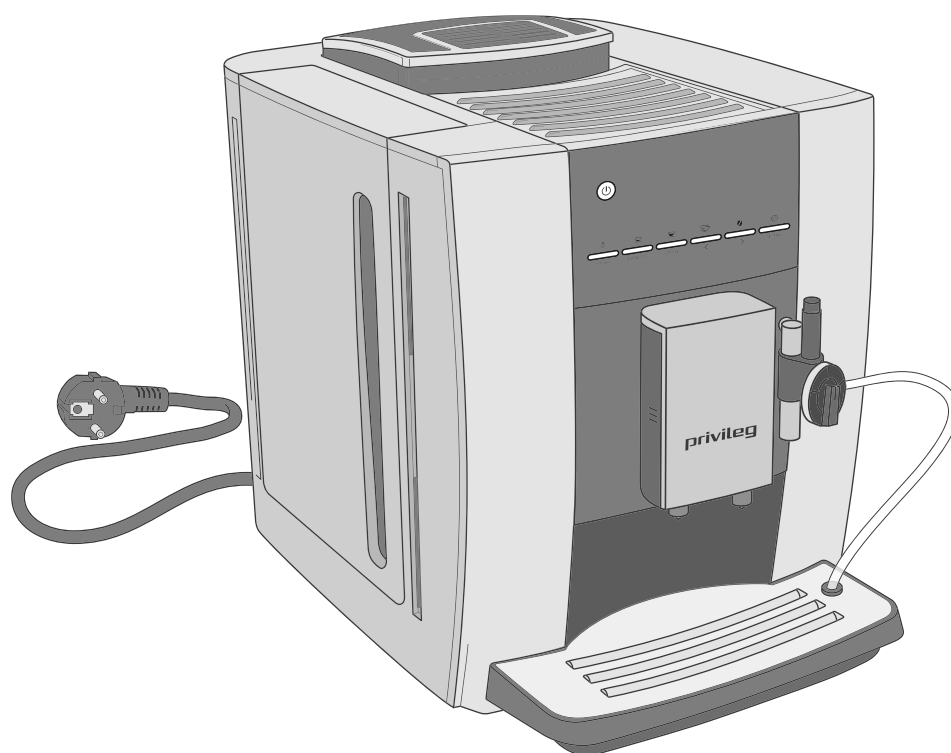


KLM 1605S



privileg

Gebrauchsanleitung

Privileg Kaffeefullautomat



Anleitung/Version:
93226_20160211
Bestell-Nr.: 801 946
Nachdruck, auch auszugsweise,
nicht gestattet!

Inhaltsverzeichnis

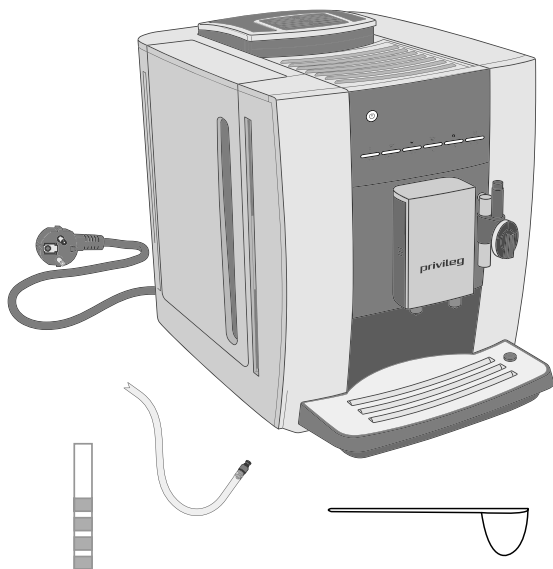
Lieferung	3	Kaffeespezialitäten zubereiten	34
Lieferumfang	3	Milchkaffee	34
Lieferumfang kontrollieren	3	Cappuccino	34
Geräteteile und Bedienelemente	4	Latte Macchiato	34
Sicherheit	6	Transport vorbereiten	35
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	6	Reinigen und entkalken	36
Symbolerklärung	6	Oberflächen reinigen	37
Begriffserklärung	6	Kaffeebohnenbehälter reinigen	37
Sicherheitshinweise	6	Geräteteile reinigen	37
Erstinbetriebnahme	12	Gerät spülen	40
Geeigneten Standort finden	12	Milchaufschäumer und	
Grundreinigung	12	Milchschlauch spülen	40
Milchaufschäumer und		Brüheinheit spülen	41
Milchschlauch anbringen	12	Gerät entkalken	42
Wassertank befüllen	13	Fehlersuchtablette	45
Gerät anschließen und einschalten	14	Wichtige Displayanzeigen	47
Wasserhärte ermitteln und einstellen	15	Service	48
Bedienung	17	Beratung, Bestellung und Reklamation	48
Gerät einschalten	17	Reparaturen und Ersatzteile	48
Tassen und Gerät vorwärmen	17	Umweltschutz	49
Höhe der Ausgabereinheit verstellen	17	Gerät entsorgen	49
Milchschlauch verwenden	18	Verpackungstipps	49
Kaffee aus Kaffeebohnen zubereiten	18	Datenblatt	52
Kaffeeausgabe abbrechen	20		
Kaffee aus Kaffeepulver zubereiten	20		
Kaffeemenge verdoppeln	22		
Milchschaumregler einstellen	22		
Heiße Milch und Milchschaum zubereiten	23		
Heißwasser zubereiten	24		
Ausgabe anpassen	25		
Gerät ausschalten	27		
Sofortabschaltung im Notfall	27		
Gerät programmieren	28		
Menü aufrufen	28		
Menü verlassen	28		
Menüpunkt »Getränk«	28		
Menüpunkt »Temperatur«	30		
Menüpunkt »Vorbrühen«	30		
Menüpunkt »Auto-Aus«	30		
Menüpunkt »Zurücksetzen«	31		
Menüpunkt »Information«	32		
Menüpunkt »Sprache«	32		
Menüpunkt verlassen	33		



Bevor Sie das Gerät benutzen, lesen Sie bitte zuerst die Sicherheitshinweise und die Gebrauchsanleitung aufmerksam durch. Nur so können Sie alle Funktionen sicher und zuverlässig nutzen. Beachten Sie unbedingt auch die nationalen Vorschriften in Ihrem Land, die zusätzlich zu den in dieser Anleitung genannten Vorschriften gültig sind.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf. Geben Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen an den nachfolgenden Verwender des Produkts weiter.

Lieferung



Lieferumfang

- Kaffeevollautomat
- Milchschauch
- Kaffeepulverlöffel
- Wasserhärte-Teststreifen
- Gebrauchsanleitung

Lieferumfang kontrollieren

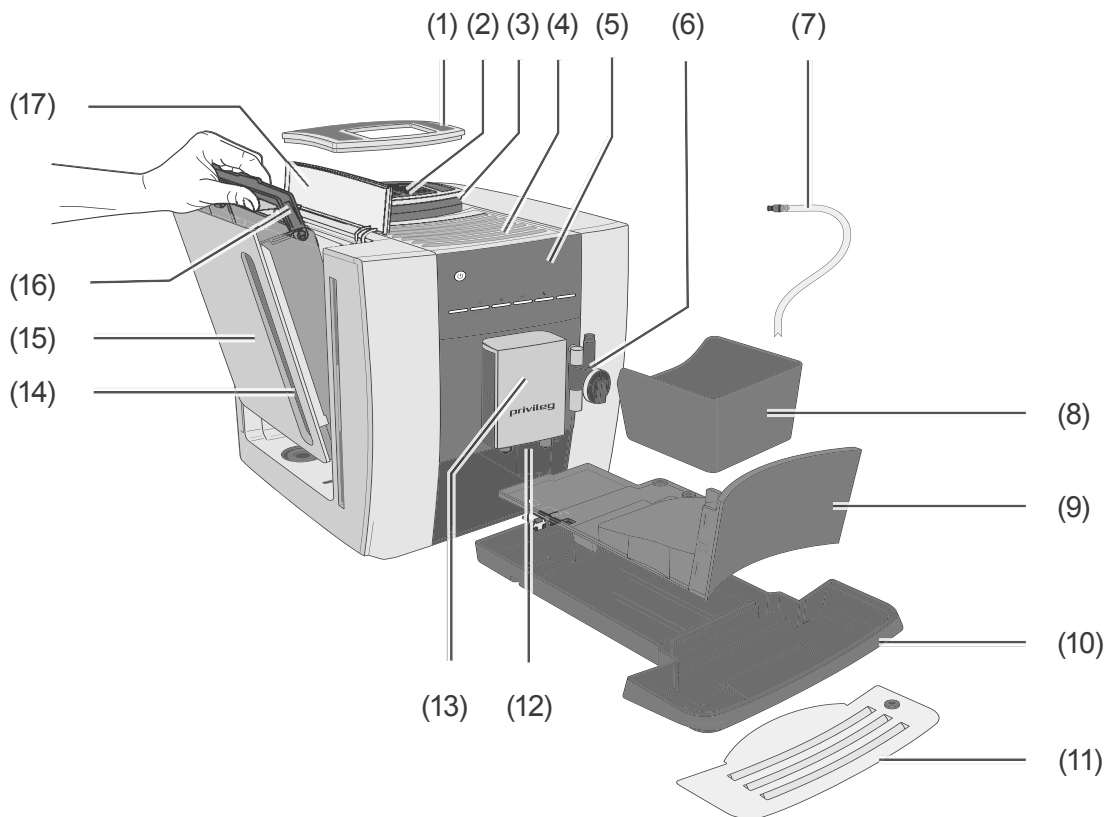
1. Transportieren Sie das Gerät an einen geeigneten Standort und packen Sie es aus (siehe Kapitel „Erstinbetriebnahme“ auf Seite 12).
2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist.
3. Kontrollieren Sie, ob das Gerät Transportschäden aufweist.
4. Sollte die Lieferung unvollständig sein oder das Gerät einen Transportschaden aufweisen, nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem Service auf (siehe „Service“ auf Seite 48).

WARNUNG!

Gerät nicht in Betrieb nehmen, wenn es einen sichtbaren Schaden aufweist.

