

Gebrauchsanweisung Kaffeevollautomat



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

Transportverpackung und Entsorgung

Transportverpackung

Die Verpackung schützt den Kaffeevollautomaten vor Transportschäden.

Wir empfehlen Ihnen den Originalkarton und die Styroporteile aufzubewahren, um das Gerät später sicher zu verpacken und zu transportieren.

Entsorgung des Altgerätes

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



Nutzen Sie stattdessen die offiziellen, eingerichteten Sammel- und Rücknahmestellen zur Abgabe und Verwertung der Elektro- und Elektronikgeräte bei Kommune, Händler oder Miele. Für das Löschen etwaiger personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Altgerät sind Sie gesetzmäßig eigenverantwortlich. Bitte sorgen Sie dafür, dass Ihr Altgerät bis zum Abtransport kindersicher aufbewahrt wird.

Transportverpackung und Entsorgung	2
Sicherheitshinweise und Warnungen	6
Gerätebeschreibung	16
Zubehör	17
Bedienprinzip	18
Touch-Display	18
Bedienaktionen	18
Symbole im Display	20
Erstinbetriebnahme	21
Vor dem ersten Gebrauch	21
Das erste Mal einschalten	21
Wasserhärte	22
Wassertank füllen	24
Bohnenbehälter füllen	25
Kaffeefullautomaten ein- und ausschalten	26
Auslaufverstellung	27
Tassenheizung	28
Kaffeegetränke zubereiten	29
Ein Kaffeegetränk zubereiten	29
Zubereitung abbrechen	30
DoubleShot	30
Zwei Portionen ☐	30
Kaffeekanne: Mehrere Tassen Kaffee direkt nacheinander zubereiten	31
Kaffeegetränke mit Milch zubereiten	33
Der Milchbehälter	34
Milch aus Milchkartons oder anderen Verkaufsverpackungen verwenden	35
Getränke mit Milch zubereiten	35
Tee zubereiten	36
Tee zubereiten	37
Teekanne: Mehrere Tassen Tee direkt nacheinander zubereiten	37
Heißwasser zubereiten	38
Mahlgrad	39

Inhalt

Getränkparameter	40
Mahlmenge.....	40
Brühtemperatur	41
Vorbrühen des Kaffeepulvers	41
Getränkemenge	42
Getränke zurücksetzen	43
Profile	44
Profile aufrufen	44
Profil erstellen	44
Profil auswählen	44
Profile bearbeiten	44
Profile: Getränke erstellen und bearbeiten	46
Profile: Getränke zubereiten	47
Expertenmodus	48
Einstellungen	49
Menü "Einstellungen" aufrufen.....	49
Einstellungen ändern und speichern	49
Übersicht der möglichen Einstellungen.....	50
Sprache	52
Tageszeit.....	52
Timer	53
Expertenmodus	54
Ecomodus	54
Beleuchtung	54
Info (Informationen anzeigen)	55
Kaffeevollautomat sperren (Inbetriebnahmesperre ).....	55
Wasserhärte	55
Helligkeit.....	55
Lautstärke.....	55
Tassenheizung.....	55
Auslaufverstellung	55
Service.....	56
Ausdampfen	56
Messeschaltung	56
Werkeinstellung	56

Reinigung und Pflege	57
Übersicht der Reinigungsintervalle	57
Von Hand oder im Geschirrspüler reinigen	58
Abtropfschale und Satzbehälter	60
Abtropfblech	61
Wassertank	61
Zentralauslauf mit integriertem Cappuccinatore	62
Tassenrandsensor	64
Edelstahl-Milchbehälter	64
Milchleitung	65
Bohnenbehälter	65
Pulverschublade	66
Brüheinheit entnehmen und von Hand reinigen	66
Gehäuse	68
Pflegeprogramme	68
Menü "Pflege" aufrufen	68
Gerät spülen	69
Milchleitung spülen	69
Milchleitung reinigen	70
Brüheinheit entfetten	71
Gerät entkalken	72
Was tun, wenn ... ?	75
Meldungen im Display	75
Unerwartetes Verhalten des Kaffeevollautomaten	78
Nicht zufriedenstellendes Ergebnis	82
Transportieren	84
Ausdampfen	84
Verpacken	84
Kundendienst und Garantie	85
Energie sparen	86
Elektroanschluss	87
Aufstellhinweise	88
Gerätemaße	89
Technische Daten	90

Sicherheitshinweise und Warnungen

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

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

Miele kann nicht für Schäden verantwortlich gemacht werden, die infolge von Nichtbeachtung dieser Hinweise verursacht werden.

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

Bestimmungsgemäße Verwendung

- ▶ Dieser Kaffeefullautomat 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 Kaffeefullautomat in Hotels, Motels, Frühstückspensionen und weiteren typischen Wohnumfeldern.
- ▶ Der Kaffeefullautomat ist nicht für die Verwendung im Außenbereich bestimmt.
- ▶ Verwenden Sie den Kaffeefullautomaten ausschließlich im haushaltsüblichen Rahmen, um Getränke wie Espresso, Cappuccino, Latte macchiato, Tee u. Ä. zuzubereiten. Alle anderen Anwendungsarten sind unzulässig.
- ▶ Personen, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, den Kaffeefullautomaten sicher zu bedienen, müssen bei der Bedienung beaufsichtigt werden. Diese Personen dürfen den Kaffeefullautomaten nur ohne Aufsicht bedienen, wenn ihnen das Gerät so erklärt wurde, dass sie es sicher bedienen können. Sie müssen mögliche Gefahren einer falschen Bedienung erkennen und verstehen können.

Sicherheitshinweise und Warnungen

Kinder im Haushalt

 **Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr an den Ausläufen!**
Die Haut von Kindern reagiert empfindlicher auf hohe Temperaturen als die von Erwachsenen.

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

Technische Sicherheit

- ▶ Beschädigungen am Kaffeefullautomaten können Ihre Sicherheit gefährden. Kontrollieren Sie das Gerät auf sichtbare Schäden, bevor Sie es aufstellen. Nehmen Sie niemals einen beschädigten Kaffeefullautomaten in Betrieb.
- ▶ Vergleichen Sie vor dem Anschließen des Kaffeefullautomaten 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 Kaffeefullautomaten 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 Kaffeefullautomaten ist nur dann gewährleistet, wenn das Gerät an das öffentliche Stromnetz angeschlossen ist.
- ▶ Schließen Sie den Kaffeefullautomaten nicht über eine Mehrfachsteckdose oder Verlängerungskabel an das Elektronetz an. Diese gewährleisten nicht die nötige Sicherheit des Gerätes (Brandgefahr).
- ▶ Der Kaffeefullautomat darf nicht an nichtstationären Einsatzorten (z. B. Schiffen) betrieben werden.
- ▶ Ziehen Sie sofort den Netzstecker, wenn Ihnen Schäden oder z. B. Schmorgeruch auffallen.
- ▶ Achten Sie darauf, dass die Netzanschlussleitung nicht eingeklemmt wird oder an scharfen Kanten scheuert.
- ▶ Achten Sie darauf, dass die Netzanschlussleitung nicht herabhängt. Es besteht Stolpergefahr und der Kaffeefullautomat könnte beschädigt werden.

Sicherheitshinweise und Warnungen

- ▶ Benutzen Sie den Kaffeefullautomaten ausschließlich bei Umgebungstemperaturen zwischen +16 °C und +38 °C.
- ▶ Überhitzungsgefahr! Achten Sie auf eine ausreichende Be- und Entlüftung des Kaffeefullautomaten. Bedecken Sie den Kaffeefullautomaten während des Betriebs nicht mit Tüchern oder Ähnlichem.
- ▶ Wenn Sie den Kaffeefullautomaten hinter einer geschlossenen Möbelfront aufgestellt haben, betreiben Sie ihn ausschließlich bei geöffneter Möbeltür. Hinter der geschlossenen Möbelfront stauen sich Wärme und Feuchtigkeit. Dadurch können das Gerät oder/und der Möbelumbau beschädigt werden. Schließen Sie die Möbeltür nicht, wenn der Kaffeefullautomat in Betrieb ist. Schließen Sie die Möbeltür erst, wenn der Kaffeefullautomat vollständig abgekühlt ist.
- ▶ Schützen Sie den Kaffeefullautomaten vor Wasser und Spritzwasser. Tauchen Sie den Kaffeefullautomaten nicht ins Wasser.
- ▶ Reparaturen, einschließlich der Netzanschlussleitung, dürfen nur von Miele autorisierten Fachkräften durchgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.
- ▶ Garantieansprüche gehen verloren, wenn der 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.

Sicherheitshinweise und Warnungen

▶ Bei Reparaturen muss der Kaffeevollautomat vom Elektronetz getrennt sein.

Der Kaffeevollautomat ist nur dann vom Elektronetz getrennt, wenn

- der Netzstecker des Kaffeevollautomaten gezogen ist.
Ziehen Sie ausschließlich am Netzstecker, nicht an der Netzanschlussleitung.
- die Sicherungen der Hausinstallation ausgeschaltet sind.
- die Schraubsicherungen der Hausinstallation vollständig herausgeschraubt sind.

▶ Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Kaffeevollautomaten. Das Berühren spannungsführender Anschlüsse sowie das Verändern des elektrischen und mechanischen Aufbaus gefährden Sie und führen möglicherweise zu Funktionsstörungen des Kaffeevollautomaten.

▶ Schalten Sie den Kaffeevollautomaten bei längerer Abwesenheit am Netzschalter aus.

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

Sicherheitshinweise und Warnungen

Sachgemäßer Gebrauch

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

► Beachten Sie Folgendes:

- Halten Sie keine Körperteile unter die Ausläufe, wenn heiße Flüssigkeiten oder Dampf austreten.
- Berühren Sie keine heißen Teile.
- Die Düsen können heiße Flüssigkeit oder Dampf verspritzen. Achten Sie deshalb darauf, dass der Zentralauslauf sauber ist und korrekt montiert wird.
- Auch das Wasser in der Abtropfschale kann sehr heiß sein. Leeren Sie die Abtropfschale vorsichtig.

► Beachten Sie Folgendes zum verwendeten Wasser:

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

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

► Füllen Sie keine Flüssigkeiten in den Bohnenbehälter.

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

Sicherheitshinweise und Warnungen

- ▶ Füllen Sie keine mit Zucker, Karamell o. ä. vorbehandelten Kaffeebohnen sowie zuckerhaltige Flüssigkeiten in den Kaffeefullautomaten. Zucker zerstört das Gerät.
- ▶ 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.
- ▶ Wenn Sie tierische Milch verwenden, nehmen Sie ausschließlich pasteurisierte Milch.
- ▶ Halten Sie keine brennenden Alkohol-Gemische unter den Zentralauslauf. Die Kunststoffteile des Kaffeefullautomaten können dadurch Feuer fangen und schmelzen.
- ▶ Stellen Sie kein offenes Feuer, z. B. eine Kerze, auf oder neben den Kaffeefullautomaten. Der Kaffeefullautomat könnte sich an der Flamme entzünden und das Feuer könnte sich ausbreiten.
- ▶ Reinigen Sie keine Gegenstände mit Hilfe des Kaffeefullautomaten.

