

# Gebrauchs- und Montageanweisung Einbau-Kaffeevollautomat



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

# Ihr Beitrag zum Umweltschutz

---

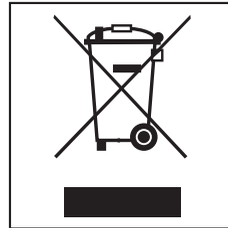
## Entsorgung der Transportverpackung

Die Verpackung schützt das Gerät vor Transportschäden. Die Verpackungsmaterialien sind nach umweltverträglichen und entsorgungstechnischen Gesichtspunkten ausgewählt und deshalb recycelbar.

Das Rückführen der Verpackung in den Materialkreislauf spart Rohstoffe und verringert das Abfallaufkommen. Ihr Fachhändler nimmt die Verpackung zurück.

## Entsorgung des Altgerätes

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



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

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

---

<b>Ihr Beitrag zum Umweltschutz</b>	2
<b>Gerätebeschreibung</b>	6
<b>Bedien- und Anzeigeelemente</b>	8
<b>Zubehör</b>	9
<b>Sicherheitshinweise und Warnungen</b>	10
<b>Erstinbetriebnahme</b>	20
Vor dem ersten Gebrauch	20
Das erste Mal einschalten	20
Wasserhärte	21
<b>Bedienen</b>	23
<b>Wassertank füllen</b>	24
<b>Kaffeebohnen einfüllen</b>	25
<b>Kaffeefullautomaten ein- und ausschalten</b>	26
<b>Zentralauslauf auf die Tassenhöhe einstellen</b>	27
<b>Getränke zubereiten</b>	28
Espresso, Kaffee oder Kaffee lang zubereiten	28
Zwei Portionen zubereiten	28
Zubereitung abbrechen	29
Mehrere Tassen Kaffee direkt nacheinander zubereiten (Kaffeekanne)	29
Kaffeetränke aus Kaffeepulver zubereiten	29
Getränke mit Milch	31
Hinweise zum Milchbehälter	31
Getränke mit Milch zubereiten	32
Heißwasser zubereiten	32
Getränke aus einem Profil zubereiten	32
Nach der Getränkezubereitung	32
<b>Kaffeegenuss nach Ihren Wünschen</b>	33
Mahlgrad	33
Die Parameter für ein Getränk anzeigen und verändern	34
Mahlmenge	34
Brühtemperatur	34
Vorbrühen des Kaffeepulvers	35
<b>Getränkemenge anpassen</b>	36
Getränkemenge bei der Getränkezubereitung anpassen	36
Getränkemenge im Menü "Parameter" $\mathcal{O}$ aufrufen	38
Getränkemenge für unterschiedliche Profile anpassen	38

# Inhalt

---

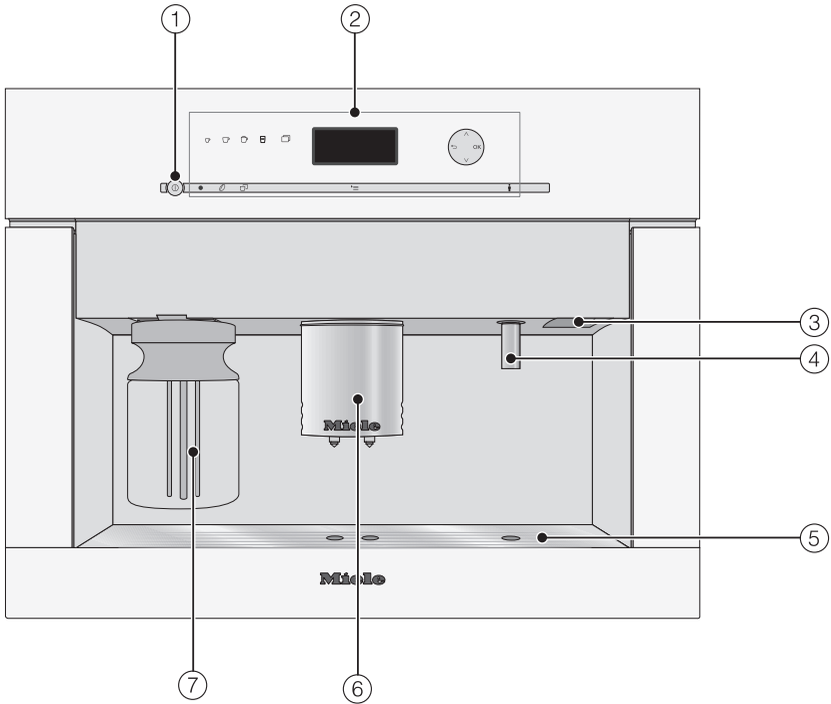
<b>Profile einrichten</b> . . . . .	39
Profile aufrufen . . . . .	39
Profil erstellen . . . . .	39
Profil auswählen . . . . .	40
Name ändern . . . . .	40
Profil löschen . . . . .	40
Profil wechseln . . . . .	41
<b>Einstellungen</b> . . . . .	42
Menü "Einstellungen" aufrufen . . . . .	42
Einstellungen ändern und speichern . . . . .	42
Übersicht der möglichen Einstellungen . . . . .	43
Sprache . . . . .	45
Tageszeit . . . . .	45
Datum . . . . .	45
Timer . . . . .	45
Ecomodus . . . . .	47
Beleuchtung . . . . .	47
Info (Informationen anzeigen) . . . . .	48
Kaffeefullautomat sperren (Inbetriebnahmesperre  ) . . . . .	48
Wasserhärte . . . . .	48
Display-Helligkeit . . . . .	48
Lautstärke . . . . .	48
Festwasseranschluss aktivieren und deaktivieren . . . . .	48
Werkeinstellungen . . . . .	49
Messeschaltung (Händler) . . . . .	49

---

<b>Reinigung und Pflege</b> .....	50
Überblick .....	50
Gerät spülen .....	52
Milchleitung .....	52
Milchbehälter mit Deckel .....	54
Zentralauslauf .....	55
Milchventil pflegen .....	56
Wassertank .....	57
Satzbehälter .....	57
Abtropfschale .....	58
Abtropfblech .....	59
Bohnenbehälter .....	59
Zentralauslauf-Verbindung .....	59
Innenraum und Gerätetür .....	60
Brüheinheit .....	60
Brüheinheit entnehmen und von Hand spülen .....	60
Brüheinheit entfetten .....	62
Gerätefront .....	63
<b>Entkalken</b> .....	64
<b>Was tun, wenn ... ?</b> .....	67
<b>Verstopfte Milchleitung reinigen</b> .....	76
<b>Kundendienst und Garantie</b> .....	79
<b>Energie sparen</b> .....	80
<b>Festwasseranschluss</b> .....	81
<b>Elektroanschluss</b> .....	84
<b>Einbau</b> .....	85
Einbau- und Kombinationsmöglichkeiten .....	85
Belüftung .....	86
Einbau .....	86
Türscharniere einstellen .....	88
<b>Adressen</b> .....	91

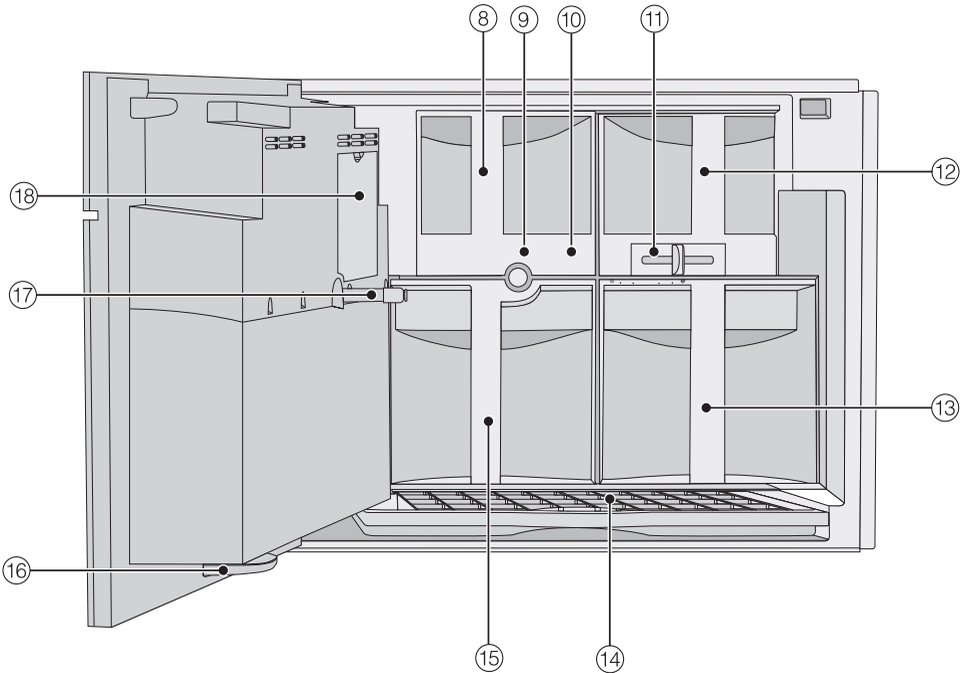
# Gerätebeschreibung

## Außenansicht



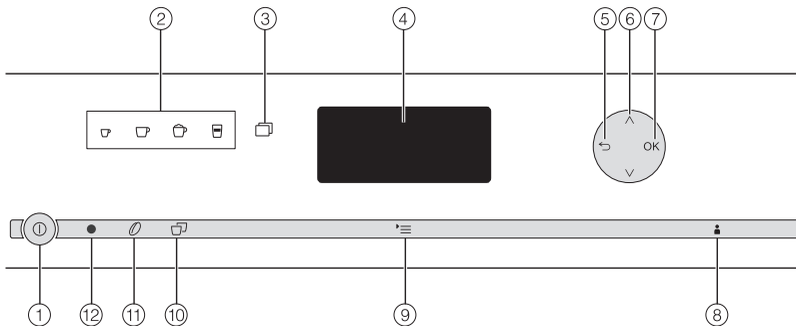
- ① Ein-/Aus-Taste ①
- ② Bedien- und Anzeigeelemente
- ③ Türgriff
- ④ Heißwasserauslauf
- ⑤ Abtropfblech
- ⑥ höhenverstellbarer Zentralauslauf mit Beleuchtung
- ⑦ Milchbehälter mit Deckel

## Innenansicht



- ⑧ Abdeckung Kaffeepulverschacht
- ⑨ Brüheinheit
- ⑩ Kaffeepulverschacht
- ⑪ Hebel für Mahlgrad
- ⑫ Bohnenbehälter
- ⑬ Wassertank mit Einlaufhilfe
- ⑭ Abtropfschale mit Gitter
- ⑮ Satzbehälter
- ⑯ Tropf-Auffangschale
- ⑰ Zentralauslauf-Verbindung
- ⑱ Serviceklappe

# Bedien- und Anzeigeelemente



① Ein-/Aus-Taste ①	ein- und ausschalten
② Getränketasten	Zubereitung von ☐ Espresso ☐ Kaffee ☐ Cappuccino ☐ Latte macchiato
③ Weitere Programme ☐	weitere Getränke wie Kaffee lang, Cafè Latte, heiße Milch, Milchschaum und Heißwasser Menü "Pflege"
④ Display	Informationen zur aktuellen Aktion oder zum Status
⑤ Zurück ↩	in die nächsthöhere Menüebene zurück gelangen, ungewollte Aktionen abbrechen
⑥ Pfeiltasten ^ v	weitere Auswahlmöglichkeiten im Display anzeigen und eine Auswahl markieren
⑦ OK-Taste	Displaymeldungen bestätigen und Einstellungen speichern
⑧ Profile 👤	Profile speichern und verwalten
⑨ Einstellungen ≡	Einstellungen ändern, Informationen anzeigen oder prüfen, welche Einstellungen im Moment aktiv sind
⑩ Zwei Portionen ☐	zwei Portionen eines Getränks zubereiten
⑪ Parameter ∅	Einstellungen zur Kaffeezubereitung prüfen oder ändern
⑫ Optische Schnittstelle	(nur für den Miele Kundendienst)

## Mitteliefertes Zubehör

- **Kaffeelöffel**  
zum Dosieren des Pulverkaffees
- **Milchbehälter mit Deckel**  
zur Aufbewahrung und Zubereitung von Milch
- **Reiniger für Milchleitungen**  
zum Reinigen des Milchsystems (Startset)
- **2 Pflegebehälter** (groß, klein)  
zur Reinigung und Pflege
- **Entkalkungstabletten**  
zum Entkalken der Wasserleitungen (Startset)
- **Reinigungstabletten**  
zum Entfetten der Brüheinheit (Startset)
- **Teststreifen**  
zur Bestimmung der Wasserhärte
- **Reinigungsbürste**  
zum Reinigen der Milchleitung
- **Silikonfett**  
zum Einfetten der Kappe an der Zentralauslauf-Verbindung
- **Kappe der Zentralauslauf-Verbindung**  
Ersatzteil
- **Winkelstück der Milchleitung**  
Ersatzteil

## 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
- **Milchbehälter mit Deckel**  
zur Aufbewahrung und Zubereitung von Milch
- **Kompaktverschluss**  
Deckel für den Milchbehälter zur Aufbewahrung im Kühlschrank
- **Reiniger für Milchleitungen**  
zum Reinigen des Milchsystems
- **Entkalkungstabletten**  
zum Entkalken der Wasserleitungen
- **Reinigungstabletten**  
zum Entfetten der Brüheinheit
- **Silikonfett**  
zum Einfetten der Kappe an der Zentralauslauf-Verbindung

Sie können diese Produkte und weiteres Zubehör im Internet bestellen, oder auch über den Miele Kundendienst und Ihren Miele Fachhändler beziehen.



[www.miele-shop.com](http://www.miele-shop.com)

## 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 den Einbau, 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 Zentral- und Heißwasserausläufen!

Die Haut von Kindern reagiert empfindlicher auf hohe Temperaturen als die von Erwachsenen.

Hindern Sie Kindern daran, heiße Teile des Kaffeefullautomaten zu berühren oder Körperteile unter die Ausläufe zu halten.

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

## Technische Sicherheit

- ▶ Installationsarbeiten oder Reparaturen dürfen nur von Miele autorisierten Fachkräften durchgeführt werden. Durch unsachgemäße Installationsarbeiten oder Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.
- ▶ Beschädigungen am Kaffeevollautomaten können Ihre Sicherheit gefährden. Kontrollieren Sie das Gerät auf sichtbare Schäden, bevor Sie es einbauen. Nehmen Sie niemals ein beschädigtes Gerät in Betrieb.
- ▶ Vergleichen Sie vor dem Anschließen des Kaffeevollautomaten unbedingt die Anschlussdaten (Spannung und Frequenz) auf dem Typenschild mit denen des Elektronetzes. Diese Daten müssen unbedingt übereinstimmen, damit keine Schäden am Gerät auftreten. Fragen Sie im Zweifelsfall eine Elektro-Fachkraft.
- ▶ Die elektrische Sicherheit des Kaffeevollautomaten ist nur dann gewährleistet, wenn er an ein vorschriftsmäßig installiertes Schutzleitersystem angeschlossen wird. Diese grundlegende Sicherheitsvoraussetzung muss vorhanden sein. Lassen Sie im Zweifelsfall die Elektroinstallation durch eine Elektro-Fachkraft prüfen.
- ▶ 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 Elektronetz an. Diese gewähren nicht die nötige Sicherheit des Gerätes (Brandgefahr).
- ▶ Benutzen Sie den Kaffeevollautomaten nur im eingebauten Zustand, damit die sichere Funktion gewährleistet ist.