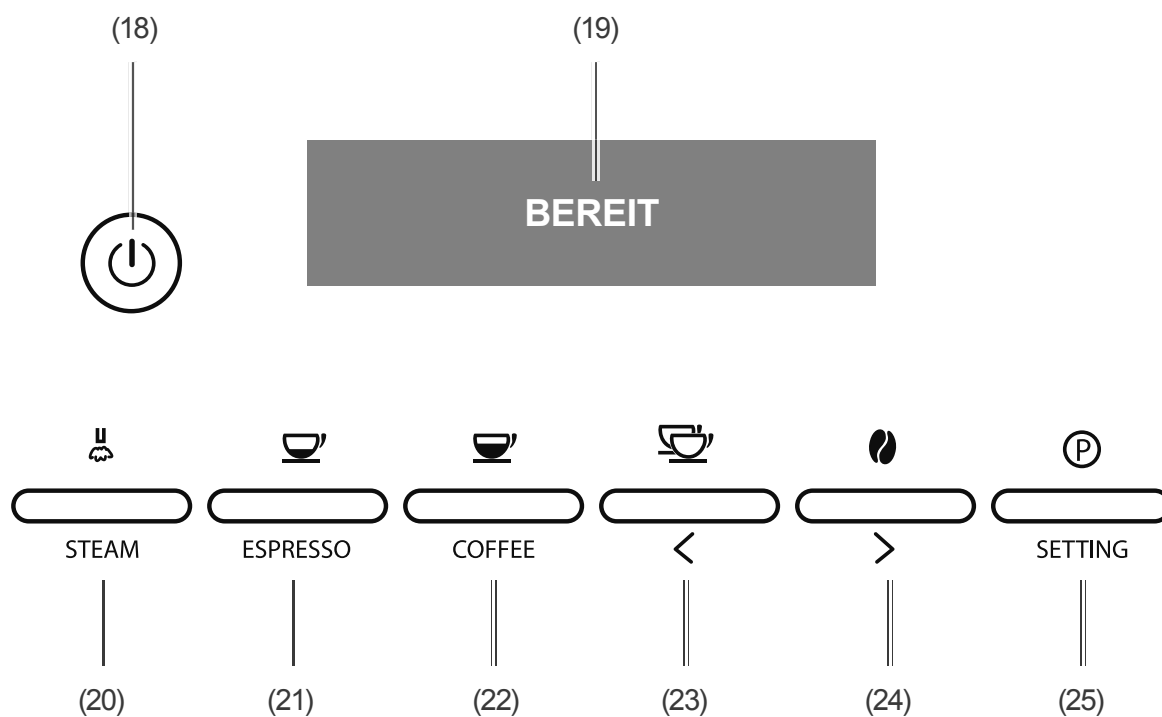
Geräteteile und Bedienelemente

Die Geräteteile



- | | |
|---|--|
| (1) Abdeckung Kaffeebohnenbehälter | (10) Abtropfschale |
| (2) Kaffeepulverschacht | (11) Abtropfgitter |
| (3) Kaffeebohnenbehälter | (12) Auslauf |
| (4) Warmhalteplatte | (13) Ausgabeeinheit (höhenverstellbar) |
| (5) Bedienblende | (14) Sichtfenster für Wasserfüllstand |
| (6) Milchaufschäumer | (15) Wassertank |
| (7) Milchschauch | (16) Wassertankhenkel |
| (8) Tresterbehälter (Kaffeersatzbehälter) | (17) Wassertankdeckel |
| (9) Abtropfschalenaufsatz | |

Die Bedienblende



(18) Ein-/Austaste

(19) Display

(20) Taste STEAM zum Milch erhitzen und aufschäumen

(21) Taste ESPRESSO für Espresso

(22) Taste COFFEE für normalen Kaffee

(23) Taste < für doppelte Kaffeemenge und zum Wählen von Einstellungen

(24) Taste > für die Kaffeestärke und zum Wählen von Einstellungen

(25) Taste SETTING zum Bestätigen der gewählten Einstellungen

Sicherheit

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät ist geeignet, um handelsübliche Mengen Kaffee und Espresso zuzubereiten, Milch aufzuschäumen sowie Wasser und Milch zu erhitzen.

Das Gerät ist nur zur Verwendung im privaten Haushalt bestimmt.

Verwenden Sie das Gerät nur wie in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind.

Symbolerklärung

In dieser Gebrauchsanleitung und auf dem Gerät werden folgende Symbole verwendet:

Symbol	Bedeutung
Ein Dreieck mit einem Kreis in der Mitte, der 'x1' enthält, und 'max' darunter.	Verwenden Sie maximal einen gehäuften Kaffeepulverlöffel Kaffeepulver – nicht mehr (ca. 7g).
Ein Kreis mit einem durchgehenden Scherensymbol und einem Tropfen, der nach unten zeigt.	Gießen Sie keine Flüssigkeiten in den Kaffeepulverschacht.
Ein Kreis mit einem durchgehenden Scherensymbol und zwei Kaffeebohnen, die nach unten zeigen.	Füllen Sie keine Kaffeebohnen oder andere Gegenstände in den Kaffeepulverschacht.

Begriffserklärung

Folgende Signalbegriffe finden Sie in dieser Gebrauchsanleitung.

WARNUNG

Dieser Signalbegriff bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.

VORSICHT

Dieser Signalbegriff bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

HINWEIS

Dieser Signalbegriff warnt vor möglichen Sachschäden.

Dieses Symbol verweist auf nützliche Zusatzinformationen.

Sicherheitshinweise

In diesem Kapitel finden Sie allgemeine Sicherheitshinweise, die Sie zu Ihrem eigenen Schutz und zum Schutz Dritter stets beachten müssen. Beachten Sie zusätzlich die Warnhinweise in den einzelnen Kapiteln zu Bedienung, Reinigung etc.

Risiken im Umgang mit elektrischen Haushaltsgeräten

Stromschlaggefahr!

Das Gerät arbeitet mit 220–240 V~/50–60 Hz Netzspannung. Das Berühren von spannungsführenden Teilen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- Gerät nur anschließen, wenn die Netzspannung der Steckdose mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt.
 - Gerät nur in Innenräumen verwenden. Nicht in Feuchträumen oder im Regen betreiben.
 - Gerät nicht in Betrieb nehmen oder weiter betreiben,
 - wenn es sichtbare Schäden aufweist, z. B. die Anschlussleitung defekt ist.
 - wenn es Rauch entwickelt oder verbrannt riecht.
 - ungewohnte Geräusche von sich gibt. In diesen Fällen Netzstecker ziehen und Gerät reparieren lassen (siehe „Service“ auf Seite 48).
 - Gerät nur an eine gut zugängliche Steckdose anschließen, damit Sie es im Störfall schnell vom Stromnetz trennen können.
 - Gerät, Netzstecker und -kabel von offenem Feuer und heißen Flächen fernhalten.
 - Netzkabel nicht knicken oder klemmen und nicht über scharfe Kanten legen. Die Folge kann ein Kabelbruch sein.
 - Wenn das Netzkabel des Geräts beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, dessen Kundendienst oder eine qualifizierte Fachkraft ausgetauscht werden.
 - Gerät nicht mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirkssystem betreiben.
 - Keine Gegenstände in oder durch die Gehäuseöffnungen stecken und sicherstellen, dass auch Kinder keine Gegenstände einstecken können.
 - Netzstecker immer selbst, nicht am Netzkabel anfassen. Netzstecker niemals mit feuchten Händen anfassen.
 - Gerät, Netzkabel und -stecker nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.
 - Gerät nicht in der Nähe von Wasserhähnen oder Spülbecken aufstellen.
 - Bei Nichtgebrauch, im Fehlerfall sowie vor Reinigung und Wartung Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen.
 - Eingriffe und Reparaturen am Gerät dürfen ausschließlich autorisierte Fachkräfte vornehmen, so wie unser Service (siehe „Service“ auf Seite 48).
Durch eigenständige Reparaturen an dem Gerät können Sach- und Personenschäden entstehen, und die Haftungs- und Garantieansprüche verfallen. Niemals versuchen, das defekte – oder vermeintlich defekte – Gerät selbst zu reparieren. Niemals das Gehäuse öffnen.
 - Bei Reparaturen dürfen ausschließlich Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen. In diesem Gerät befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind.
-
- #### Brandgefahr!
- Das Gerät wird während des Betriebs heiß. Brennbare Gegenstände in unmittelbarer Nähe des Geräts können sich entzünden.
- Gerät nur an eine ordnungsgemäß installierte Schutzkontakt-Steckdose anschließen. Der Anschluss an eine Steckdosenleiste oder eine Mehrfachsteckdose ist unzulässig.
 - Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Gegenständen wie z. B. Vorhängen aufstellen.
 - Gerät nie auf oder in der Nähe von heißen Oberflächen wie z. B. Herdplatten, Öfen, etc. abstellen.
 - Netzkabel nicht mit heißen Geräteteilen in Berührung bringen.
 - Keine Gegenstände auf dem Gerät ablegen.
 - Auf der Warmhalteplatte ausschließlich Tassen und keine anderen, brennbaren Gegenstände abstellen.
 - Gerät nicht mit Tüchern oder Ähnlichem abdecken.
-

Verletzungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann Verletzungen zur Folge haben.

- Netzkabel so verlegen, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
-

Risiken für bestimmte Personengruppen

Gefahren für Kinder und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten! Sie erkennen Gefahren häufig nicht oder unterschätzen sie.

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Reinigung und Wartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt.
- Sicherstellen, dass Kinder unter 8 Jahren keinen Zugriff auf Gerät und Netzkabel haben.

Für Kinder jeden Alters gelten weitere Vorsichtsmaßnahmen.

- Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen lassen. Diese können sich darin verfangen oder ersticken.
 - Verhindern, dass Kinder Kleinteile vom Gerät abziehen oder aus dem Zubehörbeutel nehmen und in den Mund stecken. Sie könnten daran ersticken.
 - Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Gerät von Kindern fernhalten.
 - Entkalkungsmittel und Reinigungstabletten von Kindern fernhalten.
-

Risiken im Umgang mit Kaffeevollautomaten**Verbrennungsgefahr!**

Ausgabeeinheit und Milchaufschäumer werden während des Milchaufschäumens, des Heißwasser- und Kaffeebereitens sehr heiß.

