauslauf laufen zwei Portionen des Kaffegetränks.

**Tipp:** Wenn Sie eine Zeitlang keine der Getränketasten berühren, wird die Auswahl "Zwei Portionen"  zurückgesetzt.

# Getränke zubereiten

## Kaffeekanne: Mehrere Tassen Kaffee direkt nacheinander zubereiten

Sie können mit der Funktion Kaffeekanne mehrere Tassen Kaffee automatisch nacheinander zubereiten (max. einen Liter), um z. B. eine Kaffeekanne zu füllen. Bis zu acht Tassen können so zubereitet werden.

- Stellen Sie ein Gefäß mit ausreichender Größe unter den Zentralauslauf.
- Berühren Sie .
- Berühren Sie die Pfeiltasten  $\wedge \vee$ , bis Kaffeekanne hell unterlegt ist. Berühren Sie OK.
- Berühren Sie die Pfeiltasten  $\wedge \vee$ , bis die gewünschte Tassenzahl (3 bis 8) hell unterlegt ist. Berühren Sie OK.
- Befolgen Sie die Anweisungen, die im Display erscheinen.

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

## Einzelne Zubereitung abbrechen

- Berühren Sie OK, wenn Stop im Display erscheint.

Die aktuelle Zubereitung wird abgebrochen.

## Kaffeekanne abbrechen

- Berühren Sie .

Die Zubereitung der Kaffeekanne wird abgebrochen.

## Kaffeegeränke aus Kaffeepulver

Für Kaffeegeränke aus bereits gemahlenem Kaffeebohnen füllen Sie das Kaffeepulver portionsweise in den Pulverschacht.

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

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

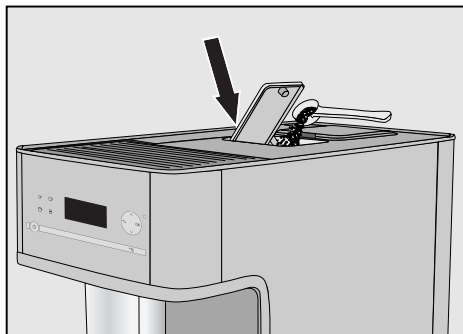
Sie können mit Kaffeepulver immer nur **eine** Portion Kaffee oder Espresso zubereiten.

## Kaffeepulver einfüllen

Füllen Sie **max.** zwei gestrichene Kaffeelöffel in den Pulverschacht. Wenn zu viel Kaffeepulver in den Pulverschacht gefüllt wird, kann die Brüheinheit das Kaffeepulver nicht pressen.

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

Verwenden Sie den mitgelieferten Kaffeelöffel, um richtig zu dosieren.



- Öffnen Sie den Pulverschacht.
- Füllen Sie das Kaffeepulver mit dem Kaffeelöffel in den Pulverschacht.

Füllen Sie **max.** zwei gestrichene Kaffeelöffel in den Pulverschacht.

- Schließen Sie den Pulverschacht.

Im Display erscheint Pulverkaffee verwenden.

## Kaffeegeränke aus Kaffeepulver zubereiten

Wenn Sie ein Kaffeegerränk aus Kaffeepulver zubereiten wollen,

- wählen Sie ja und berühren Sie OK.
- Sie können nun wählen, welches Kaffeegerränk aus dem Kaffeepulver zubereitet werden soll.
- Stellen Sie eine Tasse unter den Zentralauslauf.
- Wählen Sie das Getränk.

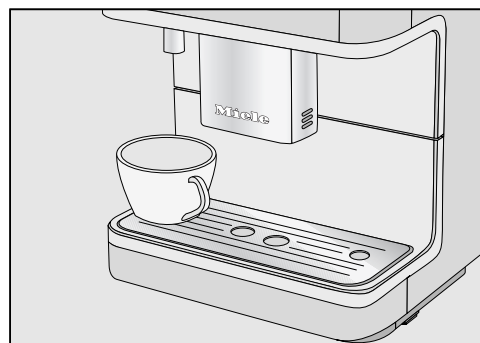
Das Kaffeegerränk wird zubereitet.

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

## Heißwasser zubereiten (CM6350)

 Vorsicht! Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr am Heißwasserauslauf! Das austretende Wasser ist sehr heiß.

Beachten Sie, dass das zubereitete Wasser nicht heiß genug für die Zubereitung von schwarzem Tee ist.



- Stellen Sie ein geeignetes Gefäß unter den Heißwasserauslauf.
- Berühren Sie □.
- Wählen Sie Heißwasser und berühren Sie OK.

Heißwasser läuft in das Gefäß unter dem Heißwasserauslauf.

Um die Zubereitung zu beenden,

- berühren Sie OK.

Der Kaffeevollautomat bricht die Zubereitung ab.

# Getränke zubereiten

---

## Getränke aus einem Profil zubereiten

Sie können Ihre Getränke individuell an Ihren Geschmack anpassen und in einem Profil speichern.

Wenn Sie bereits ein eigenes Profil (siehe "Profile") erstellt haben, können Sie dieses auswählen, um eigene Getränke zuzubereiten.

- Berühren Sie .
- Wählen Sie mit den Pfeiltasten   das Profil und berühren Sie **OK**.

Der Name des gewählten Profils erscheint oben im Display.

Nun können Sie Ihr Getränk zubereiten.

# Kaffeegeränke mit Milch zubereiten

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

Verwenden Sie ausschließlich Milch ohne Zusätze. Die meist zuckerhaltigen Zusätze verkleben die milchführenden Teile. Der Kaffeevollautomat wird beschädigt.

Nach der Aufheizphase wird im Zentralauslauf die angesaugte Milch mit Dampf erwärmt und für Milchschaum zusätzlich mit Luft aufgeschäumt.

Wenn Sie längere Zeit keine Milch zubereitet haben, spülen Sie die Milchleitung vor dem ersten Getränkezug. So werden eventuell vorhandene Keime in der Milchleitung entfernt.

Aus folgenden Kaffeespezialitäten mit Milch können Sie wählen:

- **Cappuccino** ☕ besteht aus etwa zwei Dritteln Milchschaum und einem Drittel Espresso.
- **Latte macchiato** ☕ besteht aus je einem Drittel heißer Milch, Milchschaum und Espresso.
- **Caffè Latte** ☕ wird aus heißer Milch und Espresso zubereitet.

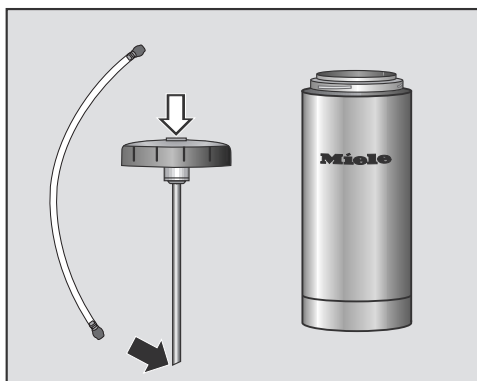
Außerdem können Sie **Heiße Milch** und **Milchschaum** zubereiten.

**Tipp:** Für eine perfekte Konsistenz des Milchschaums verwenden Sie kalte Kuhmilch (< 10 °C) mit einem Eiweißgehalt von mindestens drei Prozent. Sie können den Fettgehalt der Milch Ihren persönlichen Vorlieben entsprechend wählen. Mit Vollmilch (mind. 3,5 % Fettgehalt) wird der Milchschaum etwas cremiger.

## Der Milchbehälter

(Lieferumfang CM6350)

Der Edelstahl-Milchbehälter hält die Milch länger kalt. Nur kalte Milch (< 10 °C) lässt sich gut aufschäumen.



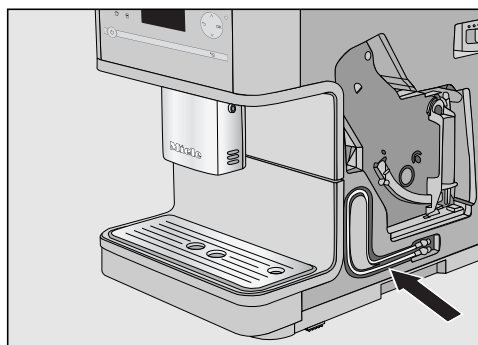
- Stecken Sie das Edelstahl-Ansaugrohr von innen an den Deckel. Achten Sie darauf, dass das abgeschrägte Ende nach unten zeigt.
- Füllen Sie den Milchbehälter bis max. 2 cm unter den Rand mit Milch. Verschließen Sie den Milchbehälter mit dem Deckel.
- Stecken Sie die Milchleitung von oben in den Deckel. Achten Sie darauf, dass das Anschlussstück einrastet.

# Kaffeegeränke mit Milch zubereiten

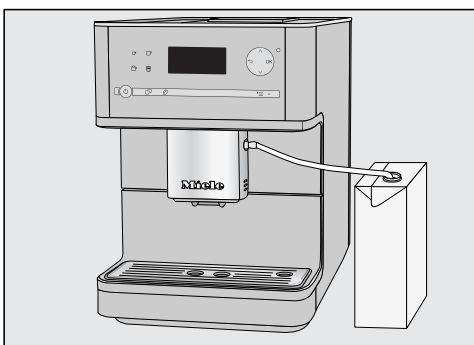


- Stellen Sie den Milchbehälter neben den Kaffeevollautomaten. Stecken Sie die Milchleitung in die Aufnahme am Zentralauslauf.

## Milch aus Milchkartons oder anderen Verkaufsverpackungen verwenden



Die Milchleitung für Milchkartons oder andere Milch-Verkaufsverpackungen befindet sich hinter der Gerätetür.



- Stecken Sie die Milchleitung in die Aufnahme am Zentralauslauf.
- Stellen Sie den Behälter mit Milch neben den Kaffeevollautomaten.
- Hängen Sie die Milchleitung in den Behälter. Achten Sie darauf, dass die Milchleitung ausreichend tief in die Milch getaucht ist.

## Getränke mit Milch zubereiten

- Stellen Sie ein geeignetes Gefäß unter den Zentralauslauf.
- Wählen Sie das Getränk:
  - Cappuccino
  - Latte macchiato
  - in Weitere Programme: Caffè Latte, Heiße Milch, Milchschaum

Das Getränk wird zubereitet.

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

Die ideale Crema hat eine haselnussbraune Farbe.

Der von Ihnen eingestellte Mahlgrad ist für alle Kaffegetränke wirksam.

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

Der Mahlgrad ist **zu grob**, wenn

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

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

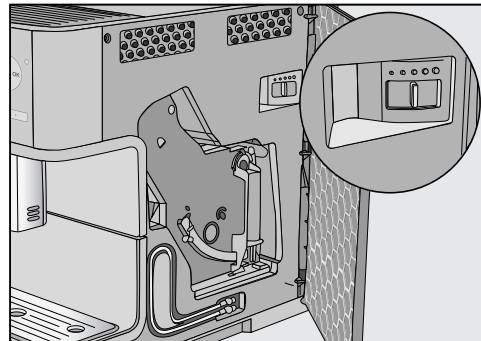
Der Mahlgrad ist **zu fein**, wenn

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

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

Beachten Sie Folgendes, um das Mahlwerk nicht zu beschädigen:  
Verstellen Sie den Mahlgrad immer nur um eine Stufe.