## Sicherheitshinweise und Warnungen

---

- ▶ Bei einem Kombinationseinbau ist es sehr wichtig, dass der Kaffeefullautomat nach unten hin durch einen geschlossenen Zwischenboden abgegrenzt ist.
- ▶ Der Kaffeefullautomat darf nicht an nichtstationären Einsatzorten (z. B. Schiffen) betrieben werden.
- ▶ Benutzen Sie den Kaffeefullautomaten ausschließlich bei Umgebungstemperaturen zwischen +10 °C und +38 °C.
- ▶ Achten Sie auf eine ausreichende Be- und Entlüftung des Kaffeefullautomaten. Die Belüftungsöffnungen im Möbelumbau und der Raum unter der Decke müssen mindestens 200 cm<sup>2</sup> betragen. Anderenfalls kann sich Kondenswasser bilden und das Gerät oder der Möbelumbau beschädigt werden.
- ▶ Wenn Sie den Kaffeefullautomaten hinter einer geschlossenen Möbelfront aufgestellt haben, betreiben Sie ihn ausschließlich bei geöffneter Möbeltür. Schließen Sie die Möbeltür nicht, wenn der Kaffeefullautomat in Betrieb ist.
- ▶ Garantieansprüche gehen verloren, wenn der Kaffeefullautomat nicht von einem von Miele autorisierten Kundendienst repariert wird.
- ▶ Nur bei Original-Ersatzteilen gewährleistet Miele, dass sie die Sicherheitsanforderungen erfüllen. Defekte Bauteile dürfen nur gegen Miele Original-Ersatzteile ausgetauscht werden.
- ▶ Bei Reparaturen muss der Kaffeefullautomat vom Elektronetz getrennt sein. Der Kaffeefullautomat ist nur dann vom Elektronetz getrennt, wenn
  - die Sicherungen der Elektroinstallation ausgeschaltet sind,
  - die Schraubsicherungen der Elektroinstallation vollständig herausgeschraubt sind oder

# Sicherheitshinweise und Warnungen

---

- die Netzanschlussleitung vom Elektronetz getrennt ist.  
Ziehen Sie bei Anschlussleitungen mit Netzstecker nicht an der Leitung, sondern am Stecker, um diese vom Elektronetz zu trennen.
- ▶ Öffnen Sie niemals das Gehäuse. Das Berühren spannungsführender Anschlüsse sowie das Verändern des elektrischen und mechanischen Aufbaus gefährden Sie und führen möglicherweise zu Funktionsstörungen des Kaffeevollautomaten.
- ▶ Verwenden Sie ausschließlich Miele Original-Zubehör. Wenn andere Teile verwendet werden, gehen Ansprüche aus Garantie, Gewährleistung und/oder Produkthaftung verloren.

## Festwasseranschluss

- ▶ Schließen Sie den Kaffeevollautomaten nicht an einen Warmwasseranschluss an.
- ▶ Das Wasserabsperrventil muss auch im eingebauten Zustand des Kaffeevollautomaten erreichbar sein.
- ▶ Die Schutzhülle des Wasserzulaufschlauches darf nicht beschädigt oder geknickt werden.
- ▶ Das eingebaute Wasserschutz-System schützt unter folgenden Voraussetzungen zuverlässig vor Wasserschäden:
  - Der Kaffeevollautomat ist ordnungsgemäß installiert (Elektro- und Wasseranschluss).
  - Bei erkennbaren Schäden wird der Kaffeevollautomat unverzüglich instandgesetzt.
  - Schließen Sie den Wasserhahn bei längerer Abwesenheit (z. B. Urlaub).

# Sicherheitshinweise und Warnungen

---

## Sachgemäßer Gebrauch

 Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr an den Zentral- und Heißwasserausläufen!

Die austretenden Flüssigkeiten und der Dampf sind sehr heiß. Auch das Wasser in der Abtropfschale kann sehr heiß sein. Seien Sie vorsichtig beim Entleeren der Abtropfschale.

Halten Sie keine Körperteile unter die Zentral- oder Heißwasserausläufe, 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.

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

► Beachten Sie Folgendes zum verwendeten Wasser:

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

## Sicherheitshinweise und Warnungen

---

- ▶ Füllen Sie ausschließlich geröstete Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter. Füllen Sie keine mit Zusatzstoffen behandelten Kaffeebohnen oder gemahlene Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter.
- ▶ 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 Kaffeefullautomaten kann bereits beim ersten Mahlen beschädigt werden.
- ▶ Zucker zerstört das Gerät! Füllen Sie keine mit Zucker, Karamell o. ä. vorbehandelten Kaffeebohnen sowie zuckerhaltige Flüssigkeiten in den Kaffeefullautomaten.
- ▶ Füllen Sie ausschließlich gemahlene Kaffeebohnen oder die Reinigungstablette zum Entfetten der Brüheinheit in den Pulverschacht.
- ▶ Verwenden Sie keinen karamellisierten Pulverkaffee. Der darin enthaltene Zucker verklebt und verstopft die Brüheinheit des Kaffeefullautomaten. Die Reinigungstablette zum Entfetten der Brüheinheit löst diese Verklebungen nicht.
- ▶ Verwenden Sie ausschließlich Milch ohne Zusätze. Die meist zuckerhaltigen Zusätze verkleben die Milchleitung. Der Kaffeefullautomat wird beschädigt.
- ▶ Wenn Sie tierische Milch verwenden, nehmen Sie ausschließlich pasteurisierte Milch.
- ▶ Halten Sie keine brennenden Alkohol-Gemische unter den Zentralauslauf. Die Kunststoffteile des Kaffeefullautomaten könnten Feuer fangen und schmelzen.
- ▶ Hängen Sie sich nicht an die geöffnete Gerätetür oder belasten Sie diese nicht. Der Kaffeefullautomat kann sonst beschädigt werden.

## Sicherheitshinweise und Warnungen

---

- ▶ Reinigen Sie keine Gegenstände mit Hilfe des Kaffeefullautomaten.
- ▶ Die Kappe der Zentralauslauf-Verbindung ist mit Silikonfett geschmiert. Achten Sie auf Ihre Kleidung, wenn Sie Behälter oder andere Teile aus dem Innenraum entnehmen oder einsetzen.

## Reinigung und Pflege

- ▶ Schalten Sie den Kaffeefullautomaten vor der Reinigung aus.
- ▶ Reinigen Sie den Kaffeefullautomaten und den Milchbehälter vor dem ersten Gebrauch gründlich (siehe "Reinigung und Pflege").
- ▶ Reinigen Sie den Kaffeefullautomaten und den Milchbehälter täglich (siehe "Reinigung und Pflege").
- ▶ Verwenden Sie keinen Dampfreiniger. Der Dampf kann an spannungsführende Teile gelangen und einen Kurzschluss verursachen.
- ▶ Entkalken Sie den Kaffeefullautomaten 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.

### **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.

# Erstinbetriebnahme

---

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

## Vor dem ersten Gebrauch

- Stellen Sie den Kaffeevollautomaten auf und schließen Sie ihn an (siehe "Elektroanschluss" und "Einbau").
- Entfernen Sie eventuell vorhandene Schutzfolien.

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

## Das erste Mal einschalten

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

- Sprache
- Datum
- Tageszeit
- Anzeige (Tageszeitanzeige)
- Berühren Sie die Ein-/Aus-Taste ①.

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

## Sprache einstellen

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

Die Einstellung wird gespeichert.

## Datum einstellen

- Berühren Sie die Pfeiltasten, bis das aktuelle Jahr erscheint. Berühren Sie die OK-Taste.
- Wiederholen Sie dies für "Monat" und "Tag", bis das aktuelle Datum eingestellt ist.

Die Einstellung wird gespeichert.

## Tageszeit einstellen

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

Die Einstellung wird gespeichert.

## Anzeige

Sie können zwischen den folgenden Möglichkeiten wählen:

- **ein:** Das Datum und die Tageszeit werden immer angezeigt, wenn das Gerät ausgeschaltet wird.
- **aus:** Das Display ist dunkel, wenn das Gerät ausgeschaltet wird.
- **Nachtabschaltung:** Das Datum und die Tageszeit wird von 5:00 bis 23:00 Uhr angezeigt.
- Berühren Sie die Pfeiltasten, bis die gewünschte Anzeigeart hell unterlegt ist. Berühren Sie die OK-Taste.

Je nachdem, welche Möglichkeit Sie auswählen, verbraucht der Kaffeevollautomat mehr Energie. Im Display erscheint eine entsprechende Meldung.

Anschließend erscheint im Display die Meldung "Erstinbetriebnahme erfolgreich abgeschlossen".

Im Display erscheint "Wassertank füllen und einsetzen".

- Füllen Sie frisches, kaltes Trinkwasser in den Wassertank.

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

## Wasserhärte

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

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

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

Vier Härtestufen sind im Gerät einstellbar:

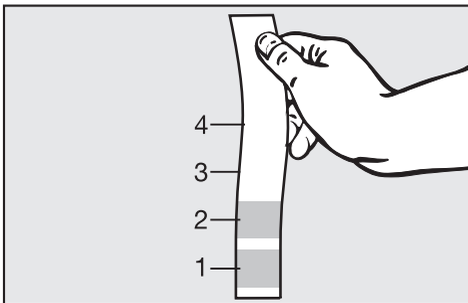
Wasserhärte	Härtebereich des Wasserwerks	Einstellung (Härtestufe)
0 - 8,4 °dH (0 -1,5 mmol/l)	weich	weich 1
8,4 - 14 °dH (1,5 - 2,5 mmol/l)	mittel	mittel 2
14 - 21 °dH (2,5 - 3,7 mmol/l)	hart	hart 3
> 21 °dH (> 3,7 mmol/l)	hart	sehr hart 4

# Erstinbetriebnahme

---

## Wasserhärte bestimmen

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



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

Nun können Sie die Härtestufe am Kaffeevollautomaten einstellen.

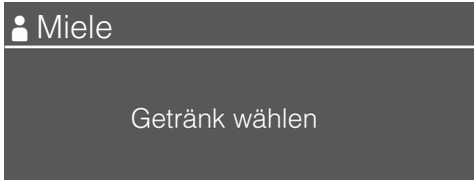
## Wasserhärte einstellen

- Berühren Sie  $\equiv$ .
- Berühren Sie die Pfeiltasten, bis "Wasserhärte" hell unterlegt ist. Berühren Sie die OK-Taste.
- Berühren Sie die Pfeiltasten, bis die gewünschte Härtestufe hell unterlegt ist. Berühren Sie die OK-Taste.

Die Einstellung wird gespeichert.

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

Sie befinden sich im Getränkemenü, wenn im Display erscheint:



Um ein Kaffeegetränk zuzubereiten, berühren Sie eine der Getränketasten.

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.



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

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

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

Um die Auswahl zu bestätigen, berühren Sie die OK-Taste.

## Menüebene verlassen oder Aktion abbrechen

Um die aktuelle Menüebene zu verlassen, berühren Sie  $\leftarrow$ .

Wenn Sie eine Zeitlang keine Taste drücken, springt der Kaffeevollautomat zurück zum Getränkemenü.

# Wassertank füllen

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

Wenn der Kaffeevollautomat an einen Festwasseranschluss angeschlossen ist, füllt sich der Wassertank automatisch, sobald das Gerät eingeschaltet wird.

Die Einlaufhilfe am Deckel des Wassertanks sorgt dafür, dass das Wasser leicht einläuft.

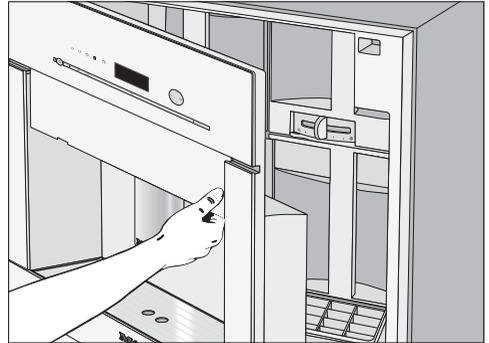
Wenn Sie längere Zeit keine Getränke zubereitet haben, verbleibt Wasser im Zuleitungsschlauch. Dadurch kann den Geschmack der Kaffeegetränke beeinträchtigt werden. Schütten Sie die erste Füllung des Wassertanks weg.

Sie können den Wassertank natürlich auch manuell befüllen, wenn der Kaffeevollautomat ohne Festwasser benutzt wird (Tankbetrieb).

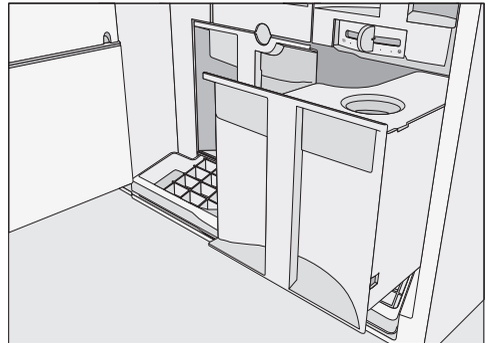
Wenn Sie den Kaffeevollautomaten im Tankbetrieb verwenden: Füllen Sie ausschließlich frisches, kaltes Trinkwasser in den Wassertank.

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.



■ Öffnen Sie die Gerätetür.



■ Ziehen Sie den Wassertank nach vorn heraus.

■ Nehmen Sie den Deckel ab und füllen Sie kaltes, frisches Trinkwasser bis zur Markierung "max." in den Wassertank.

■ Schieben Sie den Wassertank bis zum Einrasten in das Gerät.

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

## Kaffeebohnen einfüllen

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

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

**Achtung!** Beschädigung des Mahlwerks!

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

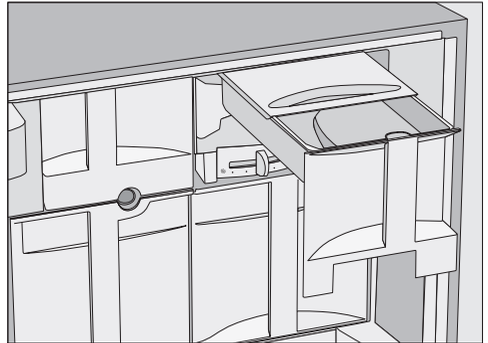
Füllen Sie keinen gemahlene Kaffee in den Bohnenbehälter.

**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 Edelmessermesser. Den gemahlene Rohkaffee füllen Sie dann **portionsweise** in den Pulverschacht und bereiten das gewünschte Kaffeegetränk zu (siehe "Kaffeegetränke aus Kaffeepulver").



- Ziehen Sie den Bohnenbehälter heraus.
- Schieben Sie den Deckel nach hinten und füllen Sie die Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter.
- Schieben Sie den Deckel wieder ganz nach vorn.
- Schieben Sie den Bohnenbehälter vollständig in den Kaffeevollautomaten. Schließen Sie die Gerätetür.

# Kaffeevollautomaten ein- und ausschalten

## Einschalten

Wenn Sie das Gerät einschalten, heizt sich der Kaffeevollautomat auf und spült die Leitungen. Dabei werden die Leitungen gereinigt und für die Kaffeezubereitung erwärmt.

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

- Berühren Sie die Ein-/Aus-Taste ①.

**Tipp:** Wenn das Spülwasser nicht in die Abtropfschale laufen soll, stellen Sie vor der ersten Getränkezubereitung ein geeignetes Gefäß, z. B. den kleinen Pflegebehälter, unter den Zentralauslauf.

Nach dem Aufheizen spült das Gerät die Leitungen. Aus dem Zentralauslauf fließt heißes Wasser.

Nun können Sie Getränke zubereiten.

## Ausschalten

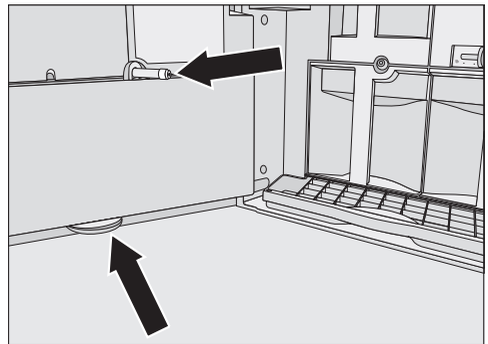
- Berühren Sie die Ein-/Aus-Taste ①.

Wenn ein Kaffeegetränk zubereitet wurde, spült der Kaffeevollautomat die Kaffeeleitungen, bevor er sich ausschaltet.

## Bei längerer Abwesenheit

Wenn Sie den Kaffeevollautomaten längere Zeit nicht benutzen:

- Leeren Sie die Abtropfschale, den Satzbehälter und den Wassertank.



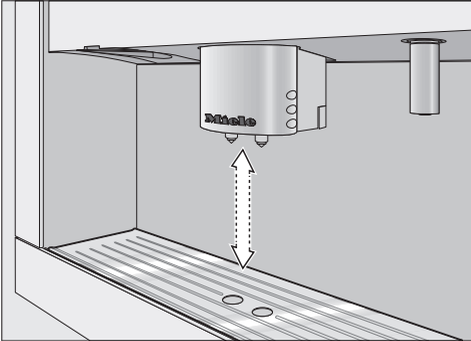
- Reinigen Sie alle Teile gründlich, auch die Brüheinheit, die Zentralauslauf-Verbindung und die Tropf-Auffangschale an der Tür.
- Schalten Sie das Gerät aus.