Sicherheitshinweise und Warnungen

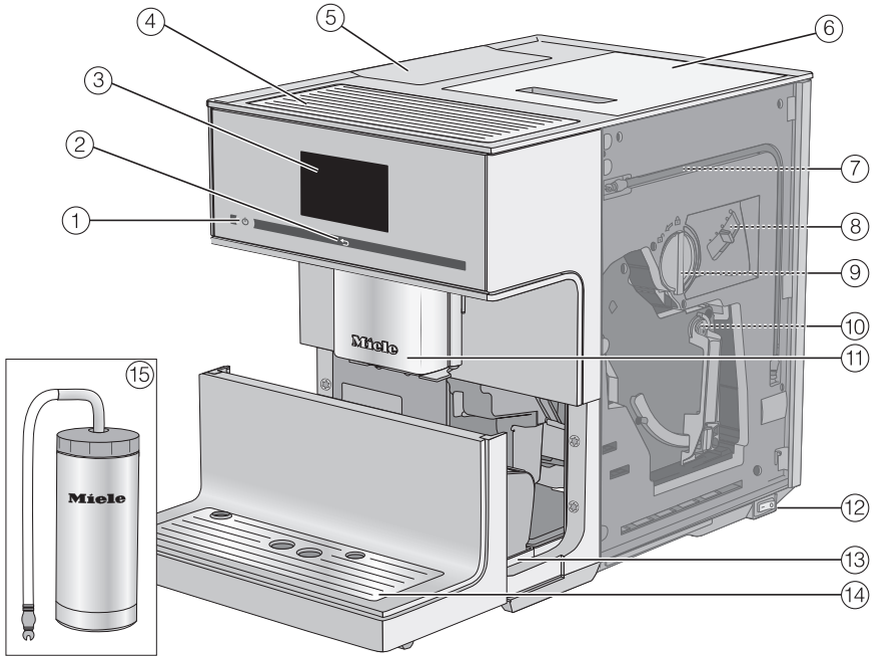
Reinigung und Pflege

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

Für Geräte mit Edelstahlflächen gilt:

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

Gerätebeschreibung



- ① Ein-/Aus-Taste ①
- ② Sensortaste "Zurück" ↵
- ③ Touch-Display
- ④ Tassenheizung
- ⑤ Wassertank
- ⑥ Bohnenbehälter
- ⑦ Parkposition der Milchleitung
- ⑧ Mahlgradverstellung
- ⑨ Pulverschublade mit integriertem Kaffeelöffel
- ⑩ Brühleinheit
- ⑪ höhenverstellbarer Zentralauslauf mit Beleuchtung und integriertem Heißwasserauslauf
- ⑫ Netzschalter
- ⑬ Abtropfschale mit Deckel und Satzbehälter
- ⑭ untere Blende mit Abtropfblech
- ⑮ Edelstahl-Milchbehälter

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

Mitteliefertes Zubehör

- **Edelstahl-Milchbehälter MB-CM**
hält die Milch länger kühl
(Füllvolumen 0,5 l)
- **Entkalkungstabletten**
zum Entkalken der Wasserleitungen
(Startset)
- **Reinigungstabletten**
zum Entfetten der Brüheinheit
(Startset)
- **Teststreifen**
zur Bestimmung der Wasserhärte
- **Reinigungsbürste**
zum Reinigen der Milchleitung

Nachkaufbares Zubehör

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

- **Allzweck-Microfasertuch**
zum Entfernen von Fingerabdrücken und leichten Verschmutzungen
- **Entkalkungstabletten**
zum Entkalken der Wasserleitungen
- **Reiniger für Milchleitungen**
zum Reinigen des Milchsystems
- **Reinigungstabletten**
zum Entfetten der Brüheinheit
- **CJ JUG Kaffeekanne**
Isolierkanne für Kaffee oder Tee
(Füllvolumen 1 l)

Bedienprinzip

Touch-Display

Das Touch-Display kann durch spitze oder scharfe Gegenstände wie z. B. Stifte zerkratzt werden.

Berühren Sie das Touch-Display nur mit den Fingern.

Durch die Berührung mit dem Finger werden geringe elektrische Ladungen abgegeben und damit ein elektrischer Impuls ausgelöst, den die Oberfläche des Touch-Displays erkennt. Das Touch-Display reagiert nicht, wenn Sie es mit Gegenständen berühren.

Wenn Ihre Finger kalt sind, reagiert das Touch-Display möglicherweise nicht.

Das Display ist in drei Bereiche aufgeteilt.



In der oberen Zeile können Sie sehen, an welcher Stelle im Menü Sie sich befinden. Die Tageszeit wird rechts angezeigt.

In der Mitte finden Sie das aktuelle Menü mit den möglichen Optionen. Im Menü *Getränke* sind die gängigen Kaffeege-

tränke mit Symbolen abgebildet. Eine Erklärung der Symbole finden Sie unter "Symbole im Display".

Unten finden Sie die Pfeiltasten < und >, mit denen Sie blättern können. Links und rechts von den Pfeiltasten finden Sie kontextbezogene Funktionen oder Menüs.

Bedienaktionen

Sie können nur Optionen auswählen, die hellgrau gefärbt sind.

Jede Berührung einer möglichen Auswahl färbt das entsprechende Feld teilweise oder ganz **orange**.

Auswählen oder Menü aufrufen

- Berühren Sie mit dem Finger das gewünschte Feld im Display.

Blättern

Sie können mit den Pfeiltasten < und > nach links oder rechts blättern.

- Berühren Sie die Pfeiltaste für die gewünschte Richtung.

Menüebene verlassen (Sensortaste "Zurück" ⌂)

- Berühren Sie die Sensortaste ⌂, um zum vorherigen Bildschirm zu gelangen.

Alle Eingaben, die Sie bis dahin getätigt und nicht mit OK bestätigt haben, werden nicht gespeichert.

Zahlen eingeben

Zahlen geben Sie über den Ziffernblock ein, z. B. wenn Sie die Timerzeiten festlegen möchten. Der Ziffernblock erscheint automatisch in den entsprechenden Menüs.



- Berühren Sie die gewünschten Zahlen.

Sobald Sie einen gültigen Wert eingegeben haben, färbt sich das Feld OK grün.

- Berühren Sie OK.

Mit der Pfeiltaste können Sie schrittweise löschen.

Buchstaben eingeben

Profilnamen oder Benennungen von eigenen Getränken geben Sie über eine Tastatur ein.

Wählen Sie kurze, prägnante Namen (max. 8 Zeichen).

Weitere Buchstaben oder Zeichen können mit den Pfeiltasten < und > angezeigt werden. Zahlen finden Sie unter der Schaltfläche 123.



- Wählen Sie die Buchstaben oder Zeichen.
- Berühren Sie speichern.

Bedienprinzip

Symbole im Display

Zusätzlich zum Text und den Getränkesymbolen können folgende Symbole erscheinen:

Symbol	Erklärung
	Einstellungen, wie z. B. Display-Helligkeit oder Lautstärke der Töne, werden über einen Segmentbalken eingestellt.
	kennzeichnet Informationen und Hinweise zur Bedienung. Bestätigen Sie die Meldungen mit OK.
	Die Inbetriebnahmesperre ist aktiviert (siehe "Einstellungen – Kaffeevollautomat sperren (Inbetriebnahmesperre 
	wird während des Entkalkens angezeigt. (Das Symbol befindet sich auch auf dem Wassertank: Bis zu dieser Markierung Wasser einfüllen.)

Symbole im Getränkemenü:

	Ristretto
	Espresso
	Kaffee
	Cappuccino
	Latte macchiato
	Caffè Latte

Vor dem ersten Gebrauch

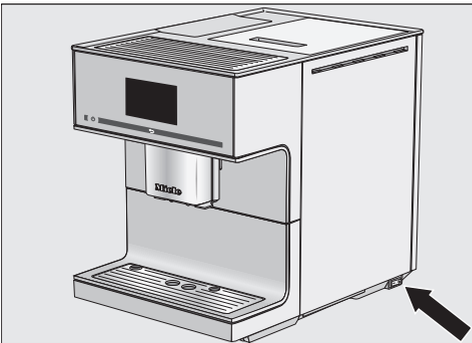
- Stellen Sie den Kaffeevollautomaten auf (siehe "Aufstellhinweise") und entfernen Sie eventuell vorhandene Schutzfolien und Hinweiszettel.

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

- Stecken Sie den Netzstecker des Kaffeevollautomaten in die Steckdose (siehe "Elektroanschluss").
- Spülen Sie die Milchleitung (siehe "Milchleitung spülen"), bevor Sie das erste Mal Milch zubereiten.

Das erste Mal einschalten

Der Netzschalter an der rechten Seite des Kaffeevollautomaten ist auf "I" geschaltet.



Sobald der Kaffeevollautomat an das Elektonetz angeschlossen ist, erscheint im Display die Meldung Miele – Willkommen.

Wenn Sie den Kaffeevollautomaten zum ersten Mal einschalten, werden folgenden Einstellungen abgefragt:

- Sprache und Land
- Datum
- Tageszeit
- Tageszeit-Anzeige
- Berühren Sie die Ein-/Aus-Taste (ⓘ).

Sprache einstellen

- Wählen Sie die Sprache und berühren Sie OK.
- Wählen Sie das Land und berühren Sie OK.

Die Einstellung wird gespeichert.

Datum einstellen

- Geben Sie das aktuelle Datum ein und berühren Sie OK.

Die Einstellung wird gespeichert.

Tageszeit einstellen

- Geben Sie die aktuelle Tageszeit ein und berühren Sie OK.

Die Einstellung wird gespeichert.

Tageszeit-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.
- Wählen Sie die Tageszeit-Anzeige und berühren Sie OK.

Erstinbetriebnahme

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

Damit ist die Erstinbetriebnahme erfolgreich abgeschlossen.

- Füllen Sie frisches, kaltes Trinkwasser in den Wassertank.

Sie bereiten die ersten Kaffeegetränke nach der Erstinbetriebnahme zu: Es kann vorkommen, dass bis zu fünf Mal Kaffeebohnen gemahlen werden. Der Kaffeefullautomat prüft, ob die Menge Kaffeepulver ausreichend für ein aromatisches Kaffeegetränk ist und mahlt gegebenenfalls erneut.

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 Kaffeefullautomat entkalkt werden.

Der Kaffeefullautomat 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 Kaffeefullautomaten 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.

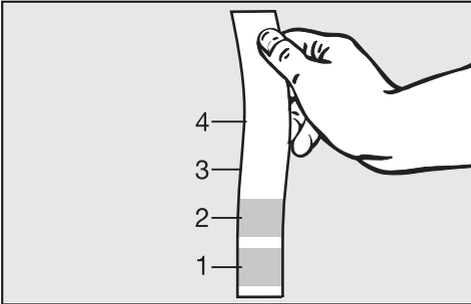
Vier Härtestufen sind im Gerät einstellbar:

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

Bei der Auslieferung ab Werk ist Härtestufe 3 voreingestellt.

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. eine Sekunde ins Wasser. Schütteln Sie das überschüssige Wasser vom Teststreifen. Nach ca. einer Minute können Sie das Ergebnis ablesen.

Wasserhärte einstellen

Das Menü **Getränke** wird angezeigt.

- Berühren Sie \leftarrow .
- Wählen Sie **Einstellungen** \uparrow .
- Wählen Sie mit der Pfeiltaste $>$ **Wasserhärte**.
- Wählen Sie die Härtestufe und berühren Sie **OK**.

Die Einstellung wird gespeichert.

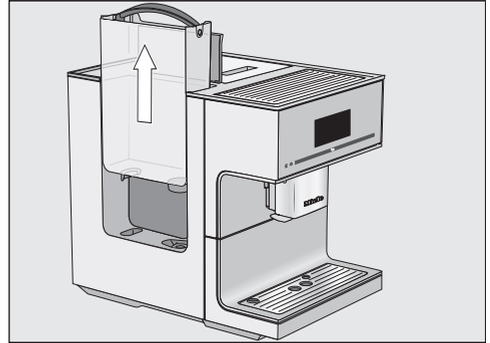
Wassertank füllen

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

Füllen Sie ausschließlich frisches, kaltes Trinkwasser in den Wassertank.

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

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



- Öffnen Sie den Deckel auf der linken Seite des Kaffeevollautomaten.
- Ziehen Sie den Wassertank am Griff nach oben heraus.
- Füllen Sie kaltes, frisches Trinkwasser bis zur Markierung "max." in den Wassertank.
- Setzen Sie den Wassertank wieder ein und schließen Sie den Deckel.

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

Bohnenbehälter füllen

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

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

Achtung! Beschädigung des Mahlwerks!

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

Füllen Sie keine Flüssigkeiten in den Bohnenbehälter.

Achtung! Zucker zerstört den Kaffeefullautomaten!

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 Kaffeefullautomaten 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").



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

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

Kaffeevollautomaten ein- und ausschalten

Einschalten

Der Netzschalter auf der rechten Seite des Kaffeevollautomaten ist auf "I" geschaltet.

- Berühren Sie die Ein-/Aus-Taste ①.

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

Nun können Sie Getränke zubereiten.

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

Ausschalten

- Berühren Sie die Ein-/Aus-Taste ①.

Wenn ein Kaffeegetränk zubereitet wurde, spült der Kaffeevollautomat die Leitungen vor dem Ausschalten.

Bei längerer Abwesenheit

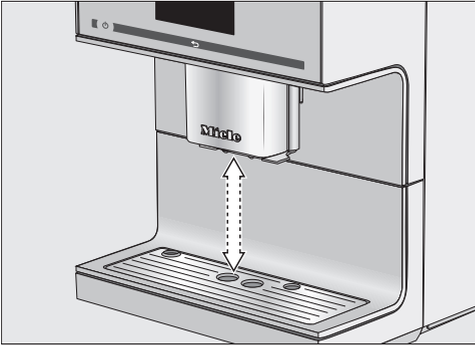
Bevor Sie den Kaffeevollautomaten für längere Zeit, z. B. für die Urlaubszeit nicht benutzen:

- Leeren Sie die Abtropfschale, den Satzbehälter und den Wassertank.
- Reinigen Sie alle Teile gründlich, auch die Brüheinheit.
- Schalten Sie das Gerät am Netzschalter aus.