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



- Schieben Sie den Mahlgradhebel maximal um eine Stufe nach links (feine Mahlung) oder nach rechts (grobe Mahlung).
- Schließen Sie die Gerätetür.

Beim Öffnen der Gerätetür wird der interne Zähler für das Leeren der Abtropfschale und des Satzbehälters zurückgesetzt.

- Leeren Sie die Abtropfschale **und** den Satzbehälter.
- Bereiten Sie ein Kaffegetränk zu.

Danach können Sie erneut den Mahlgrad verstetlen.

Der veränderte Mahlgrad wird erst nach dem zweiten Kaffeebezug wirksam.

- Öffnen Sie die Gerätetür.

# Mahlmenge, Brühtemperatur und Vorbrühen

---

Sie können die Mahlmenge, die Brühtemperatur und das Vorbrühen für jedes Kaffeegerränk individuell einstellen. Dafür wählen Sie zuerst das Getränk im Menü Parameter  $\emptyset$  und können dann die Getränkeparameter anpassen.

- Berühren Sie  $\emptyset$ .
- Wählen Sie das Getränk und berühren Sie *OK*.

Die aktuellen Einstellungen für Mahlmenge, Brühtemperatur und "Vorbrühen" werden für dieses Getränk angezeigt.

- Wählen Sie Mahlmenge, Brühtemperatur oder Vorbrühen.
- Wählen Sie die gewünschte Einstellung und berühren Sie *OK*.

Die Einstellung wird gespeichert.

## Mahlmenge

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

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

- Die Mahlmenge ist **zu gering**, wenn
- der Espresso oder Kaffee sehr schnell in die Tasse fließen,
  - die Crema sehr hell und unbeständig ist,
  - der Espresso oder Kaffee dünn schmecken.

Erhöhen Sie die Mahlmenge, um mehr Kaffeepulver zu brühen.

Die Mahlmenge ist **zu hoch**, wenn

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

Verringern Sie die Mahlmenge, um weniger Kaffeepulver zu brühen.

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

## Brühtemperatur

Die ideale Brühtemperatur ist abhängig

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

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

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

# Mahlmenge, Brühtemperatur und Vorbrühen

---

## Vorbrühen des Kaffeepulvers

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

Sie können ein kurzes oder ein langes Vorbrühen einstellen oder aber die Funktion "Vorbrühen" ausschalten. Im Auslieferungszustand ist das "Vorbrühen" ausgeschaltet.

# Getränkemenge

Der Geschmack des Kaffeetränks hängt neben der Kaffeesorte auch stark von der Wassermenge ab.

Sie können die Wassermenge für alle Kaffeetränke und für Heißwasser an Ihre Tassengrößen anpassen und auf die verwendete Kaffeesorte abstimmen.

Für Kaffeespezialitäten mit Milch können Sie neben der Espresso- oder Kaffemenge auch die Milch- und Milchschaumanteile an Ihre Wünsche anpassen. Ebenso können Sie die Portionsgrößen für Heiße Milch und für Milchschaum verändern.

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.

Wenn sich der Wassertank während der Zubereitung leert, bricht der Kaffeeverkäufer die Mengenprogrammierung ab. Die Getränkemenge wird **nicht** gespeichert.

Sie haben zwei Möglichkeiten, die Mengenprogrammierung zu starten:

- mit den Getränketasten, wenn Sie ein Kaffeetrränk zubereiten, oder
- wenn Sie Getränkemenge im Menü Parameter  aufrufen.

Die veränderte Getränkemenge wird immer im aktuellen Profil gespeichert. Der Name des aktuellen Profils wird oben links im Display angezeigt.

## Mengenprogrammierung abbrechen

- Berühren Sie die Getränketaste erneut oder die Sensortaste  für Getränke aus Weitere Programme.

## Getränkemenge bei der Getränkezubereitung ändern

Sie können die Getränkemenge von Espresso , Kaffee , Cappuccino  und Latte macchiato  direkt bei der Zubereitung anpassen und speichern.

- Stellen Sie eine Tasse unter den Zentralauslauf.
- Berühren Sie die Sensortaste für das gewünschte Getränk solange, bis im Display ändern angezeigt wird.

Das gewünschte Getränk wird zubereitet und im Display erscheint Speichern.

- 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 Zusammensetzung und Getränkemenge zubereitet.

## Getränkemenge im Menü Parameter $\emptyset$ ändern

Sie können die Getränkemenge für **Kaffee lang**, **Caffè Latte**, **heiße Milch** und **Milchschaum** nur über das Menü "Parameter" anpassen.

- Stellen Sie ein geeignetes Gefäß unter den Zentralauslauf.
- Berühren Sie  $\emptyset$ .
- Wählen Sie das gewünschte Getränk.
- Wählen Sie Getränkemenge und berühren Sie **OK**.

Von nun an ist die Vorgehensweise identisch mit der Mengenprogrammierung bei der Getränkezubereitung.

## Getränkemenge für unterschiedliche Profile ändern

Sie können für jedes Profil die Getränkemenge der einzelnen Getränke individuell anpassen.

- Berühren Sie .
- Wählen Sie das Profil.

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

Nun können Sie, wie vorher beschrieben, die Getränkemenge individuell ändern.

# Profile

Wenn Sie den Kaffeevollautomaten gemeinsam mit anderen nutzen und unterschiedliche Geschmacksempfindungen und Kaffeevorlieben haben, können Sie zusätzlich zum Miele-Profil individuelle Profile anlegen.

Sie können in jedem Profil die Einstellungen für Kaffeetränke individuell anpassen (Getränkemenge, Mahlmenge, Brühtemperatur und Vorbrühen).

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

## Profile aufrufen

- Berühren Sie .

Sie können nun ein Profil erstellen.

Wenn Sie bereits ein Profil zusätzlich zum Miele-Profil angelegt haben, haben Sie auch die Möglichkeiten:

- **Profil auswählen** aus den Profilen, die bereits im Gerät angelegt worden sind.
- **Name ändern**, wenn der Name eines Profils geändert werden soll.
- **Profil löschen**, wenn ein Profil gelöscht werden soll.
- **Profil wechseln**, um einzustellen, ob der Kaffeevollautomat immer automatisch wieder zurück auf das Miele-Standardprofil wechselt oder das zuletzt eingestellte Profil beibehält.

**Tipp:** Wenn Sie  oder  berühren, gelangen Sie wieder in das Hauptmenü.

## Profil erstellen

- Wählen Sie mit den Pfeiltasten   Profil erstellen und berühren Sie **OK**.

Im Display sind Buchstaben dargestellt, die Sie mit den Pfeiltasten auswählen können. Zahlen, Groß- und Kleinschreibung können Sie ebenfalls mit den Pfeiltasten auswählen.

- Berühren Sie die Pfeiltasten     um das Zeichen auszuwählen. Berühren Sie **OK**.

Das Zeichen erscheint in der Zeile darüber.

- Wiederholen Sie den Vorgang, bis der gewünschte Name in der oberen Displayzeile erscheint.

**Tipp:** Mit der Taste  können Sie das zuletzt eingegebene Zeichen löschen.

## Wenn Sie den Profilnamen eingegeben haben und diesen speichern möchten,

- markieren Sie mit den Pfeiltasten   den Haken  und berühren Sie **OK**.

## Wenn Sie Ihre Eingabe nicht speichern möchten,

- berühren Sie  solange, bis alle Zeichen gelöscht sind und das vorherige Menü im Display erscheint.

Das zuletzt erstellte Profil ist als aktuelles Profil ausgewählt.

## Profil auswählen

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

- Wählen Sie mit den Pfeiltasten  $\wedge \vee$  Profil auswählen und berühren Sie OK.
- Wählen Sie mit den Pfeiltasten  $\wedge \vee$  das Profil und berühren Sie OK.

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

## Name ändern

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

- Wählen Sie mit den Pfeiltasten  $\wedge \vee$  Name ändern und berühren Sie OK.
- Gehen Sie nun genauso vor wie beim Erstellen des Profils:
  - Zum Löschen eines Zeichens  $\leftarrow$  wählen,
  - um neue Zeichen einzugeben, das jeweilige Zeichen markieren und mit OK bestätigen,
  - den geänderten Namen mit Auswahl von  $\checkmark$  und mit OK speichern.

## Profil löschen

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

- Wählen Sie mit den Pfeiltasten  $\wedge \vee$  Profil löschen und berühren Sie OK.
- Wählen Sie das zu löschende Profil.
- Berühren Sie OK.

Hinter dem Namen erscheint ein Haken  $\checkmark$  und nach kurzer Zeit wird das Profil gelöscht.

## Profil wechseln

Sie können den Kaffeevollautomaten so einstellen, dass es nach jedem Getränkebezug automatisch wieder zurück auf das Miele-Profil wechselt, beim Einschalten immer das Miele-Profil aktiv ist oder dass es das zuletzt gewählte Profil beibehält.

- Wählen Sie Profil wechseln und berühren Sie OK.

Sie haben nun die folgenden Möglichkeiten:

- manuell: Das ausgewählte Profil bleibt so lange, bis Sie ein anderes Profil auswählen.
  - nach Bezug: Nach jedem Getränkebezug wechselt das Gerät automatisch wieder auf das Miele-Profil.
  - mit Einschalten: Bei jedem Einschalten des Gerätes wählt das Gerät automatisch das Miele-Profil, egal, welches Profil vor dem letzten Ausschalten ausgewählt worden war.
- Wählen Sie die gewünschte Option und berühren Sie OK.

# Einstellungen

---

## Menü "Einstellungen" aufrufen

- Berühren Sie '≡.

Nun können Sie die Einstellungen prüfen oder ändern.

Sie erkennen an dem Haken ✓ nach dem jeweiligen Eintrag, welche Einstellung im Moment aktiv ist.

Durch Berühren von ↪ gelangen Sie in die nächsthöhere Menüebene.  
Durch Berühren von '≡ gelangen Sie wieder zu Getränk wählen.

## Einstellungen ändern und speichern

- Berühren Sie '≡.
- Wählen Sie mit den Pfeiltasten ^∨ die Einstellung, den Sie ändern möchten.  
Berühren Sie OK.
- Berühren Sie die Pfeiltasten ^∨, bis die gewünschte Option hell unterlegt ist.  
Berühren Sie OK.

Die Einstellung wird gespeichert.

## Übersicht der möglichen Einstellungen

Die Werkereinstellung für den jeweiligen Menüpunkt ist mit \* gekennzeichnet.