Wenn Sie die Gerätetür längere Zeit geöffnet lassen, sollten Sie den Netzstecker ziehen oder die Sicherung der Hausinstallation ausschalten, um Energie zu sparen.

## 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.



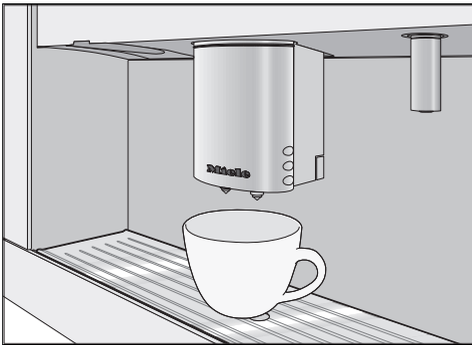
- Ziehen Sie den Zentralauslauf nach unten bis zum Gefäßrand.

oder

- Schieben Sie den Zentralauslauf nach oben, bis das gewünschte Gefäß darunter passt.

# Getränke zubereiten

## Espresso, Kaffee oder Kaffee lang zubereiten



- Stellen Sie eine Tasse unter den Zentralauslauf.
- Berühren Sie die Sensortaste für das gewünschte Getränk:

- ☐ Espresso
- ☐ Kaffee
- ☐ in "weitere Programme": Kaffee lang

Aus dem Zentralauslauf läuft das gewünschte Kaffeegetränk in die Tasse.

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

## Zwei Portionen zubereiten

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

Um zwei Tassen gleichzeitig zu füllen,



- stellen Sie je eine Tasse unter eine Auslaufdüse des Zentralauslaufs.

- Berühren Sie ☐.

Die Taste ☐ leuchtet.

- Berühren Sie die Sensortaste für das gewünschte Getränk.

Aus dem Zentralauslauf laufen zwei Portionen des gewünschten Kaffeegetränks.

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

## Zubereitung abbrechen

Sie können die Zubereitung abbrechen, so lange im Display "Stop" angezeigt wird.

- Berühren Sie die OK-Taste.

Der Kaffeefullautomat bricht die Zubereitung ab.

Bei der Zubereitung von zwei Portionen wird durch einmaliges Berühren der OK-Taste nur die Zubereitung der ersten Portion gestoppt. Um die gesamte Zubereitung abzubrechen, berühren Sie die OK-Taste länger.

## Mehrere Tassen Kaffee direkt nacheinander zubereiten (Kaffeekanne)

Sie können mit der Funktion "Kaffeekanne" mehrere Tassen Kaffee automatisch nacheinander zubereiten (max. 1 l), 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, bis "Kaffeekanne" hell unterlegt ist. Berühren Sie die OK-Taste.
- Berühren Sie die Pfeiltasten, bis die gewünschte Tassenzahl (3 bis 8) hell unterlegt ist. Berühren Sie die OK-Taste.
- Befolgen Sie die Anweisungen, die im Display erscheinen.

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

Sie können den Vorgang jederzeit abbrechen, dazu

- berühren Sie die OK-Taste oder .

Sie können die Funktion "Kaffeekanne" zweimal nacheinander nutzen. Danach ist eine längere Abkühlzeit des Kaffeefullautomaten von einer Stunde notwendig, damit das Gerät nicht beschädigt wird.

## Kaffeetränke aus Kaffeepulver zubereiten

Für Espresso oder Kaffee 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 Kaffeefullautomat erkennt automatisch, wenn Sie Kaffeepulver in den Pulverschacht einfüllen.

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

# Getränke zubereiten

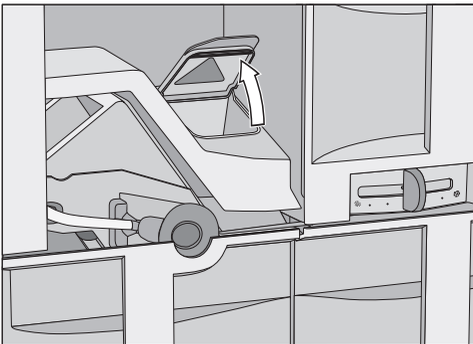
## Kaffeepulver einfüllen

Verwenden Sie den mitgelieferten Kaffeelöffel, um richtig zu dosieren.

Füllen Sie nicht mehr als einen gestrichenen Kaffeelöffel gemahlenes Kaffeepulver 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.

- Öffnen Sie die Gerätetür.



- Ziehen Sie die Abdeckung für den Pulverschacht ganz heraus. Öffnen Sie den Deckel des Pulverschachts.
- Füllen Sie einen gestrichenen Löffel Kaffeepulver in den Pulverschacht.
- Schließen Sie den Pulverschacht und schieben Sie die Abdeckung in das Gerät. Schließen Sie die Gerätetür.

Im Display erscheint "Pulverkaffee zubereiten?".

## Kaffeegetränke aus Kaffeepulver zubereiten

Wenn Sie ein Kaffeegetränk aus Kaffeepulver zubereiten wollen:

- Berühren Sie die Pfeiltasten, bis "ja" hell unterlegt ist. Berühren Sie die OK-Taste.

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

- Stellen Sie eine Tasse unter den Zentralauslauf.
- Berühren Sie die Taste für das gewünschte Getränk.

Das gewünschte Kaffeegetränk wird zubereitet.

Wenn Sie **kein** Getränk aus Kaffeepulver zubereiten wollen:

- Berühren Sie die Pfeiltasten, bis "nein" hell unterlegt ist. Berühren Sie die OK-Taste.

Das Kaffeepulver wird in den Satzbehälter entsorgt.

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

## Getränke mit Milch

Sie können verschiedene Kaffeespezialitäten mit Milch oder auch **heiße Milch** und **Milchschaum** zubereiten.

Folgende Kaffeespezialitäten sind möglich:

**Cappuccino** besteht aus etwa zwei Dritteln Milchschaum und einem Drittel Espresso.

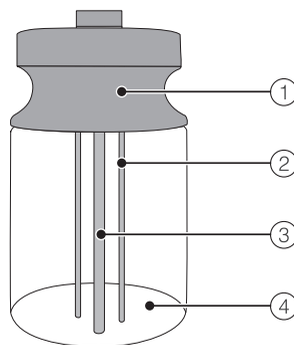
**Latte macchiato** besteht aus je einem Drittel heißer Milch, Milchschaum und Espresso.

**Caffè Latte** besteht aus heißer Milch und Espresso.

### Hinweise zum Milchbehälter

Die Milch wird im Milchbehälter **nicht** gekühlt. Stellen Sie deshalb den Milchbehälter in den Kühlschrank, wenn Sie längere Zeit keine Milch zubereiten. Nur mit kalter Milch (< 13 °C) können Sie guten Milchschaum zubereiten.

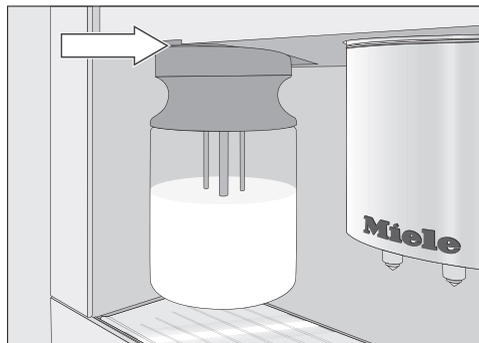
Verwenden Sie ausschließlich Milch ohne Zusätze. Die meist zuckerhaltigen Zusätze verkleben die milchführenden Teile.



- ① Deckel
- ② Sensorstab
- ③ Milchansaugrohr
- ④ Glasbehälter

- Füllen Sie den Milchbehälter bis max. 2 cm unter den Rand mit Milch. Verschließen Sie den Milchbehälter mit dem Deckel.

Achten Sie darauf, dass die Öffnung und der Flaschenhals sauber bleiben (sowohl beim Einfüllen als auch beim Transport des Behälters). Verschmutzungen können Fehlfunktionen verursachen.



- Schieben Sie den Milchbehälter von vorn in den Kaffeevollautomaten.

# Getränke zubereiten

## Getränke mit Milch zubereiten

- Stellen Sie ein geeignetes Gefäß unter den Zentralauslauf.
- Berühren Sie die Sensortaste für das gewünschte Getränk:

-  Cappuccino
-  Latte macchiato
-  in "weitere Programme":  
Cafè Latte, heiße Milch, Milchschaum

Das gewünschte Getränk wird zubereitet.

## Heißwasser zubereiten

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

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

- Stellen Sie ein geeignetes Gefäß unter den Heißwasserauslauf.
- Berühren Sie .
- Berühren Sie die Pfeiltasten, bis "Heißwasser" hell unterlegt ist. Berühren Sie die OK-Taste.

Heißwasser läuft in das Gefäß unter dem Heißwasserauslauf.

Um die Zubereitung abubrechen,

- berühren Sie die OK-Taste.

Der Kaffeevollautomat bricht die Zubereitung ab.

## Getränke aus einem Profil zubereiten

Wenn Sie bereits ein eigenes Profil erstellt haben, können Sie dieses auswählen, bevor Sie ein Getränk zubereiten.

- Berühren Sie .
- Berühren Sie "Profil auswählen".
- Berühren Sie die Pfeiltasten, bis das gewünschte Profil hell unterlegt ist. Berühren Sie die OK-Taste.

Als Zeichen dafür, dass ein Profil ausgewählt wurde, wird im Display der Name des Profils angezeigt.

Nun können Sie Ihr gewünschtes Getränk zubereiten.

## Nach der Getränkezubereitung

Wenn Sie ein Getränk mit Milch zubereitet haben, erscheint nach einiger Zeit im Display "Spülvorgang starten".

- Berühren Sie die OK-Taste.

Die Milchleitung wird gespült.

Auch wenn Sie die Meldung **nicht** mit "OK" bestätigen, spült der Kaffeevollautomat nach einer Weile automatisch die Milchleitung.

# Kaffeegenuss nach Ihren Wünschen

Um den Kaffeevollautomaten optimal auf die verwendete Kaffeesorte anzupassen, können Sie im Menü "Parameter"  $\odot$  die Mahlmenge verändern, die Brühtemperatur einstellen oder die Option "Vorbrühen" auswählen. Das können Sie für die jedes Getränk individuell festlegen.

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

## Mahlgrad

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

Die ideale Crema hat eine haselnussbraune Farbe.

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

Der Mahlgrad ist **zu grob**, wenn

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

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

Der Mahlgrad ist **zu fein**, wenn

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

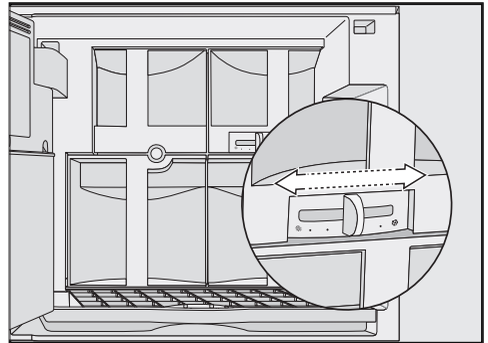
Vergrößern Sie den Mahlgrad, um die Kaffeebohnen gröber zu mahlen.

Beachten Sie Folgendes, um das Mahlwerk nicht zu beschädigen:

Verstellen Sie den Mahlgrad immer nur um eine Stufe.

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

- Öffnen Sie die Gerätetür.



- Schieben Sie den Mahlgradhebel im Gerät maximal um eine Stufe nach links (feine Mahlung) oder nach rechts (grobe Mahlung).

- Schließen Sie die Gerätetür.

- Bereiten Sie ein Kaffeegetränk zu.

Danach können Sie erneut den Mahlgrad verstellen.

Der veränderte Mahlgrad wird erst nach dem zweiten Kaffeebezug wirksam.

# Kaffeegenuss nach Ihren Wünschen

---

## Die Parameter für ein Getränk anzeigen und verändern

- Berühren Sie  $\emptyset$ .

Die Taste  $\emptyset$  leuchtet.

- Berühren Sie die Pfeiltasten, bis das gewünschte Getränk hell unterlegt ist. Berühren Sie die OK-Taste.

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

## Mahlmenge

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

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

Die Mahlmenge ist **zu gering**, wenn

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

Erhöhen Sie die Mahlmenge, um mehr Kaffeepulver zu brühen.

Die Mahlmenge ist **zu hoch**, wenn

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

Verringern Sie die Mahlmenge, um weniger Kaffeepulver zu brühen.

- Berühren Sie die Pfeiltasten, bis "Mahlmenge" hell unterlegt ist. Berühren Sie die OK-Taste.

- Berühren Sie die Pfeiltasten, um die Mahlmenge zu verändern. Berühren Sie die OK-Taste.

Die Einstellung wird gespeichert.

## 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.

Es gibt fünf Brühtemperaturen.

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

# Kaffeegenuss nach Ihren Wünschen

---

- Berühren Sie die Pfeiltasten, bis "Brühtemperatur" hell unterlegt ist. Berühren Sie die OK-Taste.

Sie erkennen an dem Haken ✓, welche Brühtemperatur aktuell ausgewählt ist.

- Berühren Sie die Pfeiltasten, bis die gewünschte Temperatur hell unterlegt ist. Berühren Sie die OK-Taste.

Die Einstellung wird gespeichert.

## 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 normal langes oder ein extra langes Vorbrühen einstellen oder aber die Funktion "Vorbrühen" ausschalten.

Im Auslieferungszustand ist das "Vorbrühen" ausgeschaltet.

- Berühren Sie die Pfeiltasten, bis "Vorbrühen" hell unterlegt ist. Berühren Sie die OK-Taste.

Sie erkennen an dem Haken ✓, welche Option des Vorbrühens aktuell ausgewählt ist.

- Berühren Sie die Pfeiltasten, bis die gewünschte Einstellung hell unterlegt ist. Berühren Sie die OK-Taste.

Die Einstellung wird gespeichert.

# Getränkemenge anpassen

Der Geschmack des **Kaffeegetränkes** hängt neben der Kaffeesorte auch stark von der Wassermenge ab. Sie können die Wassermenge für alle Kaffeegetränke und für Heißwasser an Ihre Fassengrößen anpassen und auf die verwendete Kaffeesorte abstimmen.

Auch für Kaffeespezialitäten mit Milch können Sie neben der Espresso- oder Kaffeemenge die Milch- und Milchschaumanteile an Ihre Wünsche anpassen. Außerdem können Sie die Portionsgrößen für heiße Milch und für Milchschaum festlegen.

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.

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

Sie haben zwei Möglichkeiten die Mengenprogrammierung zu starten:

- mit den Getränketasten, wenn Sie ein Kaffeegetränk zubereiten, oder
- wenn Sie "Getränkemenge" im Menü "Parameter"  $\mathcal{O}$  aufrufen.

**Tipp:** Sie können die Mengenprogrammierung abbrechen, so lange im Display "Stop" angezeigt wird.

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

## Getränkemenge bei der Getränkezubereitung anpassen

### Getränkemenge für Espresso $\square$ und Kaffee $\square$ anpassen

- Stellen Sie die gewünschte Tasse unter den Zentralauslauf.
- Berühren Sie  $\square$  oder  $\square$  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 die OK-Taste.

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

## Getränkemenge für Cappuccino und Latte macchiato anpassen

- Stellen Sie ein geeignetes Gefäß unter den Zentralauslauf.
- Berühren Sie ☐ oder ☐ solange, bis im Display "Getränkemenge" angezeigt wird.

Nun werden im Display die Bestandteile des Getränks angezeigt, deren Menge Sie verändern können.

**Cappuccino:** Milchschaum, Espresso

**Latte macchiato:** heiße Milch, Milchschaum, Espresso

- Wählen Sie mit den Pfeiltasten alle Bestandteile, für die Sie die Getränkemenge ändern wollen. Bestätigen Sie diese einzeln mit der OK-Taste.

Sie erkennen an dem Haken ✓ vor dem jeweiligen Bestandteil, dass für diesen die Menge angepasst werden soll.

- Berühren Sie die Pfeiltasten, bis "starten" hell unterlegt ist.  
Berühren Sie die OK-Taste.

Der Kaffeevollautomat beginnt mit der Zubereitung. Sie können nun für jeden ausgewählten Bestandteil die Menge festlegen, sobald im Display "speichern" erscheint.

- Wenn die Menge des jeweiligen Bestandteils Ihren Wünschen entspricht, berühren Sie die OK-Taste.
- Speichern Sie für die ausgewählten Bestandteile die gewünschte Menge.