Die eingestellte Tageszeit wird für max. zehn Tage gespeichert und muss danach erneut eingestellt werden. Timereinstellungen, Profile u. Ä. bleiben erhalten.

Sie können den Zentralauslauf **nicht** manuell verstellen.

Der Zentralauslauf fährt vor der Zubereitung auf die optimale Höhe der verwendeten Tassen oder Gläser.



Sie können die Auslaufverstellung ausschalten. Dann bleibt der Zentralauslauf während der Zubereitung von Getränken in der oberen Position stehen. Wenn Pflegeprogramme ausgeführt werden, fährt der Zentralauslauf auf die Höhe der Gefäße oder in eine Pflegeposition.

Wenn der Kaffeevollautomat ausgeschaltet ist, können Sie die Teile des Zentralauslaufs jederzeit entnehmen und reinigen. Der Zentralauslauf befindet sich dann in einer mittleren Position.

Tipp: Um den Zentralauslauf in die Pflegeposition zu fahren, berühren Sie für drei Sekunden ↵.

Auslaufverstellung ein- und ausschalten

Das Menü Getränke wird angezeigt.

- Berühren Sie ↵.
- Berühren Sie Einstellungen ⚙.
- Wählen Sie mit der Pfeiltaste > Auslaufverstellung.
- Wählen Sie die gewünschte Option, um die Auslaufverstellung ein- oder auszuschalten.
- Berühren Sie OK.

Die Einstellung wird gespeichert.

Tassenheizung

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

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

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

Die Tassenheizung muss dafür eingeschaltet sein.

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

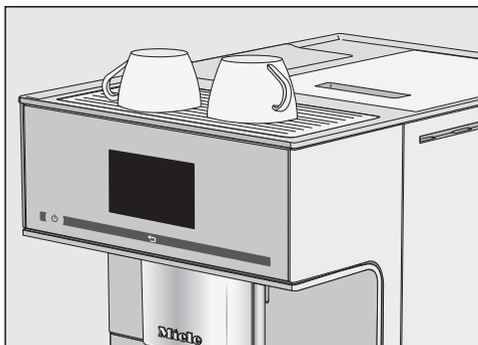
Tassenheizung ein- oder ausschalten

Das Menü Getränke wird angezeigt.

- Berühren Sie ↵.
- Wählen Sie Einstellungen.
- Wählen Sie mit der Pfeiltaste > Tassenheizung.
- Wählen Sie die gewünschte Einstellung, um die Tassenheizung ein- oder auszuschalten.
- Berühren Sie OK.

Die Einstellung wird gespeichert.

Tassen vorwärmen



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

Kaffeegetränke zubereiten

Aus folgenden Kaffeespezialitäten können Sie wählen:

- **Ristretto** ☐ ist ein konzentrierter, kräftiger Espresso. Die gleiche Menge Kaffeepulver wie bei einem Espresso wird mit sehr wenig Wasser zubereitet.
- **Espresso** ☐ ist ein starker, aromatischer Kaffee mit einer dichten, haselnussbraunen Schaumschicht – der Crema.
Für die Espressozubereitung verwenden Sie bitte Kaffeebohnen mit Espressoröstung.
- **Kaffee** ☐ unterscheidet sich vom Espresso durch die höhere Wassermenge und eine andere Röstung der Kaffeebohnen.
Für die Kaffeezubereitung verwenden Sie bitte Kaffeebohnen mit der entsprechenden Röstung.
- **Kaffee lang** ist ein Kaffee mit deutlich mehr Wasser.
- **Long black** wird aus Heißwasser und zwei Portionen Espresso zubereitet.
- **Caffè Americano** besteht aus Espresso und Heißwasser. Zuerst wird der Espresso zubereitet, danach wird Heißwasser in die Tasse gefüllt.

⚠ Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr an den Ausläufen!
Die austretenden Flüssigkeiten und der Dampf sind sehr heiß.
Halten Sie keine Körperteile unter die Ausläufe, wenn heiße Flüssigkeiten oder Dampf austreten.
Berühren Sie keine heißen Teile.

Ein Kaffeegetränk zubereiten

Mit der Pfeiltaste > können Sie weitere Getränke anzeigen und auswählen.

Das Menü Getränke wird angezeigt.



- Stellen Sie eine Tasse unter den Zentralauslauf.
- Berühren Sie das Symbol oder den Namen für das gewünschte Kaffeegetränk.

Die Zubereitung startet.

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

Kaffeegetränke zubereiten

Zubereitung abbrechen

- Berühren Sie **Stop** oder **abbrechen**.

DoubleShot

Für ein besonders kräftiges, aromatisches Kaffeegetränk können Sie die Funktion **DoubleShot** wählen. Dabei werden nach der Hälfte des Brühvorgangs erneut Kaffeebohnen gemahlen und gebrüht. Aufgrund der verkürzten Brühdauer werden weniger unerwünschte Aromen und Bitterstoffe gelöst.

DoubleShot wird bei der Zubereitung von Getränken angezeigt. Die Funktion ist bei allen Kaffeegetränken möglich, außer bei "Ristretto" und "Long black".

Ein Kaffeegetränk mit DoubleShot zubereiten

Das Menü **Getränke** wird angezeigt.

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

Die Zubereitung startet und unten im Display erscheint:



- Berühren Sie **DoubleShot**.

Es werden zwei Portionen Kaffeebohnen gemahlen und gebrüht.

Zwei Portionen

Sie können auch die Zubereitung von zwei Portionen eines Getränks mit einem Mal starten 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 .
- Wählen Sie das Getränk.

Es werden zwei Portionen des Getränks zubereitet.

Kaffeekanne: Mehrere Tassen Kaffee direkt nacheinander zubereiten

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

Das Menü Getränke wird angezeigt.

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

- Stellen Sie ein Gefäß mit ausreichender Größe unter den Zentralauslauf.
- Wählen Sie mit der Pfeiltaste > Kaffeekanne.
- Wählen Sie die Tassenzahl (3 bis 8).
- Befolgen Sie die Anweisungen im Display.

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

Sie können die Zubereitung jederzeit abbrechen:

- Berühren Sie **abbrechen**.

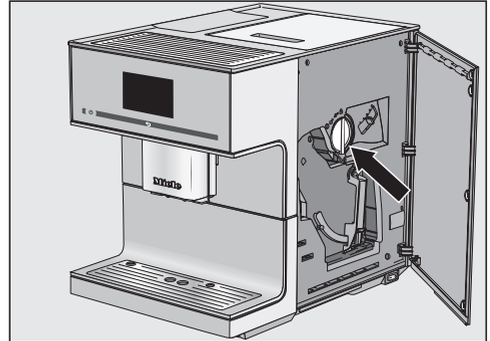
Kaffeegetränke aus Kaffeepulver

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

Dafür füllen Sie Kaffeepulver in die Pulverschublade. Der Kaffeevollautomat verwendet das gesamte Kaffeepulver, das Sie eingefüllt haben, für die nächste Kaffeezubereitung.

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

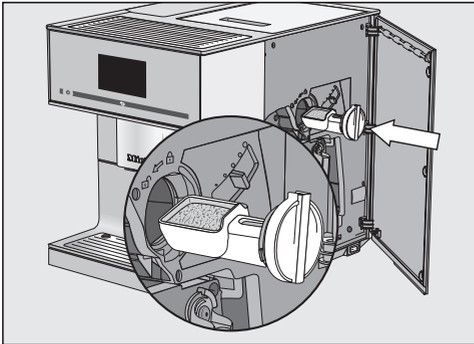
Kaffeepulver einfüllen



Der Kaffeelöffel ist in der Pulverschublade integriert.

- Öffnen Sie die Gerätetür.
- Drehen Sie den Griff (Pfeil) nach links, um die Pulverschublade zu entnehmen.

Kaffeegetränke zubereiten



- Füllen Sie den Kaffeeöffel mit Kaffee-
pulver. Schieben Sie die Pulverschub-
lade waagrecht in den Pulver-
schacht.

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

- Drehen Sie den Griff nach rechts, um
das Kaffeepulver in die Brüheinheit zu
füllen und den Pulverschacht zu ver-
schließen.
- Schließen Sie die Gerätetür.

Im Display erscheint Pulverkaffee zuberei-
ten?

Kaffeegetränke aus Kaffee- pulver zubereiten

Wenn Sie ein Kaffeegetränk aus Kaffee-
pulver zubereiten wollen:

- Berühren Sie **ja**.

Sie können nun wählen, welches Kaf-
feegetränk aus dem Kaffee-
pulver zubereitet werden soll.

- Stellen Sie eine Tasse unter den Zen-
tralauslauf.

- Wählen Sie das Getränk.

Das Kaffeegetränk wird zubereitet.

Wenn Sie **kein** Getränk aus Kaffee-
pulver zubereiten wollen:

- Berühren Sie **nein**.

Das Kaffeepulver wird in den Satzbehäl-
ter entsorgt.

Kaffeegetränke mit Milch zubereiten

Aus folgenden Kaffeespezialitäten mit Milch können Sie wählen:

- **Cappuccino** ☞ besteht aus etwa zwei Dritteln Milchschaum und einem Drittel Espresso.
- **Latte macchiato** ☞ besteht aus je einem Drittel heißer Milch, Milchschaum und Espresso.
- **Caffè Latte** ☞ wird aus Kaffee und heißer Milch zubereitet.
- **Cappuccino italiano** hat die gleichen Anteile Milchschaum und Espresso wie ein Cappuccino. Allerdings wird der Espresso zuerst und danach der Milchschaum zubereitet.
- **Espresso macchiato** ist ein Espresso mit einer kleinen Milchschaumhaube.
Verwenden Sie dafür eine Tasse mit mindestens 100 ml Fassungsvermögen.
- **Flat white** ist Espresso mit Milchschaum.
- **Café au lait** ist Espresso mit etwas heißer Milch.

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

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

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

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

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

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

Kaffegetränke mit Milch zubereiten

Der Milchbehälter

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



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



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

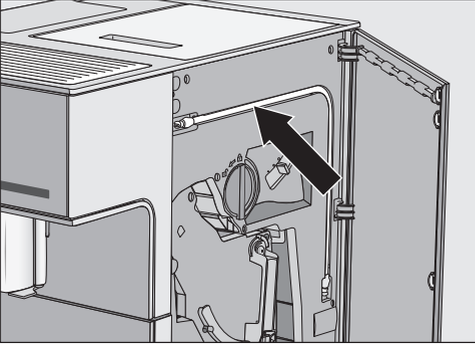
Wenn der Zentralauslauf in der obersten Position steht, lässt sich die Milchleitung nur schwer einstecken.

Um den Zentralauslauf in die Pflegeposition zu fahren,

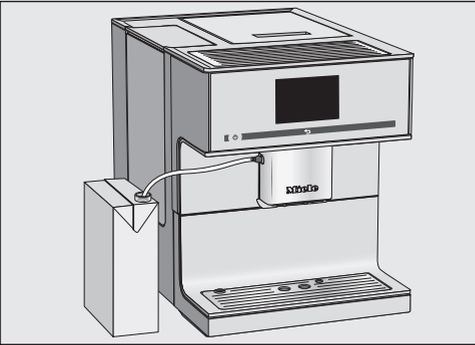
- berühren Sie für drei Sekunden ↶.
- Berühren Sie OK, um die Pflegeposition wieder zu verlassen.

Kaffeegetränke mit Milch zubereiten

Milch aus Milchkartons oder anderen Verkaufsverpackungen verwenden



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



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

Getränke mit Milch zubereiten

Die Milchleitung ist mit dem Zentralauslauf verbunden und in ausreichend kalte Milch getaucht.

Das Menü *Getränke* wird angezeigt.

- Stellen Sie ein geeignetes Gefäß unter den Zentralauslauf.

- Wählen Sie das Getränk.

Die Zubereitung startet.

Tee zubereiten

 **Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr am Heißwasserauslauf!**
Halten Sie keine Körperteile unter den Heißwasserauslauf, wenn Flüssigkeiten oder Dampf austreten.
Berühren Sie keine heißen Teile.

Dieses Gerät ist nicht für gewerbliche oder wissenschaftliche Zwecke geeignet. Bei den Temperaturen handelt es sich um ca.-Angaben, die je nach Umgebungsbedingungen variieren können.