Menüpunkt	Mögliche Einstellungen
Sprache 	deutsch*, weitere Sprachen Land
Tageszeit	Zeitformat – 12 Std / 24 Std* einstellen
Timer	einstellen : einschalten um / ausschalten nach (00:30)* / ausschalten um aktivieren : einschalten um (ja / nein*) / ausschalten um (ja / nein*)
Ecomodus	ein* / aus
Beleuchtung	Helligkeit einstellen
Info	Getränkebezüge – Kaffeegeränke gesamt / Espresso / Kaffee / Kaffee lang / Cappuccino / Latte macchiato / Caffè Latte / Milch- schaum / Heiße Milch / Heißwasser Bezüge bis – Bezüge bis Gerät entkalken: / Bezüge bis Brüheinheit ent- fetten:
Inbetriebnahmesperre 	ein / aus*
Wasserhärte	weich 1 mittel 2 hart 3* sehr hart 4

## Einstellungen

Menüpunkt	Mögliche Einstellungen
Display-Helligkeit	Helligkeit einstellen
Lautstärke	Signaltöne Tastenton
Tassenheizung	ein / aus*
Händler	Messeschaltung (ein / aus*)
Werkeinstellung	nicht zurücksetzen zurücksetzen

Die Funktionen Beleuchtung, Tassenheizung und Lautstärke sind nur für CM6350 verfügbar.

## Sprache

Sie können Ihre Sprache und Ihr Land für alle Texte im Display auswählen.

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

## Tageszeit

Sie können das Zeitformat und die Tageszeit einstellen.

## Zeitformat

Zur Auswahl stehen:

- 24-Stunden-Anzeige (24 Std)
- 12-Stunden-Anzeige (12 Std)

## Einstellen

Sie stellen mit den Pfeiltasten   die Stunden und Minuten ein.

## Timer

Sie können aus den folgenden Timerfunktionen wählen:

Der Kaffeevollautomat

- schaltet sich zu einer bestimmten Zeit ein, z. B. morgens zum Frühstück (einschalten um),
- schaltet sich zu einer bestimmten Zeit aus (ausschalten um),
- schaltet sich nach einer bestimmten Zeit aus, wenn keine Taste berührt wird (ausschalten nach).

Für einschalten um und ausschalten um muss der Timer **aktiviert** sein.

## Einschalten um

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

Sie stellen mit den Pfeiltasten   die Stunden und Minuten ein.

Wenn sich der Kaffeevollautomat **drei-mal** über die Timerfunktion einschalten um eingeschaltet hat und keine Getränke bezogen wurden, schaltet sich das Gerät nicht mehr automatisch ein. So schaltet sich der Kaffeevollautomat bei längerer Abwesenheit, z. B. Urlaub, nicht täglich ein.

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

# Einstellungen

---

## Ausschalten um

Sie stellen mit den Pfeiltasten  $\wedge\vee$  die Stunden und Minuten ein.

Bei längerer Abwesenheit bleiben die programmierten Zeiten gespeichert und werden mit dem nächsten manuellen Einschalten wieder aktiviert (siehe "Einschalten um").

## Ausschalten nach

Wenn keine Taste berührt oder kein Getränk zubereitet wird, schaltet sich der Kaffeevollautomat nach 30 Minuten ab, um Energie zu sparen.

Sie können diese Voreinstellung mit den Pfeiltasten  $\vee\wedge$  ändern und eine Zeit zwischen 15 Minuten und 9 Stunden wählen.

## Timer aktivieren und deaktivieren

Wenn die Inbetriebnahmesperre aktiviert ist, kann die Timerfunktion einschalten um nicht ausgewählt werden.

### ■ Wählen Sie die Timerfunktion.

Die ausgewählte Timerfunktion wird mit  markiert.

### ■ Berühren Sie die Pfeiltaste $\vee$ so oft, bis übernehmen hell unterlegt ist. Berühren Sie **OK**.

## Ecomodus

Der Ecomodus ist ein Energiesparmodus.

Wenn der Ecomodus eingeschaltet ist, heizt sich der Kaffeevollautomat jedes Mal neu vor der Getränkezubereitung auf. Die Zubereitung dauert etwas länger.

Wenn der Ecomodus ausgeschaltet ist, wird deutlich mehr Energie verbraucht. Der Kaffeevollautomat heizt sich bei der ersten Zubereitung nach dem Einschalten auf. Danach bleibt das Gerät aufgeheizt und Getränke können mit geringer Wartezeit zubereitet werden.

Im Display erscheint eine Meldung zum veränderten Energieverbrauch.

## Beleuchtung

(CM6350)

Mit den Pfeiltasten  $\wedge\vee$  ändern Sie die Helligkeit.

Wenn keine Taste berührt oder keine Pflegeprogramme durchgeführt werden, schaltet sich die Beleuchtung nach ca. 7 Minuten aus, um Energie zu sparen.

**Tipp:** Um die Beleuchtung auszuschalten, berühren Sie die Pfeiltaste  $\vee$ , bis kein Segment mehr gefüllt ist und ausgeschaltet erscheint.

## Info (Informationen anzeigen)

Im Menüpunkt Info können Sie sich die Anzahl der zubereiteten Portionen für die einzelnen Getränke anzeigen lassen.

Außerdem können Sie sehen, ob mehr als 50 Portionen bis zum nächsten Entkalken oder zum nächsten Entfetten der Brüheinheit möglich sind (Bezüge bis).

**Tipp:** Um wieder in die vorherige Displayanzeige zu gelangen, berühren Sie **OK**.

## Kaffeevollautomat sperren (Inbetriebnahmesperre

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

### Inbetriebnahmesperre aktivieren und deaktivieren

Wenn die Inbetriebnahmesperre aktiviert ist, sind die Timereinstellungen zu einschalten um deaktiviert. Der Kaffeevollautomat schaltet sich **nicht** zu der vorgegebenen Zeit ein.

### Inbetriebnahmesperre vorübergehend deaktivieren

Solange im Display die Meldung Zum Entriegeln OK-Taste 6 Sekunden drücken angezeigt wird,

- berühren Sie 6 Sekunden lang **OK**.

Sobald der Kaffeevollautomat ausgeschaltet wird, ist das Gerät wieder gesperrt.

# Einstellungen

---

## Wasserhärte

Sie finden die Informationen zur Wasserhärte im Kapitel "Erstinbetriebnahme".

## Display-Helligkeit

Mit den Pfeiltasten  $\wedge \vee$  ändern Sie die Display-Helligkeit.

## Lautstärke

(CM6350)

Sie können die Lautstärke der Signal- und Tastentöne mit den Pfeiltasten  $\wedge \vee$  einstellen.

**Tipp:** Um die Töne auszuschalten, berühren Sie die Pfeiltaste  $\vee$ , bis kein Segment mehr gefüllt ist und ausgeschaltet erscheint.

## Tassenheizung

(CM6350)

Sie finden die Informationen zur Tassenheizung im Kapitel "Tassenheizung".

## Werkeinstellung

Sie können die Einstellungen des Kaffeevollautomaten auf den Auslieferungszustand zurücksetzen.

Die Anzahl der Getränkezüge und der Geräteteststatus (Bezüge bis Gerät entkalken, ... Brüheinheit entfetten) werden nicht zurückgesetzt.

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

Folgende Einstellungen werden **nicht** zurückgesetzt:

- Sprache
- Tageszeit

## Messeschaltung (Händler)

Für den privaten Gebrauch benötigen Sie diese Funktion nicht.

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

Wenn Sie die Messeschaltung aktivieren, können Sie den Kaffeevollautomaten nicht mit der Ein-/Aus-Taste  ausschalten.

# Reinigung und Pflege

 Reinigen Sie den Kaffeevollautomaten regelmäßig, um Keimbildung zu verhindern.

## Übersicht der Reinigungsintervalle

Empfohlenes Reinigungsintervall	Was muss ich reinigen / pflegen?
<b>Täglich</b> (am Ende des Tages)	Wassertank Satzbehälter Abtropfschale und Abtropfblech Edelstahl-Milchbehälter
<b>1 x wöchentlich</b> (oft bei starker Verschmutzung)	Zentralauslauf mit integriertem Cappuccinatore Brüheinheit Innenraum (unter Brüheinheit) Gehäuse (besonders wichtig direkt nach der Entkalkung)
<b>1 x monatlich</b>	Bohnenbehälter und Pulverschacht
<b>nach Aufforderung</b>	Milchleitung Brüheinheit entfetten (mit den Reinigungstabletten) Gerät entkalken

## Von Hand oder im Geschirrspüler reinigen

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

- Edelstahl-Abdeckung des Zentralauslaufs
- Brüheinheit
- Deckel des Wassertanks
- Deckel des Bohnenbehälters
- Edelstahl-Milchbehälter
- untere Blende

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

Die folgenden Teile sind **spülmaschinengeeignet**:

- Abtropfschale und Deckel
- Abtropfblech
- Satzbehälter
- Wassertank
- Zentralauslauf (ohne Edelstahl-Abdeckung)



Verbrennungsgefahr an heißen Bauteilen oder durch heiße Flüssigkeiten!

Lassen Sie den Kaffeevollautomaten abkühlen, bevor Sie ihn reinigen. Beachten Sie, dass das Wasser in der Abtropfschale sehr heiß sein kann.



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

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

# Reinigung und Pflege

---

Alle Oberflächen sind kratzempfindlich. Bei Glasflächen können Kratzer auch zum Zerbrechen führen. Alle Oberflächen können sich verfärbten, wenn sie mit ungeeigneten Reinigungsmitteln in Berührung kommen. Achten Sie darauf, dass eventuelle Spritzer beim Entkalken sofort abgewischt werden!

## Um Beschädigungen der Oberflächen zu vermeiden, verwenden Sie bei der Reinigung keine

- soda-, ammoniak-, säure- oder chlorthaltigen Reinigungsmittel,
- lösemittelhaltigen Reinigungsmittel,
- kalklösenden Reinigungsmittel,
- Edelstahl-Reinigungsmittel,
- Geschirrspülmaschinen-Reiniger,
- Glasreiniger,
- Backofenreiniger,
- scheuernden Reinigungsmittel, wie Scheuerpulver, Scheuermilch und Putzsteine,
- scheuernden harten Schwämme, wie z. B. Topfschwämme, Bürsten oder gebrauchte Schwämme, die noch Reste von Scheuermitteln enthalten,
- Schmutzradierer,
- scharfe Metallschaber.

## Abtropfschale und Satzbehälter

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.