- Ausgabeeinheit und Milchaufschäumer während des Betriebs nicht berühren.
 - Niemals unter die Ausgabeeinheit und den Milchaufschäumer fassen.
 - Gerät nur warten und reinigen, wenn es ausgeschaltet und abgekühlt ist.
-

Verbrühungsgefahr!

Während des Gerätegebrauchs treten heißer Dampf, heiße Getränke und heißes Wasser aus. Spritzer heißer Flüssigkeit können auftreten. Kontakt mit heißer Flüssigkeit kann zu Verbrühung führen.

- Jeden direkten Kontakt mit heißem Dampf oder Wasser vermeiden.
- Niemals in die auslaufenden Flüssigkeiten fassen.
- Während des Spülvorgangs läuft aus der Ausgabeeinheit heißes Wasser in die darunterliegende Abtropfschale. Darauf achten, nicht mit Wasserspritzern in Berührung zu kommen.
- Zubereitung von Heißwasser oder Milchschaum nur starten, wenn ein Behälter unter der Ausgabeeinheit bzw. dem Milchaufschäumer steht.
- Keine entzündbaren Flüssigkeiten mit Dampf erhitzen.
- Tresterbehälter niemals während des Betriebs herausziehen.
- Milchaufschäumer oder Teile des Milchaufschäumers niemals während des Betriebs abnehmen.
- Keine heißen Getränke verschütten.
- Während des Entkalkungsprozesses kann heißes, säurehaltiges Wasser aus der Ausgabeeinheit und dem Milchaufschäumer

austreten. Jeden Kontakt mit dem heißen, säurehaltigen Wasser vermeiden.

- Niemals das Gerät während des Betriebs transportieren. Vor Umstellen und Transport des Geräts Kapitel „Transport vorbereiten“ auf Seite 35 lesen.
 - Während der Transportvorbereitung mindestens einen halben Meter Abstand zum Gerät halten, um nicht in Kontakt mit dem heißen Wasserdampf zu kommen.
 - Einzelteile des Milchaufschäumers fest zusammenstecken. Milchaufschäumer und Milchschauch fest auf die Halterungen stecken.
 - Gerät nie ohne angebrachten Milchaufschäumer verwenden.
-

Verletzungsgefahr durch Verschlucken von Materialresten des Geräts im Heißgetränk! Produktionsbedingt kann ein fabrikneues Gerät Materialreste enthalten. Diese werden bei der ersten Inbetriebnahme und den ersten Brühvorgängen ausgespült.

- Die ersten fünf Tassen Kaffee nicht trinken, sondern wegschütten.
-

Gesundheitsgefahr durch Verunreinigung des Geräts!

Unterlassene Reinigung oder falscher Gebrauch von Zutaten sowie Reinigungs- und Entkalkungsmitteln kann zu Gesundheitsschäden führen.

Durch angetrocknete Milchrückstände, durch Kaffee- und Tresterückstände sowie durch lange abgestandenes Wasser können sich gesundheitsschädliche Verunreinigungen und Schimmel im Gerät bilden.

- Die ersten fünf Tassen Kaffee beim ersten Gebrauch, nach dem Entkalken und nach längerem Nichtgebrauch wegschütten.

- Milchaufschäumer und Milchschauch direkt nach jedem Gebrauch reinigen (siehe Abschnitt „Milchaufschäumer und Milchschauch spülen“ auf Seite 40).
 - Nur frisches, zimmerwarmes Wasser in den Wassertank einfüllen, niemals heißes Wasser oder andere Flüssigkeiten wie z. B. kohlenensäurehaltiges Mineralwasser, Milch etc.
 - Wasser des Wassertanks täglich wechseln.
 - Nur frische Milch verwenden.
 - Gerät und die einzelnen Teile (Kaffeepulverschacht, Mahlwerk, Brüheinheit, Auslauf, Tresterbehälter, Wassertank, Milchaufschäumer) stets sauber halten.
 - Gerät regelmäßig reinigen (siehe Kapitel „Reinigen und entkalken“ auf Seite 36).
 - Kontakt mit dem Entkalkungsmittel vermeiden.
 - Entkalkungs- und Reinigungsmittel nicht einnehmen.
 - Entkalkungsmittel nicht mit anderen Reinigungs- und Entkalkungsmitteln oder mit anderen Chemikalien mischen.
 - Hände nach Verwendung des Entkalkungs- und Reinigungsmittels waschen.
 - Herstellerhinweise beachten. Gerät nur mit den in dieser Anleitung genannten Zutaten und Mitteln befüllen.
-

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigung führen.

- Vor dem Ziehen des Netzsteckers aus der Steckdose, Gerät immer ausschalten und das Ende der Endreinigung abwarten.
- Mahlgrad nur verstellen, während das Mahlwerk in Betrieb ist.
- Darauf achten, dass mit den Kaffeebohnen keine Fremdkörper wie z. B. Steine eingefüllt werden. Fremdkörper können das Mahlwerk beschädigen.

- Nur geröstete Kaffeebohnen, ohne Zusätze von karamellisierten oder aromatisierten Bestandteilen, in den Kaffeebohnenbehälter einfüllen.
- Keine stark gerösteten, verbrannten Kaffeebohnen in den Kaffeebohnenbehälter einfüllen. Harte Kaffeebohnen können das Mahlwerk beschädigen.
- Nur reines Kaffeepulver und keine anderen Substanzen wie z. B. wasserlösliche oder gefriergetrocknete Instantprodukte, andere Getränkpulver wie z. B. Kakaopulver oder Fremdkörper in den Kaffeepulverschacht einfüllen.
- Keine Kaffeebohnen in den Kaffeepulverschacht einfüllen.
- Nur ordnungsgemäß gemahlene Kaffeepulver zum Brühen von Espresso verwenden.
- Kaffeepulver nur in den Kaffeepulverschacht füllen.
- Kaffeepulver nicht in das ausgeschaltete Gerät einfüllen. Es könnte sich im Inneren des Geräts ausbreiten und das Gerät verschmutzen und beschädigen.
- Kaffeepulver erst dann in den Kaffeepulverschacht füllen, wenn die Displayanzeige dazu auffordert.
- Maximal nur einen Kaffeepulverlöffel an Kaffeepulver (ca. 7g) in den Kaffeepulverschacht füllen. Zu viel Kaffeepulver kann die Brüheinheit verstopfen.
- Niemals Wasser in den Kaffeebohnenbehälter oder den Kaffeepulverschacht geben.
- Tresterbehälter unverzüglich leeren, sobald die Displayanzeige dazu auffordert.
- Gerät keinen hohen Temperaturen (Heizung, etc.) oder Witterungseinflüssen (Regen, etc.) aussetzen.
- Gerät nie Temperaturen von unter 0 °C aussetzen. Evtl. gefrorenes Restwasser kann das Gerät beschädigen.
- Wenn das Gerät bei Temperaturen von unter +5 °C und über +40 °C benutzt wird, kann es zu Fehlfunktionen der Elektronik kommen.
- Gerät nur verwenden, wenn es auf einer ebenen, stabilen und unempfindlichen Oberfläche steht.
- Gerät nie unbefüllt in Betrieb nehmen.
- Niemals die maximalen Füllmengen überschreiten.
- Gerät nur betreiben, wenn die Abtropfschale mit dem Abtropfgitter und dem Tresterbehälter eingesetzt ist.
- Einzelne Geräteteile vorsichtig entnehmen, transportieren und einsetzen, niemals fallen lassen.
- Die Oberflächenbeschichtungen von Möbeln enthalten manchmal chemische Zusätze, die die Gummifüße des Geräts angreifen können. Auf diese Weise können Rückstände auf der Möbeloberfläche entstehen. Eine hitze- und wasserunempfindliche, rutschfeste Unterlage unter das Gerät legen.
- Gerät nicht unter Küchenoberflächen oder Ähnlichem aufstellen. Durch den austretenden Dampf können diese dauerhaft beschädigt werden. Mindestabstände rund um das Gerät einhalten. (siehe Abschnitt „Geeigneten Standort finden“ auf Seite 12).
- Gerät zum Reinigen nicht in Wasser tauchen.
- Gerät oder einzelne Geräteteile nie in eine Spülmaschine stellen.
- Zur Reinigung keinen Dampfreiniger verwenden. Damit kann ein Kurzschluss verursacht und das Gerät beschädigt werden.
- Keine lösemittelhaltigen, ätzenden und scheuernden Reinigungsmittel (z. B. Backofen- oder Grill-Spray) oder Reinigungsutensilien wie z. B. Topfschwämme oder Ähnliches verwenden. Diese können die Oberflächen zerkratzen.

- Kein Wasser oder andere Flüssigkeiten zum Reinigen des Kaffeebohnenbehälters verwenden.
- Alle Teile nach dem Reinigen gründlich abtrocknen. Besonders darauf achten, dass die Kontakte der Abtropfschale sauber und trocken sind.
- Brüheinheit nur mit Wasser ausspülen und kein Geschirrspül- oder Reinigungsmittel verwenden.
- Nur Reinigungstabletten für Kaffeevollautomaten verwenden.
- Nur Reinigungstabletten von 1,2 g bis maximal 2 g pro Tablette verwenden.
- Reinigungsprogramme dauern einige Minuten und sollten nicht unterbrochen werden.
- Ausschließlich ein speziell für Kaffeevollautomaten geeignetes Entkalkungsmittel verwenden. Wenn andere Entkalkungsmittel wie z. B. Essig, Essigessenz oder Zitronensäure verwendet werden, übernimmt der Hersteller keine Haftung für evtl. Schäden.
- Gerät auf die in der Region herrschende Wasserhärte einstellen.
- Gerät nie auf einen Wasserhärtegrad unter 1 °dH einstellen.
- Jeweiliges Programm neu starten, wenn der Strom während des Betriebs ausgefallen ist.

Erstinbetriebnahme

Die Funktionen des Geräts wurden werkseitig geprüft. Es ist vollkommen normal, wenn einige Spuren von Kaffeepulver im Mahlwerk und in der Brüheinheit sowie minimale Wasserreste im Gerät verblieben sind. Es wird auf jeden Fall garantiert, dass dieses Gerät neu ist.