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

- **Grüner Tee** ca. 80 °C
- **Kräuter-Tee** ca. 90 °C
- **Früchte-Tee** ca. 90 °C
- **Schwarzer Tee** ca. 90 °C

Die Teesorte bestimmt dabei die voreingestellte Auslauftemperatur.

Bei den jeweiligen Auslauftemperaturen handelt es sich um von Miele empfohlene Temperaturen für die Zubereitung von Schwarzem, Grünem, Kräuter- oder Früchte-Tee.

Beachten Sie die Zubereitungshinweise der Lebensmittelhersteller.

Der Geschmack von Tee wird entscheidend vom verwendeten Wasser beeinflusst. Das Wasser sollte möglichst weich sein, damit sich das Aroma des Tees optimal entfalten kann.

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

Die Teemenge und die Ziehzeit variieren von Teesorte zu Teesorte. Folgen Sie den Empfehlungen, die auf der Verpackung stehen oder die Sie beim Kauf bekommen haben. Die Menge des Heißwassers können Sie an die Teesorte und Fassengröße anpassen (siehe "Getränkemenge").

Tipp: Lagern Sie den Tee möglichst dunkel und trocken in dicht verschließbaren Behältern. Kaufen Sie lieber kleinere Mengen, um den Aromaverlust möglichst gering zu halten.

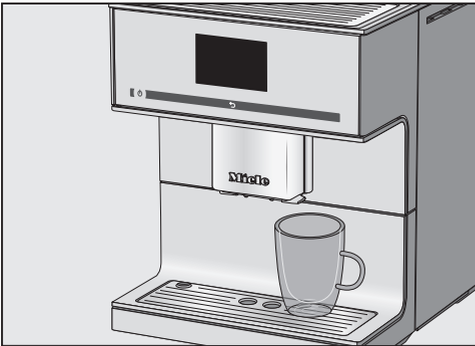
Tea zubereiten

Der Heißwasserauslauf befindet sich rechts am Zentralauslauf.

Mit der Pfeiltaste > können Sie die Teesorten anzeigen und auswählen. Sie finden die verschiedenen Teesorten im Getränkemenü nach dem Eintrag Heißwasser.

Das Menü Getränke wird angezeigt.

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



- Stellen Sie die Teetasse unter den Heißwasserauslauf.
- Wählen Sie die Teesorte im Display.

Heißes Wasser läuft in die Teetasse.

- Nach der gewünschten Ziehzeit entfernen Sie die Teeblätter oder den Teebeutel.

Teekanne: Mehrere Tassen Tee direkt nacheinander zubereiten

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

Das Menü Getränke wird angezeigt.

- Legen Sie den vorbereiteten Tee oder die Teebeutel in die Teekanne.
- Stellen Sie eine Teekanne ausreichender Größe unter den Heißwasserauslauf.
- Wählen Sie mit der Pfeiltaste > Teekanne.
- Wählen Sie die Teesorte.
- Wählen Sie die Tassenzahl (3 bis 8).
- Befolgen Sie die Anweisungen im Display.

Die Teekanne wird gefüllt. Das Display zeigt währenddessen den Ablauf an.

Sie können die Zubereitung jederzeit abbrechen:

- Berühren Sie abbrechen.

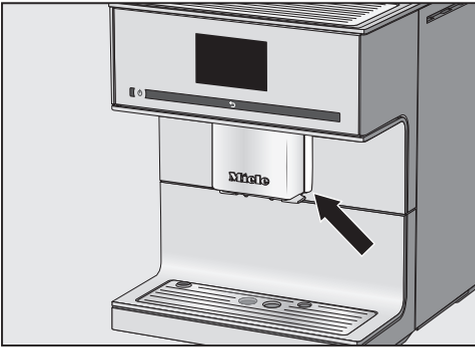
Heißwasser zubereiten

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

Um die Zubereitung abzubrechen:

- Berühren Sie Stop oder abbrechen.

Das Menü Getränke wird angezeigt.



- Stellen Sie ein geeignetes Gefäß unter den Heißwasserauslauf.
- Wählen Sie mit der Pfeiltaste > Heißwasser.

Die Zubereitung startet.

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

Die ideale Crema hat eine haselnussbraune Farbe.

Der von Ihnen eingestellte Mahlgrad ist für alle Kaffeegetränke wirksam.

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

Der Mahlgrad ist **zu grob**, wenn

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

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

Der Mahlgrad ist **zu fein**, wenn

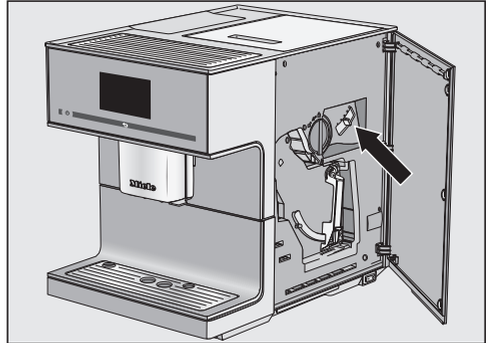
- der Espresso oder Kaffee nur tröpfchenweise in die Tasse laufen,
- die Crema dunkelbraun ist.

Vergrößern Sie den Mahlgrad, um die Kaffeebohnen 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 um maximal 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.

Getränkeparameter

Sie können die Mahlmenge, die Brühtemperatur und das Vorbrühen für jedes Kaffeegetränk individuell einstellen. Dafür wählen Sie zuerst das Getränk aus und können dann die Parameter anpassen.

Das Menü Getränke wird angezeigt.

- Wählen Sie mit der Pfeiltaste > bearbeiten.
- Berühren Sie Getränk ändern.
- Wählen Sie das Getränk.

Nun können Sie

- die Getränkmenge anpassen (siehe "Getränkmenge")
- oder die Getränkeparameter einstellen.
- Berühren Sie Getränkeparameter.
- Wählen Sie Mahlmenge, Brühtemperatur oder Vorbrühen.
- Wählen Sie die gewünschte Einstellung und berühren Sie OK.

Die Übersicht der Getränkeparameter erscheint im Display.

- Berühren Sie erneut OK, um die geänderten Einstellungen zu speichern.

Mahlmenge

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

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.

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

Brühtemperatur

Die ideale Brühtemperatur ist abhängig

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

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

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

Es gibt fünf Brühtemperaturen.

Vorbrühen des Kaffeepulvers

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

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

Getränkemenge

Sie können die Wassermenge für alle Kaffeegetränke, Heißwasser und Teesorten an Ihre Fassengrößen anpassen.

Für Kaffeegetränke mit Milch können Sie auch die Milch- und Milchschaumanteile entsprechend Ihren Wünschen verändern. Ebenso können Sie die Portionsgrößen für Heiße Milch und für Milchschaum anpassen.

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

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

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

Das Menü Getränke wird angezeigt.

- Stellen Sie die gewünschte Tasse unter den Zentral- oder den Heißwasserauslauf.
- Wählen Sie mit der Pfeiltaste > bearbeiten.
- Berühren Sie Getränk ändern.
- Wählen Sie das Getränk und berühren Sie anschließend Getränkmenge.

Wenn Sie eine Milch- oder Teezubereitung wählen, startet direkt die Mengenprogrammierung. Getränkmenge muss nicht gesondert aufgerufen werden.

Das Getränk wird zubereitet und im Display erscheint speichern, sobald die Mindestausgabemenge erreicht ist.

- Wenn die Tasse entsprechend Ihren Wünschen gefüllt ist, berühren Sie speichern.

Wenn Sie die Getränkmenge für Kaffeegetränke mit Milch oder mit Heißwasser ändern wollen, werden nacheinander die Bestandteile des Getränks während der Zubereitung gespeichert.

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

Sie können die Getränkemengen und die Parameter für einzelne oder für alle Getränke auf den Auslieferungszustand zurücksetzen.

Das Menü Getränke wird angezeigt.

- Wählen Sie mit der Pfeiltaste > bearbeiten.

Ein Getränk zurücksetzen

- Berühren Sie Getränk zurücksetzen.
- Wählen Sie das Getränk.

Im Display erscheint Das Getränk auf Werkeinstellung zurücksetzen?.

- Bestätigen Sie mit ja.

Alle Getränke zurücksetzen

- Berühren Sie Alle Getränke zurücksetzen.

Im Display erscheint Alle Getränke auf Werkeinstellung zurücksetzen?.

- Bestätigen Sie mit ja.

Profile

Wenn Sie den Kaffeevollautomaten gemeinsam mit anderen nutzen und unterschiedliche Geschmacksempfindungen und Kaffeavorlieben haben, können Sie zusätzlich zum Miele-Profil bis zu 8 individuelle Profile anlegen.

Sie können in jedem Profil die Getränkemengen und Parameter für Kaffee- und Milchgetränke, für Heißwasser und für Tee individuell anpassen.

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

Profile aufrufen

Das Menü Getränke wird angezeigt.

- Berühren Sie Profile.

Sie können nun ein Profil erstellen.

Profil erstellen

- Berühren Sie Profil erstellen.

Im Display öffnet sich der Editor.

- Geben Sie den gewünschten Namen (max. 8 Zeichen) ein und berühren Sie speichern.

Profil auswählen

- Wählen Sie das Profil.

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

Profile bearbeiten

Wenn Sie bereits mindestens ein Profil erstellt haben, können Sie unter bearbeiten aus den folgenden Möglichkeiten wählen:

- **Name ändern**, wenn die Benennung eines Profils geändert werden soll.
- **Profil löschen**, wenn ein Profil gelöscht werden soll.
- **Profil wechseln**, um einzustellen, ob der Kaffeevollautomat nach jedem Getränkebezug automatisch zurück auf das Miele-Profil wechselt oder ob er das zuletzt eingestellte Profil beibehält.
- Wählen Sie mit der Pfeiltaste > bearbeiten.

Profil wechseln

Sie können den Kaffeevollautomaten so einstellen, dass er nach jedem Getränkebezug automatisch wieder zurück auf das Miele-Profil wechselt oder dass er das zuletzt eingestellte Profil beibehält.

- Berühren Sie Profilwechsel.

Sie haben nun die folgenden Möglichkeiten:

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

Name ändern

- Berühren Sie Name ändern.
- Wählen Sie das Profil.
- Ändern Sie den Namen wie gewünscht und berühren Sie danach speichern.

Der geänderte Profilname wird gespeichert.

Profil löschen

- Berühren Sie Profil löschen.
- Berühren Sie das gewünschte Profil und danach OK.

Das Profil wird gelöscht.

Profile: Getränke erstellen und bearbeiten

Sie können häufig zubereitete Getränke mit Ihren individuellen Einstellungen in einem Profil speichern (siehe "Profile").

Außerdem können Sie die Getränkenamen ändern und unerwünschte Getränke wieder aus Ihrem Profil löschen. Es können maximal zehn Getränke in einem Profil gespeichert werden.

Das Menü **Getränke** wird angezeigt. Zuerst rufen Sie das gewünschte Profil auf:

- Berühren Sie **Profile**.
- Wählen Sie das Profil.

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

Getränk erstellen

Sie können auf Basis der vorhandenen Getränke neue Getränke erstellen.

- Berühren Sie **Getränk erstellen**.
- Wählen Sie nun ein Getränk.
- Ändern Sie wie gewünscht die Getränkeparameter und Getränkmenge für dieses Getränk (siehe "Getränkeparameter: Mahlmenge, Brühtemperatur und Vorbrühen" und "Getränkmenge").

Die Zubereitung startet und Sie können die Mengen der einzelnen Bestandteile wie gewünscht speichern.

- Geben Sie einen Namen für das neu erstellte Getränk ein (max. 8 Zeichen) und berühren Sie **speichern**.

Das neu erstellte Getränk erscheint im Profil.

Getränk ändern: Getränkmenge, Getränkeparameter und Namen ändern

Das gewünschte Profil mit den erstellten Getränken wird angezeigt.

- Wählen Sie mit der Pfeiltaste **>** Getränk bearbeiten.
- Berühren Sie **Getränk ändern**.
- Wählen Sie das Getränk.

Nun können Sie wie beschrieben die Getränkmenge, die Getränkeparameter oder den Namen ändern.

Getränk löschen

Das gewünschte Profil mit Getränken wird angezeigt.

- Wählen Sie mit der Pfeiltaste **>** Getränk bearbeiten.
- Berühren Sie **Getränk löschen**.
- Wählen Sie das Getränk und berühren Sie **OK**.

Der Eintrag wird gelöscht.

Das Menü Getränke wird angezeigt.