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

## Getränkemenge für Kaffee lang, Caffè Latte, heiße Milch und Milchschaum anpassen

- Stellen Sie ein geeignetes Gefäß unter den Zentralauslauf.
- Berühren Sie ∅.
- Berühren Sie die Pfeiltasten, bis das gewünschte Getränk hell unterlegt ist.
- Berühren Sie die Pfeiltasten, bis "Getränkemenge" hell unterlegt ist. Berühren Sie die OK-Taste.

Für **Caffè Latte** können Sie nun die Menge der einzelnen Bestandteile – heiße Milch, Espresso – verändern, wie unter "Getränkemenge für Cappuccino und Latte macchiato anpassen" beschrieben.

# Getränkemenge anpassen

---

## Getränkemenge im Menü "Parameter" aufrufen

- Berühren Sie  .
- Berühren Sie die Pfeiltasten, bis das gewünschte Getränk hell unterlegt ist. Berühren Sie die OK-Taste.
- Berühren Sie die Pfeiltasten, bis "Getränkemenge" hell unterlegt ist. Berühren Sie die OK-Taste.

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

## Getränkemenge für unterschiedliche Profile anpassen

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

- Berühren Sie .
- Wählen Sie das gewünschte Profil aus.

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

Nun können Sie wie vorher beschrieben, entweder "Getränkemenge" im Menü "Parameter"  aufrufen, oder die Getränkemenge bei der Getränkezubereitung anpassen.

Wenn Sie das Gerät gemeinsam mit anderen nutzen und unterschiedliche Geschmacksempfindungen und Kaffeavorlieben haben, können Sie individuelle Profile anlegen. Sie können für jedes Profil individuell die Getränkemenge für jedes Kaffeegetränk einstellen (siehe "Getränkemenge anpassen".)

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

## Profile aufrufen

- Berühren Sie .

Die Taste  leuchtet.

Sie können nun ein Profil erstellen.

Wenn Sie bereits ein Profil zusätzlich zum Miele-Standardprofil 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 Kaffeefullautomat 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

- Berühren Sie die Pfeiltasten, bis "Profil erstellen" hell unterlegt ist. Berühren Sie die OK-Taste.

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 gewünschte Zeichen auszuwählen. Berühren Sie die OK-Taste.

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 mit der Eingabe fertig sind und diese **speichern** möchten,

- gehen Sie mit den Pfeiltasten auf den Haken  und berühren Sie die OK-Taste.

Wenn Sie Ihre Eingabe **nicht speichern** möchten,

- berühren Sie  solange, bis alle Zeichen gelöscht sind und der Kaffeefullautomat in die vorherige Auswahl springt.

**Tipp:** Das zuletzt erstellte Profil ist als aktuelles Profil ausgewählt.

# Profile einrichten

---

## Profil auswählen

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

- Berühren Sie die Pfeiltasten, bis "Profil auswählen" hell unterlegt ist. Berühren Sie die OK-Taste.
- Wählen Sie mit den Pfeiltasten das Profil an, das Sie auswählen möchten. Berühren Sie die OK-Taste.

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.

- Berühren Sie die Pfeiltasten, bis "Name ändern" hell unterlegt ist. Berühren Sie die OK-Taste.

Gehen Sie nun genauso vor wie bei "Profil erstellen":

- Zum Löschen eines Zeichens ↵ anwählen,
- um neue Zeichen einzugeben, das jeweilige Zeichen anwählen und mit der OK-Taste bestätigen,
- den geänderten Namen mit Auswahl von ✓ und Berühren der OK-Taste speichern.

## Profil löschen

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

- Berühren Sie die Pfeiltasten, bis "Profil löschen" hell unterlegt ist. Berühren Sie die OK-Taste.
- Wählen Sie mit den Pfeiltasten das zu löschende Profil aus.
- Berühren Sie die OK-Taste.

Hinter dem Namen erscheint ein Haken ✓ und nach kurzer Zeit wird das Profil gelöscht.

## Profil wechseln

Sie können das Gerät so einstellen, dass es nach jedem Getränkebezug immer automatisch wieder zurück auf das Miele-Standardprofil wechselt, oder dass es das zuletzt eingestellte Profil beibehält.

- Berühren Sie die Pfeiltasten, bis "Profil wechseln" hell unterlegt ist. Berühren Sie die OK-Taste.

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-Standardprofil.
  - **mit Einschalten:** Bei jedem Einschalten des Gerätes wählt das Gerät automatisch das Miele-Standardprofil, egal, welches Profil vor dem letzten Ausschalten ausgewählt worden war.
- Berühren Sie die Pfeiltasten, bis die gewünschte Option hell unterlegt ist. Berühren Sie die OK-Taste.

# Einstellungen

---

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

## Menü "Einstellungen" aufrufen

- Berühren Sie .

Nun können Sie die Einstellungen prüfen oder ändern.

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

Durch Berührung von  gelangen Sie in die nächsthöhere Menüebene.  
Durch Berührung von  gelangen Sie wieder zu "Getränk wählen".

**Tipp:** Wenn Sie die Anzeige der Tageszeit einschaltet oder "Nachtabstaltung" ausgewählt haben, können Sie die Einstellungen ändern, **ohne** den Kaffeevollautomaten einzuschalten. Berühren Sie dazu .

## Einstellungen ändern und speichern

- Berühren Sie .
- Wählen Sie mit den Pfeiltasten die gewünschte Einstellung aus. Berühren Sie die OK-Taste.
- Berühren Sie die Pfeiltasten, bis die gewünschte Option hell unterlegt ist.
- Berühren Sie die OK-Taste.

Die Einstellung wird gespeichert.

## Übersicht der möglichen Einstellungen

Die Werkeinstellung für den jeweiligen Menüpunkt ist **fett** dargestellt.

Menüpunkt	mögliche Einstellungen
Sprache	<b>Deutsch</b> , weitere Sprachen Land
Tageszeit	Anzeige <b>aus</b> / ein / Nachtabstaltung Zeitformat 12 STD / <b>24 STD</b> einstellen
Datum	einstellen
Timer	Timer 1 einstellen einschalten um / ausschalten nach ( <b>0:30</b> ) / ausschalten um Wochentagszuordnung Montag / Dienstag / Mittwoch / Donnerstag / Freitag / Samstag / Sonntag / übernehmen aktivieren einschalten um (ja / <b>nein</b> ) / ausschalten um (ja / <b>nein</b> ) Timer 2 einstellen einschalten um / ausschalten um Wochentagszuordnung Montag / Dienstag / Mittwoch / Donnerstag / Freitag / Samstag / Sonntag / übernehmen aktivieren einschalten um (ja / <b>nein</b> ) / ausschalten um (ja / <b>nein</b> )
Ecomodus	Ecomodus ( <b>ein</b> / aus)
Beleuchtung	Helligkeit ausschalten nach
Info	Getränkebezüge Bezüge gesamt / Espresso / Kaffee / Kaffee lang / Cappuccino / Latte macchiato / Café Latte / Milchschaum / Heiße Milch / Heißwasser Bezüge bis Gerät entkalken
Inbetriebnahmesperre	ein / <b>aus</b>
Wasserhärte	weich 1 mittel 2 hart 3 <b>sehr hart 4</b>
Display-Helligkeit	Helligkeit einstellen
Lautstärke	Signaltöne Tastenon

# Einstellungen

<b>Menüpunkt</b>	<b>mögliche Einstellungen</b>
Festwasser	ein / aus
Händler	Messeschaltung ( ein / <b>aus</b> )
Werkeinstellungen	nicht zurücksetzen zurücksetzen

## 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 den Menüpunkt "Sprache" über das Symbol  wieder.

## Tageszeit

Sie können die Anzeige der Tageszeit, das Zeitformat und die Tageszeit einstellen.

### Anzeige (Tageszeitanzeige)

Sie können zwischen den folgenden Möglichkeiten wählen:

- **ein:** Die Tageszeit wird immer angezeigt, wenn das Gerät ausgeschaltet wird.
- **aus:** Die Tageszeit wird nicht angezeigt, wenn das Gerät ausgeschaltet wird.
- **Nachtabstaltung:** Die Tageszeit wird nur tagsüber angezeigt.

Je nachdem welche Möglichkeit Sie auswählen, verbraucht der Kaffeevollautomat mehr Energie. Im Display erscheint eine entsprechende Meldung.

### 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.

## Datum

Sie stellen mit den Pfeiltasten Jahr, Monat und Tag ein.

## Timer

Sie haben zwei Timer zur Verfügung mit folgenden Timerfunktionen:

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 gedrückt oder kein Getränk zubereitet wird ("Ausschalten nach"; nur bei Timer 1).

Außerdem können Sie die Timerfunktionen einzelnen Wochentagen zuordnen.

Für "Einschalten um" und "Ausschalten um" muss der Timer **aktiviert** und **mindestens** ein Wochentag zugeordnet sein.

# Einstellungen

---

## Timer auswählen

Zur Auswahl stehen:

- Timer 1:  
Einschalten um, Ausschalten um,  
Ausschalten nach
- Timer 2:  
Einschalten um, Ausschalten um

## Einschalten um

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

Sie stellen mit den Pfeiltasten die Stunden und Minuten ein.

Wenn sich der Kaffeevollautomat **dreimal** 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.

## Ausschalten um

Sie stellen mit den Pfeiltasten die Stunden und Minuten ein.

Bei längerer Abwesenheit werden die gespeicherten Zeiten nach dem nächsten manuellen Einschalten wieder aktiviert (siehe "Einschalten um").

## Ausschalten nach

Die Timerfunktion "Ausschalten nach" ist nur im Timer 1 verfügbar.

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

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

## Wochentage zuordnen (Wochentagszuordnung)

Wählen Sie den gewünschten Wochentag aus. Der ausgewählte Wochentag wird mit  markiert.

Wenn alle gewünschten Wochentage markiert sind,

- berühren Sie die Pfeiltaste  $\nabla$  so oft, bis "übernehmen" hell unterlegt ist. Berühren Sie die OK-Taste.

## Timer aktivieren und deaktivieren

Wenn der Timer für "Einschalten um" aktiviert ist, erscheint 23:59 Stunden vorher im Display das Symbol ⊕ und die gewünschte Einschaltzeit, sofern für die Tageszeitanzeige "ein" oder "Nachtabschaltung" ausgewählt wurde.

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

Wählen Sie die gewünschte Timerfunktion aus. Die ausgewählte Timerfunktion wird mit  markiert.

- Berühren Sie die Pfeiltaste ∨ so oft, bis "übernehmen" hell unterlegt ist. Berühren Sie die OK-Taste.

## Ecomodus

Der Ecomodus ist ein Energiesparmodus. Erst wenn ein Kaffeegetränk oder Dampf für heiße Milch und Milchschaum angefordert wird, heizt sich das Dampfsystem auf.

Wenn der Ecomodus ausgeschaltet wird, können Milchschaum und heiße Milch sowie Kaffee und Espresso direkt nacheinander zubereitet werden. Das Dampfsystem bleibt aufgeheizt und es wird deutlich mehr Energie verbraucht.

Der Kaffeevollautomat weist Sie auf den veränderten Energieverbrauch hin.

## Beleuchtung

Sie haben folgende Möglichkeiten:

- Die Helligkeit der Beleuchtung einstellen, wenn das Gerät eingeschaltet ist.
- Die Helligkeit der Beleuchtung einstellen, wenn das Gerät ausgeschaltet ist.
- Festlegen, wann sich die Beleuchtung ausschalten soll ("Ausschalten nach").

### Helligkeit einstellen

Sie wählen zuerst:

- Gerät eingeschaltet
- Gerät ausgeschaltet

Mit den Pfeiltasten ändern Sie die Helligkeit.

Um die Beleuchtung auszuschalten,

- berühren Sie die Pfeiltaste ∨, bis kein Segment mehr gefüllt ist und "ausgeschaltet" erscheint.

### Ausschaltzeit der Beleuchtung einstellen (Ausschalten nach)

Sie können einstellen, wie lange der Kaffeevollautomat nach dem Ausschalten beleuchtet werden soll.

Im eingeschalteten Zustand wird nach der letzten Aktion der Kaffeevollautomat noch für 10 Minuten beleuchtet. Diese Zeit können Sie nicht verändern.

Sie stellen mit den Pfeiltasten die Stunden und Minuten ein.

# Einstellungen

---

## 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 möglich sind ("Bezüge bis Gerät entkalken").

Um wieder in die vorherige Displayanzeige zu gelangen,

- berühren Sie die OK-Taste.

## Kaffeefullautomat sperren (Inbetriebnahmesperre )

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

## Inbetriebnahmesperre aktivieren und deaktivieren

Wenn die Inbetriebnahmesperre aktiviert ist, werden die Timereinstellungen zu "Einschalten um" deaktiviert. Der Kaffeefullautomat 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 die OK-Taste.

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

## Wasserhärte

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

## Display-Helligkeit

Mit den Pfeiltasten ändern Sie die Display-Helligkeit.

## Lautstärke

Sie können die Lautstärke der Signal- und Tastentöne mit den Pfeiltasten einstellen.

Um die Töne auszuschalten,

- berühren Sie die Pfeiltaste , bis kein Segment mehr gefüllt ist und "ausgeschaltet" erscheint.

## Festwasseranschluss aktivieren und deaktivieren

Das Gerät ist für den Betrieb mit festem Frischwasseranschluss vorgesehen. Bei eingeschaltetem Festwasseranschluss wird der Wassertank automatisch über die Trinkwasserleitung befüllt. Im ausgeschalteten Zustand müssen Sie den Wassertank manuell füllen.

## Werkeinstellungen

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

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

Folgende Einstellungen werden **nicht** zurückgesetzt:

- Sprache
- Tageszeit
- Anzahl der Getränkebezüge
- Profile

## Messeschaltung (Händler)

Für den privaten Gebrauch benötigen Sie diese Funktion nicht.

Der Kaffeefullautomat 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 Kaffeefullautomaten nicht mit der Ein-/Aus-Taste Ⓛ ausschalten.

# Reinigung und Pflege

## Überblick

 Reinigen Sie den Kaffeevollautomaten regelmäßig, um Keimbildung zu verhindern.

Empfohlenes Zeitintervall	Was muss ich reinigen / pflegen?
<b>Täglich</b> <b>(am Ende des Tages)</b>	Milchbehälter und Deckel
	Wassertank
	Satzbehälter
	Abtropfschale und Abtropfblech
<b>1 x wöchentlich</b> <b>(öfter bei starker Verschmutzung)</b>	Zentralauslauf
	Zentralauslauf-Verbindung
	Milchventil mit Reinigungsbürste pflegen
	Innenraum
	Tropf-Auffangschale auf der Innenseite der Gerätetür
	Brüheinheit
<b>1 x monatlich</b> <b>nach Aufforderung</b>	Gerätefront (besonders wichtig direkt nach der Entkalkung)
	Kappe an der Zentralauslauf-Verbindung fetten
	Milchleitung (mit dem Reiniger für Milchleitungen)
<b>bei Bedarf</b>	Brüheinheit (mit den Reinigungstabletten)
	Gerät entkalken
<b>bei Bedarf</b>	Bohnenbehälter verstopfte Milchleitung mit Reinigungsbürste pflegen

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

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

- Abdeckung Zentralauslauf
- Brüheinheit
- Bohnenbehälter und Deckel des Bohnenbehälters
- Serviceklappe

## Verbrennungsgefahr!

Lassen Sie das Gerät vor der Reinigung abkühlen, vor allem das Wasser in der Abtropfschale.

Reinigen Sie das Gerät nicht mit einem Dampf-Reinigungsgerät. Das Gerät wird sonst beschädigt.

Verwenden Sie niemals sand-, soda-, säure- oder chloridhaltige Putzmittel! Diese greifen die Oberfläche an.

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

Die Kappe der Zentralauslauf-Verbindung ist mit Silikonfett geschmiert. Achten Sie auf Ihre Kleidung, wenn Sie Behälter oder andere Teile aus dem Innenraum entnehmen oder einsetzen.

Alle Oberflächen sind kratzempfindlich. Bei Glasflächen können Kratzer auch zum Zerbrechen führen. Alle Oberflächen können sich verfärben, wenn sie mit ungeeigneten Reinigungsmitteln in Berührung kommen.

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

## Vermeiden Sie bei allen Fronten

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

# Reinigung und Pflege

---

## Gerät spülen

Wenn ein Kaffeegetränk zubereitet wurde, spült der Kaffeevollautomat auch beim Ausschalten. So werden eventuell vorhandene Kaffeereste entfernt.