Wir empfehlen Ihnen, die Wasserhärte direkt zu Anfang nach Ihren örtlichen Gegebenheiten einzustellen (siehe Abschnitt „Wasserhärte ermitteln und einstellen“ auf Seite 15).

Geeigneten Standort finden

- Die Stellfläche muss fest, waagrecht, trocken, wasserfest und unempfindlich sein.
- Stellen Sie das Gerät auf eine wasser- und hitzeunempfindliche Unterlage, um Möbeloberflächen und Küchenplatten zu schonen.
- Platzieren Sie das Gerät so, dass es für Kleinkinder unerreichbar ist.
- Stellen Sie das Gerät nicht direkt neben einem Herd oder einer anderen Wärmequelle auf.
- Das Gerät gibt Wärme an die Umgebung ab. Stellen Sie sicher, dass zwischen dem Gerät und den angrenzenden seitlichen und rückwärtigen Flächen ein Freiraum von mindestens 3 cm und über dem Gerät ein Freiraum von mindestens 15 cm bleibt.
- Stellen Sie das Gerät nicht direkt unter Küchenoberschränken auf, weil nach oben heißer Dampf austritt.
- Das eventuelle Eindringen von Wasser kann das Gerät beschädigen. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasserhähnen oder Spülbecken auf.
- Achten Sie beim Verlegen des Netzkabels darauf, dass es nicht durch scharfe Kanten oder durch den Kontakt mit heißen Oberflächen (z. B. elektrische Kochplatten) beschädigt wird.
- Das Gerät kann beschädigt werden, wenn das darin befindliche Wasser gefriert. Stellen Sie das Gerät nicht in einen Raum, in dem die Temperatur unter den Gefrierpunkt abfallen kann.

Grundreinigung

1. Entfernen Sie alle Verpackungsteile vom Gerät.
2. Reinigen Sie alle Teile wie im Abschnitt „Geräteteile reinigen“ auf Seite 37 beschrieben.
3. Stellen Sie das Gerät an einem geeigneten Platz auf (siehe Abschnitt „Geeigneten Standort finden“ auf Seite 12).

Milchaufschäumer und Milchschauch anbringen

VORSICHT

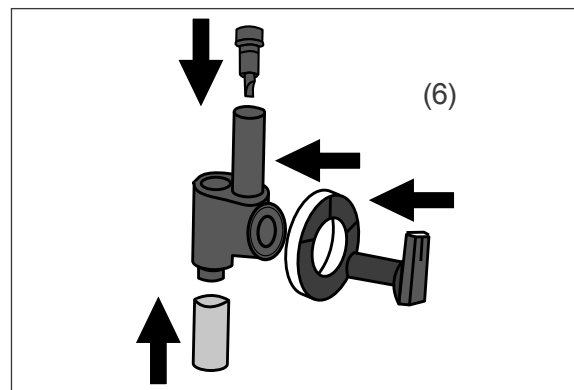
Verbrühungsgefahr!

Während des Gebrauchs fließen Flüssigkeiten mit Druck durch den Milchaufschäumer und den Milchschauch. Heißer Dampf, heiße Milch oder heißes Wasser können aus losen Steckverbindungen austreten und bei Kontakt zu Verbrühungen führen.

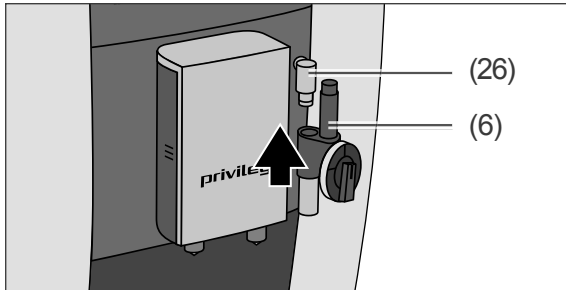
- Darauf achten, dass alle Teile des Milchaufschäumers fest zusammengesteckt sind.
- Milchaufschäumer und Milchschauch fest auf die Halterungen stecken.

Milchaufschäumer zusammensetzen

- Stecken Sie die Einzelteile des Milchaufschäumers (6) wie unten abgebildet zusammen:

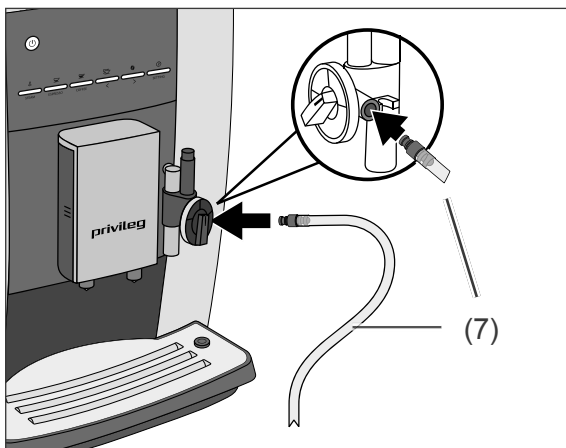


Milchaufschäumer anbringen

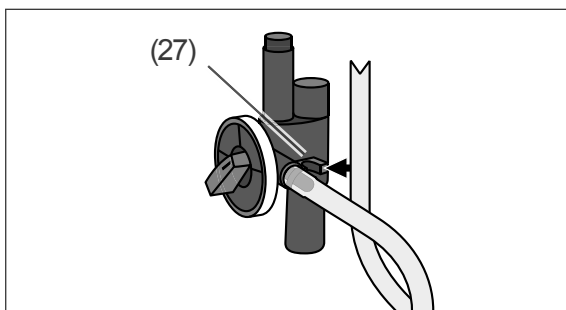


- Stecken Sie den Milchaufschäumer (6) von unten in die Halterung (26) am Gerät.

Milchschlauch anbringen



1. Stecken Sie den Milchschlauch (7) mit dem Adapterende in die Öffnung rechts am Milchaufschäumer (6).



2. Klemmen Sie das lose Ende des Milchschlauchs in die Halterung (27) am Milchaufschäumer.

Wassertank befüllen

! WARNUNG

Gesundheitsgefahr durch Verunreinigung!
Das Verwenden von lange abgestandenem Wasser oder falscher Gebrauch von Zutaten kann zu Gesundheitsschäden führen.

- Nur frisches, zimmerwarmes Wasser einfüllen, niemals heißes Wasser oder andere Flüssigkeiten wie z. B. kohlenstoffhaltiges Mineralwasser, Milch etc.
- Wasser des Wassertanks täglich wechseln.

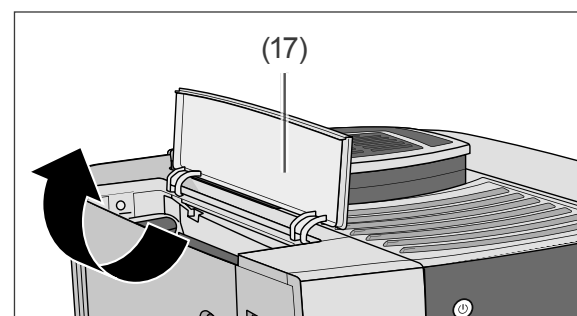
! HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

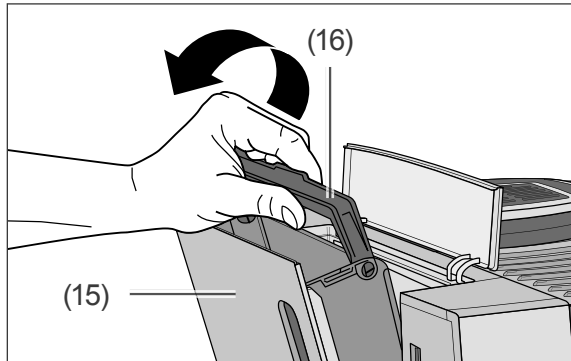
Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigung führen.

- Niemals Wasser in den Kaffeebohnenbehälter oder den Kaffeepulverschacht geben.

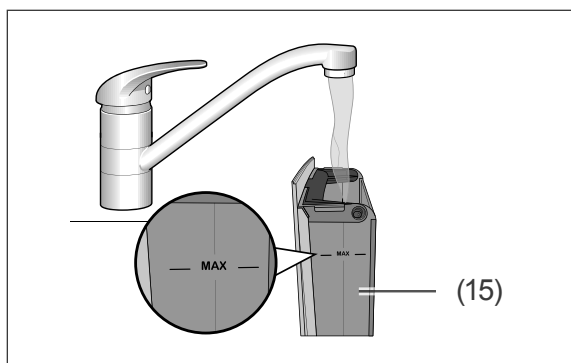
Das beste Geschmacksergebnis erhalten Sie, wenn sie frisches Wasser mit einer Temperatur von etwa 25 °C verwenden.



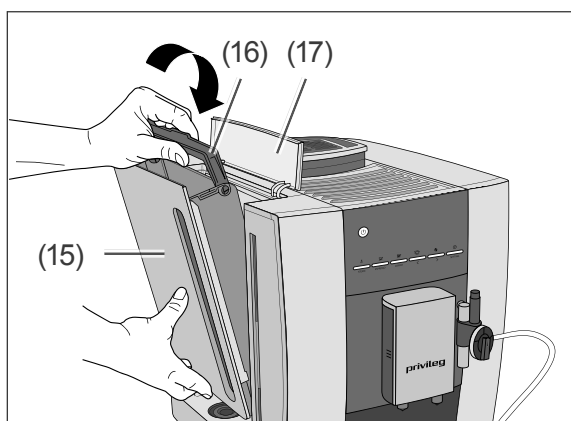
1. Öffnen Sie den Wassertankdeckel (17).



2. Klappen Sie den Wassertankhenkel (16) hoch, und entnehmen Sie den Wassertank (15).
3. Reinigen Sie den Wassertank mit warmem Wasser.
4. Trocknen Sie den Wassertank von außen.



5. Füllen Sie den Wassertank bis zur Markierung **MAX** mit frischem Wasser.



6. Setzen Sie den Wassertank wieder ein, klappen Sie den Wassertankhenkel zurück, und schließen Sie den Wassertankdeckel.

Gerät anschließen und einschalten

! WARNUNG

Stromschlaggefahr!