- Berühren Sie Profile.
- Wählen Sie das Profil.

Der Name des gewählten Profils wird links oben im Display angezeigt. Nun können Sie Ihr gewünschtes Getränk zubereiten.

- Stellen Sie ein geeignetes Gefäß unter den Zentralauslauf.
- Wählen Sie das Getränk.

Die Zubereitung startet.

Expertenmodus

Sie können im Expertenmodus während der Getränkezubereitung die Mahlmenge bei Kaffeegetränken und die Getränkemenge verändern. Die Einstellung wird **nicht** gespeichert und gilt nur für die aktuelle Zubereitung.

Expertenmodus ein- und ausschalten

Das Menü Getränke wird angezeigt.

- Berühren Sie ↶.
- Wählen Sie Einstellungen  und dann Expertenmodus.
- Wählen Sie die gewünschte Option, um den Expertenmodus ein- oder auszuschalten.
- Berühren Sie OK.

Wenn der Expertenmodus eingeschaltet wurde, können Sie von nun an die Mahlmenge oder/und die Getränkemenge bei der Getränkezubereitung ändern.

Expertenmodus: Mahlmenge und Getränkemenge anpassen

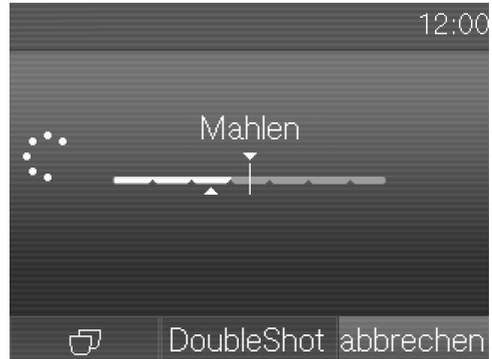
Das Menü Getränke wird angezeigt.

Die Parameter lassen sich nur während der einzelnen Zubereitungsphasen verändern.

Mahlmenge anpassen

- Wählen Sie ein Kaffeegetränk.

Die Zubereitung startet. Sie können nun die Mahlmenge anpassen, während die Kaffeebohnen gemahlen werden.



- Berühren Sie den Balken und verschieben Sie den Regler (kleines Dreieck) wie gewünscht.

Solange Sie den Balken berühren, erscheint anpassen.

Getränkemenge verändern

- Wählen Sie ein Getränk.

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

- Berühren Sie den Balken und verschieben Sie den Regler (kleines Dreieck) wie gewünscht.

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

Menü "Einstellungen" aufrufen

Das Menü Getränke wird angezeigt.

- Berühren Sie ↵.
- Wählen Sie Einstellungen ▶.

Nun können Sie die Einstellungen prüfen oder ändern.

Sie erkennen aktuell ausgewählte Einstellungen an der farbigen Markierung.

Durch Berührung von ↵ gelangen Sie in die nächsthöhere Menüebene.

Einstellungen ändern und speichern

Das Menü Einstellungen ▶ wird angezeigt.

- Wählen Sie den Menüpunkt, den Sie ändern möchten.
- Wählen Sie die gewünschte Einstellung und bestätigen Sie mit OK.

Die Einstellung wird gespeichert.

Einstellungen

Übersicht der möglichen Einstellungen

Die Werkeinstellung für den jeweiligen Menüpunkt ist mit * gekennzeichnet.

Menüpunkt	Mögliche Einstellungen
Sprache 	deutsch, weitere Sprachen Land
Tageszeit	Anzeige – aus* / ein / Nachtabschaltung Zeitformat – 12 Std (am/pm) / 24 Std* einstellen
Datum	
Timer	Timer 1 – einstellen : Einschalten um / Abschalten nach (00:30)* / Ausschalten um – Wochentagzuordnung: Montag / Dienstag / Mittwoch / Donnerstag / Freitag / Samstag / Sonntag – aktivieren : Einschalten um (ja / nein*) / Ausschalten um (ja / nein*) Timer 2 – einstellen : Einschalten um / Ausschalten um – Wochentagzuordnung: Montag / Dienstag / Mittwoch / Donnerstag / Freitag / Samstag / Sonntag – aktivieren : Einschalten um(ja / nein*) / Ausschalten um (ja / nein*)
Expertenmodus	ein / aus*
Ecomodus	ein* / aus

Menüpunkt	Mögliche Einstellungen
Beleuchtung	Gerät eingeschaltet – Helligkeit einstellen Gerät ausgeschaltet – Helligkeit / Abschalten nach
Info	Getränkebezüge – Bezüge gesamt / Kaffeegetränke gesamt / Teegetränke gesamt / Ristretto / Espresso / ... Bezüge bis – Entkalkung / Brüheinheit entfetten
Inbetriebnahmesperre	ein / aus*
Wasserhärte	weich mittel hart* sehr hart
Helligkeit	Helligkeit einstellen
Lautstärke	Signalton Tastenton
Tassenheizung	ein / aus*
Auslaufverstellung	ein / aus*
Service	Ausdampfen (ja / nein) Messeschaltung (ein / aus*)
Werkeinstellung	zurücksetzen nicht zurücksetzen

Einstellungen

Sprache

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

Tip: Falls Sie aus Versehen eine falsche Sprache eingestellt haben, finden Sie "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 und das Datum werden immer angezeigt, wenn das Gerät ausgeschaltet wird.
- aus: Die Tageszeit und das Datum werden nicht angezeigt, wenn das Gerät ausgeschaltet wird.
- Nachtabstaltung: Die Tageszeit und das Datum werden von 5:00 bis 23:00 Uhr angezeigt.

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

Zeitformat

Zur Auswahl stehen:

- 24-Stunden-Anzeige (24 Std)
- 12-Stunden-Anzeige (12 Std (am/pm))

Einstellen

Sie stellen die Stunden und Minuten ein.

Die Uhrzeit muss mit vier Stellen eingegeben werden.

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 (Abschalten nach; nur bei Timer 1).

Sie können die Timerfunktionen einzelnen Wochentagen zuordnen.

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

Timer auswählen

Zur Auswahl stehen:

- **Timer 1:** Einschalten um, Ausschalten um, Abschalten 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.

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

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

Ausschalten um

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

Einstellungen

Ausschalten nach

Die Timerfunktion Abschalten nach ist nur im Timer 1 verfügbar.

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

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

Wochentage auswählen (Wochentagszuordnung)

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

Wenn alle gewünschten Wochentage markiert sind,

■ berühren Sie OK.

Timer aktivieren und deaktivieren

Sie haben für die Tageszeitanzeige ein oder Nachtabschaltung ausgewählt:

Wenn der Timer für Einschalten um aktiviert ist, erscheint 23:59 Stunden vorher im Display das Symbol ⌚ und die gewünschte Einschaltzeit.

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 OK.

Expertenmodus

Sie finden die Informationen zum Expertenmodus im Kapitel "Expertenmodus".

Ecomodus

Der Ecomodus ist ein Energiesparmodus.

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

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

Im Display erscheint eine Meldung zum veränderten Energieverbrauch.

Beleuchtung

Sie haben folgende Möglichkeiten:

- Das Gerät ist eingeschaltet: Helligkeit der Beleuchtung einstellen.
- Das Gerät ist ausgeschaltet: Helligkeit der Beleuchtung einstellen und festlegen, wann sich die Beleuchtung ausschalten soll.

Helligkeit einstellen

Sie wählen zuerst:

- Gerät eingeschaltet
- Gerät ausgeschaltet

Ausschaltzeit der Beleuchtung einstellen (ausschalten nach)

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

Im eingeschalteten Zustand wird der Kaffeevollautomat nach der letzten Aktion noch für eine gewisse Zeit beleuchtet. Diese Zeitspanne können Sie nicht verändern.

Info (Informationen anzeigen)

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

Außerdem können Sie sehen, wie viele Portionen bis zum nächsten Entkalken (wenn manuell Entkalken gewählt) oder zum nächsten Entfetten der Brüheinheit möglich sind (Bezüge bis).

Um wieder in die vorherige Displayanzeige zu gelangen,

- berühren Sie ↶.

Kaffeevollautomat sperren (Inbetriebnahmesperre)

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

Inbetriebnahmesperre aktivieren und deaktivieren

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

Inbetriebnahmesperre vorübergehend deaktivieren

Wenn Sie die Ein-/Aus-Taste  berühren, erscheint .

- Berühren Sie , solange im Display eine entsprechende Aufforderung angezeigt wird.

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

Wasserhärte

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

Helligkeit

Sie können im Segment-Balken die Displayhelligkeit einstellen.

Lautstärke

Sie können die Lautstärke der Signal- und Tastentöne im Segment-Balken einstellen.

Tassenheizung

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

Auslaufverstellung

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

Einstellungen

Service

Ausdampfen

Wenn Sie den Kaffeevollautomaten über einen längeren Zeitraum einlagern oder transportieren, sollten Sie das Wasser aus dem System entfernen – das Gerät ausdampfen (siehe "Transportieren").

Messeschaltung

Für den privaten Gebrauch benötigen Sie diese Funktion nicht.

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

Werkeinstellung

Sie können die Einstellungen des Kaffeevollautomaten auf den Auslieferungszustand zurücksetzen.

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

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

Folgende Einstellungen werden **nicht** zurückgesetzt:

- Sprache
- Datum und Tageszeit

 Reinigen Sie den Kaffeevollautomaten regelmäßig, um Keimbildung zu verhindern.

Übersicht der Reinigungsintervalle

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

Reinigung und Pflege

Von Hand oder im Geschirrspüler reinigen

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

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

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

Die folgenden Teile sind **spülmaschinengeeignet**:

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

 Verbrennungsgefahr an heißen Bauteilen oder durch heiße Flüssigkeiten!

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

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

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

Alle Oberflächen sind kratzempfindlich. Bei Glasflächen können Kratzer auch zum Zerschneiden 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!

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

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

Reinigung und Pflege

Abtropfschale und Satzbehälter

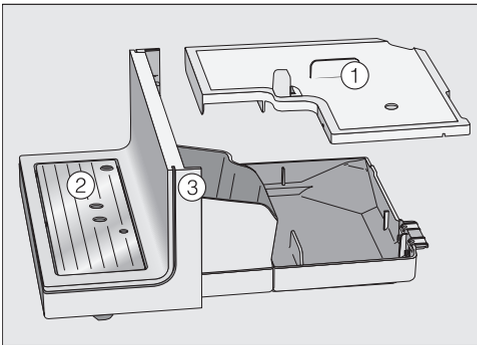
Verbrennungsgefahr!

Falls die Leitungen gerade gespült wurden, warten Sie einige Zeit, bevor Sie die Abtropfschale aus dem Kaffeefullautomaten nehmen. Spülwasser läuft nach.

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

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

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

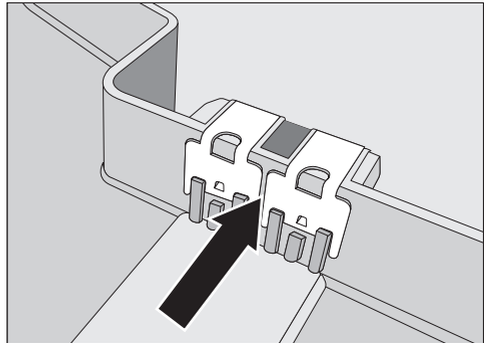


- Ziehen Sie die Abtropfschale vorsichtig aus dem Kaffeefullautomaten. Nehmen Sie den Deckel ① ab.
- Leeren Sie die Abtropfschale **und** den Satzbehälter.

- Nehmen Sie das Abtropfblech ② und die untere Blende ③ ab.

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

- Reinigen Sie alle Teile.



- Reinigen Sie die Kontakte (Metallplättchen) und den Zwischenraum sorgfältig. Trocknen Sie alles gut.

Nur mit sauberen und trockenen Kontakten wird eindeutig sensiert, ob die Abtropfschale voll ist. Prüfen Sie gegebenenfalls einmal wöchentlich diesen Bereich.

- Reinigen Sie den Innenraum des Gerätes unter der Abtropfschale.
- Setzen Sie den Satzbehälter, den Deckel und die untere Blende wieder auf die Abtropfschale, **bevor** Sie diese in den Kaffeefullautomaten schieben.

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

Abtropfblech

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



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

Wassertank

Wechseln Sie das Wasser täglich, um Keimbildung vorzubeugen.

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

- Entnehmen Sie den Wassertank.
- Reinigen Sie den Wassertank im Geschirrspüler oder von Hand mit warmem Wasser und etwas Spülmittel. Trocknen Sie den Wassertank.
- Reinigen und trocknen Sie die Abstellfläche im Kaffeevollautomaten sorgfältig, vor allem die Vertiefungen.
- Setzen Sie den Wassertank wieder ein.