Sie können das Gerät auch manuell spülen.

- Berühren Sie .
- Berühren Sie die Pfeiltaste  $\wedge$ , bis "Pflege" hell unterlegt ist. Berühren Sie die OK-Taste.
- Berühren Sie die Pfeiltasten, bis "Gerät spülen" hell unterlegt ist. Berühren Sie die OK-Taste.

Die Leitungen werden gespült.

## 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.

## Milchleitung spülen

Die Milchleitung kann durch Milchreste verstopfen. Wenn Sie ein Getränk mit Milch zubereitet haben, spült der Kaffeevollautomat nach einigen Minuten die Milchleitung.

Sie können die Milchleitung auch manuell spülen.

**Tipp:** Stellen Sie ein geeignetes Gefäß unter den Zentralauslauf.

- Berühren Sie .
- Berühren Sie die Pfeiltaste  $\wedge$ , bis "Pflege" hell unterlegt ist. Berühren Sie die OK-Taste.
- Berühren Sie die Pfeiltasten, bis "Milchleitung spülen" hell unterlegt ist. Berühren Sie die OK-Taste.

Die Milchleitung wird gespült. Das Spülwasser läuft aus dem Zentralauslauf.

## Milchleitung reinigen

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. Verunreinigungen im Gerät können die Gesundheit gefährden.

Die Milchleitung muss etwa einmal pro Woche gereinigt werden. Der Kaffeevollautomat erinnert Sie zum richtigen Zeitpunkt daran. Drei Tage vor Ablauf der Frist erscheint "Tage bis Milchleitung reinigen: XX" im Display. Der Kaffeevollautomat zeigt die verbleibende Anzahl der Tage bis zum Reinigen der Milchleitung bei jedem Einschalten an.

- Berühren Sie die OK-Taste, um diese Meldung zu bestätigen.

Wenn die Anzahl der verbleibenden Tage gleich 0 ist, erscheint im Display "Milchleitung reinigen". Die Zubereitung milchhaltiger Getränke ist blockiert.

- Berühren Sie die OK-Taste.

Sie können nur Espresso, Kaffee, Kaffee lang und Heißwasser zubereiten. Milchhaltige Getränke können Sie erst wieder zubereiten, wenn die Milchleitung gereinigt wurde.

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

Um die Milchleitung zu reinigen:

- Berühren Sie .
- Berühren Sie die Pfeiltaste  $\wedge$ , bis "Pflege" hell unterlegt ist. Berühren Sie die OK-Taste.
- Berühren Sie die Pfeiltasten, bis "Milchleitung reinigen" hell unterlegt ist. Berühren Sie die OK-Taste.

Der Vorgang wird gestartet und verschiedene Meldungen erscheinen im Display.

- Befolgen Sie die Anweisungen.

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

Reinigungslösung herstellen:

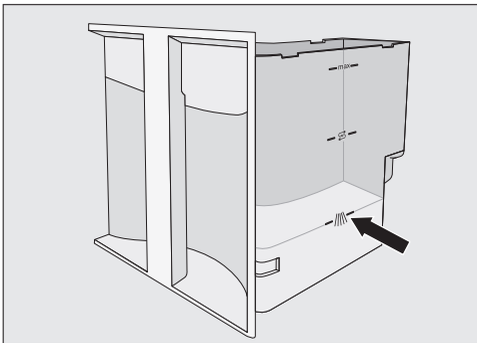
Wir empfehlen für eine optimale Reinigung den Miele Reiniger für Milchleitungen zu verwenden.

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).

- Geben Sie ein Tütchen Reiniger für Milchleitungen in den Wassertank.

# Reinigung und Pflege



- Füllen Sie den Wassertank bis zur Markierung  mit lauwarmem Wasser und rühren Sie die Lösung um.

Beachten Sie das Mischungsverhältnis. Es ist wichtig, dass Sie nicht weniger Wasser in den Wassertank füllen. Die Reinigung ist sonst unvollständig.

## Reinigung durchführen

- Setzen Sie den Wassertank wieder ein und schließen Sie die Gerätetür.
- Befolgen Sie die Anweisungen im Display.

Wenn im Display "Wassertank ausspülen und mit Frischwasser füllen" erscheint,

- spülen Sie den Wassertank sorgfältig mit klarem Wasser aus. Achten Sie darauf, dass **keine** Reinigungsmittelreste im Wassertank zurückbleiben. Füllen Sie den Wassertank mit sauberem Trinkwasser.

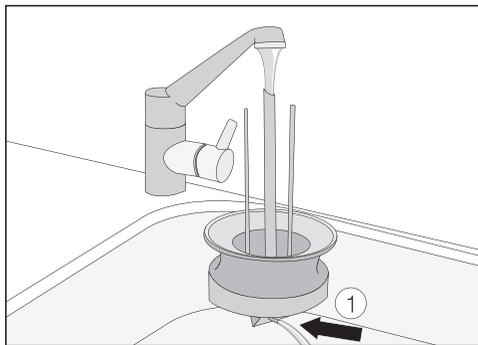
Der Reinigungsvorgang ist beendet, wenn im Display "Vorgang beendet" erscheint.

## Milchbehälter mit Deckel

Achten Sie darauf, dass Flaschenhals und -flansch sauber bleiben (sowohl beim Einfüllen als auch beim Transport des Behälters). Verschmutzungen können zu Fehlfunktionen im Gerät führen.

- Reinigen Sie die Aufnahme des Milchbehälters am Gerät mit einem feuchten Schwammtuch.
- Reinigen Sie den Milchbehälter (Glas) in der Spülmaschine oder von Hand mit warmem Wasser und etwas Spülmittel. Trocknen Sie den Milchbehälter.

**Bevor** Sie den Deckel des Milchbehälters in die Spülmaschine legen:



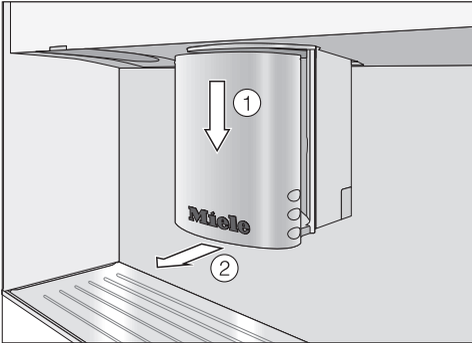
- Spülen Sie die Milchleitung im Deckel unter fließendem Wasser.

Wenn dabei **kein** Wasser aus der Milchleitung ① läuft,

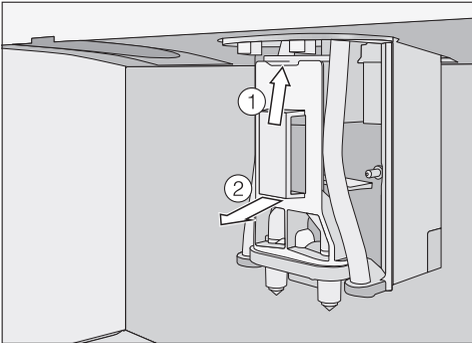
- reinigen Sie den Deckel wie im Kapitel "Verstopfte Milchleitung – Schritt 1: Milchleitung im Deckel des Milchbehälters reinigen" beschrieben.

## Zentralauslauf

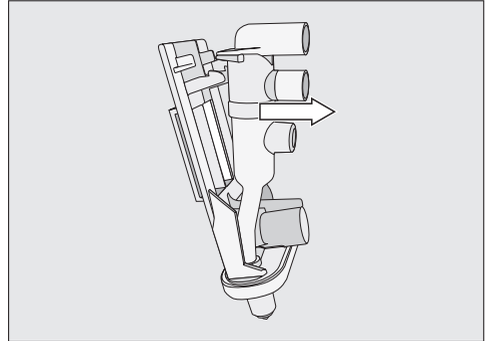
Reinigen Sie die Edelstahl-Abdeckung des Zentralauslaufs ausschließlich **von Hand** mit warmem Wasser und etwas Spülmittel reinigen. Alle anderen Teile sind spülmaschinengeeignet.



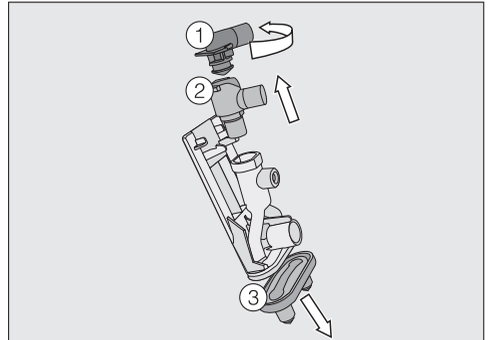
- Schieben Sie den Zentralauslauf ganz nach unten ① und nehmen Sie die Abdeckung nach vorn ab ②.



- Drücken Sie den Rasthaken etwas nach oben ①, fassen Sie die Auslaufeinheit am Griff und ziehen Sie diese nach vorn ab ②.



- Lösen Sie den Auslauf, in dem Sie ihn seitlich am Magneten fassen und nach vorn ziehen.

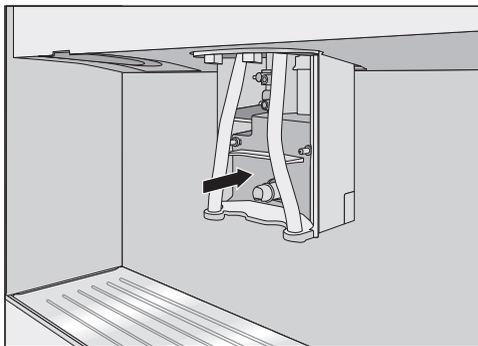


- Drehen Sie das obere Anschlussstück ① und ziehen es nach oben ab. Ziehen Sie das untere Anschlussstück ② ebenfalls nach oben ab.
- Ziehen Sie die Auslaufdüsen ③ ab.

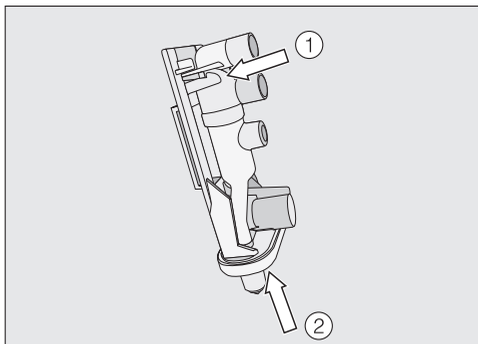
Das Y-Stück sollte nicht abgezogen werden.

- Reinigen Sie alle Teile gründlich.

# Reinigung und Pflege



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



- Nun setzen Sie die Auslaufeinheit in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen. Achten Sie darauf, dass das obere Anschlussstück ① mit einem Klick einrastet. Drücken Sie kräftig, um die Auslaufdüsen ② fest auf die Auslaufeinheit zu setzen.
- Setzen Sie die Auslaufeinheit wieder in den Zentralauslauf.
- Setzen Sie die Abdeckung wieder auf.

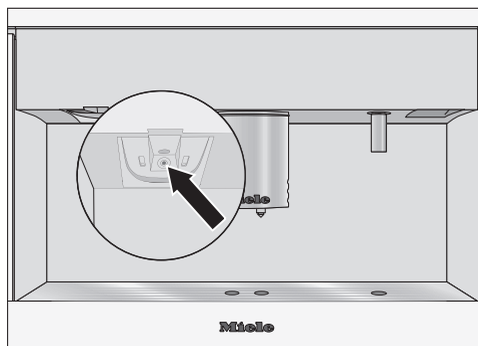
## Milchventil pflegen

Sie sollten das Milchventil einmal wöchentlich pflegen, um immer qualitativ guten Milchschaum zuzubereiten.

- Berühren Sie .
- Berühren Sie die Pfeiltaste  $\wedge$ , bis "Pflege" hell unterlegt ist. Berühren Sie die OK-Taste.
- Berühren Sie die Pfeiltasten, bis "Milchventil pflegen" hell unterlegt ist. Berühren Sie die OK-Taste.

Das Milchventil fährt in die Pflegeposition.

Wichtig! Bevor Sie "Pflegeposition verlassen" mit "OK" bestätigen, entfernen Sie **unbedingt** die Reinigungsbürste. Anderenfalls wird der Kaffeevollautomat beschädigt.



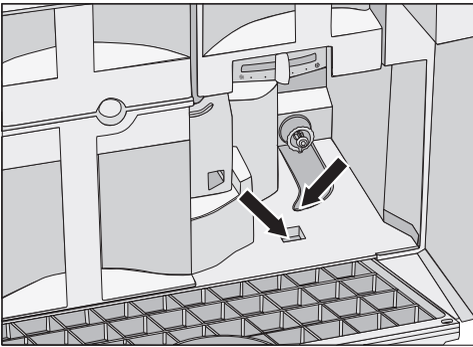
- Stecken Sie die Bürste in das Milchventil. Bewegen Sie die Bürste vor und zurück.
- Berühren Sie die OK-Taste.

Das Milchventil fährt in die Grundposition und die Milchleitung wird gespült.

## Wassertank

Wechseln Sie das Wasser täglich, um Keimbildung vorzubeugen.

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



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

## Satzbehälter

Der Kaffeefullautomat zeigt nach einer gewissen Zeit im Display die Meldung an, dass der Satzbehälter geleert werden muss. Reinigen Sie spätestens dann den Satzbehälter! Besser ist es jedoch, den Satzbehälter **täglich** zu reinigen. Kaffeereste können Schimmel bilden.

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

- Spülen Sie den Satzbehälter in der Spülmaschine oder von Hand mit einer heißen, milden Spülmittellösung, und trocknen Sie ihn.
- Reinigen Sie auch den Satzbehälter-Raum im Gerät gründlich.

# Reinigung und Pflege

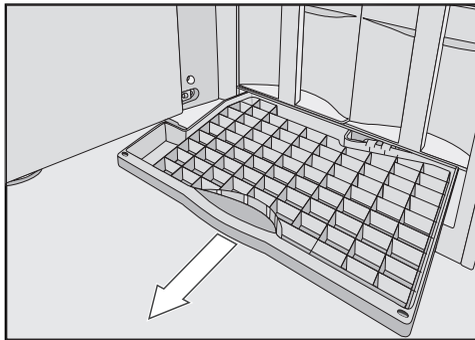
## Abtropfschale

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

Der Kaffeevollautomat meldet über das Display, wenn die Abtropfschale voll ist und geleert werden muss. Entleeren Sie spätestens dann die Abtropfschale.

### Verbrennungsgefahr!

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



- Öffnen Sie die Gerätetür, und nehmen Sie die Abtropfschale vorsichtig aus dem Gerät.

Das Gitter in der Abtropfschale dient als "Wellenbrecher", d. h. wenn die Abtropfschale voll ist, sorgt das Gitter beim Transportieren dafür, dass das Wasser nicht überschwappt.

- Reinigen Sie die Abtropfschale und das Gitter in der Spülmaschine oder von Hand mit einer heißen, milden Spülmittellösung, und trocknen Sie sie.

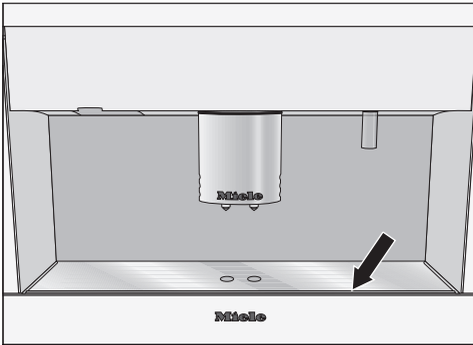
Achten Sie besonders darauf, dass die Metallplättchen (Kontakte) an der Abtropfschale sauber und trocken sind. Nur mit sauberen und trockenen Metallplättchen funktioniert die Erkennung, ob die Abtropfschale voll ist.

- Reinigen Sie den Innenraum unter der Abtropfschale.
- Schieben Sie die Abtropfschale in den Kaffeevollautomaten.

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

## Abtropfblech

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



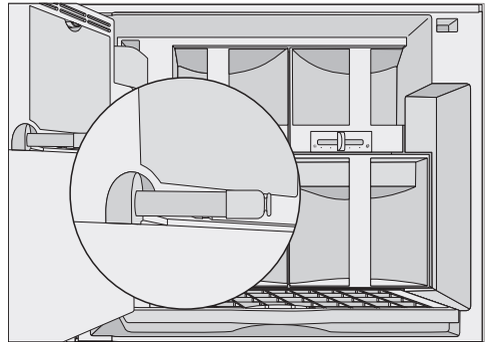
- Setzen Sie das Abtropfblech wieder in die Abtropfschale. Achten Sie darauf, dass das Abtropfblech vorn bündig abschließt.