Das Gerät arbeitet mit 220–240 V~/50–60Hz Netzspannung. Das Berühren von spannungsführenden Teilen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

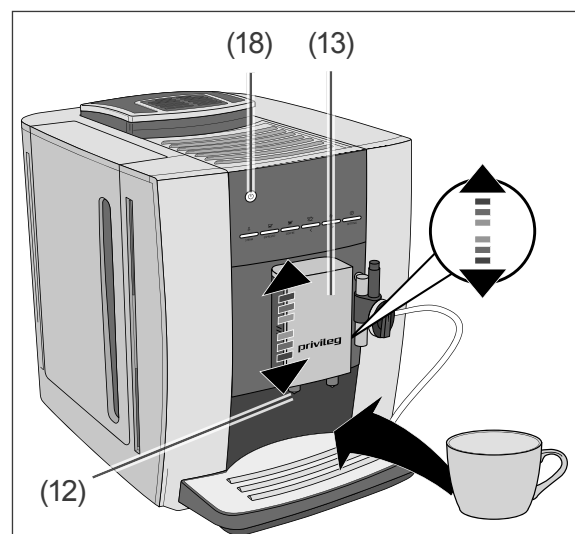
- Gerät nicht in Betrieb nehmen oder weiter betreiben, wenn es sichtbare Schäden aufweist, z. B. die Anschlussleitung defekt ist. Netzstecker ziehen und Gerät reparieren lassen.

Verletzungsgefahr durch Verschlucken von Materialresten im Kaffee!

Produktionsbedingt kann ein fabrikneues Gerät Materialreste enthalten. Diese werden bei der ersten Inbetriebnahme und den ersten Brühvorgängen ausgespült.

- Erste fünf Tassen Kaffee nicht trinken, sondern wegschütten.

- Stecken Sie den Netzstecker in eine vorschriftsmäßig installierte und leicht zugängliche Steckdose.



1. Stellen Sie eine große Tasse unter den Auslauf (12), um das heiße Reinigungswasser aufzufangen.

Sie können die Ausgabereinheit (13) in der Höhe verstellen, um zu vermeiden, dass Spritzwasser die Umgebung des Geräts verschmutzt.

- Drücken Sie die Ein-/Austaste (18).
Beim ersten Einschalten erscheinen auf dem Display (19) die folgenden Anzeigen nacheinander:



Die Anzeige SELBSTTEST erscheint nur einmal kurz, wenn Sie das Gerät zum ersten Mal einschalten. Ein Aufheiz- und ein Spülvorgang werden bei jedem Einschalten automatisch durchgeführt. Diese Vorgänge können Sie nicht unterbrechen oder überspringen. Das Gerät ist betriebsbereit sobald auf dem Display BEREIT zu lesen ist.

- Falls Sie Englisch als Menüsprache wünschen, ändern Sie die Spracheinstellung wie im Abschnitt „Menüpunkt »Sprache«“ auf Seite 32 beschrieben.

Wasserhärte ermitteln und einstellen

! HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Eine falsch eingestellte Wasserhärte kann zu Beschädigung des Geräts führen.

- Gerät passend zur Wasserhärte einstellen.
- Gerät nie auf einen Wasserhärtegrad unter 1 °dH einstellen.

Stellen Sie das Gerät nach dem ersten Einschalten auf die in Ihrer Region herrschende Wasserhärte ein.

Von der Wasserhärte hängt ab, wie häufig das Gerät entkalkt werden muss. Werkseitig ist das Gerät auf den Härtegrad 1 / weich vor eingestellt.

Wasserhärte ermitteln

- Tauchen Sie den Teststreifen zur Ermittlung der Wasserhärte für eine Sekunde in kaltes Leitungswasser.
- Schütteln Sie überschüssiges Wasser ab.
- Nach einer Minute werden gefärbte Felder sichtbar.
- Sie können die Härtestufe mit Hilfe der Tabelle „Wasserhärtestufen“ auf Seite 16 ermitteln.

Achtung: Je nachdem, von welchem Hersteller Ihr Teststreifen kommt, können die gefärbten Felder variieren. Orientieren Sie sich daher immer zuerst an den Herstellerangaben.

i Wenn Sie keinen neuen Teststreifen haben, um die Wasserhärte selbst zu ermitteln, können Sie Ihre Wasserhärte bei Ihrem Wasserversorger erfragen.

Wasserhärte einstellen

Voraussetzung:

- Das Gerät ist betriebsbereit.
Das Display (19) zeigt BEREIT an.

- Drücken Sie die Taste SETTING.
Auf dem Display erscheint die Anzeige <REINIGEN>.
- Drücken Sie so oft die Taste >, bis auf dem Display <MENÜ> angezeigt wird.
- Drücken Sie erneut die Taste SETTING.
Sie befinden sich im Hauptmenü.
- Drücken Sie so oft die Taste >, bis auf dem Display die Anzeige <WASSERHÄRTE> erscheint.

5. Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch einen Druck der Taste SETTING.
Jetzt erscheint auf dem Display die eingestellte Wasserhärte:



Die gefüllten Tropfen geben hier z. B. einen mittleren Härtegrad an.

6. Drücken Sie die Taste < , um den eingestellten Härtegrad an weiches Wasser anzupassen. Drücken Sie die Taste > , um ihn an hartes Wasser anzupassen. Je härter Ihr Wasser ist, desto mehr Tropfen sind zu füllen.
7. Drücken Sie erneut die Taste SETTING, um Ihre Einstellung zu bestätigen.
Auf dem Display erscheint kurzzeitig die Anzeige BESTÄTIGT.
Sie befinden sich wieder im Hauptmenü.
– Drücken Sie so oft die Taste > , bis auf dem Display <BEENDEN> angezeigt wird, dann drücken Sie die Taste SETTING.

Auf dem Display erscheint die Anzeige

BEREIT

Das Gerät ist wieder betriebsbereit.

Wasserhärtestufen

Wasserhärtestufe	1 sehr weich / weich	2 mittel	3 hart	4 sehr hart
Wasserhärte-Teststreifen				
Deutscher Härtegrad dH	1° - 3°	4° - 7°	8° - 14°	15° - 21° mehr als 21°
Wasserhärte mmol / l	weniger als 1,5		1,5 - 2,5	mehr als 2,5
Displayanzeige				

i Eine natürliche Wasserhärte unter 1 °dH kommt in unseren Regionen nicht vor. Stellen Sie daher das Gerät **nie** auf die Wasserhärtestufe .

Bedienung

Voraussetzung:

- Das Gerät ist so vorbereitet, wie im Kapitel „Erstinbetriebnahme“ auf Seite 12 beschrieben.

Gerät einschalten

Wenn Sie das Gerät einschalten, erscheinen auf dem Display (19) nacheinander die Anzeigen



Bei jedem Einschalten führt das Gerät einen automatischen Vorheiz- und Reinigungsvorgang durch, den Sie nicht unterbrechen können.

Die dabei entstehenden Geräusche sind normal. Während des Spülens läuft heißes Wasser aus dem Auslauf (12).

Das Gerät ist betriebsbereit, sobald das Display **BEREIT** zeigt:



Tassen und Gerät vorwärmen

! WARNUNG

Brandgefahr!

Wenn Sie leicht brennbare Gegenstände auf der Warmhalteplatte ablegen, besteht Brandgefahr.

- Stellen Sie auf der Warmhalteplatte ausschließlich Tassen ab.

Heißgetränke können die Temperatur länger halten, wenn Ihre Tassen vorgewärmt sind.

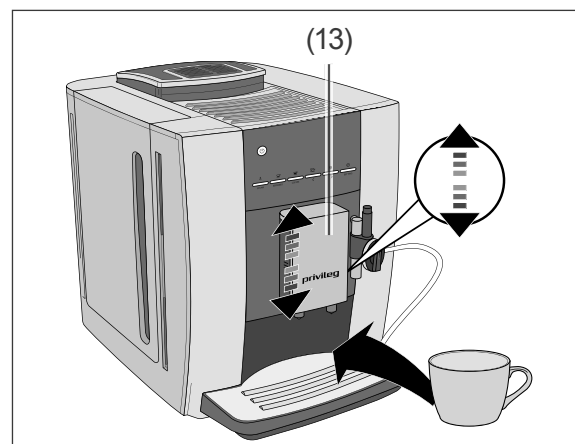
- Stellen Sie Ihre Tassen etwa 15 Minuten vor dem Gebrauch auf die Warmhalteplatte (4), um sie vorzuwärmen.

Wenn Sie längere Zeit kein Heißgetränk zubereitet haben, kühlt das Leitungssystem und die Brüheinheit im Inneren des Geräts ab.

- Führen Sie einen Spülgang durch, um die nötige Betriebstemperatur im Gerät zu erreichen, bevor Sie das nächste Heißgetränk zubereiten (siehe Abschnitt „Gerät spülen“ auf Seite 40).

Höhe der Ausgabereinheit verstellen

Um eine bessere Crema zu erzielen und Kaffeespritzer und Wärmeverlust zu reduzieren, können Sie die Höhe der Ausgabereinheit (13) der Größe Ihrer Tasse anpassen.



1. Schieben Sie die Ausgabereinheit nach oben oder unten, je nach Tassengröße.
2. Stellen Sie die Tasse unter die Ausgabereinheit.

Milchschlauch verwenden

! WARNUNG

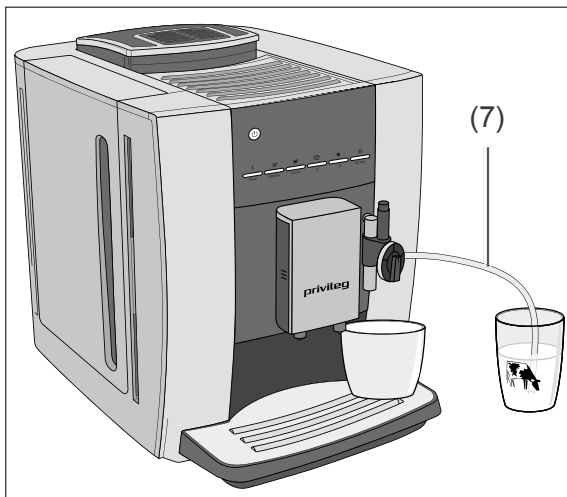
Gesundheitsgefährdung!