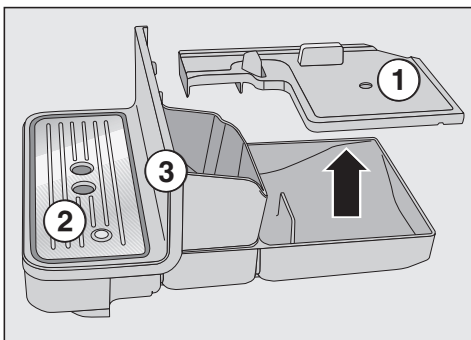
- Leeren Sie die Abtropfschale **und** den Satzbehälter.
- Nehmen Sie das Abtropfblech ② und die untere Blende ③ ab.
- Reinigen Sie alle Teile.

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

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

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

- Schieben Sie den Zentralauslauf ganz nach oben.

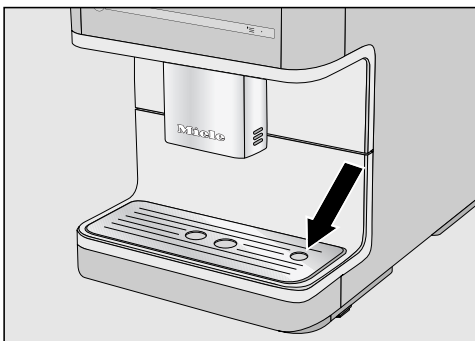


- Ziehen Sie die Abtropfschale vorsichtig aus dem Kaffeevollautomaten. Nehmen Sie den Deckel ① ab.

# Reinigung und Pflege

## Abtropfblech

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

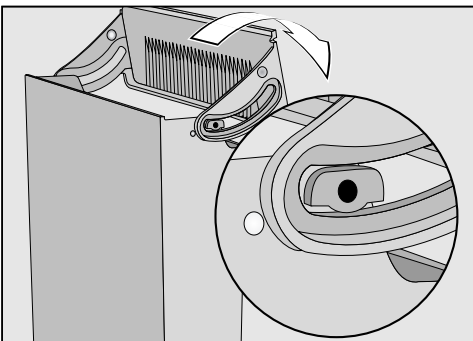


- Setzen Sie das Abtropfblech wieder ein. Achten Sie darauf, dass das Abtropfblech richtig eingesetzt ist (siehe Abbildung).

## Wassertank

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

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

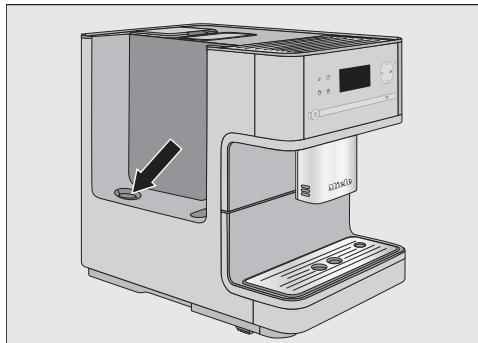


- Nehmen Sie den Deckel vom Wassertank ab und reinigen Sie diesen von Hand.
- Reinigen Sie den Wassertank in der Spülmaschine oder von Hand mit warmem Wasser und etwas Spülmittel. Trocknen Sie den Wassertank.
- Reinigen und trocknen Sie die Abstellfläche am Kaffeevollautomaten sorgfältig, vor allem die 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.

## Edelstahlsieb am Wasserzulaufventil

Das Edelstahlsieb am Wasserzulaufventil befindet sich in der Aussparung für den Wassertank.



Partikel im Wasser können sich auf dem engmaschigen Sieb ablagern. Kontrollieren Sie deshalb das Edelstahlsieb einmal im Monat auf Verschmutzungen.

- Entnehmen Sie den Wassertank.

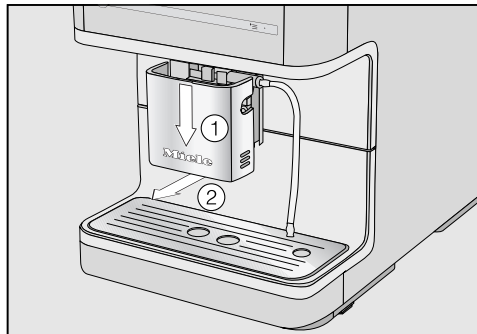
Reinigen Sie das Edelstahlsieb ausschließlich mit Wasser **ohne** Reinigungsmittel, um Geschmacksbeeinträchtigungen zu vermeiden.

- Prüfen Sie das Edelstahlsieb auf Verschmutzungen und reinigen Sie es gegebenenfalls, z. B. mit einem feuchten Wattestäbchen.
- Setzen Sie den Wassertank wieder ein.

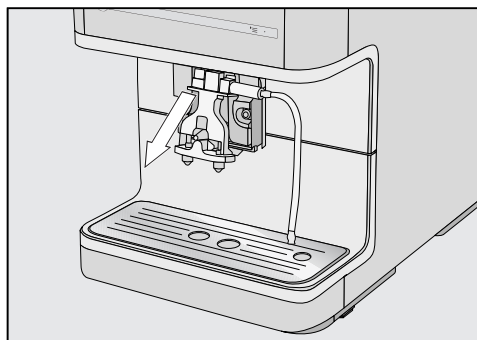
## Zentralauslauf mit integriertem Cappuccinatore

Reinigen Sie die Edelstahl-Abdeckung des Zentralauslaufs **ausschließlich** von Hand mit warmem Wasser und etwas Spülmittel.

Alle anderen Teile sind spülmaschinengeeignet.

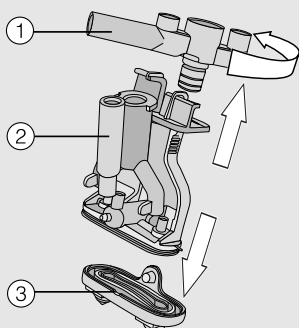


- Schieben Sie den Zentralauslauf ganz nach unten und nehmen Sie die Edelstahl-Abdeckung nach vorn ab.

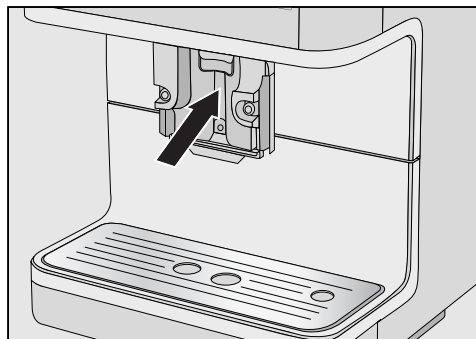


- Ziehen Sie die Auslaufeinheit nach vorn ab.

# Reinigung und Pflege



- Drehen Sie das obere Teil ① mit der Aufnahme für die Milchleitung und ziehen Sie es ab. Ziehen Sie auch das Y-Stück ② ab. Lösen Sie die Auslaufdüsen ③.
- Reinigen Sie alle Teile gründlich.



- Reinigen Sie die Fläche am Zentralauslauf mit einem feuchten Schwammtuch.

Wenn die Milchleitung verstopft ist, reinigen Sie diese mit der mitgelieferten Reinigungsbürste unter fließendem Wasser:

- Stecken Sie dazu die Reinigungsbürste in die Milchleitung. Bewegen Sie die Bürste vor und zurück, bis sich keine Milchreste mehr in der Milchleitung befinden.
- Setzen Sie die Auslaufeinheit wieder zusammen.
- Schieben Sie die Auslaufeinheit in den Zentralauslauf. Drücken Sie kräftig, bis die Auslaufdüsen unten mit der Auslaufkante abschließen.
- Setzen Sie die Edelstahl-Abdeckung wieder auf und stecken Sie gegebenenfalls die Milchleitung ein.

Das Video zum Thema:



Lesen Sie die Gebrauchsanweisung online?  
Klicken Sie hier.

## Edelstahl-Milchbehälter

(CM6350)

Sie sollten den Milchbehälter täglich zerlegen und reinigen.

- Reinigen Sie alle Teile **ausschließlich** von Hand mit warmem Wasser und etwas Spülmittel. Verwenden Sie bei Bedarf die mitgelieferte Reinigungsbürste, um alle Milchreste aus der Milchleitung zu entfernen.
- Spülen Sie alle Teile sorgfältig unter fließendem Wasser nach.

Spülmittelreste können den Geschmack der Milch und die Qualität des Milchschaums beeinträchtigen.

- Trocknen Sie alle Teile.
- Setzen Sie den Milchbehälter wieder zusammen.

## Milchleitung

⚠ Achten Sie darauf, dass Sie die milchführenden Teile sorgfältig und regelmäßig reinigen. Milch enthält von Natur aus Keime, die sich bei ungenügender Reinigung vermehren. Verunreinigungen im Gerät können die Gesundheit gefährden.

Die Milchleitung des Kaffeevollautomaten muss etwa einmal pro Woche gereinigt werden. Eine Meldung im Display erinnert Sie zum richtigen Zeitpunkt daran.

- Bestätigen Sie die Meldung mit **OK**.

Wenn Sie die Meldung Milchleitung reinigen mit **OK** bestätigen, wird der interne Zähler für das Reinigungsintervall zurückgesetzt. Sie werden **nicht** erneut daran erinnert.

Sie haben zwei Möglichkeiten die Milchleitung zu reinigen:

- Sie können den Zentralauslauf mit integriertem Cappuccinatore entnehmen, zerlegen und in der Spülmaschine oder von Hand mit warmem Wasser und etwas Spülmittel reinigen (siehe "Zentralauslauf mit integriertem Cappuccinatore").
- Oder Sie reinigen die Milchleitung mit dem Pflegeprogramm Milchleitung reinigen und einem Reiniger für Milchleitungen (siehe "Pflegeprogramme" – "Milchleitung reinigen").

# Reinigung und Pflege

## Bohnenbehälter und Pulverschacht

 **Verletzungsgefahr am Mahlwerk!**  
Ziehen Sie den Netzstecker vor der Reinigung des Bohnenbehälters, um den Kaffeekocher vom Elektronetz zu trennen.

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

**Tipp:** Saugen Sie den Bohnenbehälter und den Pulverschacht mit einem Staubsauger aus, um Kaffeereste zu entfernen.

- 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 für Kaffeepulver:

- Öffnen Sie den Pulverschacht und entfernen Sie die vorhandenen Kaffeepulverreste.

## Gehäuse

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

Achten Sie darauf, dass kein Wasser hinter das Display gelangt.

Alle Oberflächen sind kratzempfindlich und können sich verfärbten, wenn sie mit ungeeigneten Reinigungsmitteln in Berührung kommen.

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

- Schalten Sie den Kaffeekocher aus.
- Reinigen Sie die Gerätefront mit einem sauberen Schwammtuch, Handspülmittel und warmem Wasser. Anschließend trocken Sie alles mit einem weichen Tuch.

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

## Pflegeprogramme

Folgende Pflegeprogramme gibt es:

- Gerät spülen
- Milchleitung spülen
- Milchleitung reinigen
- Brüheinheit entfetten
- Gerät entkalken

Führen Sie das jeweilige Pflegeprogramm durch, wenn Sie im Display dazu aufgefordert werden. Weitere Informationen finden Sie auf den folgenden Seiten.