## Bohnenbehälter

- Ziehen Sie den Bohnenbehälter aus dem Gerät und ziehen Sie den Deckel nach hinten ab.
- Reinigen Sie den Bohnenbehälter einschließlich des Deckels von Hand mit warmem Wasser und etwas Spülmittel. Trocknen Sie beides.
- Schieben Sie den Deckel wieder auf, und schieben Sie den Bohnenbehälter wieder in das Gerät.

## Zentralauslauf-Verbindung

An der inneren Seite der Gerätetür befindet sich das Verbindungsstück zwischen Brüheinheit und Zentralauslauf.



- Reinigen Sie dieses Verbindungsstück regelmäßig mit einem feuchten Tuch, ohne das Fett von der Kappe abzuwischen.
- Fetten Sie die Kappe regelmäßig einmal im Monat mit dem beiliegenden Silikonfett.

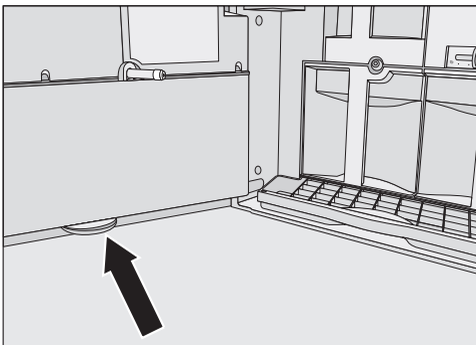
# Reinigung und Pflege

## Innenraum und Gerätetür

- Reinigen Sie den Innenraum und die Gerätetür mit einer heißen, milden Spülmittellösung, wenn alle herausnehmbaren Teile aus dem Innenraum entfernt sind.

**Tipp:** Entfernen Sie trockene Kaffeepulverreste mit einem Staubsauger.

Im unteren Bereich der Innentür befindet sich eine Tropf-Auffangschale.



- Entnehmen Sie die Schale und reinigen Sie sie in der Spülmaschine oder von Hand mit warmem Wasser und etwas Spülmittel.

Vergessen Sie nicht, die Tropf-Auffangschale wieder einzusetzen.

## Brüheinheit

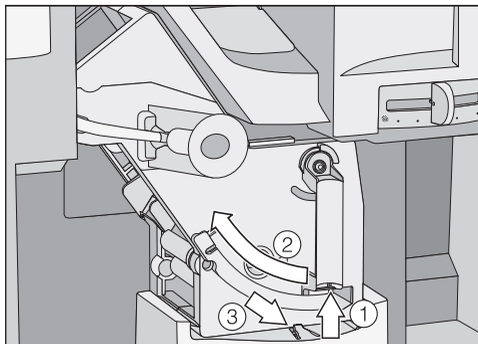
Reinigen Sie die Brüheinheit ausschließlich **von Hand mit warmem Wasser** ohne Reinigungsmittel. Die beweglichen Teile der Brüheinheit sind gefettet. Reinigungsmittel beschädigen die Brüheinheit.

Reinigen Sie die Brüheinheit einmal wöchentlich.

### Brüheinheit entnehmen und von Hand spülen

Sie können die Brüheinheit zum Reinigen entnehmen. Dazu

- öffnen Sie die Gerätetür.
- Nehmen Sie den Wassertank, den Satzbehälter und die Abdeckung für den Pulverschacht heraus.



- Drücken Sie unten am Griff der Brüheinheit ①, und drehen Sie dabei den Griff nach links ②.
- Drücken Sie die Rastnase vor der Brüheinheit ③ nach unten, und ziehen Sie die Brüheinheit vorsichtig heraus.

# Reinigung und Pflege

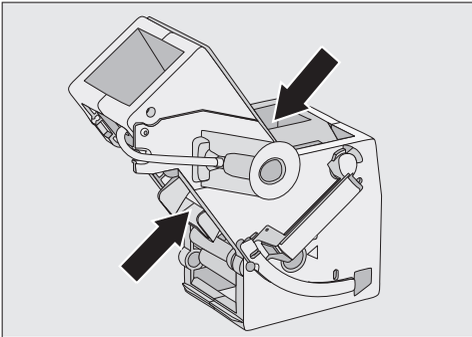
- Ziehen Sie die Brüheinheit vorsichtig aus dem Kaffeevollautomaten.

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 Griffs an der Brüheinheit.

Die Brüheinheit verstellt sich dabei und lässt sich nicht mehr in den Kaffeevollautomaten einschieben.

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

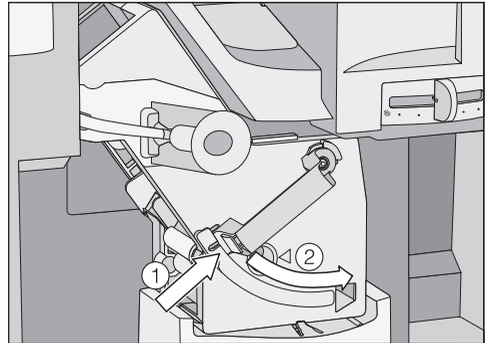


- Reiben Sie die Kaffeereste von den Sieben ab. Ein Sieb befindet sich im Trichter, das zweite links neben dem Trichter.
- Trocknen Sie den Trichter, damit kein Kaffeepulver bei der nächsten Kaffeezubereitung im Trichter kleben bleibt.

- Reinigen Sie den Innenraum des Kaffeevollautomaten. Entfernen Sie trockene Kaffeepulverreste mit einem Staubsauger.

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

- Schieben Sie die Brüheinheit gerade in den Kaffeevollautomaten.



- Drücken Sie auf die Taste unten am Griff der Brüheinheit ① und drehen Sie dabei den Griff nach rechts ②.
- Schließen Sie die Gerätetür.

# Reinigung und Pflege

## Brüheinheit entfetten

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

Wir empfehlen für eine optimale Reinigung die Miele Reinigungstabletten zu verwenden.

Diese Reinigungstabletten zum Entfetten der Brüheinheit wurden speziell für die Miele Kaffeevollautomaten entwickelt und verhindern dadurch Folgeschäden.

Sie erhalten die Reinigungstabletten im Miele Fachhandel, beim Miele Kundendienst oder unter [www.miele-shop.com](http://www.miele-shop.com).

Nach 200 Portionen erscheint im Display "Brüheinheit entfetten".

- Berühren Sie die OK-Taste.

Diese Meldung erscheint so lange im Display, bis die Brüheinheit entfettet wird.

Um die Brüheinheit zu entfetten,

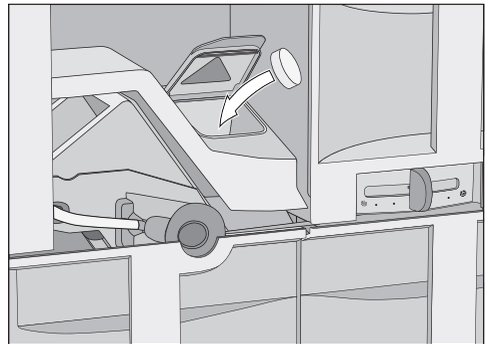
- schalten Sie das Gerät über die Ein-/Aus-Taste  ein.
- Berühren Sie .
- Berühren Sie die Pfeiltaste , bis "Pflege" hell unterlegt ist. Berühren Sie die OK-Taste.
- Berühren Sie die Pfeiltasten, bis "Brüheinheit entfetten" hell unterlegt. Berühren Sie die OK-Taste.

Die Reinigung kann nicht abgebrochen werden. Der Vorgang muss vollständig durchgeführt werden.

- Berühren Sie die OK-Taste.
- Befolgen Sie die Anweisungen im Display.

Wenn im Display "Reinigungstablette in Pulverschacht einwerfen und schließen" erscheint:

- Nehmen Sie die Abdeckung für den Pulverschacht heraus und öffnen Sie den Deckel für den Pulverschacht.



- Geben Sie die Reinigungstablette in den Pulverschacht.
- Schließen Sie den Deckel, setzen Sie die Abdeckung wieder in das Gerät und schließen Sie die Gerätedür.
- Befolgen Sie die weiteren Anweisungen im Display.

Wenn im Display "Vorgang beendet" steht,

- berühren Sie die OK-Taste.
- Die Brüheinheit ist gereinigt.

## Gerätefront

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

Achten Sie darauf, dass kein Wasser hinter das Display gelangen kann!

Alle Oberflächen sind kratzempfindlich. Bei Glasflächen können Kratzer auch zum Zerschlagen führen. Alle Oberflächen können sich verfärben, wenn sie mit ungeeigneten Reinigungsmitteln in Berührung kommen.

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

- Schalten Sie das Gerät über die Ein-/Aus-Taste  aus.
- Reinigen Sie die Gerätefront mit einem sauberen Schwammtuch, Handspülmittel und warmem Wasser. Anschließend trocknen Sie alles mit einem weichen Tuch.

**Tipp:** Sie können die Gerätefront auch mit dem Miele Microfasertuch reinigen.

# Entkalken

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. 20 Minuten.

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

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 die OK-Taste.

Wenn die Anzahl der verbleibenden Bezüge gleich 0 ist, wird der Kaffeevollautomat blockiert. Im Display erscheint "Gerät entkalken".

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

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

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

Die Entkalkung wird gestartet und verschiedene Meldungen erscheinen im Display.

- Befolgen Sie die Anweisungen.

Wenn im Display "Wassertank mit Entkalkungsmittel und lauwarmem Wasser bis zur Entkalkungsmarke  $\text{S}$  befüllen und einsetzen" erscheint, gehen Sie wie folgt vor:

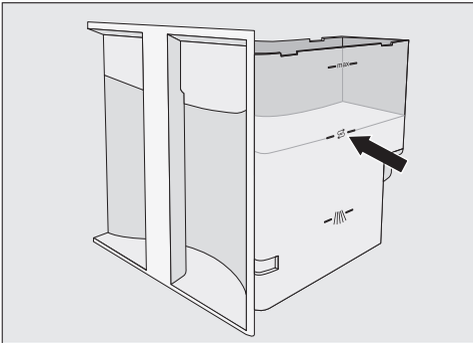
## Entkalkungslösung herstellen

Wir empfehlen Ihnen, zum Entkalken die Miele Entkalkungstabletten zu verwenden. Sie wurden speziell für Miele Produkte entwickelt, um den Entkalkungsprozess zu optimieren.

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."

Sie erhalten die Entkalkungstabletten im Miele Fachhandel, beim Miele Kundendienst oder unter [www.miele-shop.com](http://www.miele-shop.com).

Sie benötigen für den Entkalkungsvorgang **2** Entkalkungstabletten.



- Füllen Sie den Wassertank bis zur Markierung mit lauwarmem Wasser.
- Geben Sie **2** Entkalkungstabletten in das Wasser.

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

## Entkalkung durchführen

- Setzen Sie den Wassertank wieder ein und schließen Sie die Gerätetür.
- Befolgen Sie die Anweisungen im Display.

Wenn im Display "Wassertank ausspülen und bis zur Markierung  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. Leeren Sie auch den Satzbehälter.

Der Entkalkungsvorgang ist beendet, wenn im Display "Vorgang beendet" erscheint.

- Berühren Sie die OK-Taste.

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

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

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

# Entkalken

---

## Entkalken ohne Aufforderung starten

- Berühren Sie .
- Berühren Sie die Pfeiltaste  $\wedge$ , bis "Pflege" hell unterlegt ist.  
Berühren Sie die OK-Taste.
- Berühren Sie die Pfeiltasten, bis "Gerät entkalken" hell unterlegt.

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

- Berühren Sie die OK-Taste.

Die Entkalkung wird gestartet.

Die meisten Störungen und Fehler, 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!

Reparaturen dürfen nur von Miele autorisierten Fachkräften durchgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.

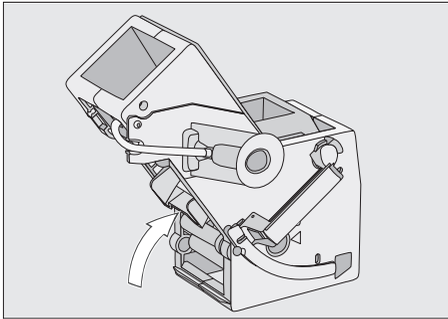
Können Sie hiermit die Ursache einer Störung nicht finden oder beseitigen, verständigen Sie bitte den Kundendienst.

### Meldungen im Display

- 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
Fehler 1 bis 4 80 bis 83	Eine interne Störung liegt vor. ■ Schalten Sie den Kaffeevollautomaten über die Ein-/Aus-Taste  aus. Warten Sie ca. 1 Stunde, bevor Sie das Gerät wieder einschalten.
Fehler 74, 77 Fehler 225, 226 Fehler 235, 236	Eine interne Störung liegt vor. ■ Schalten Sie den Kaffeevollautomaten über die Ein-/Aus-Taste  aus. Warten Sie ca. 2 Minuten, bevor Sie das Gerät wieder einschalten.

# Was tun, wenn ... ?

Meldung	Ursache und Behebung
Fehler 73 oder "Brüheinheit kontrollieren"	<p>Die Brüheinheit kann nicht in die Grundposition fahren oder sie ist verschmutzt und das Kaffeepulver kann nicht gepresst werden.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Prüfen Sie, ob Sie die Brüheinheit entnehmen können (siehe "Reinigung und Pflege – Brüheinheit").</li><li>■ Wenn Sie die Brüheinheit entnehmen können, reinigen Sie diese (siehe "Reinigung und Pflege – Brüheinheit").</li></ul>  <ul style="list-style-type: none"><li>■ Schieben Sie den Kaffeeauswurf der Brüheinheit in die Grundposition (siehe Abbildung).</li><li>■ Setzen Sie den Satzbehälter und den Wassertank wieder ein. Setzen Sie die Brüheinheit <b>nicht</b> ein. Schließen Sie die Gerätetür und schalten Sie den Kaffeevollautomaten über die Ein-/Aus-Taste ① ein.</li></ul> <p>Der Antrieb der Brüheinheit wird initialisiert.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Wenn die Meldung "Brüheinheit einsetzen" erscheint, öffnen Sie die Gerätetür und setzen Sie alle Teile wieder in das Gerät.</li></ul> <p>Wenn Sie die Brüheinheit nicht entnehmen können:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Schalten Sie den Kaffeevollautomaten über die Ein-/Aus-Taste ① aus. Warten Sie ca. 2 Minuten, bevor Sie das Gerät wieder einschalten.</li></ul>

Meldung	Ursache und Behebung
"Pulvermenge zu groß"	<p>Im Schacht für Kaffeepulver ist zuviel Kaffeepulver. Wenn mehr als ein gestrichener Kaffeelöffel gemahlenes Kaffeepulver in den Pulverschacht gegeben wird, kann die Brüheinheit das Kaffeepulver nicht pressen. Das Kaffeepulver wird in den Satzbehälter geleert und im Display erscheint die Fehlermeldung.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Schalten Sie den Kaffeevollautomaten über die Ein-/Aus-Taste  aus.</li> <li>■ Entnehmen Sie die Brüheinheit und reinigen Sie diese (siehe "Reinigung und Pflege – Brüheinheit").</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 nur <b>eine</b> Portion Kaffeepulver in den Pulverschacht.</li> </ul>
"Wasserzulauf prüfen"	<p>Der Festwasserzulauf funktioniert nicht.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollieren Sie, ob der Zulaufschlauch geknickt ist oder der Absperrhahn nicht richtig geöffnet ist.</li> <li>■ Nehmen Sie den Wassertank heraus und leeren Sie ihn aus.</li> <li>■ Schieben Sie den Wassertank wieder bis zur Verrastung in das Gerät.</li> </ul>
"Wassertank bis zur Verrastung einschieben"	<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> </ul>
	<p>Wenn beim Entkalken der Wassertank nicht korrekt gefüllt und eingesetzt wurde, erscheint diese Fehlermeldung.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Füllen Sie ihn bis zur Entkalkungsmarke  und starten Sie den Entkalkungsvorgang erneut.</li> </ul> <p>Wenn die Fehlermeldung danach erneut im Display erscheint, rufen Sie den Kundendienst.</p>

# Was tun, wenn ... ?

## Unerwartetes Verhalten des Kaffeefullautomaten

Störung	Ursache und Behebung
Nach Einschalten des Kaffeefullautomaten bleibt die Beleuchtung aus.	Die Beleuchtung wurde ausgeschaltet. ■ Schalten Sie die Beleuchtung ein (siehe "Einstellungen – Beleuchtung").
	Die Beleuchtung ist defekt. ■ Rufen Sie den Kundendienst.
Das Display bleibt dunkel, wenn der Kaffeefullautomat über die Ein-/Aus-Taste ① eingeschaltet wird.	Die Berührung der Ein-/Aus-Taste ① war nicht ausreichend. ■ Berühren Sie die Mulde der Ein-/Aus-Taste ① mindestens 3 Sekunden.
	Der Netzstecker steckt nicht richtig in der Steckdose. ■ Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
	Die Sicherung der Hausinstallation wurde ausgelöst, weil der Kaffeefullautomat, die Hausspannung oder ein anderes Gerät defekt sind. ■ Ziehen Sie den Netzstecker des Kaffeefullautomaten aus der Steckdose. ■ Rufen Sie eine Elektro-Fachkraft oder den Kundendienst.
Der Kaffeefullautomat schaltet sich plötzlich aus.	Die im Timer programmierte Abschaltzeit ist abgelaufen. ■ Stellen Sie gegebenenfalls die Abschaltzeit neu ein (siehe "Einstellungen – Timer").
	Der Netzstecker steckt nicht richtig in der Steckdose. ■ Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
Der Kaffeefullautomat ist eingeschaltet. Plötzlich schaltet sich die Beleuchtung aus.	Wenn der Kaffeefullautomat eine gewisse Zeit nicht bedient wurde, schaltet sich die Beleuchtung nach 10 Minuten automatisch aus.