Reinigung und Pflege

Zentralauslauf mit integriertem Cappuccinatore

Reinigen Sie alle Teile des Zentralauslaufs, ausgenommen die Edelstahl-Abdeckung, mindestens **einmal wöchentlich** im Geschirrspüler. So werden Kaffeablagerungen und Milchreste effektiv entfernt.

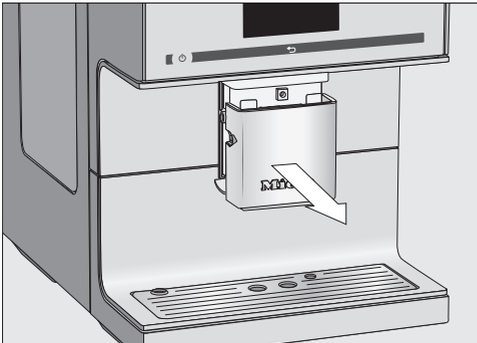
Die Edelstahl-Abdeckung des Zentralauslaufs reinigen Sie **ausschließlich** von Hand mit warmem Wasser und etwas Spülmittel.

Das Menü *Getränke* wird angezeigt.

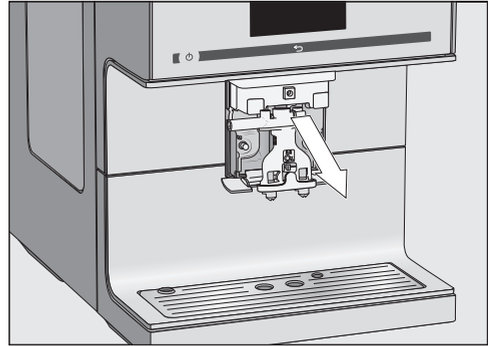
Wenn der Zentralauslauf in der obersten Position steht, können Sie die Teile nicht entnehmen. Dafür muss der Zentralauslauf in die Pflegeposition fahren.

■ Berühren Sie für 3 Sekunden ↵.

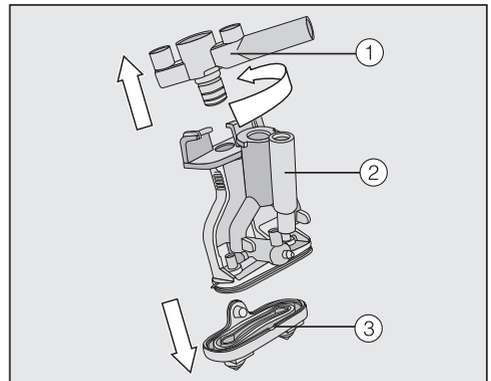
Der Zentralauslauf fährt in die Pflegeposition.



■ Nehmen Sie die Edelstahl-Abdeckung nach vorn ab.

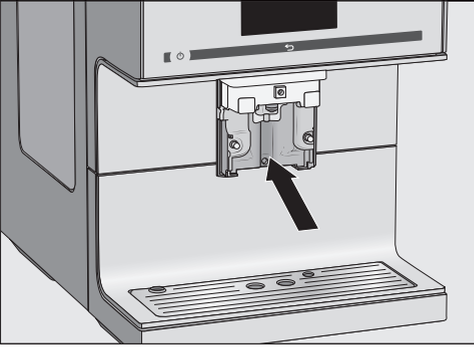


■ Ziehen Sie die Auslaufeinheit nach vorn ab.



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

■ Reinigen Sie alle Teile gründlich.



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

Bei Bedarf können Sie die Milchleitung mit der mitgelieferten Reinigungsbürste unter fließendem Wasser reinigen:

- Stecken Sie dazu die Reinigungsbürste in die Milchleitung. Bewegen Sie die Bürste vor und zurück, bis sich keine Milchreste mehr in der Milchleitung befinden.

Teile des Zentralauslaufs wieder einsetzen:

- Setzen Sie die Auslaufeinheit wieder zusammen. Drücken Sie kräftig, um die Auslaufdüsen ③ fest auf die Auslaufeinheit zu setzen.

Achten Sie darauf, dass alle Teile dicht miteinander verbunden sind.

- Schieben Sie die Auslaufeinheit wieder in den Zentralauslauf und setzen Sie die Edelstahl-Abdeckung auf.
- Berühren Sie OK.

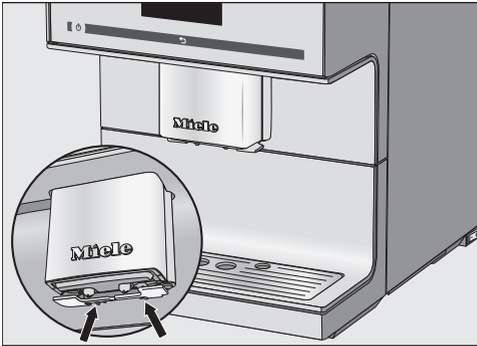
Tipp: Wenn der Kaffeevollautomat ausgeschaltet ist, können Sie die Teile des Zentralauslaufs jederzeit entnehmen und reinigen.

Reinigung und Pflege

Tassenrandsensor

Unten am Zentralauslauf befindet sich der Tassenrandsensor.

Reinigen Sie den Tassenrandsensor täglich von Hand mit warmem Wasser und etwas Spülmittel.



- Drücken Sie die beiden Rastnasen zusammen (Pfeile).

Der Tassenrandsensor löst sich.

- Reinigen Sie den Tassenrandsensor.

Zum Einsetzen:

- Drücken Sie den Tassenrandsensor von unten in die Halterung am Zentralauslauf.

Edelstahl-Milchbehälter

Sie sollten den Milchbehälter täglich zerlegen und reinigen.

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

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

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

Milchleitung

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

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

- Bestätigen Sie die Meldung mit OK.

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

Sie haben zwei Möglichkeiten die Milchleitung zu reinigen:

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

Bohnenbehälter

Verletzungsgefahr am Mahlwerk!
Schalten Sie den Kaffeevollautomaten vor der Reinigung am Netzschalter aus.

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

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

- Nehmen Sie den Deckel des Bohnenbehälters ab.
- Entfernen Sie die vorhandenen Kaffeebohnen.
- Reinigen Sie den Bohnenbehälter mit einem trockenen, weichen Tuch.

Nun können Sie wieder Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter füllen.

- Setzen Sie den Deckel wieder auf.

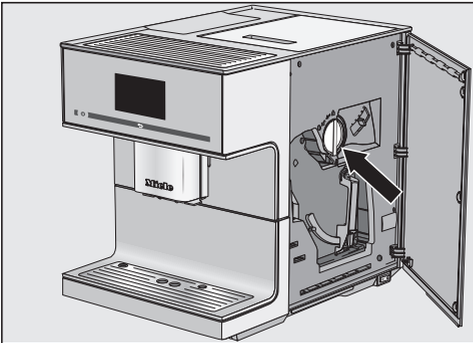
Tipp: Bei Bedarf können Sie den Deckel des Bohnenbehälters **von Hand** mit warmem Wasser und etwas Spülmittel reinigen. Trocknen Sie den Deckel gut, bevor Sie den Bohnenbehälter damit verschließen.

Reinigung und Pflege

Pulverschublade

Reinigen Sie die Pulverschublade und den Pulverschacht für Kaffeepulver regelmäßig, z. B. wenn Sie die Brüheinheit entfetten.

- Öffnen Sie die Gerätetür.



- Drehen Sie den Griff (Pfeil) nach links, um die Pulverschublade zu entnehmen.
- Reinigen Sie die Pulverschublade im Geschirrspüler oder von Hand mit warmem Wasser und etwas Spülmittel. Trocknen Sie die Pulverschublade.
- Entfernen Sie die Kaffeepulverreste im Pulverschacht mit einem trockenen, weichen Tuch.
- Setzen Sie die Pulverschublade wieder ein. Drehen Sie den Griff nach rechts, um den Pulverschacht zu verschließen.
- Schließen Sie die Gerätetür.

Brüheinheit entnehmen und von Hand reinigen

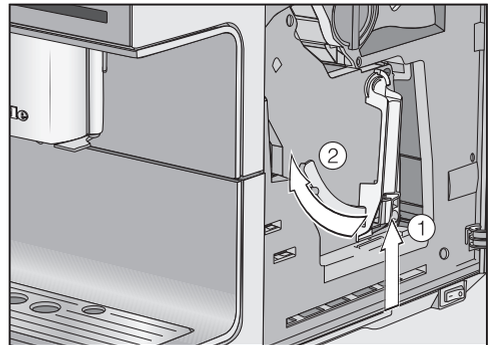
⚠ Verletzungsgefahr!

Schalten Sie den Kaffeevollautomaten vor der Reinigung am Netzschalter aus.

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.

- Öffnen Sie die Gerätetür.

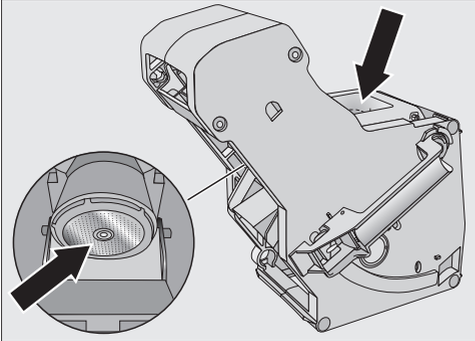


- Drücken Sie die Taste unten am Griff der Brüheinheit ① und drehen Sie dabei den Griff nach links ②.
- Ziehen Sie die Brüheinheit vorsichtig aus dem Kaffeevollautomaten.

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

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

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



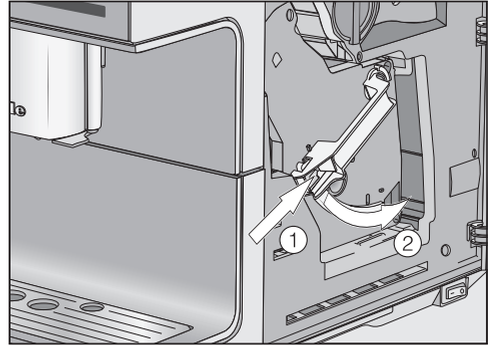
- Reiben Sie die Kaffeereste von den Sieben (Pfeile) ab. Ein Sieb befindet sich im Trichter, das zweite links neben dem Trichter.
- Trocknen Sie den Trichter, damit kein Kaffeepulver bei der nächsten Kaffe Zubereitung im Trichter kleben bleibt.
- Reinigen Sie den Innenraum des Kaffevollautomaten sorgfältig.

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

Tipp: Entfernen Sie trockene Kaffeepulverreste mit einem Staubsauger.

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

- Schieben Sie die Brüheinheit gerade in den Kaffevollautomaten.



- 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

Gehäuse

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

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

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

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

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

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

Pflegeprogramme

Folgende Pflegeprogramme gibt es:

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

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

Menü "Pflege" aufrufen

Das Menü *Getränke* wird angezeigt.

- Berühren Sie ↵.
- Wählen Sie *Pflege*.

Nun können Sie ein Pflegeprogramm wählen.

Gerät spülen

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

Sie können die Leitungen auch manuell spülen.

Das Menü *Getränke* wird angezeigt.

- Berühren Sie ↵.
- Wählen Sie *Pflege* und danach *Gerät spülen*.

Gegebenenfalls werden Sie aufgefordert, die Milchleitung in das Abtropfblech zu stecken.

Milchleitung spülen

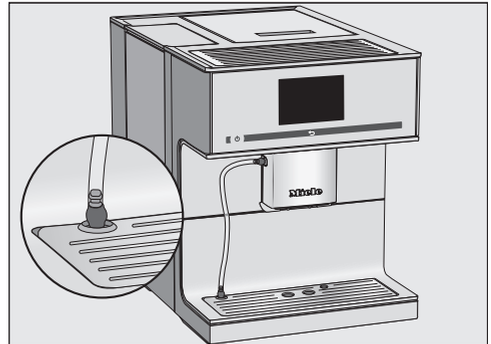
Die Milchleitung kann durch Milchreste verstopfen. Deshalb soll die Milchleitung regelmäßig gespült werden. Wenn Milch zubereitet wurde, erscheint spätestens beim Ausschalten die Aufforderung, die Milchleitung in das Abtropfblech zu stecken.

Sie können die Milchleitung auch manuell spülen.

Das Menü *Getränke* wird angezeigt.

Tipp: Stellen Sie ein geeignetes Gefäß unter den Zentralauslauf.