Durch angetrocknete Milchrückstände können sich Verunreinigungen und Schimmel im Gerät bilden, die über das zubereitete Getränk in den Körper gelangen. Gesundheitsschäden können die Folge sein.

- Spülen Sie den Milchaufschäumer und den Milchschlauch unmittelbar nach jedem Gebrauch.
- Reinigen Sie den Milchaufschäumer und den Milchschlauch separat, wenn Sie das Gerät ausschalten.

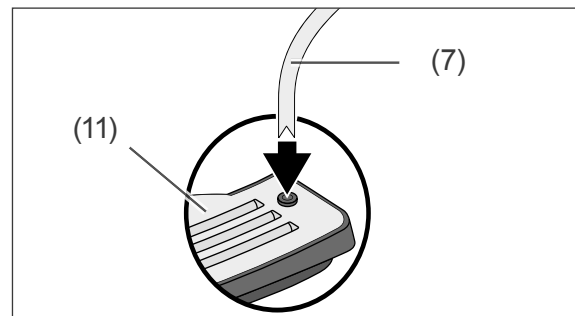
Wenn Sie Milchschaum oder heiße Milch zubereiten möchten, verwenden Sie den Milchschlauch (7).

1. Befestigen Sie den Milchschlauch am Milchaufschäumer (6) wie im Abschnitt „Milchaufschäumer und Milchschlauch anbringen“ auf Seite 12 beschrieben.



2. Tauchen Sie das lose Ende des Milchschlauchs in ein mit Milch gefülltes Glas oder direkt in die Milchtüte bzw. Milchflasche.
3. Stellen Sie sicher, dass ausreichend Milch vorhanden ist, damit keine Luft angesaugt wird.

4. Jetzt können Sie heiße Milch oder Milchschaum zubereiten (siehe Abschnitt „Heiße Milch und Milchschaum zubereiten“ auf Seite 23).



5. Wenn das Heißgetränk fertig zubereitet ist, stecken Sie das lose Ende des Milchschlauchs in die Halterung im Abtropfgitter (11). So können Milchreste aus dem Milchschlauch in die Abtropfschale (10) abfließen.
6. Ziehen Sie den Milchschlauch vom Gerät ab, wenn Sie mit der Zubereitung der Heißgetränke fertig sind.
7. Reinigen Sie den Milchschlauch sofort nach dem Gebrauch gründlich (siehe Abschnitt „Geräteteile reinigen“ auf Seite 37).
8. Stellen Sie die Milch zurück in den Kühlschrank.

Kaffee aus Kaffeebohnen zubereiten

Kaffeebohnen einfüllen

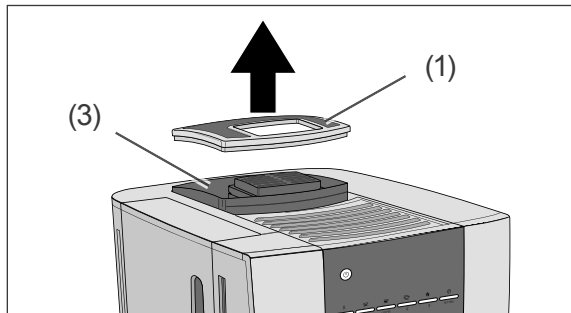
! HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

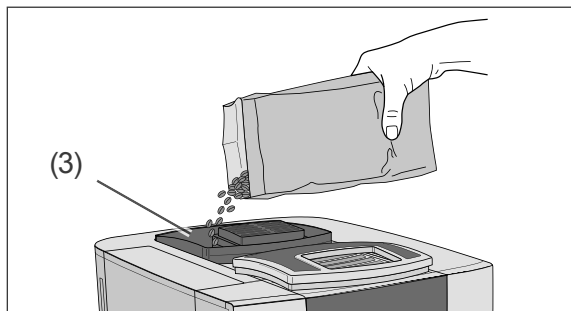
Fremdkörper, z. B. Steine, können das Mahlwerk beschädigen. Ungeeignete Kaffeebohnen können das Mahlwerk verstopfen.

- Nur geröstete Kaffeebohnen, ohne Zusätze von karamellisierten oder aromatisierten Bestandteilen, in den Kaffeebohnenbehälter füllen.

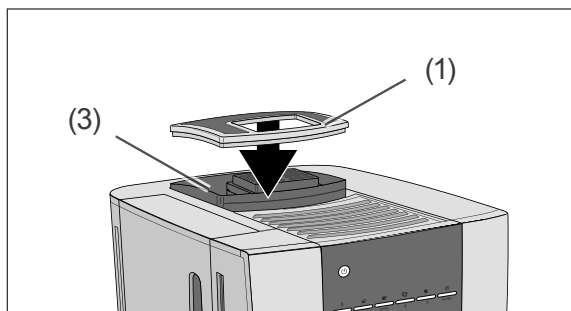
- Darauf achten, dass mit den Kaffeebohnen keine Fremdkörper oder hart geröstete Kaffeebohnen eingefüllt werden.



1. Nehmen Sie die Abdeckung (1) des Kaffeebohnenbehälters (3) ab.



2. Füllen Sie Kaffeebohnen ein.



3. Schließen Sie die Abdeckung des Kaffeebohnenbehälters wieder.

Kaffee brühen

! VORSICHT

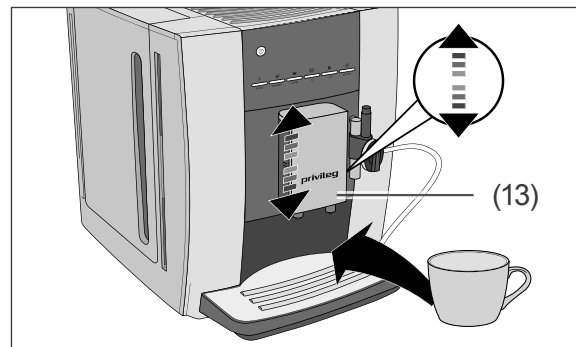
Verbrühungsgefahr!

Wenn Sie in Kontakt mit den heißen Flüssigkeiten kommen, können Sie sich verbrühen.

- Vermeiden Sie Kontakt mit den Flüssigkeiten aus dem Auslauf.

Voraussetzung:

- Das Gerät ist betriebsbereit.
- Das Display (19) zeigt BEREIT an.
- Kaffeebohnen sind eingefüllt, wie im vorigen Abschnitt beschrieben.



1. Passen Sie die Ausgabeeinheit (13) der Größe Ihrer Tasse an und stellen Sie die Tasse unter die Ausgabeeinheit.
2. Drücken Sie die Taste des Heißgetränks, das Sie zubereiten möchten:



Die Maschine beginnt mit dem ersten Zubereitungsschritt und auf dem Display (19) sehen Sie, wann welcher Zubereitungsschritt durchgeführt wird.

Sobald die Zubereitung abgeschlossen ist, erscheint auf dem Display die Anzeige

GUTEN APPETIT!

3. Entnehmen Sie Ihre Tasse unter der Ausgabeeinheit.

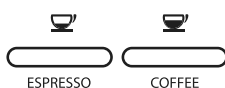
i Sie können den Geschmack eines Heißgetränks verbessern, wenn Sie die Brüheinheit und das Leitungssystem im Geräteinneren vorheizen. Führen Sie dazu unmittelbar vor der Zubereitung des Heißgetränks einen Spülgang durch (siehe Abschnitt „Gerät spülen“ auf Seite 40).

i Bewahren Sie Kaffeebohnen an einem trockenen, kühlen, vor Sonnenlicht geschützten Ort auf. Nur so bleibt die Qualität der Kaffeebohnen erhalten. Verschießen Sie den Kaffeebohnenbehälter stets mit der Abdeckung, damit auch bereits eingefüllte Kaffeebohnen ihre Qualität behalten.

Kaffeeausgabe abbrechen

Sie können die Kaffeeausgabe vorzeitig abbrechen.

1. Drücken Sie zweimal kurz hintereinander die Taste des zuvor gewählten Heißgetränks:



Auf dem Display erscheint die Anzeige

LÖSCHEN

Die Kaffeeausgabe ist abgebrochen.

i Während der Zubereitung haben Sie die Möglichkeit, die Qualität des Kaffees zu beeinflussen. Näheres dazu finden Sie im Abschnitt „Ausgabe anpassen“ auf Seite 25.

Kaffee aus Kaffeepulver zubereiten

! VORSICHT

Verbrühungsgefahr!

Wenn Sie in Kontakt mit den heißen Flüssigkeiten kommen, können Sie sich verbrühen.

- Vermeiden Sie Kontakt mit den Flüssigkeiten aus dem Auslauf.

! HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigung führen.

- Kaffeepulver nicht in das ausgeschaltete Gerät füllen. Es könnte sich im Inneren des Geräts ausbreiten und das Gerät verschmutzen und beschädigen.
- Kaffeepulver erst dann in den Kaffeepulverschacht füllen, wenn die Displayanzeige dazu auffordert.
- Kaffeepulver nur in den Kaffeepulverschacht füllen.
- Nur reines Kaffeepulver und keine anderen Substanzen wie z. B. wasserlösliche oder gefriergetrocknete Instantprodukte, andere Getränkepulver oder Fremdkörper in den Kaffeepulverschacht einfüllen.
- Nur ordnungsgemäß gemahlenes Kaffeepulver zum Brühen von Heißgetränken verwenden.
- Maximal nur einen Kaffeepulverlöffel an Kaffeepulver (ca. 7g) in den Kaffeepulverschacht füllen. Zu viel Kaffeepulver kann die Brüheinheit verstopfen.

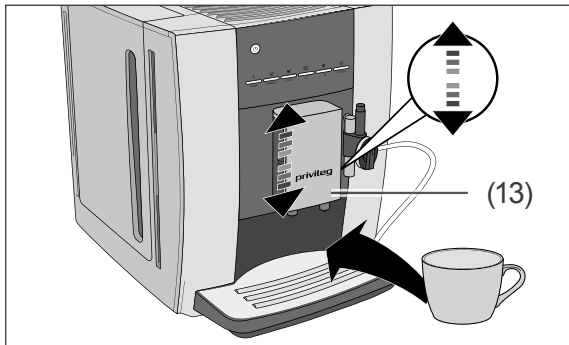
Anstelle von Kaffeebohnen können Sie auch Kaffeepulver verwenden.