Störung	Ursache und Behebung
Die Sensortasten reagieren nicht. Der Kaffeevollautomat lässt sich nicht mehr bedienen.	<p>Eine interne Störung liegt vor.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Öffnen Sie die Gerätetür.</li> </ul> <p>Der laufende Prozess wird gestoppt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Unterbrechen Sie die Stromzufuhr, indem Sie den Netzstecker des Kaffeevollautomaten aus der Steckdose ziehen oder die Sicherung der Hausinstallation ausschalten.</li> </ul>
Der Kaffeevollautomat schaltet sich nicht ein, obwohl die Timereinstellung "Einschalten um" aktiviert ist.	<p>Die Inbetriebnahmesperre ist aktiviert.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Deaktivieren Sie die Inbetriebnahmesperre (siehe "Einstellungen – Inbetriebnahmesperre").</li> </ul>
	<p>Es wurden keine Wochentage ausgewählt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Überprüfen Sie die Timereinstellungen und ändern Sie diese gegebenenfalls (siehe "Einstellungen" - "Timer").</li> </ul>
	<p>Der Kaffeevollautomat wurde nach dem automatischen Einschalten 3-mal nacheinander nicht bedient.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Schalten Sie den Kaffeevollautomaten ein und beziehen Sie ein Getränk.</li> </ul>
Das Display ist schlecht oder nicht lesbar.	<p>Die Display-Helligkeit sind zu niedrig eingestellt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verändern Sie diese Einstellung (siehe "Einstellungen – Display-Helligkeit").</li> </ul>
Nach dem Einschalten erscheint "Wassertank bis zur Verrastung einschieben", obwohl der Behälter gefüllt und eingesetzt ist. Das Gerät spült nicht.	<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. 1 Stunde.</li> <li>■ Schalten Sie das Gerät erneut ein. Sobald "Aufheizphase" erscheint, berühren Sie  und wählen "Gerät entkalken".</li> <li>■ Entkalken Sie den Kaffeevollautomaten. Gegebenenfalls müssen Sie wiederholt entkalken.</li> </ul>

# Was tun, wenn ... ?

Störung	Ursache und Behebung
<p>Die Milchleitung wird gespült, es läuft aber kein Spülwasser aus dem Zentralauslauf. "Wassertank füllen und einsetzen" wird angezeigt.</p>	<p>Die Milchleitung oder der Luftansaugschlauch sind verstopft.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Befolgen Sie die Hinweise im Kapitel "Verstopfte Milchleitung reinigen".</li> </ul>
<p>Aus dem Zentralauslauf laufen keine Milch oder kein Milchschaum.</p>	<p>Die Milchleitung oder der Luftansaugschlauch sind verstopft.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Befolgen Sie die Hinweise im Kapitel "Verstopfte Milchleitung reinigen".</li> </ul>
<p>Im Display erscheint die Meldung "Milchgefäß füllen und einsetzen", obwohl der Milchbehälter gefüllt und eingesetzt ist.</p>	<p>Der Deckel des Milchbehälters ist eventuell verschmutzt, dadurch funktioniert die Sensierung nicht eindeutig.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Reinigen Sie den Deckel und den Milchbehälter gründlich (siehe "Verstopfte Milchleitung reinigen").</li> </ul>
<p>Obwohl die Abtropfschale geleert wurde, erscheint im Display "Abtropfschale leeren".</p>	<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> </ul>
	<p>Die Sensierung der Abtropfschale funktioniert nicht eindeutig.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Schalten Sie den Kaffeevollautomaten über die Ein-/Aus-Taste (Ⓢ) aus.</li> </ul>
	<p>Die Kontakte sind verschmutzt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Reinigen Sie die Kontakte und trocknen Sie sie gut (siehe "Reinigung und Pflege – Abtropfschale").</li> </ul>
<p>Die Gerätetür läßt sich nicht schließen.</p>	<p>Die Behälter sind nicht vollständig eingeschoben.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollieren Sie die Behälter.</li> </ul>

Störung	Ursache und Behebung
Die Gerätetür läßt sich nicht schließen.	<p>Die Türscharniere sind nicht richtig ausgerichtet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stellen Sie die Türscharniere ein (siehe "Einbau – Türscharniere einstellen").</li> </ul>
Die Getränkezubereitung wurde abgebrochen.	<p>Wird während der Getränkezubereitung der Wassertank geleert, erscheint im Display die Meldung "Zubereitung fortsetzen? ja / nein", nachdem der Wassertank neu gefüllt und eingesetzt wurde. Wenn Sie diese Meldung nicht innerhalb von 5 Minuten mit "ja" bestätigen, wird die Zubereitung abgebrochen.</p>
	<p>Der Festwasserzulauf funktioniert nicht.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollieren Sie, ob der Zulaufschlauch geknickt ist oder der Absperrhahn nicht richtig geöffnet ist.</li> </ul>
	<p>Der Wassertank wurde während der Zubereitung geleert, aber "Festwasser - ein" gewählt und der Kaffeevollautomat ist nicht an einen Festwasseranschluss angeschlossen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollieren Sie die Einstellung zum Festwasser (siehe "Einstellungen – Festwasser").</li> </ul>
"Bitte warten" oder "Aufheizphase" erscheint dauerhaft. Es können keine Getränke zubereitet werden.	<p>Wahrscheinlich ist "Festwasser - ein" gewählt und der Kaffeevollautomat ist nicht an einen Festwasseranschluss angeschlossen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Füllen Sie den Wassertank.</li> <li>■ Danach kontrollieren Sie die Einstellung zum Festwasser (siehe "Einstellungen – Festwasser").</li> </ul>

# Was tun, wenn ... ?

## Nicht zufriedenstellendes Ergebnis

Störung	Ursache und Behebung
Die Konsistenz des Milchschaums ist unbefriedigend.	Die Milchtemperatur ist zu hoch. Nur mit kalter Milch (< 13°C) können Sie guten Milchschaum zubereiten. ■ Kontrollieren Sie die Milchtemperatur im Milchbehälter.
	Die Milchleitung oder der Luftansaugschlauch sind verstopft. ■ Befolgen Sie die Hinweise im Kapitel "Verstopfte Milchleitung reinigen".
Beim Mahlen der Kaffeebohnen sind lautere Geräusche als üblich zu hören.	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.
Der Espresso oder Kaffee fließt zu schnell in die Tasse.	Der Mahlgrad ist zu grob eingestellt. ■ Stellen Sie den Mahlgrad feiner ein (siehe "Mahlgrad").
Der Espresso oder Kaffee fließt zu langsam in die Tasse.	Der Mahlgrad ist zu fein eingestellt. ■ Stellen Sie den Mahlgrad gröber ein (siehe "Mahlgrad").
Der Espresso oder Kaffee ist nicht heiß genug.	Die Tasse ist nicht vorgewärmt.
	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"). ■ Entfetten Sie die Brüheinheit (siehe "Brüheinheit").

## Was tun, wenn ... ?

<b>Störung</b>	<b>Ursache und Behebung</b>
Auf dem Kaffee oder Espresso bildet sich keine richtige Crema.	Der Mahlgrad ist nicht optimal eingestellt. ■ Stellen Sie den Mahlgrad feiner oder gröber 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.

# Verstopfte Milchleitung reinigen

Wenn die **Qualität des Milchschaums** nicht zufriedenstellend ist, könnte der Luftansaugschlauch verstopft sein. Befolgen Sie die Anweisungen unter "Schritt 2: Luftansaugschlauch und Winkelstück in der Tür reinigen".

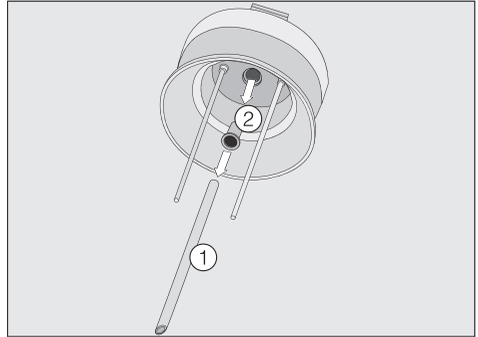
Wenn **keine Milch** aus dem Zentralauslauf fließt und nur **Dampf** austritt, befolgen Sie die Anweisungen der Schritte 1 bis 4.

Prüfen Sie als erstes, ob die Milch im Milchbehälter nicht verdorben ist. Dadurch kann die Milchleitung verstopfen.

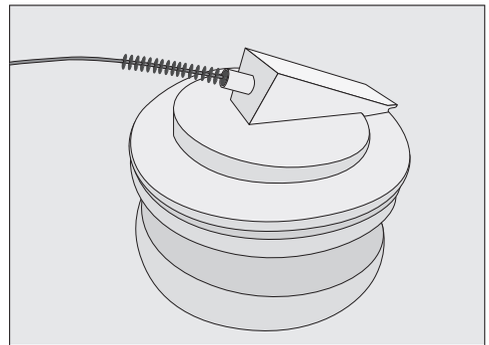
Um die verstopfte Milchleitung zu reinigen, gehen Sie Schritt für Schritt vor. Prüfen Sie jeweils danach, ob die Zubereitung und Qualität der Milch oder des Milchschaums zufriedenstellend ist.

Wenn dennoch die Zubereitung und Qualität des Milchschaums und der Milch nicht zufriedenstellend ist, führen Sie alle beschriebenen Schritte nochmal durch, **ohne** zwischendurch Getränke zuzubereiten.

## Schritt 1: Milchleitung im Deckel des Milchbehälters reinigen



- Ziehen Sie das Milchansaugrohr ① aus dem Deckel des Milchbehälters. Achten Sie darauf, auch die Dichtung ② zu entnehmen.
- Reinigen Sie beides unter fließendem Wasser. Stecken Sie die mitgelieferte Reinigungsbürste in das Edelstahlrohr und bewegen Sie sie vor und zurück, bis alle Milchreste entfernt sind.



- Reinigen Sie auch die Milchleitung im Deckel mit der Reinigungsbürste.

# Verstopfte Milchleitung reinigen

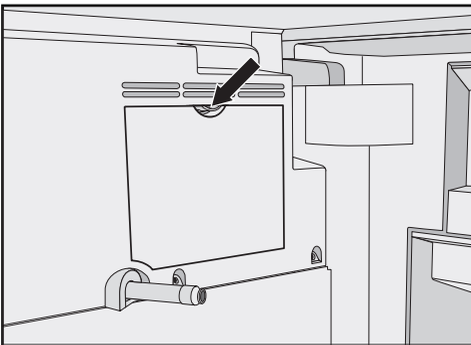
Um den Deckel wieder zusammenzubauen:

- Setzen Sie **zuerst** die Dichtung in der Deckel ein. Danach stecken Sie das Milchansaugrohr in die Dichtung. Achten Sie darauf, dass Sie das abgeschrägte Ende des Milchansaugschlauchs nicht in Dichtung schieben.

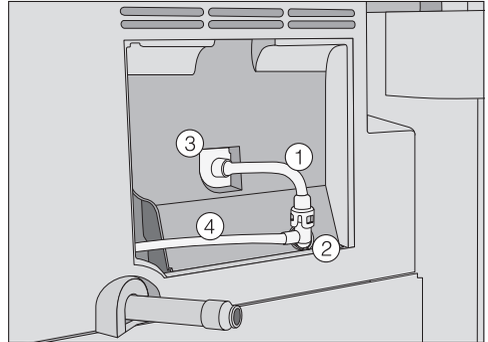
## Schritt 2: Luftansaugschlauch und Winkelstück in der Tür reinigen

Verwenden Sie keinesfalls eine Nadel oder ähnliches. Diese beschädigen die Teile.

- Schieben Sie den Zentralauslauf nach unten.

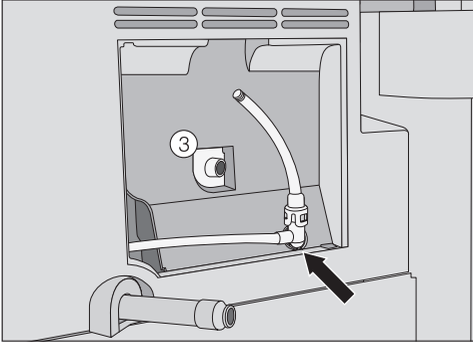


- Öffnen Sie die Serviceklappe auf der Rückseite der Gerätetür.



- Lösen Sie zuerst den Luftansaugschlauch ① aus der Öffnung ③. Danach ziehen Sie das Winkelstück ② ab.
- Ziehen Sie beide Schläuche vom Winkelstück.
- Reinigen Sie den Luftansaugschlauch ① mit der mitgelieferten Reinigungsbürste. Auch "Durchpussten" kann mögliche Verstopfungen lösen.
- Reinigen Sie die Öffnung für den Luftansaugschlauch ③ in der Tür.
- Reinigen Sie das Winkelstück ② unter fließendem Wasser. Gegebenenfalls ersetzen Sie es durch das mitgelieferte Ersatzteil.
- Stecken Sie die Bürste in den Milchschlauch ④. Bewegen Sie die Bürste soweit wie möglich vor und zurück, bis alle Milchreste entfernt sind.

# Verstopfte Milchleitung reinigen



- Schieben Sie die Schläuche wieder auf das Winkelstück und setzen Sie dieses wieder ein. Achten Sie darauf, dass der Steg am Winkelstück nach unten zeigt.
- Stecken Sie den Luftansaugschlauch wieder in die Öffnung ③.

## Schritt 3: Milchleitung im Zentralauslauf reinigen

- Entnehmen und zerlegen Sie die Auslaufeinheit wie unter "Reinigung und Pflege – Zentralauslauf" beschrieben.
- Spülen Sie alle Teile sorgfältig unter fließendem Wasser.

Reinigen Sie alle Teile **vorsichtig** mit der Reinigungsbürste. Verwenden Sie keinesfalls eine Nadel oder ähnliches, um die Silikonteile nicht zu durchstoßen.

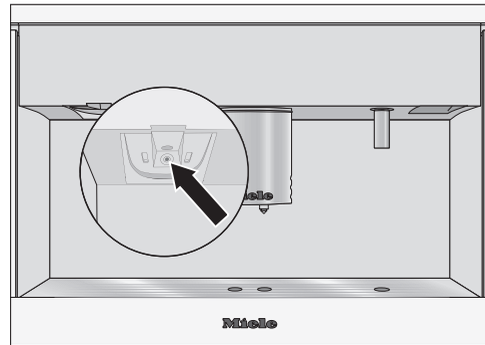
- Bauen Sie die Auslaufeinheit wieder zusammen und setzen Sie diese in den Zentralauslauf ein.
- Setzen Sie die Abdeckung wieder auf.

## Schritt 4: Milchventil pflegen

- Berühren Sie .
- Berühren Sie die Pfeiltaste  $\wedge$ , bis "Pflege" hell unterlegt ist. Berühren Sie die OK-Taste.
- Berühren Sie die Pfeiltasten, bis "Milchventil pflegen" hell unterlegt ist. Berühren Sie die OK-Taste.