- Berühren Sie ↵.
- Wählen Sie *Pflege* und danach *Milchleitung spülen*.



- Stecken Sie die Milchleitung in die Öffnung im Abtropfblech.
- Bestätigen Sie mit *OK*.

Die Milchleitung wird gespült.

Reinigung und Pflege

Milchleitung reinigen

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

Sie erhalten den Reiniger für Milchleitungen im Miele Webshop, beim Miele Kundendienst oder bei Ihrem Miele Fachhändler.

Das Pflegeprogramm Milchleitung reinigen dauert ca. 10 Minuten.

Das Menü Getränke wird angezeigt.

- Berühren Sie ↵.

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

- Wählen Sie Pflege und danach Milchleitung reinigen.

Der Vorgang wird gestartet.

- Befolgen Sie die Anweisungen im Display.

Im Display erscheint Milchleitung in Reinigungsmittel stecken.

Reinigungslösung herstellen:

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

Reinigung durchführen:



- Stellen Sie das Gefäß neben den Kaffeevollautomaten und hängen Sie die Milchleitung in die Reinigungslösung. Achten Sie darauf, dass die Milchleitung ausreichend tief in die Reinigungslösung getaucht ist.

- Berühren Sie OK.

- Befolgen Sie die weiteren Anweisungen im Display.

Nach dem Spülen ist der Reinigungsvorgang beendet.

Brüheinheit entfetten

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

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

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

Das Pflegeprogramm "Brüheinheit entfetten" dauert ca. 12 Minuten.

Nach 200 Portionen erscheint im Display Brüheinheit entfetten.

- Berühren Sie OK.

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

"Brüheinheit entfetten" durchführen

Das Menü Getränke wird angezeigt.

- Berühren Sie ↩.

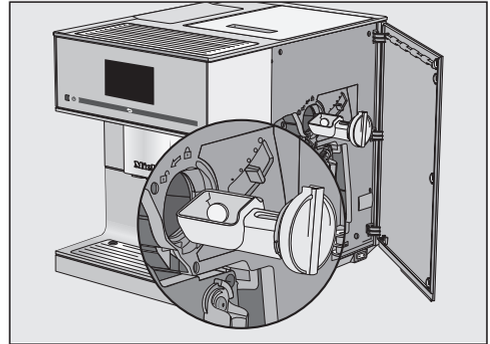
Die Reinigung kann nicht abgebrochen werden. Der Vorgang muss vollständig durchgeführt werden.

- Wählen Sie Pflege und danach Brüheinheit entfetten.

- Befolgen Sie die Anweisungen im Display.

Wenn im Display Reinigungstablette in die Pulverschublade geben und verschließen erscheint:

- Öffnen Sie die Gerätetür.
- Drehen Sie den Griff nach links, um die Pulverschublade zu entnehmen.
- Reinigen Sie gegebenenfalls die Pulverschublade.



- Legen Sie die Reinigungstablette in den integrierten Kaffeeelöffel und schieben Sie die Pulverschublade in den Pulverschacht. Drehen Sie den Griff nach rechts, um den Pulverschacht zu verschließen.
- Schließen Sie die Gerätetür.
- Befolgen Sie die weiteren Anweisungen im Display.

Die Brüheinheit ist gereinigt.

Gerät entkalken

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

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

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

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

Das Entkalken ist **zwingend** und dauert ca. 12 Minuten.

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

- Bestätigen Sie die Meldung mit OK.

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

Im Display erscheint die Meldung Gerät entkalken.

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

- Berühren Sie OK.

Der Vorgang wird gestartet.

- Befolgen Sie die Anweisungen im Display.

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

Entkalkungslösung herstellen

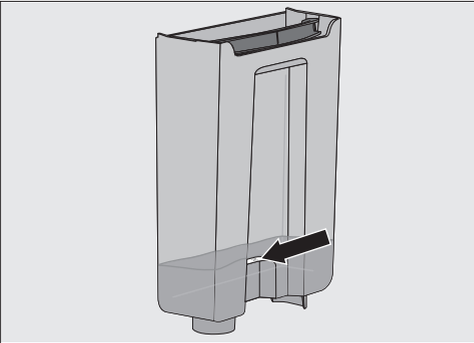
Wir empfehlen für eine optimale Entkalkung, die Miele Entkalkungstabletten zu verwenden.

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

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

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

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



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

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

Entkalkung durchführen

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

Wenn im Display Wassertank ausspülen und bis zur Entkalkungsmarke S 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 S sauberes Trinkwasser ein.

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

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

Gerät entkalken

Entkalken ohne Aufforderung starten

Das Menü Getränke wird angezeigt.

- Berühren Sie ↶.

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

- Wählen Sie Pflege und dann Gerät entkalken.

Die Entkalkung wird gestartet.

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



Achtung! Öffnen Sie auf keinen Fall das Gehäuse!

Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.

Reparaturen dürfen nur von Miele autorisierten Fachkräften durchgeführt werden.

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

Meldungen im Display

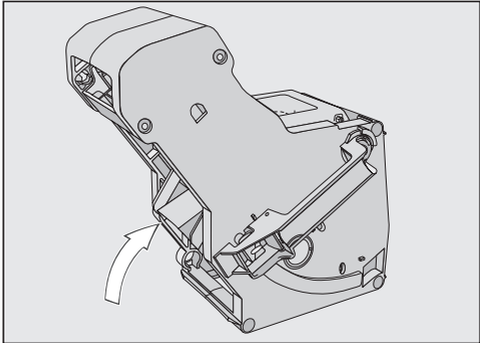
Fehlermeldungen müssen mit "OK" bestätigt werden. Das bedeutet, auch wenn die Störung behoben ist, kann die Meldung wiederholt im Display erscheinen.

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

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

Meldung	Ursache und Behebung
F1, F2, F80, F82	Eine interne Störung liegt vor. ■ Schalten Sie den Kaffeevollautomaten über die Ein-/Aus-Taste  aus. Warten Sie ca. eine Stunde, bevor Sie das Gerät wieder einschalten.
F41, F42, F74, F77, F225, F226, F235, F236	Eine interne Störung liegt vor. ■ Schalten Sie den Kaffeevollautomaten über die Ein-/Aus-Taste  aus. Warten Sie ca. zwei Minuten, bevor Sie das Gerät wieder einschalten.

Was tun, wenn ... ?

Meldung	Ursache und Behebung
<p>F73 oder Brüheinheit kontrollieren</p>	<p>Die Brüheinheit kann nicht in die Grundposition fahren.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Schalten Sie den Kaffeevollautomaten über die Ein-/Aus-Taste ① aus.■ Entnehmen Sie die Brüheinheit und reinigen Sie diese (siehe "Reinigung und Pflege" – "Brüheinheit").  <ul style="list-style-type: none">■ Schieben Sie den Kaffeeauswurf der Brüheinheit in die Grundposition.■ Die Brüheinheit nicht einsetzen. Schließen Sie die Gerätetür und schalten Sie den Kaffeevollautomaten über die Ein- /Aus-Taste ① ein. <p>Der Antrieb der Brüheinheit wird initialisiert und fährt in die Grundposition.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Wenn die Meldung Brüheinheit einsetzen erscheint, setzen Sie die Brüheinheit wieder in das Gerät. Schließen Sie die Gerätetür.
<p>F233</p>	<p>Der Tassenrandsensor ist nicht oder nicht korrekt eingesetzt.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Bestätigen Sie die Meldung mit OK.■ Schalten Sie den Kaffeevollautomaten über die Ein-/Aus-Taste ① aus.■ Setzen Sie den Tassenrandsensor ein.■ Schalten Sie den Kaffeevollautomaten über die Ein-/Aus-Taste ① ein.

Meldung	Ursache und Behebung
Pulvermenge zu groß	<p>Im Schacht für Kaffeepulver ist zu viel Kaffeepulver. Wenn mehr als zwei gestrichene Kaffeelöffel gemahlenes Kaffeepulver in den Pulverschacht gefüllt werden, kann die Brüheinheit das Kaffeepulver nicht pressen. Das Kaffeepulver wird in den Satzbehälter geleert und im Display erscheint die Fehlermeldung.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Schalten Sie den Kaffeefullautomaten über die Ein-/Aus-Taste ① aus.■ Entnehmen Sie die Brüheinheit und reinigen Sie diese (siehe "Reinigung und Pflege – Brüheinheit").■ Entfernen Sie das Kaffeepulver im Innenraum des Kaffeefullautomaten, z. B. mit einem Staubsauger.■ Dosieren Sie das Kaffeepulver mit dem integrierten Kaffeelöffel.

Was tun, wenn ... ?

Unerwartetes Verhalten des Kaffeevollautomaten

Problem	Ursache und Behebung
Nach Einschalten des Kaffeevollautomaten 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 Kaffeevollautomat 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 Netzschalter ist auf "0" gestellt. ■ Schalten Sie den Netzschalter auf "I".
	Der Netzstecker steckt nicht richtig in der Steckdose. ■ Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
	Die Sicherung der Elektroinstallation wurde ausgelöst, weil der Kaffeevollautomat, die Hausspannung oder ein anderes Gerät defekt sind. ■ Ziehen Sie den Netzstecker des Kaffeevollautomaten aus der Steckdose. ■ Rufen Sie eine Elektro-Fachkraft oder den Kundendienst.
Der Kaffeevollautomat schaltet sich plötzlich aus.	Die im Timer programmierte Ausschaltzeit ist abgelaufen. ■ Stellen Sie gegebenenfalls die Ausschaltzeit neu ein (siehe "Einstellungen – Timer").
	Der Netzstecker steckt nicht richtig in der Steckdose. ■ Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
Der Kaffeevollautomat ist eingeschaltet. Plötzlich schaltet sich die Beleuchtung des Gerätes aus.	Wenn der Kaffeevollautomat eine gewisse Zeit nicht bedient wurde, schaltet sich die Beleuchtung automatisch aus. Sie können die automatische Ausschaltzeit nicht verändern.

Problem	Ursache und Behebung
<p>Die Sensortasten reagieren nicht. Der Kaffeevollautomat lässt sich nicht mehr bedienen.</p>	<p>Eine interne Störung liegt vor.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schalten Sie den Netzschalter auf "0". ■ Unterbrechen Sie die Stromzufuhr, indem Sie den Netzstecker vom Kaffeevollautomaten aus der Steckdose ziehen oder die Sicherung der Hausinstallation ausschalten.
<p>Der Kaffeevollautomat schaltet sich nicht ein, obwohl die Timereinstellung Einschalten um aktiviert ist.</p>	<p>Die Inbetriebnahmesperre ist aktiviert.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Deaktivieren Sie die Inbetriebnahmesperre (siehe "Einstellungen – Inbetriebnahmesperre"). <p>Es wurden keine Wochentage ausgewählt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Überprüfen Sie die Timereinstellungen und ändern Sie diese gegebenenfalls (siehe "Einstellungen – Timer"). <p>Der Kaffeevollautomat wurde nach dem automatischen Einschalten dreimal nacheinander nicht bedient (Urlaubsmodus).</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schalten Sie das Gerät ein und bereiten Sie ein Getränk zu.
<p>Wassertank füllen und einsetzen erscheint, obwohl der Wassertank gefüllt und eingesetzt ist.</p>	<p>Der Wassertank sitzt nicht richtig im Gerät.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nehmen Sie den Wassertank heraus und setzen Sie ihn erneut ein. ■ Reinigen Sie gegebenenfalls die Abstellfläche unter dem Wassertank. <p>Beim Entkalken wurde der Wassertank nicht korrekt gefüllt und eingesetzt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Füllen Sie ihn bis zur Entkalkungsmarke ☞ und starten Sie den Entkalkungsvorgang erneut.
<p>Nach dem Einschalten erscheint Wassertank füllen und einsetzen, obwohl der Behälter gefüllt und eingesetzt ist. Das Gerät spült nicht.</p>	<p>Der Kaffeevollautomat ist verkalkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schalten Sie den Kaffeevollautomaten über die Ein-/Aus-Taste ① aus. Warten Sie ca. 1 Stunde. ■ Schalten Sie das Gerät erneut ein. Sobald Aufheizphase erscheint, berühren Sie Pflege und wählen dann Gerät entkalken. ■ Entkalken Sie den Kaffeevollautomaten.

Was tun, wenn ... ?