## Menü "Pflege" aufrufen

- Berühren Sie .
- Wählen Sie mit der Pfeiltaste  $\wedge$  Pflege. Berühren Sie OK.

Nun können Sie ein Pflegeprogramm wählen.

## Gerät spülen

Sie können die Wasser- und Kaffeelie-  
tungen des Kaffeevollautomaten manu-  
ell spülen.

Wenn ein Kaffegetränk zubereitet  
wurde, spült der Kaffeevollautomat  
beim Ausschalten. So werden eventu-  
ell vorhandene Kaffeereste entfernt.

- Berühren Sie .
- Wählen Sie Pflege und berühren  
Sie OK.
- Wählen Sie Gerät spülen und berühren  
Sie OK.

Die Leitungen werden gespült.

Gegebenenfalls werden Sie aufgefor-  
dert, die Milchleitung in das Abtropf-  
blech zu stecken.

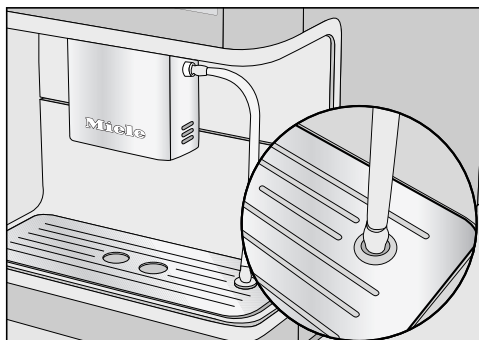
# Reinigung und Pflege

## Milchleitung spülen

Die Milchleitung kann durch Milchreste verstopfen. Deshalb soll die Milchleitung regelmäßig gespült werden. Wenn Milch zubereitet wurde, erscheint spätestens beim Ausschalten die Aufforderung, die Milchleitung in das Abtropfblech zu stecken.

Sie können die Milchleitung auch manuell spülen.

- Berühren Sie .
- Wählen Sie Pflege und berühren Sie OK.
- Wählen Sie Milchleitung spülen und berühren Sie OK.



- Stecken Sie die Milchleitung in die rechte Öffnung im Abtropfblech, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

- Berühren Sie OK.

Die Milchleitung wird gespült.

## Milchleitung mit dem Pflegeprogramm reinigen

Wir empfehlen für eine optimale Reinigung, den Miele Reiniger für Milchleitungen zu verwenden. Das Reinigungspulver für die Milchleitung wurde speziell für die Miele Kaffeevollautomaten entwickelt und verhindert dadurch Folgeschäden.

Sie erhalten den Reiniger für Milchleitungen im Miele Fachhandel, beim Miele Kundendienst oder unter [www.miele-shop.com](http://www.miele-shop.com).

Das Pflegeprogramm Milchleitung reinigen dauert ca. 15 Minuten.

- Berühren Sie .
- Wählen Sie Pflege und berühren Sie OK.

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

- Wählen Sie Milchleitung reinigen und berühren Sie OK.

Der Vorgang wird gestartet.

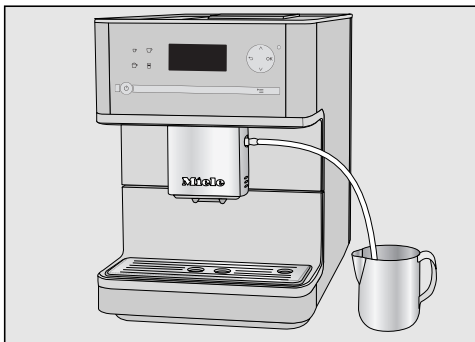
- Befolgen Sie die Anweisungen im Display.

Im Display erscheint Milchleitung in Reinigungsmittel stecken.

### Reinigungslösung herstellen:

- Lösen Sie das Reinigungspulver in einem Gefäß mit 200 ml lauwarmem Wasser auf. Rühren Sie die Lösung mit einem Löffel um, bis sich das Pulver vollständig aufgelöst hat.

## Reinigung durchführen:



- Stellen Sie das Gefäß neben den Kaffeevollautomaten und hängen Sie die Milchleitung in die Reinigungslösung. Achten Sie darauf, dass die Milchleitung ausreichend tief in die Reinigungslösung getaucht ist.
- Berühren Sie **OK**.
- Befolgen Sie die weiteren Anweisungen im Display.

Nach dem Spülen ist der Reinigungsvorgang beendet.

Das Video zum Thema:



Lesen Sie die Gebrauchsanweisung online?  
Klicken Sie hier.

## Brüheinheit entfetten und Innenraum reinigen

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

Das Pflegeprogramm "Brüheinheit entfetten" dauert ca. 15 Minuten.

Nach 200 Portionen erscheint im Display Brüheinheit entfetten und Innenraum reinigen.

- Berühren Sie **OK**, um die Meldung zu bestätigen.

Die Meldung erscheint in regelmäßigen Abständen. Wenn die maximal mögliche Anzahl von Getränkebezügen erreicht ist, wird der Kaffeevollautomat gesperrt.

Sie können den Kaffeevollautomaten ausschalten, wenn Sie das Pflegeprogramm zu diesem Zeitpunkt nicht durchführen möchten. Kaffegetränke können Sie erst wieder zubereiten, wenn die Brüheinheit entfettet wurde.

# Reinigung und Pflege

## "Brüheinheit entfetten" starten

- Berühren Sie .
- Wählen Sie Pflege und berühren Sie OK.
- Wählen Sie Brüheinheit entfetten.

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

- Berühren Sie OK.

Der Vorgang wird gestartet.

- Befolgen Sie die Anweisungen im Display.

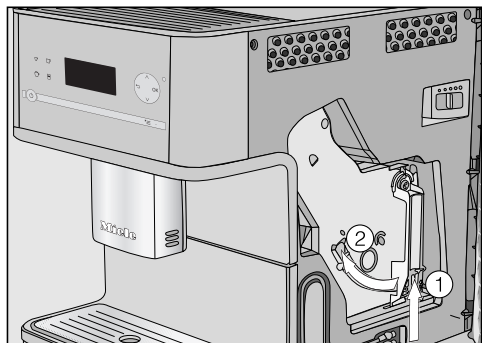
## Brüheinheit und Innenraum reinigen

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 händisch abspülen und Innenraum reinigen.

- Öffnen Sie die Gerätetür.

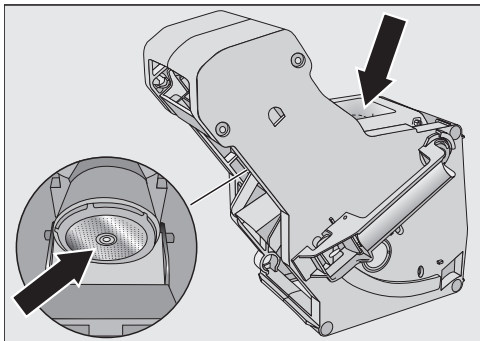


- Drücken Sie die Taste unten am Griff der Brüheinheit ① und drehen Sie dabei den Griff nach links ②.
- Ziehen Sie die Brüheinheit vorsichtig aus dem Kaffeevollautomaten.

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

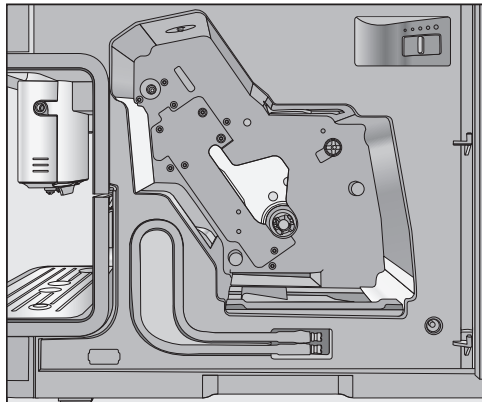
Wenn Sie die Brüheinheit herausgezogen haben, verändern Sie **nicht** die Position des Griffes an der Brüheinheit.

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



- Reiben Sie die Kaffeereste von den Sieben ab (siehe Pfeile).
- Trocknen Sie den Trichter, damit kein Kaffeepulver bei der nächsten Kaffe Zubereitung im Trichter kleben bleibt.

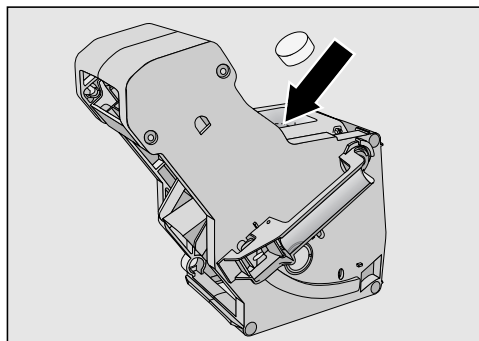
Achten Sie darauf, feuchte Kaffee mehlreste regelmäßig zu entfernen, um Schimmelbildung zu verhindern.



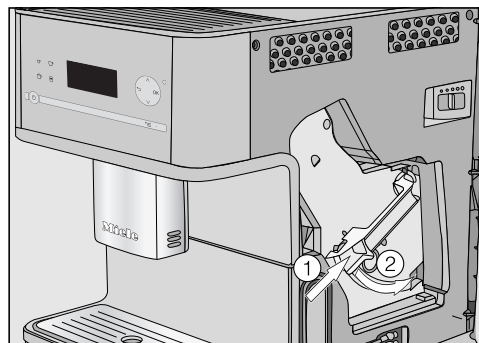
- Reinigen Sie den Innenraum des Kaffeevollautomaten. Achten Sie darauf, dass die Bereiche, die in der Abbildung hell dargestellt sind, besonders sorgfältig gereinigt werden.

**Tipp:** Entfernen Sie trockene Kaffeepul verreste mit einem Staubsauger.

Im Display erscheint: Brücheinheit mit ein geworfener Reinigungstablette einsetzen. Tür schließen.



- Geben Sie die Reinigungstablette oben in die Brücheinheit (Pfeil).
- Schieben Sie die Brücheinheit mit der Reinigungstablette gerade in den Kaffeevollautomaten.



- Drücken Sie auf die Taste unten am Griff der Brücheinheit ① und drehen Sie dabei den Griff nach rechts ②.
- Schließen Sie die Gerätetür.
- Befolgen Sie die weiteren Anweisun gen im Display.

Nach dem Spülen ist der Reinigungs vorgang beendet.

# Reinigung und Pflege

---

## Brüheinheit entfetten nach Aufforderung im Display

Es können keine Getränke zubereitet werden und im Display erscheint die Meldung Brüheinheit entfetten.

Das Pflegeprogramm kann nicht abgebrochen werden. Der Vorgang muss vollständig durchgeführt werden.

■ Berühren Sie *OK*.

Das Pflegeprogramm wird gestartet.

Achtung! Schäden an empfindlichen Oberflächen und Naturfußböden! Spritzer der Entkalkungslösung können eventuell auf umliegende Oberflächen gelangen.