Das Milchventil fährt in die Pflegeposition.

Wichtig! Bevor Sie "Pflegeposition verlassen" mit "OK" bestätigen, entfernen Sie **unbedingt** die Reinigungsbürste. Anderenfalls wird der Kaffeevollautomat beschädigt.



- Stecken Sie die Bürste in das Milchventil. Bewegen Sie die Bürste vor und zurück.
- Berühren Sie die OK-Taste.

Das Milchventil fährt in die Grundposition und die Milchleitung wird gespült.

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 Gerätes. Beide Angaben finden Sie auf dem Typenschild, das sich im Innenraum des Gerätes befindet.

## **Garantiezeit und Garantiebedingungen**

Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den mitgelieferten Garantiebedingungen.

# Energie sparen

---

Wenn Sie die folgenden Einstellungen des Auslieferungszustands verändern, erhöht sich der Energieverbrauch des Kaffeevollautomaten:

- Ecomodus
- Beleuchtung
- Tageszeitanzeige
- Timer

Beim Ändern der Einstellungen erscheint im Display die Meldung "Einstellung führt zu einem höheren Energieverbrauch".

## Hinweise zum Festwasseranschluss

Der Festwasseranschluss darf nur von qualifizierten Fachleuten durchgeführt werden.

Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, bevor Sie es an die Wasserleitung anschließen.

Sperren Sie die Wasserversorgung ab, bevor Sie die Wasserzulaufleitungen des Kaffeevollautomaten anschließen.

Die Wasserqualität muss der Trinkwasserverordnung des jeweiligen Landes entsprechen (z. B. 98/83/EU), in dem das Gerät betrieben wird.

Das Gerät entspricht den Anforderungen der IEC 61770 und EN 61770.

Der Anschluss an die Hauswasserversorgung muss nach den gültigen Vorschriften des jeweiligen Landes erfolgen. Ebenso müssen alle Geräte und Vorrichtungen, die für die Zuführung des Wassers zum Gerät verwendet werden, den gültigen Vorschriften des jeweiligen Landes entsprechen.

## Die Wasserzuführung zum Gerät muss über eine Kaltwasserleitung erfolgen, die

- direkt an die Frischwasserversorgung angeschlossen ist, damit eine Zirkulation des Wassers in der Kaltwasserleitung gewährleistet ist.

Vermeiden Sie eine Wasserzuführung, in der das Wasser steht. Der Geschmack der Getränkezubereitungen kann beeinträchtigt werden.

- Der Kaffeevollautomat darf ohne Rückflussverhinderer an eine Trinkwasserleitung angeschlossen werden, da er nach den gültigen DIN-Normen gebaut ist.
- Die Wasserzuführung muss dem Betriebsdruck standhalten.
- Der Wasserdruck muss zwischen 1 und 10 bar ( $10^5$  und  $10^6$  Pa) liegen.
- Der mitgelieferte Edelstahlschlauch hat eine Länge von 1,5 m. Eine Verlängerung des Edelstahlschlauchs ist nicht zulässig.
- Die Hygienevorschriften müssen eingehalten werden.
- Zwischen dem Edelstahlschlauch und dem Hauswasseranschluss muss ein Absperrhahn vorhanden sein, um im Bedarfsfall die Wasserzuführung unterbrechen zu können.

Achten Sie darauf, dass der Absperrhahn auch im eingebauten Zustand des Gerätes zugänglich ist.

# Festwasseranschluss

Tauschen Sie einen defekten Edelstahlschlauch nur durch ein Miele Original-Ersatzteil aus (erhältlich beim Miele Kundendienst, im Fachhandel oder unter [www.miele-shop.com](http://www.miele-shop.com)). Beachten Sie, dass dieser Wasserschlauch lebensmittelgeeignet sein muss.

## Edelstahlschlauch am Gerät montieren

Achten Sie darauf, dass der Edelstahlschlauch nicht geknickt oder beschädigt wird. Der Edelstahlschlauch darf **nicht** gekürzt werden.

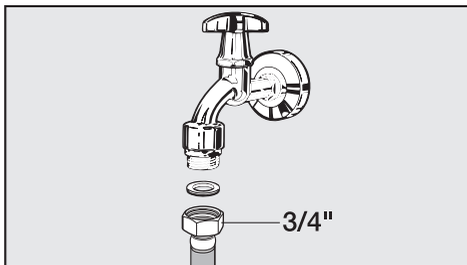
- Entfernen Sie die Abdeckkappe von dem Festwasseranschluss an der Geräterückseite.
- Nehmen Sie die **abgewinkelte** Seite des Edelstahlschlauchs und kontrollieren Sie, ob ein Dichtungsring vorhanden ist. Setzen Sie gegebenenfalls diesen ein.
- Drehen Sie die Überwurfmutter des Edelstahlschlauchs auf das Gewinde.
- Achten Sie auf einen festen und dichten Sitz der Verschraubungen.

## Anschluss an die Wasserzuführung

Der Festwasseranschluss darf nicht durchgeführt werden, wenn das Gerät elektrisch angeschlossen ist.

Zum Anschluss ist ein Wasserhahn mit 3/4"-Anschlussgewinde erforderlich.

- Kontrollieren Sie, ob ein Dichtungsring vorhanden ist. Setzen Sie gegebenenfalls diesen ein.



- Schließen Sie den Edelstahlschlauch an den Absperrhahn an.

Verwenden Sie nur den mitgelieferten Edelstahlschlauch. Alte oder bereits verwendete Schläuche dürfen nicht an den Kaffeefullautomaten angeschlossen werden!

- Achten Sie auf einen festen Sitz der Verschraubung.
- Öffnen Sie langsam den Absperrhahn der Wasserzuführung und prüfen Sie, ob der Festwasseranschluss dicht ist. Korrigieren Sie gegebenenfalls den Sitz der Dichtung und die Verschraubung.

Nun können Sie mit dem Einbau des Gerätes fortfahren (siehe "Einbau").

## Sondervorschriften für Österreich

im Versorgungsgebiet der Wiener Stadtwerke:

Unmittelbar vor der Anschlussstelle des Kaffeevollautomaten ist ein Handabsperrventil vorzusehen.

Es dürfen nur Ventile vorgesehen werden, die von den Wasserwerken der Stadt Wien zum Anschluss an die Innenanlage zugelassen sind.

Die Verwendung von Gummischläuchen als Druckverbindungsleitung zwischen Innenanlage und Kaffeevollautomaten ist nur dann gestattet, wenn

- sie samt eingebundenen Anschlussarmaturen einem Mindestdauerdruck von 15.000 hPascal (15 bar) Überdruck standhalten,
- sie während der Inbetriebhaltung des Gerätes hinreichend beaufsichtigt sind, und
- bei Verlassen des Kaffeevollautomaten der Wasserzufluss zuverlässig abgesperrt oder die Schlauchverbindung überhaupt von der Innenanlage (Auslauf) getrennt wird.

# Elektroanschluss

---

Das Gerät ist mit Kabel und Stecker anschlussfertig für Wechselstrom 50 Hz, 230 V ausgerüstet.

Die Absicherung muss mit mindestens 16 A erfolgen.

Der Anschluss darf nur an eine ordnungsgemäß angelegte Schutzkontakt-Steckdose erfolgen. Die Elektroanlage muss nach VDE 0100 ausgeführt sein.

Die Steckdose sollte nach Möglichkeit leicht zugänglich sein. Falls nach dem Einbau die Steckdose nicht mehr zugänglich ist, muss installationsseitig eine Trennvorrichtung für jeden Pol vorhanden sein. Als Trennvorrichtung gelten Schalter mit einer Kontaktöffnung von mindestens 3 mm. Dazu gehören LS-Schalter, Sicherungen und Schütze (EN 60335).

Die erforderlichen Anschlussdaten finden Sie auf dem Typenschild, das sich im Innenraum des Gerätes befindet.

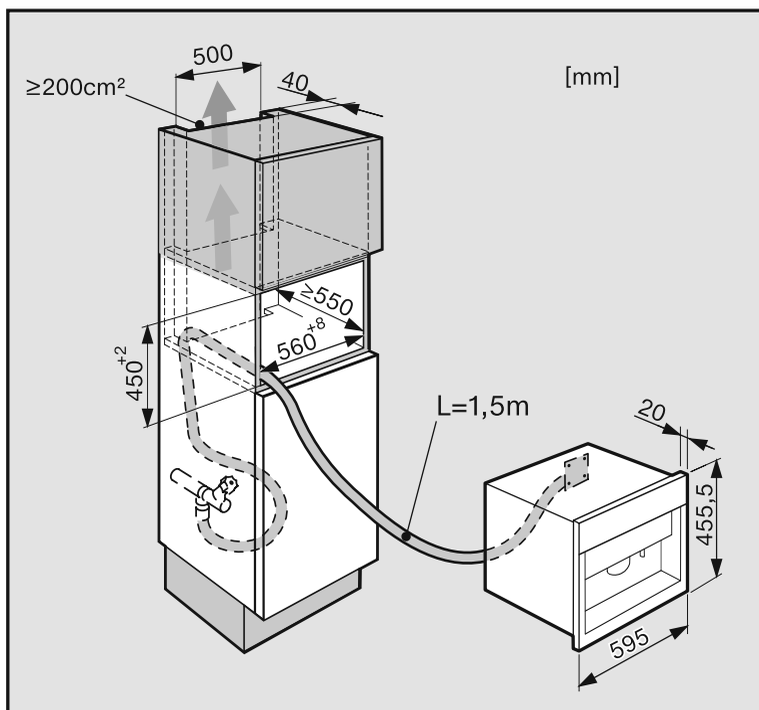
Prüfen Sie, ob diese Angaben mit der Spannung und Frequenz des Elektonetzes übereinstimmen.

Das Gerät darf nicht an Inselwechselrichtern angeschlossen werden, die bei einer autonomen Stromversorgung wie z. B. **Solarstromversorgung** eingesetzt werden. Beim Einschalten des Gerätes kann es sonst durch Spannungsspitzen zu einer Sicherheitsabschaltung kommen. Die Elektronik kann beschädigt werden!

Ebenso darf das Gerät nicht in Verbindung mit sogenannten **Energiesparsteckern** betrieben werden, da hierbei die Energiezufuhr zum Gerät reduziert und das Gerät zu warm wird.

## Einbau- und Kombinationsmöglichkeiten

Das Gerät eignet sich für den Einbau in einen Hochschrank.



Eine Kombination mit anderen Miele Einbaugeräten ist möglich. Dabei ist es jedoch sehr wichtig, dass das Gerät nach unten hin durch einen geschlossenen Zwischenboden abgegrenzt ist (außer bei der Kombination mit einem Einbau-Geschirr-/Speisenwärmer).

# Einbau

## Belüftung

Achten Sie beim Einbau darauf, dass die Rückseite des Kaffeevollautomaten ausreichend belüftet ist, damit Dampf und erwärmte Luft ungehindert abziehen können.

Die Belüftungsöffnungen im Möbelumbau und der Raum unter der Decke müssen mindestens 200 cm<sup>2</sup> betragen.

Anderenfalls kann sich Kondenswasser bilden und das Gerät oder der Möbelumbau beschädigt werden.

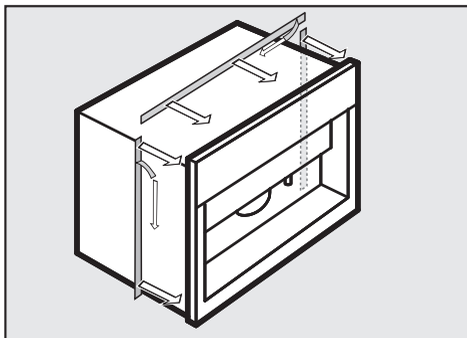
## Einbau

Sorgen Sie dafür, dass die Netzanschlussdose beim Einbau spannungslos ist. Das gilt ebenfalls für den Ausbau!

Das Gerät darf nur im eingebauten Zustand in einem Umgebungstemperaturbereich von +10 °C bis +38 °C betrieben werden.

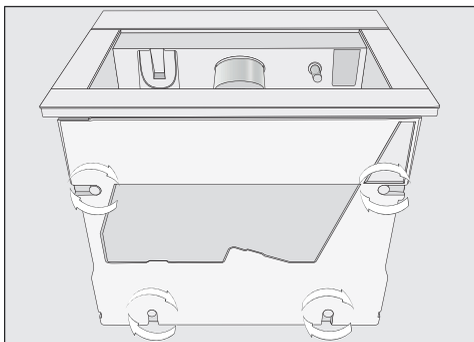
Für den Einbau benötigen Sie zwei Innensechskantschlüssel in den Größen 3 und 5.

Um die Gerätetür flächenbündig zur Küchenfront auszurichten, muss eine umlaufende Dichtung an der Einbaunische vorhanden sein oder ein Dichtstreifen am Gerät angebracht werden.



- Wenn vorne an der Einbaunische keine umlaufende Dichtung vorhanden ist, kleben Sie den Miele-Dichtstreifen vor dem Einbau von hinten an das Gerät. Sie erhalten den Dichtstreifen im Miele Fachhandel oder beim Miele Kundendienst.

**Tipp:** Eine Abstellmöglichkeit für den Kaffeevollautomaten auf Höhe der Einbaunische ist hilfreich. So können Sie das Gerät leichter elektrisch und an die Wasserzuleitung anschließen.



- Drehen Sie die vier Füße an der Unterseite des Gerätes mit dem größten Innensechskantschlüssel ca. 2 mm heraus.

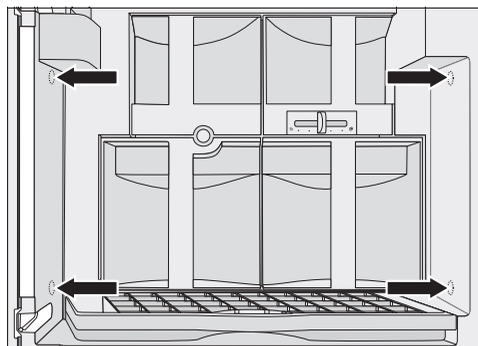
Sie können die Füße bis zu ca. 10 mm weit herausdrehen.

- Schließen Sie das Gerät an die Wasserleitung an (siehe "Festwasseranschluss").
- Schließen Sie das Gerät elektrisch an.
- Schieben Sie den Kaffeevollautomaten bis zum Anschlag in die Einbaunische.

Wenn Sie das Gerät in die Nische schieben, achten Sie darauf, dass der Elektro- und Festwasseranschluss nicht beschädigt werden.

- Prüfen Sie, ob der Kaffeevollautomat in der Höhe mittig und gerade in der Einbaunische steht. Sollte das nicht der Fall sein, richten Sie das Gerät mit Hilfe der vier Füße aus.

Im Lieferumfang sind vier Innensechskantschrauben M5 enthalten, mit denen Sie das Gerät in der Einbaunische ausrichten und befestigen können.



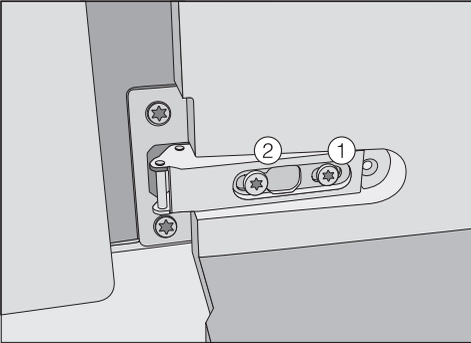
- Öffnen Sie die Gerätetür und drehen Sie die Schrauben seitlich leicht ein.
- Richten Sie das Gerät durch vorsichtiges Drehen der unteren Innensechskantschrauben aus, bis das Gerät mittig in der Einbaunische steht.
- Um das Gerät im Schrank zu befestigen, ziehen Sie die beiden oberen Innensechskantschrauben handfest an.

# Einbau

---

## Türscharniere einstellen

Wenn die Gerätetür nach dem Einbau des Gerätes nur schwer zu öffnen bzw. zu schließen ist, müssen Sie die Gerätetür nach dem Einbau ausrichten (TX 20):



- Um die Tür bündig zur Schrankfront auszurichten, drehen Sie die Schraube ①.
- Um die Tür horizontal und vertikal auszurichten, drehen Sie die Schraube ②.







### **Deutschland:**

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

Telefon: 0800 22 44 666 (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)



[www.miele-shop.com](http://www.miele-shop.com)

CVA 6405



de - DE

M.-Nr. 09 549 711 / 01