Problem	Ursache und Behebung
<p>Abtropfschale und Satzbehälter einsetzen erscheint, obwohl beide eingesetzt sind.</p> <p>Obwohl die Abtropfschale geleert wurde, erscheint im Display Abtropfschale und Satzbehälter leeren.</p>	<p>Die Abtropfschale ist nicht richtig eingesetzt und wird deshalb nicht sensiert.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Leeren Sie gegebenenfalls die Abtropfschale und den Satzbehälter. ■ Setzen Sie alle Teile wieder zusammen und schieben Sie die Abtropfschale bis zum Anschlag in den Kaffeevollautomaten.
<p>Der Satzbehälter ist zu voll, obwohl die Abtropfschale und der Satzbehälter nach jeder Aufforderung im Display geleert wurden.</p>	<p>Dies ist keine Störung. Wahrscheinlich wurde die Abtropfschale herausgezogen, ohne dass der Satzbehälter geleert wurde. Beim Herausziehen der Abtropfschale wird der interne Zähler für das Leeren des Satzbehälters zurückgesetzt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Wenn Sie die Abtropfschale herausziehen, leeren Sie immer den Satzbehälter.
<p>Der Zentralauslauf fährt nur ein Stück nach oben und stoppt dann.</p>	<p>Die Edelstahl-Abdeckung des Zentralauslaufs wurde nicht korrekt montiert, ist z. B. leicht nach vorn geneigt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Setzen Sie die Abdeckung neu auf. Achten Sie darauf, dass die Abdeckung gerade abschließt.
<p>Aus dem Zentralauslauf fließt kein Kaffeetränk. Oder das Kaffeetränk läuft nur aus einer Auslaufdüse.</p>	<p>Der Zentralauslauf ist verstopft.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Spülen Sie die Kaffeleitungen (siehe "Reinigung und Pflege – Gerät spülen"). <p>Wenn danach das Kaffeetränk noch immer nicht oder nur einseitig läuft,</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ zerlegen Sie den Zentralauslauf und reinigen Sie alle Teile sorgfältig (siehe "Reinigung und Pflege – Zentralauslauf mit integriertem Cappuccinatore"). ■ Achten Sie beim Zusammenbau auf eine korrekte Montage.
<p>Aus dem Zentralauslauf laufen weder Milch noch Milchschaum.</p>	<p>Die Milchleitung ist verstopft.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Reinigen Sie den Zentralauslauf, insbesondere den Cappuccinatore und die Milchleitung sorgfältig mit der Bürste.

Problem	Ursache und Behebung
<p>Das Display ist beleuchtet, aber der Kaffeevollautomat heizt nicht und bereitet keine Getränke zu.</p> <p>Der Kaffeevollautomat lässt sich mit der Ein-/Aus-Taste  nicht ausschalten.</p>	<p>Die Messeschaltung zur Präsentation des Kaffeevollautomaten beim Händler oder in Ausstellungsräumen wurde aktiviert.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Deaktivieren Sie die Messeschaltung (siehe "Einstellungen – Messeschaltung").

Was tun, wenn ... ?

Nicht zufriedenstellendes Ergebnis

Problem	Ursache und Behebung
Das Kaffeegetränk ist nicht heiß genug.	Die Tasse wurde nicht vorgewärmt. Je kleiner und dickwandiger die Tasse, um so wichtiger ist das Vorwärmen. <ul style="list-style-type: none">■ Wärmen Sie die Tasse vor, z. B. mit der Tassenheizung (je nach Modell).
	Die Brühtemperatur ist zu niedrig eingestellt. <ul style="list-style-type: none">■ Stellen Sie die Brühtemperatur höher ein (siehe "Brühtemperatur").
	Die Siebe der Brüheinheit sind verstopft. <ul style="list-style-type: none">■ Entnehmen Sie die Brüheinheit und reinigen diese von Hand (siehe "Brüheinheit entnehmen und von Hand reinigen").■ Entfetten Sie die Brüheinheit (siehe "Brüheinheit entfetten").
Die Aufheizzeit wird länger. Die Wassermenge stimmt nicht mehr und der Kaffeevollautomat leistet weniger. Die Kaffeegetränke fließen sehr langsam aus dem Zentralauslauf.	Der Kaffeevollautomat ist verkalkt. <ul style="list-style-type: none">■ Entkalken Sie den Kaffeevollautomaten.
Die Konsistenz des Milchschaums ist unbefriedigend.	Die Milchttemperatur ist zu hoch. Nur mit kalter Milch (< 10 °C) können Sie guten Milchschaum zubereiten. <ul style="list-style-type: none">■ Kontrollieren Sie die Milchttemperatur im Milchbehälter.
	Die Milchleitung ist verstopft. <ul style="list-style-type: none">■ Reinigen Sie den Zentralauslauf und die Milchleitung mit der beiliegenden Bürste.

Problem	Ursache und Behebung
<p>Beim Mahlen der Kaffeebohnen sind lautere Geräusche als üblich zu hören.</p>	<p>Der Bohnenbehälter wurde während des Mahlens geleert.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Füllen Sie den Bohnenbehälter mit frischen Bohnen. <p>Zwischen den Kaffeebohnen könnten sich Steine befinden.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schalten Sie den Kaffeevollautomaten sofort aus. Rufen Sie den Kundendienst.
<p>Auf dem Kaffee oder Espresso bildet sich keine richtige Crema.</p>	<p>Der Mahlgrad ist nicht optimal eingestellt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Stellen Sie den Mahlgrad feiner oder gröber ein (siehe "Mahlgrad"). <p>Die Brühtemperatur ist für diese Kaffeesorte zu hoch eingestellt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Stellen Sie die Brühtemperatur niedriger ein (siehe "Brühtemperatur"). <p>Die Kaffeebohnen sind nicht mehr frisch.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Füllen Sie frische Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter.
<p>Der Kaffee schmeckt dünn. Die Kaffeekuchen (Portion Kaffeesatz) im Satzbehälter sind matschig und krümelig.</p>	<p>Es rutschen nicht genügend Kaffeebohnen ins Mahlwerk und es wird weniger Kaffeepulver gebrüht. Verwenden Sie eine dunkle Röstung?</p> <p>Sehr dunkel geröstete Kaffeebohnen sind oft ölig. Diese Fette können sich an den Wänden des Bohnenbehälters ablagern und den Bohnenfluss behindern.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Bereiten Sie ein Kaffeegetränk zu und beobachten Sie, ob die Kaffeebohnen im Bohnenbehälter nach rutschen. ■ Reinigen Sie den Bohnenbehälter häufiger, wenn Sie sehr dunkle, ölige Kaffeeröstungen verwenden. <p>Probieren Sie eventuell eine andere Kaffeesorte, die weniger ölig ist.</p>

Transportieren

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

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

Ausdampfen

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

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

Das Menü Getränke wird angezeigt.

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

- Berühren Sie ↩.
- Wählen Sie Einstellungen  und danach Service.
- Wählen Sie Ausdampfen und danach ja.
- Befolgen Sie die Anweisungen im Display.

Wenn das Display erlischt, ist das Ausdampfen beendet.

- Schalten Sie den Netzschalter auf "0".
- Reinigen Sie die Abtropfschale und den Satzbehälter.

Nun können Sie den Kaffeevollautomaten verpacken.

Verpacken

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

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

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

Kundendienst

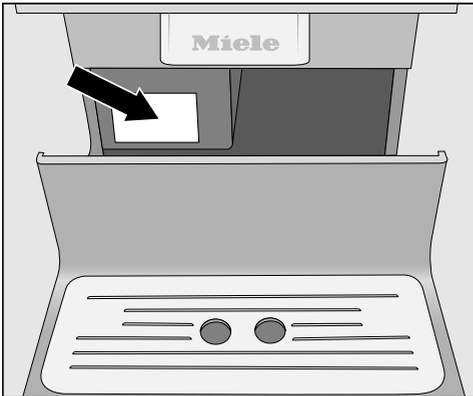
Bei Störungen, die nicht selbst beseitigt werden können, benachrichtigen Sie

- Ihren Miele Fachhändler
oder
- den Miele Werkkundendienst.

Die Telefonnummer des Werkkundendienstes finden Sie am Ende dieser Gebrauchsanweisung.

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

Beide Angaben finden Sie auf dem Typenschild:



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 ändern, erhöht sich der Energieverbrauch des Kaffeevollautomaten:

- Ecomodus
- Beleuchtung
- Tageszeitanzeige
- Timer
- Tassenheizung

Tassen mit heißem Wasser vorwärmen

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

Sie können stattdessen die Tassen mit heißem Wasser vorwärmen.

Kaffeevollautomaten über den Netzschalter ausschalten

Wenn Sie den Kaffeevollautomaten längere Zeit nicht benutzen, schalten Sie den Netzschalter auf "0".

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

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

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

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

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

Die Absicherung muss mit mindestens 10 A erfolgen.

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

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

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

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

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

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

Aufstellhinweise

Überhitzungsgefahr!

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

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

Überhitzungsgefahr!

Wenn Sie den Kaffeefullautomaten hinter einer geschlossenen Möbel-front aufgestellt haben, betreiben Sie ihn ausschließlich bei geöffneter Möbeltür.

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

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

Höhe	550 mm
Breite	510 mm
Tiefe	575 mm

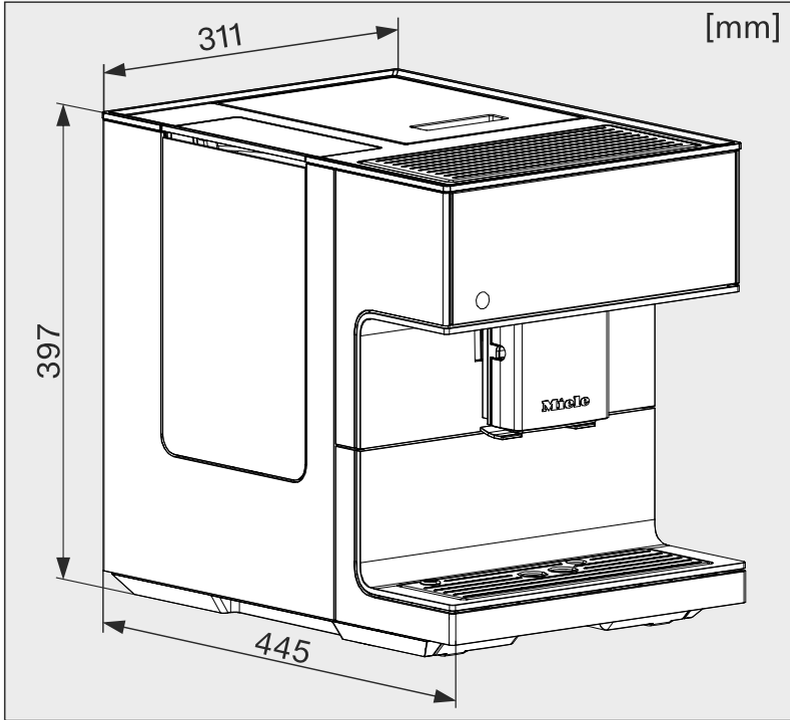
Berücksichtigen Sie beim Aufstellen:

Um die Brüh Einheit entnehmen zu können, müssen Sie die Gerätetür ganz öffnen.

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

Beachten Sie folgende Aufstellhinweise:

- Der Aufstellort ist trocken und gut belüftet.
- Die Umgebungstemperatur am Aufstellort beträgt zwischen +16 °C und +38 °C.
- Der Kaffeefullautomat steht auf einer waagerechten Fläche. Die Aufstellfläche sollte unempfindlich gegen Wasser sein.



Technische Daten

Stromverbrauch im Standby (Auslieferungszustand):	< 0,5 Watt
Pumpendruck:	max. 15 bar
Durchlauferhitzer:	1 Edelstahl-Thermoblock
Gerätemaße (B x H x T):	311 x 397 x 445 mm
Nettogewicht:	13 kg
Kabellänge:	120 cm
Fassungsvermögen Wassertank:	2,2 l
Fassungsvermögen Bohnenbehälter:	500 g
Fassungsvermögen Edelstahl-Milchbehälter :	0,5 l
Fassungsvermögen Satzbehälter:	max. 16 Portionen Kaffeesatz
Zentralauslauf:	höhenverstellbar zwischen 80-160 mm
Mahlwerk:	Kegelmahlwerk aus Edelstahl
Mahlgrad:	in 5 Stufen verstellbar
Pulverkaffeeportion:	max. 12 g



Deutschland:

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

Telefon: 0800 22 44 666 (kostenfrei)

Mo-Fr 8-20 Uhr

Sa+So 9-18 Uhr

Telefax: 05241 89-2090

Miele im Internet: www.miele.de

E-Mail: 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

E-Mail: 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

E-Mail: infolux@miele.lu

CM7300



de – DE, AT

M.-Nr. 10 459 190 / 03