Die Zubereitung im Gerät von Heißgetränken aus Kaffeepulver unterscheidet sich von der Zubereitung aus Kaffeebohnen nur darin, dass das Mahlen der Kaffeebohnen entfällt.

Voraussetzung:

- Das Gerät ist betriebsbereit.
Das Display (19) zeigt BEREIT an.

Kaffee aus Kaffeepulver einstellen



1. Passen Sie die Ausgabereinheit (13) der Größe Ihrer Tasse an und stellen Sie die Tasse unter die Ausgabereinheit.
2. Drücken Sie die Taste SETTING.
3. Drücken Sie zweimal die Taste <. Auf dem Display erscheint die Anzeige

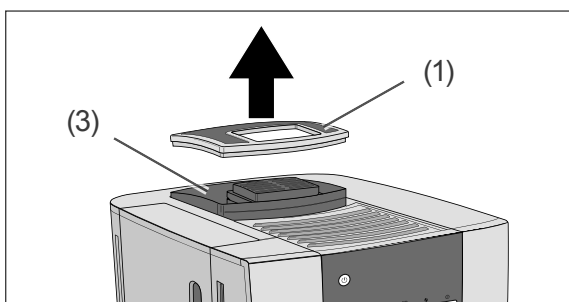
<PULVER VERWEN.>

4. Drücken Sie die Taste SETTING. Auf dem Display werden die nun folgenden Handlungsschritte angezeigt

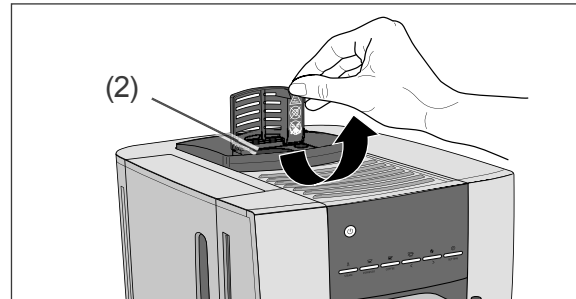
PULVER EINFÜLLEN
GETRÄNK WÄHLEN

Das Gerät ist nun bereit, das Kaffeepulver aufzunehmen.

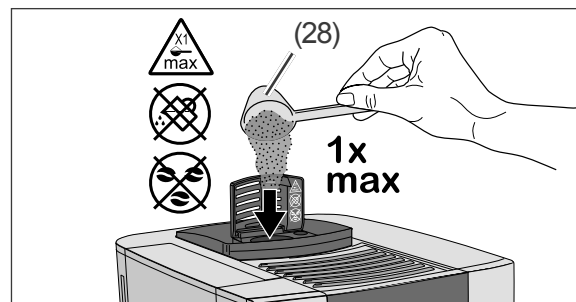
Kaffeepulver einfüllen



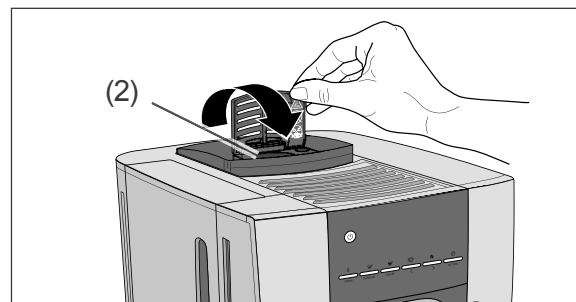
1. Nehmen Sie die Abdeckung (1) vom Kaffeebohnenbehälter (3) ab.



2. Öffnen Sie das Gitter über dem Kaffeepulverschacht (2).



3. Füllen Sie einen gehäuften Kaffeepulverlöffel (28) voll Kaffeepulver in den Kaffeepulverschacht.



4. Schließen Sie das Gitter über dem Kaffeebohnenbehälter.
5. Schließen Sie die Abdeckung des Kaffeebohnenbehälters.

Kaffee brühen

1. Drücken Sie die Taste des Heißgetränks, das Sie zubereiten möchten:



Die Maschine beginnt mit dem ersten Zubereitungsschritt und auf dem Dis-

play (19) sehen Sie, wann welcher Zubereitungsschritt durchgeführt wird. Sobald die Zubereitung abgeschlossen ist, erscheint auf dem Display die Anzeige

GUTEN APPETIT!

- Entnehmen Sie Ihre Tasse unter der Ausgabeeinheit (13).

i Während der Zubereitung haben Sie die Möglichkeit, die Qualität des Kaffees zu beeinflussen. Näheres dazu finden Sie im Abschnitt „Ausgabe anpassen“ auf Seite 25.

Kaffeemenge verdoppeln

Sie können in einem Brühvorgang zwei Tassen Kaffee oder einen doppelten Kaffee zubereiten. Diese Funktion kann auch für die Zubereitung von Espresso verwendet werden.

Voraussetzung:

- Das Gerät ist betriebsbereit. Das Display (19) zeigt BEREIT an.
- Passen Sie die Ausgabeeinheit (13) der Größe Ihrer Tasse an und stellen Sie die Tasse unter die Ausgabeeinheit.
 - Drücken Sie die Taste <, um die doppelte Menge an Kaffee zu erhalten. Auf dem Display erscheint die Anzeige

GETRÄNK WÄHLEN

- Drücken Sie die Taste des Heißgetränks, das Sie zubereiten möchten:



Die Maschine beginnt mit dem ersten Zubereitungsschritt und auf dem Display sehen Sie, wann welcher Zubereitungsschritt durchgeführt wird.

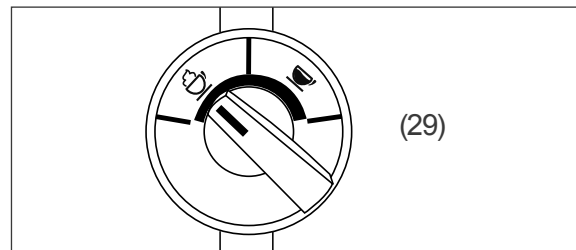
Sobald die Zubereitung abgeschlossen ist, erscheint auf dem Display die Anzeige

GUTEN APPETIT!

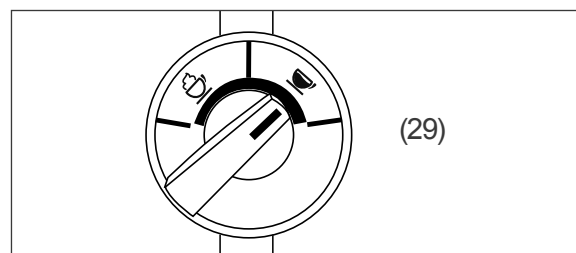
i Stellen Sie zwei Tassen nebeneinander unter den Auslauf (12), um in einem Brühvorgang beide Tassen mit dem gewählten Heißgetränk zu füllen.

Milchschaumregler einstellen

Mit dem Milchschaumregler (29) können Sie stufenlos die Ausgabe von Milchschaum und heißer Milch regulieren.



- Drehen Sie den Milchschaumregler auf die Position „Milchschaum“, um Milchschaum auszugeben.



- Drehen Sie den Milchschaumregler auf die Position „heiße Milch“, um heiße Milch auszugeben.
- Drehen Sie den Milchschaumregler auf eine beliebige Position zwischen „Milchschaum“ und „heiße Milch“, um ein Gemisch aus Milchschaum und heißer Milch auszugeben. Je weiter der Milchschaumregler nach rechts in Richtung „heiße Milch“ zeigt, desto weniger wird die Milch aufgeschäumt.

Heiße Milch und Milchschaum zubereiten

! WARNUNG

Gesundheitsgefahr durch Verunreinigung! Unterlassene Reinigung kann zu Gesundheitsschäden führen. Durch angetrocknete Milchrückstände können sich gesundheits-schädliche Verunreinigungen und Schimmel im Gerät bilden.

- Nur frische Milch verwenden.
- Milchaufschäumer und Milchschauch unmittelbar nach jedem Gebrauch reinigen.

! VORSICHT

Verbrühungsgefahr!

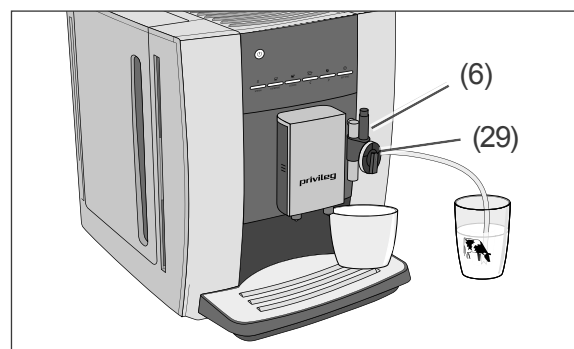
Während des Gebrauchs des Milchaufschäumers treten heißer Dampf, heiße Milch und heißes Wasser aus. Spritzer dieser Flüssigkeiten können auftreten. Kontakt mit heißen Flüssigkeiten und Dampf können Verbrühungen zur Folge haben.

- Zubereitung von Milchschaum nur starten, wenn ein Behältnis unter dem Milchaufschäumer steht.
- Jeden direkten Kontakt mit heißem Dampf oder heißer Milch vermeiden.
- Milchaufschäumer oder Teile des Milchaufschäumers niemals während des Betriebs abnehmen.
- Milchschaumregler niemals während der laufenden Zubereitung verstellen.

Mit dem Milchaufschäumer (6) können Sie frische Milch aufschäumen und erhitzen. Dabei wird die Milch automatisch durch den Milchschauch (7) in den Milchaufschäumer gesogen.

Voraussetzung:

- Das Gerät ist betriebsbereit. Das Display (19) zeigt BEREIT an.
- Der Milchaufschäumer und der Milchschauch befinden sich am Gerät (siehe Abschnitt „Milchaufschäumer und Milchschauch anbringen“ auf Seite 12 und „Milchschauch verwenden“ auf Seite 18).