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

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. 12 Minuten.

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

■ Berühren Sie **OK**, um die Meldung zu bestätigen.

Wenn die Anzahl der verbleibenden Bezüge gleich 0 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.

## Entkalken nach Aufforderung im Display

Im Display erscheint die Meldung Gerät entkalken.

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

■ Berühren Sie **OK**.

Der Vorgang wird gestartet.

■ Befolgen Sie die Anweisungen im Display.

Wenn im Display Wassertank mit Entkalkungsmittel und lauwarmem Wasser bis zur Entkalkungsmarke  befüllen und einsetzen erscheint, gehen Sie wie folgt vor.

## Entkalkungslösung herstellen

Wir empfehlen für eine optimale Entkalkung, die Miele Entkalkungstabletten zu verwenden.

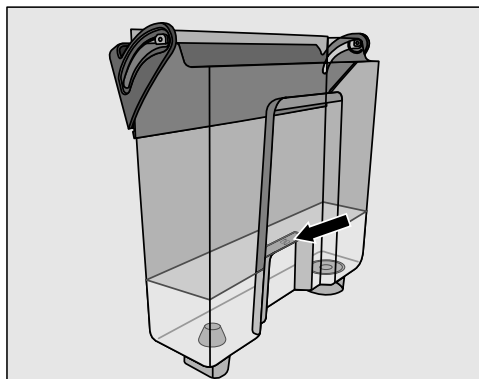
Die Entkalkungstabletten wurden speziell für den Kaffeevollautomaten entwickelt und verhindern dadurch Folgeschäden.

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

# Gerät entkalken

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

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



- Füllen Sie den Wassertank bis zur Markierung  mit lauwarmem Wasser.
- Geben Sie **eine** Entkalkungstablette in das Wasser.

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

## Entkalkung durchführen

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

Wenn im Display Wassertank ausspülen und bis zur Entkalkungsmarke  mit Frischwasser füllen erscheint:

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

Nach dem Spülen ist der Reinigungsvorgang beendet. Sie können wieder Getränke zubereiten.

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

## Entkalken ohne Aufforderung starten

- Berühren Sie .
- Wählen Sie Pflege und berühren Sie OK.
- Wählen Sie Gerät entkalken.

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

- Berühren Sie OK.

Die Entkalkung wird gestartet.

Das Video zum Thema:



Lesen Sie die Gebrauchsanweisung online?  
Klicken Sie hier.

Die meisten Fehler und Störungen, die möglicherweise im täglichen Betrieb auftreten, können Sie selbst beheben. Die nachfolgende Übersicht soll Ihnen dabei helfen, die Ursachen einer Störung zu finden und zu beseitigen. Beachten Sie jedoch:

 Achtung! Öffnen Sie auf keinen Fall das Gehäuse!

Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.

Reparaturen dürfen nur von Miele autorisierten Fachkräften durchgeführt werden.

Können Sie hiermit die Ursache einer Störung nicht finden oder beseitigen, verständigen Sie bitte den Kundendienst.

## Meldungen im Display

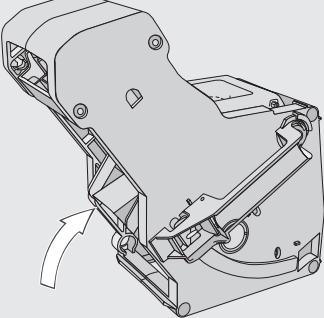
Fehlermeldungen müssen mit "OK" bestätigt werden. Das bedeutet, auch wenn die Störung behoben ist, kann die Meldung wiederholt im Display erscheinen.

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

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

Meldung	Ursache und Behebung
<b>F1, F2, F80, F82</b>	Eine interne Störung liegt vor. ■ Schalten Sie den Kaffeevollautomaten über die Ein-/Aus-Taste  aus. Warten Sie ca. eine Stunde, bevor Sie das Gerät wieder einschalten.
<b>F41, F42, F74, F77, F235, F236</b>	Eine interne Störung liegt vor. ■ Schalten Sie den Kaffeevollautomaten über die Ein-/Aus-Taste  aus. Warten Sie ca. zwei Minuten, bevor Sie das Gerät wieder einschalten.
<b>F10, F17</b>	Es wird kein oder zu wenig Wasser gefördert. ■ Nehmen Sie den Wassertank heraus, füllen ihn mit frischem Trinkwasser und setzen Sie ihn erneut ein. ■ Kontrollieren Sie das Edelstahlsieb am Wasserzulaufventil und reinigen Sie es gegebenenfalls (siehe "Edelstahlsieb am Wasserzulaufventil").

## Was tun, wenn ... ?

Meldung	Ursache und Behebung
<b>F73 oder</b> Brüheinheit kontrollieren	<p>Die Brüheinheit kann nicht in die Grundposition fahren.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Schalten Sie den Kaffeevollautomaten über die Ein-/Aus-Taste  aus.</li><li>■ Entnehmen Sie die Brüheinheit und reinigen Sie diese (siehe "Brüheinheit entnehmen und von Hand reinigen").</li></ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"></div> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Schieben Sie den Kaffeeauswurf der Brüheinheit in die Grundposition.</li><li>■ Die Brüheinheit nicht einsetzen. Schließen Sie die Gerätetür und schalten Sie den Kaffeevollautomaten über die Ein- /Aus-Taste  ein.</li></ul> <p>Der Antrieb der Brüheinheit wird initialisiert und fährt in die Grundposition.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Wenn die Meldung Brüheinheit einsetzen erscheint, setzen Sie die Brüheinheit wieder in das Gerät. Schließen Sie die Gerätetür.</li></ul>

## Was tun, wenn ... ?

Meldung	Ursache und Behebung
Pulvermenge zu groß	<p>Im Schacht für Kaffeepulver ist zu viel Kaffeepulver. Wenn mehr als zwei 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.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Schalten Sie den Kaffeevollautomaten über die Ein-/Aus-Taste  aus.</li><li>■ Entnehmen Sie die Brüheinheit und reinigen Sie diese (siehe "Brüheinheit entnehmen und von Hand reinigen").</li><li>■ Entfernen Sie das Kaffeepulver im Innenraum des Kaffeevollautomaten, z. B. mit einem Staubsauger.</li><li>■ Dosieren Sie das Kaffeepulver mit dem mitgelieferten Kaffeelöffel. Geben Sie maximal <b>zwei</b> Portionen Kaffeepulver in den Pulverschacht.</li></ul>

# Was tun, wenn ... ?

## Unerwartetes Verhalten des Kaffeevollautomaten

Problem	Ursache und Behebung
<b>Das Display bleibt dunkel, wenn der Kaffeevollautomat über die Ein/Aus-Taste ⏪ eingeschaltet wird.</b>	<p>Die Berührung der Ein/Aus-Taste ⏪ war nicht ausreichend.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Berühren Sie die Mulde der Ein/Aus-Taste ⏪ mindestens drei Sekunden.</li></ul>
	<p>Der Netzstecker steckt nicht richtig in der Steckdose.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.</li></ul>
	<p>Die Sicherung der Elektroinstallation wurde ausgelöst, weil der Kaffeevollautomat, die Hausspannung oder ein anderes Gerät defekt sind.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ziehen Sie den Netzstecker des Kaffeevollautomaten aus der Steckdose.</li><li>■ Rufen Sie eine Elektro-Fachkraft oder den Kundendienst.</li></ul>
<b>CM6350: Nach Einschalten des Kaffeevollautomaten bleibt die Beleuchtung aus.</b>	<p>Die Beleuchtung wurde ausgeschaltet.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Schalten Sie die Beleuchtung ein (siehe "Einstellungen - Beleuchtung").</li></ul>
	<p>Die Beleuchtung ist defekt.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Rufen Sie den Kundendienst.</li></ul>
<b>Der Kaffeevollautomat schaltet sich plötzlich aus.</b>	<p>Die im Timer programmierte Ausschaltzeit ist abgelaufen.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Stellen Sie gegebenenfalls die Ausschaltzeit neu ein (siehe "Einstellungen - Timer").</li></ul>
	<p>Der Netzstecker steckt nicht richtig in der Steckdose.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.</li></ul>
<b>CM6350: Der Kaffeevollautomat ist eingeschaltet. Plötzlich schaltet sich die Beleuchtung des Gerätes aus.</b>	<p>Wenn der Kaffeevollautomat eine gewisse Zeit nicht bedient wurde, schaltet sich die Beleuchtung nach ca. sieben Minuten automatisch aus.</p>
<b>Die Sensortasten reagieren nicht. Der Kaffeevollautomat lässt sich nicht mehr bedienen.</b>	<p>Eine interne Störung liegt vor.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Unterbrechen Sie die Stromzufuhr, indem Sie den Netzstecker vom Kaffeevollautomaten aus der Steckdose ziehen oder die Sicherung der Haussicherung ausschalten.</li></ul>

Problem	Ursache und Behebung
<b>Der Kaffeevollautomat schaltet sich nicht ein, obwohl die Timereinstellung einschalten um aktiviert ist.</b>	<p>Die Inbetriebnahmesperre ist aktiviert.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Deaktivieren Sie die Inbetriebnahmesperre (siehe "Einstellungen – Inbetriebnahmesperre").</li> </ul> <p>Der Kaffeevollautomat wurde nach dem automatischen Einschalten dreimal nacheinander nicht bedient (Urlaubsmodus).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Schalten Sie das Gerät ein und bereiten Sie ein Getränk zu.</li> </ul>
<b>Das Display ist schlecht oder nicht lesbar.</b>	<p>Die Display-Helligkeit ist zu niedrig eingestellt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verändern Sie diese Einstellung (siehe "Einstellungen").</li> </ul>
Wassertank füllen und einsetzen <b>erscheint, obwohl der Wassertank gefüllt und eingesetzt ist.</b>	<p>Der Wassertank sitzt nicht richtig im Gerät.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nehmen Sie den Wassertank heraus und setzen Sie ihn erneut ein.</li> <li>■ Kontrollieren Sie das Edelstahlsieb am Wasserzulaufventil und reinigen Sie es gegebenenfalls (siehe "Edelstahlsieb am Wasserzulaufventil").</li> </ul> <p>Beim Entkalken wurde der Wassertank nicht korrekt gefüllt und eingesetzt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Füllen Sie ihn bis zur Entkalkungsmarke  und starten Sie den Entkalkungsvorgang erneut.</li> </ul>
<b>Nach dem Einschalten erscheint Wassertank füllen und einsetzen, obwohl der Behälter gefüllt und eingesetzt ist. Das Gerät spült nicht.</b>	<p>Der Kaffeevollautomat ist verkalkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Schalten Sie den Kaffeevollautomaten über die Ein-/Aus-Taste  aus. Warten Sie ca. eine Stunde.</li> <li>■ Schalten Sie das Gerät erneut ein. Sobald Aufheizphase erscheint, berühren Sie  und wählen Gerät entkalken.</li> <li>■ Entkalken Sie den Kaffeevollautomaten.</li> </ul>
<b>Nach dem Einschalten erscheint die Meldung Abtropfschale und Satzbehälter leeren, obwohl bei des geleert wurde.</b>	<p>Dies ist keine Störung.</p> <p>Wahrscheinlich wurden die Abtropfschale und der Satzbehälter nach der letzten Kaffeezubereitung nicht geleert oder der interne Zähler nicht zurückgesetzt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ziehen Sie die Abtropfschale mit dem Satzbehälter heraus und leeren Sie diese gegebenenfalls.</li> </ul>

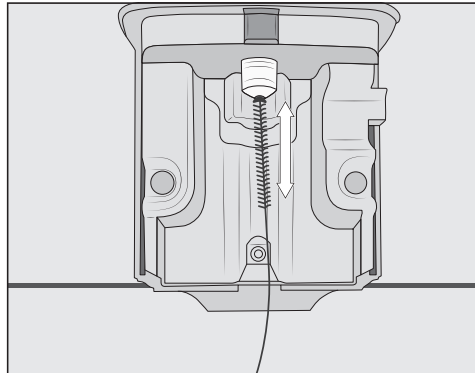
## Was tun, wenn ... ?

Problem	Ursache und Behebung
<b>Aus dem Zentralauslauf laufen weder Milch noch Milchschaum.</b>	<p>Die Milchleitung ist verstopft.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Reinigen Sie den Zentralauslauf, insbesondere den Cappuccinatore und die Milchleitung sorgfältig mit der Bürste.</li></ul>
<b>Obwohl die Abtropfschale geleert wurde, erscheint im Display Abtropfschale und Satzbehälter leeren.</b>	<p>Die Abtropfschale sitzt nicht richtig im Gerät.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Schieben Sie die Abtropfschale bis ganz nach hinten.</li><li>■ Achten Sie darauf, dass die untere Blende richtig auf der Abtropfschale sitzt.</li></ul>
<b>Abtropfschale und Satzbehälter einsetzen erscheint, obwohl beide eingesetzt sind.</b>	<p>Die Abtropfschale ist nicht richtig eingesetzt und wird deshalb nicht sensiert.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Leeren Sie die Abtropfschale und den Satzbehälter. Setzen Sie alle Teile wieder zusammen und schieben Sie die Abtropfschale bis zum Anschlag in den Kaffeevollautomaten.</li></ul> <p>Die Gerätetür ist geöffnet.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Schließen Sie die Gerätetür.</li><li>■ Leeren Sie gegebenenfalls die Abtropfschale und den Satzbehälter. Schieben Sie die Abtropfschale bis zum Anschlag in den Kaffeevollautomaten.</li></ul>
<b>Die Abtropfschale oder der Satzbehälter ist zu voll oder läuft über, obwohl die Abtropfschale und der Satzbehälter nach jeder Aufforderung im Display geleert wurden.</b>	<p>Dies ist keine Störung.</p> <p>Wahrscheinlich wurden die Abtropfschale und der Satzbehälter herausgezogen oder die Gerätetür geöffnet, ohne dass die Abtropfschale und der Satzbehälter geleert wurden. Beim Herausziehen der Abtropfschale oder dem Öffnen der Gerätetür wird der interne Zähler für das Leeren der Abtropfschale und des Satzbehälters zurückgesetzt.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ziehen Sie die Abtropfschale mit dem Satzbehälter heraus und leeren Sie diese gegebenenfalls.</li></ul>
<b>Obwohl der Bohnenbehälter gerade gefüllt wurde, erscheint die Meldung Bohnenbehälter füllen.</b>	<p>Dies ist keine Störung.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Bestätigen Sie die Meldung mit OK.</li></ul>

Problem	Ursache und Behebung
<b>Der Kaffeevollautomat spült beim Einschalten nicht.</b>	<p>Dies ist keine Störung. Wenn der Kaffeevollautomat noch eine höhere Betriebstemperatur als 60 °C hat, wird das Spülen nicht ausgelöst.</p>
<b>Die Zubereitung von Kaffeetränken wird wiederholt abgebrochen und die Meldung Bohnenbehälter füllen erscheint.</b>	<p>Dies ist keine Störung. Die Brüheinheit sensiert das Kaffeemehl nicht. Bei bestimmten Kaffeesorten kann es vorkommen, dass zu wenig oder zu feines Kaffeemehl gemahlen wird. Meist sind dann der Mahlgrad – fein und die Mahlmenge – gering eingestellt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bestätigen Sie die Meldung mit <i>OK</i>.</li> </ul> <p>Wenn Ihnen der Kaffee zu stark ist oder zu bitter schmeckt, probieren Sie eine andere Kaffeesorte.</p> <p>Wenn die Meldung bei der Zubereitung aller Kaffeespezialitäten erscheint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stellen Sie den Mahlgrad etwas größer ein (siehe "Mahlgrad").</li> <li>■ Prüfen Sie die Einstellungen zur Mahlmenge für alle Kaffeespezialitäten (siehe "Mahlmenge"). Wählen Sie gegebenenfalls eine höhere Mahlmenge.</li> </ul> <p>Berücksichtigen Sie auch eventuell geänderte Getränke in "Profile" .</p> <p>Wenn die Meldung nur bei der Zubereitung von ausgewählten Kaffeespezialitäten erscheint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prüfen Sie die Einstellungen zur Mahlmenge für diese Kaffeespezialität (siehe "Mahlmenge"). Wählen Sie eine höhere Mahlmenge.</li> <li>■ Gegebenenfalls sollten Sie auch den Mahlgrad auf etwas größer einstellen.</li> </ul>

## Was tun, wenn ... ?

Problem	Ursache und Behebung
<b>Der Entkalkungsvorgang wurde ungewollt gestartet.</b>	<p>Der Entkalkungsvorgang kann nicht abgebrochen werden, sobald "OK" 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.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Entkalken Sie den Kaffeevollautomaten (siehe "Gerät entkalken").</li></ul>
<b>Aus dem Zentralauslauf fließt kein Kaffeetrink.</b> <b>Oder das Kaffegetränk läuft nur aus einer Auslaufdüse.</b>	<p>Der Zentralauslauf ist verstopft.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Spülen Sie die Kaffeeleitungen (siehe "Reinigung und Pflege – Gerät spülen").</li></ul> <p>Wenn danach das Kaffegetränk noch immer nicht oder nur einseitig läuft,</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ zerlegen Sie den Zentralauslauf und reinigen Sie alle Teile sorgfältig (siehe "Reinigung und Pflege – Zentralauslauf mit integriertem Cappuccinatore").</li><li>■ Achten Sie beim Zusammenbau auf eine korrekte Montage.</li></ul>
<b>Milch tropft oder läuft aus dem Zentralauslauf, obwohl keine Milch zubereitet wird.</b>	<p>Der Füllstand des Milchbehälters ist höher als der Zentralauslauf.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Schieben Sie den Zentralauslauf ganz nach oben.</li></ul>

Problem	Ursache und Behebung
<p><b>Die Milch spritzt bei der Ausgabe. Während der Zubereitung sind zischende Geräusche zu hören.</b></p>	<p>Die Temperatur der verwendeten Milch ist zu hoch. Nur mit kalter Milch (&lt; 10 °C) können Sie guten Milchschaum zubereiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prüfen Sie die Temperatur der Milch.</li> </ul>
<p><b>Obwohl Milchschaum zubereitet werden soll, läuft nur heiße Milch aus dem Zentralauslauf.</b></p>	<p>Der Zentralauslauf mit integriertem Cappuccinatore ist nicht korrekt montiert und zieht Luft. Oder die Auslaufdüsen sind verstopft.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prüfen Sie, ob der Zentralauslauf korrekt zusammengesetzt ist. Achten Sie darauf, dass alle Teile dicht miteinander verbunden sind.</li> <li>■ Reinigen Sie gegebenenfalls den Zentralauslauf. Kneten Sie die Auslaufdüsen unter fließendem Wasser, um Verschmutzungen zu lösen.</li> </ul>
	<p>Die Milchleitung, die Anschlussstücke oder das Ansaugrohr des Milchbehälters sind verstopft.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Reinigen Sie die Teile sorgfältig mit der Reinigungsbürste.</li> </ul>
	<p>Die Dampfdüse am Zentralauslauf ist verstopft.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Reinigen Sie die Dampfdüse mit der Reinigungsbürste (siehe Abbildung).</li> </ul>
<p><b>Es befindet sich etwas Kaffeepulver auf dem Deckel der Abtropfschale und im Innenraum um die Brüheinheit.</b></p>	<p>Das ist kein Fehler. 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 der Brüheinheit regelmäßig, um Schimmel o. Ä. vorzubeugen.</p>

## Was tun, wenn ... ?

Problem	Ursache und Behebung
<b>Das Display ist beleuchtet, aber der Kaffeevollautomat heizt nicht und bereitet keine Getränke zu.</b>	Die Messeschaltung zur Präsentation des Kaffeevollautomaten beim Händler oder in Ausstellungsräumen wurde aktiviert. ■ Deaktivieren Sie die Messeschaltung (siehe "Einstellungen – Messeschaltung").
<b>Der Kaffeevollautomat lässt sich mit der Ein-/Aus-Taste ⏪ nicht ausschalten.</b>	

## Nicht zufriedenstellendes Ergebnis

Problem	Ursache und Behebung
<b>Das Kaffeegerränk ist nicht heiß genug.</b>	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 (siehe "Brühtemperatur").
	Die Siebe der Brüheinheit sind verstopft. ■ Entnehmen Sie die Brüheinheit und reinigen diese von Hand (siehe "Brüheinheit entnehmen und von Hand reinigen"). ■ Entfetten Sie die Brüheinheit (siehe "Brüheinheit entfetten").
<b>Die Aufheizzeit wird länger. Die Wassermenge stimmt nicht mehr und der Kaffeevollautomat leistet weniger. Die Kaffeegeränke fließen sehr langsam aus dem Zentralauslauf.</b>	Der Kaffeevollautomat ist verkalkt. ■ Entkalken Sie den Kaffeevollautomaten.
<b>Die Getränkemenge von Kaffee oder Espresso haben sich verändert.</b>	Dies ist keine Störung. Vermutlich haben Sie mit einem längeren Sensortastendruck die Getränkemenge verändert. Wenn Sie die Getränketasten länger berühren, startet die Mengenprogrammierung für das jeweilige Getränk (siehe "Getränkemenge"). Wenn Sie dann keine Getränkemenge speichern, wird die maximal mögliche Menge für dieses Getränk gespeichert.

## Was tun, wenn ... ?

Problem	Ursache und Behebung
<b>Die Konsistenz des Milchschaums ist unbefriedigend.</b>	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 beiliegenden Bürste.
<b>Beim Mahlen der Kaffeebohnen sind lautere Geräusche als üblich zu hören.</b>	Der Bohnenbehälter wurde während des Mahlens geleert. ■ Füllen Sie den Bohnenbehälter mit frischen Bohnen.
	Zwischen den Kaffeebohnen könnten sich Steine befinden. ■ Schalten Sie den Kaffeevollautomaten sofort aus. Rufen Sie den Kundendienst.
<b>Das Kaffeegerränk fließt zu schnell in die Tasse.</b>	Der Mahlgrad ist zu grob eingestellt. ■ Stellen Sie den Mahlgrad feiner ein (siehe "Mahlgrad").
<b>Das Kaffeegerränk fließt zu langsam in die Tasse.</b>	Der Mahlgrad ist zu fein eingestellt. ■ Stellen Sie den Mahlgrad größer ein (siehe "Mahlgrad").
<b>Auf dem Kaffee oder Espresso bildet sich keine richtige Crema.</b>	Der Mahlgrad ist nicht optimal eingestellt. ■ Stellen Sie den Mahlgrad feiner oder größer ein (siehe "Mahlgrad").
	Die Brühtemperatur ist für diese Kaffeesorte zu hoch eingestellt. ■ Stellen Sie die Brühtemperatur niedriger ein (siehe "Brühtemperatur").
	Die Kaffeebohnen sind nicht mehr frisch. ■ Füllen Sie frische Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter.

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
- Abtropfschale und Satzbehälter reinigen
- sicher verpacken

## Ausdampfen

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

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

■ Schalten Sie den Kaffeevollautomaten über die Ein-/Aus-Taste  ein.

■ Berühren Sie .

■ Berühren Sie zweimal .

Im Display erscheint System entleeren?.

■ Wählen Sie ja und berühren Sie OK.

■ Befolgen Sie die Anweisungen im Display.

 Vorsicht! Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr an den Ausläufen!  
Heißer Dampf tritt aus.

Wenn Vorgang beendet im Display erscheint und das Display erlischt, ist das Ausdampfen beendet.

- Ziehen Sie den Netzstecker, um den Kaffeevollautomaten vom Elektronetz zu trennen.
- Reinigen Sie die Abtropfschale und den Satzbehälter.

Nun können Sie den Kaffeevollautomaten verpacken.

## Verpacken

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

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

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

# Kundendienst und Garantie

## Kundendienst

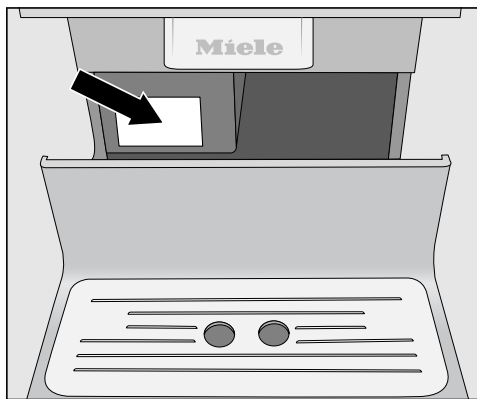
Bei Störungen, die nicht selbst beseitigt werden können, benachrichtigen Sie

- Ihren Miele Fachhändler
- oder
- den Miele Werkkundendienst.

Die Telefonnummer des Werkkundendienstes finden Sie am Ende dieser Gebrauchsanweisung.

Der Kundendienst benötigt **Modell** und **Fabrikationsnummer** Ihres Kaffeevollautomaten.

Beide Angaben finden Sie auf dem Typenschild:



## Garantiezeit und Garantiebedingungen

Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den mitgelieferten Garantiebedingungen.

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

- Betreiben Sie den Kaffeevollautomaten im "Ecomodus" (voreingestellt).
- Wenn Sie die Werkeinstellungen für den "Timer" ändern, kann sich der Energieverbrauch des Kaffeevollautomaten erhöhen.

Im Display erscheint die Meldung Diese Einstellung führt zu einem höheren Energieverbrauch..

- Wenn Sie den Kaffeevollautomaten nicht benutzen, schalten Sie das Gerät über die Ein-/Aus-Taste  aus.
- Ändern Sie die Einstellung des Timers "Ausschalten nach" auf 15 Minuten. Dann schaltet sich der Kaffeevollautomat 15 Minuten nach der letzten Getränkezubereitung oder der Berührung einer Sensortaste aus.
- Wenn Sie Ihre Tassen nur gelegentlich vorwärmen, schalten Sie die Tassenheizung aus (CM6350). Sie können stattdessen die Tassen mit heißem Wasser vorwärmen.

# Elektroanschluss

---

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

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

Die erforderlichen Anschlussdaten finden Sie auf dem Typenschild. Wenn Sie die Abtropfschale herausziehen, sehen Sie das Typenschild links am Gerät aufgeklebt.

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

Schließen Sie den Kaffeevollautomaten nur an eine ordnungsgemäß angelegte Schutzkontakt-Steckdose an. Der Anschluss darf nur an eine nach VDE 0100 angelegte Elektroanlage erfolgen.

Die Absicherung muss mit mindestens 10 A erfolgen.

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

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

Schließen Sie den Kaffeevollautomaten nicht an **Inselwechselrichtern** an. Inselwechselrichter werden bei autonomen Stromversorgungen, wie z. B. Solarstromversorgung eingesetzt. Span-

nungsspitzen können eine Sicherheitsabschaltung verursachen. Die Elektronik kann beschädigt werden!

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

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

### Überhitzungsgefahr!

Achten Sie auf eine ausreichende Be- und Entlüftung des Kaffeevollautomaten.

Bedecken Sie das Gerät während des Betriebs nicht mit Tüchern oder Ähnlichem.

### Überhitzungsgefahr!

Wenn Sie den Kaffeevollautomaten hinter einer geschlossenen Möbelfront aufgestellt haben, betreiben Sie ihn ausschließlich bei geöffneter Möbeltür.

Schließen Sie die Möbeltür nicht, wenn der Kaffeevollautomat in Betrieb ist.

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

Höhe	508 mm
Breite	450 mm
Tiefe	555 mm

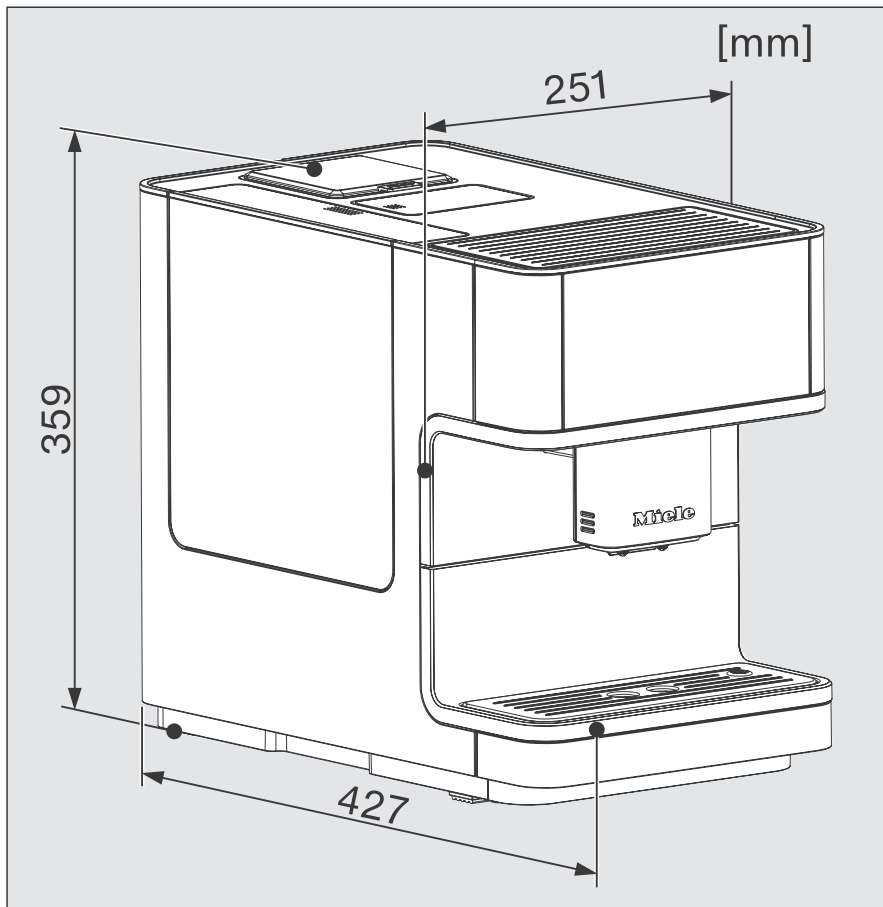
Berücksichtigen Sie beim Aufstellen: Um die Brüheinheit entnehmen zu können, müssen Sie die Gerätetür ganz öffnen.

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

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.

## Gerätemaße



## Technische Daten

---

Stromverbrauch im Standby (Auslieferungszustand):	< 0,5 Watt
Pumpendruck:	max. 15 bar
Durchlauferhitzer:	1 Edelstahl-Thermoblock
Gerätemaße (B x H x T):	251 x 359 x 427 mm
Nettogewicht:	9,9 kg
Kabellänge:	140 cm
Fassungsvermögen Wassertank:	1,8 l
Fassungsvermögen Bohnenbehälter:	300 g
Fassungsvermögen Edelstahl-Milchbehälter :	0,5 l
Fassungsvermögen Satzbehälter:	max. 10 Portionen Kaffeesatz
Zentralauslauf:	höhenverstellbar zwischen 80-140 mm
Mahlwerk:	Kegelmahlwerk aus Edelstahl
Mahlgrad:	in 5 Stufen verstellbar
Pulverkaffeeportion:	max. 12 g



**Deutschland:**

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

Telefon: 0800 22 44 622 (kostenfrei)

Mo-Fr 8-20 Uhr  
Sa+So 9-18 Uhr

Telefax: 05241 89-2090

Miele im Internet: [www.miele.de](http://www.miele.de)  
E-Mail: [info@miele.de](mailto:info@miele.de)

**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](http://www.miele.at)  
E-Mail: [info@miele.at](mailto:info@miele.at)

**Luxemburg:**

Miele S.à.r.l.  
20, rue Christophe Plantin  
Postfach 1011  
L-1010 Luxemburg/Gasperich

Telefon: 00352 4 97 11-30 (Werkkundendienst)

Telefon: 00352 4 97 11-45 (Produktinformation)

Mo-Do 8.30-12.30, 13-17 Uhr  
Fr 8.30-12.30, 13-16 Uhr

Telefax: 00352 4 97 11-39

Miele im Internet: [www.miele.lu](http://www.miele.lu)  
E-Mail: [infolux@miele.lu](mailto:infolux@miele.lu)

**Miele**

CM6150, CM6350

**CE**

de – DE, AT

M.-Nr. 10 526 120 / 00