1. Stellen Sie Ihre Tasse unter den Milchaufschäumer (6).
2. Stellen Sie ein Glas frische Milch neben das Gerät.
3. Tauchen Sie das lose Ende des Milchschauchs (7) in die Milch.
4. Stellen Sie den Milchschaumregler (29) auf die gewünschte Position (siehe Abschnitt „Milchschaumregler einstellen“ auf Seite 22).
5. Drücken Sie die Taste STEAM.
 - Auf dem Display erscheint die Anzeige ERHITZEN, wenn das Gerät einen Vorheizvorgang benötigt. Ist die Betriebstemperatur erreicht, zeigt das Display DAMPF BEREIT an. Drücken Sie die Taste STEAM, um die Zubereitung der Milch zu starten.
 - Benötigt das Gerät keinen Vorheizvorgang, startet unverzüglich die Zubereitung der Milch.

Der Milchaufschäumer gibt heiße Milch zusammen mit Wasserdampf aus. Das Display zeigt das Fortschreiten der Dampfausgabe an.

< DAMPF 30 S >

6. Sobald die Zubereitung abgeschlossen ist, erscheint auf dem Display die Anzeige

BEREIT

7. Entnehmen Sie Ihre Tasse unter dem Milchaufschäumer.
8. Spülen Sie den Milchaufschäumer und Milchschauch nach dem Gebrauch (siehe Abschnitt „Milchaufschäumer und Milchschauch spülen“ auf Seite 40).

i Sie können die frische Milch auch direkt aus einer geöffneten Milchverpackung entnehmen. Tauchen Sie dazu das lose Ende des Milchschauchs (7) in die Milch der Milchverpackung.

Zubereitung abbrechen

Sie können die Zubereitung von Milchschaum und heißer Milch vorzeitig abbrechen.

- Drücken Sie während der Zubereitung die Taste STEAM. Auf dem Display erscheint etwa 2 Sekunden später die Anzeige

BEREIT

Die Zubereitung ist abgebrochen.

Heißwasser zubereiten

! WARNUNG

Gesundheitsgefährdung!

Unterlassene Reinigung kann zu Gesundheitsschäden führen. Durch lange abgestandenes Wasser können sich gesundheitsschädliche Verunreinigungen und Schimmel im Gerät bilden.

- Bei jedem Gebrauch nur frisches, kaltes Wasser verwenden, niemals andere Flüssigkeiten wie z. B. kohlenensäurehaltiges Mineralwasser.
- Das Gerät regelmäßig reinigen.

! VORSICHT

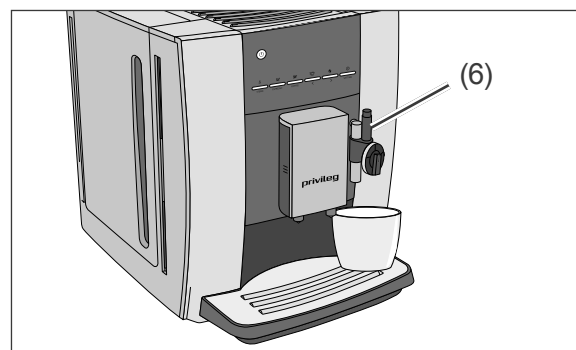
Verbrühungsgefahr!

Wenn Sie in Kontakt mit dem heißen Wasser kommen, das während der Heißwasserzubereitung aus dem Milchaufschäumer läuft, können Sie sich verbrühen.

- Kontakt mit dem heißen Wasser vermeiden.
- Auf Wasserspritzer achten. Genügend Abstand zum Gerät halten.

Voraussetzung:

- Das Gerät ist betriebsbereit. Das Display (19) zeigt BEREIT an.



1. Stellen Sie eine Tasse unter den Milchaufschäumer (6).
2. Drücken Sie die Taste SETTING. Auf dem Display erscheint die Anzeige

REINIGUNG

3. Drücken Sie einmal die Taste <. Das Display zeigt

<HEISSES WASSER>

4. Drücken Sie erneut die Taste SETTING, um die Wasserausgabe zu starten. Aus dem Milchaufschäumer läuft heißes Wasser. Das Display zeigt die Wassermenge und das Fortschreiten der Wasserausgabe an

< WASSER 100mL >

5. Sobald die Zubereitung abgeschlossen ist, erscheint auf dem Display die Anzeige

BEREIT

6. Entnehmen Sie Ihre Tasse unter dem Milchaufschäumer.

i Während das heiße Wasser aus dem Milchaufschäumer läuft, haben Sie die Möglichkeit, die Wassermenge zu reduzieren oder zu erhöhen. Näheres dazu finden Sie im folgenden Abschnitt „Ausgabe anpassen“).

Heißwasserzubereitung abbrechen

Sie können jederzeit die Zubereitung des heißen Wassers abbrechen, indem Sie

- einmal die Taste SETTING drücken. Der Wasserfluß ist beendet. Das Display zeigt

BEREIT

Ausgabe anpassen

Das Gerät bietet Ihnen verschiedene Möglichkeiten, den Geschmack des Kaffees Ihren persönlichen Vorlieben anzupassen.

Während der laufenden Zubereitung können Sie folgende Anpassungen vornehmen:

- Stärke und Wasseranteil des Heißgetränks
- Menge des heißen Wassers
- Menge des Milchschaums oder der heißen Milch

Das Display (19) zeigt den aktuellen Zubereitungsschritt an, z. B.:

ESPRESSO
< MENGE 40 mL >

- Drücken Sie jetzt die Taste < oder >, um den Wasseranteil Ihres Espressos zu ändern.

i Die Anpassung gilt nur für die laufende Zubereitung. Wenn Sie die Anpassung dauerhaft verwenden möchten, speichern Sie Ihre Einstellungen über das Menü (siehe Abschnitt „Menüpunkt »Getränk«“ auf Seite 28).

Kaffeestärke

Die Menge der verwendeten Bohnen bestimmt die Stärke des Heißgetränks. Sie können wählen zwischen

STÄRKE
< 0 >

STÄRKE
< 00 >

STÄRKE
< 000 >

Wasseranteil

Sie können wählen, wie viel Milliliter Wasser das Gerät für die Zubereitung verwendet.

Bei Espresso können Sie zwischen 25 und 120 ml, bei Kaffee zwischen 25 und 240 ml und bei Heißwasser zwischen 10 und 450 ml wählen.

< WASSER 25 mL >

i Wählen Sie zwischen 30 und 50 ml Wasser für einen klassischen Espresso.

Milch(schaum)-Menge

Hier bestimmen Sie die Menge über die Dauer der Ausgabe. Sie können stufenlos zwischen 3 bis 120 Sekunden wählen.

< DAMPF 30 S >

Ausgabe-Temperatur

Bestimmen Sie, ob die Flüssigkeit normal oder heiß ausgegeben wird (siehe Abschnitt „Menüpunkt »Temperatur«“ auf Seite 30).



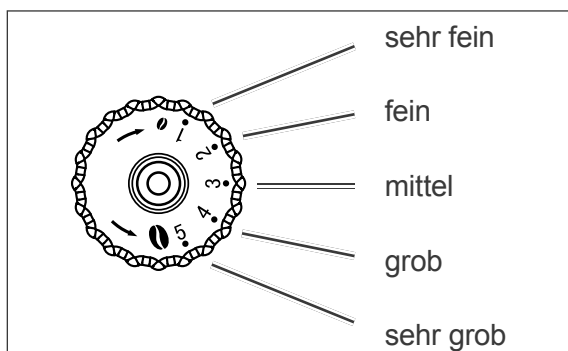
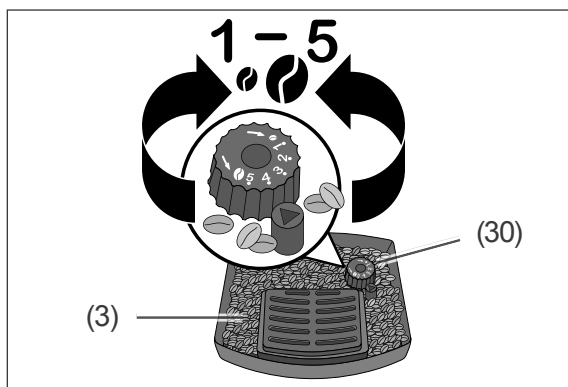
Mahlgrad ändern

! HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Wenn Sie den Mahlgrad bei nicht laufendem Mahlwerk einstellen, kann das Mahlwerk irreparabel beschädigt werden.

- Verstellen Sie den Mahlgrad nur, während das Mahlwerk in Betrieb ist.



Die Einstellung des Mahlgrads beeinflusst die Intensität des Kaffeegeschmacks: Je feiner der Mahlgrad, desto intensiver der Kaffeegeschmack.

Da das Mahlwerk werkseitig passend für eine korrekte Kaffeeausgabe voreingestellt ist, brauchen Sie es vor Inbetriebnahme nicht einzustellen.

Falls die Kaffeeausgabe nach den ersten Kaffeezubereitungen dennoch zu dünn und mit wenig Crema oder zu langsam (tröpfchenweise) erfolgt, können Sie dies mit dem Drehknopf (30) für die Mahlgrad-Einstellung korrigieren.

Sie können den Mahlgrad nur einstellen, während die Kaffeebohnen gemahlen werden.

1. Nehmen Sie die Abdeckung des Kaffeebohnenbehälters (1) ab.
2. Stellen Sie sicher, dass ausreichend Kaffeebohnen im Kaffeebohnenbehälter (3) sind, und füllen Sie ihn ggf. auf.
3. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgabeeinheit (13).
4. Wählen Sie ein Heißgetränk, bei dem Kaffeebohnen gemahlen werden.
5. Die Anzeige auf dem Display (19) signalisiert Ihnen, dass Kaffeebohnen gemahlen werden und in welcher Stärke das passiert.
6. Um eine schnellere Kaffeeausgabe (nicht tröpfchenweise) zu erzielen, drehen Sie den Drehknopf um eine Position nach rechts.
7. Um eine intensivere Kaffeeausgabe und eine bessere Crema zu erzielen, drehen Sie den Drehknopf um eine Position nach links.
8. Drehen Sie nicht mehr als eine Position auf einmal weiter, ansonsten kann der Kaffee danach tröpfchenweise austreten.

i Die Wirkung dieser Korrekturen bemerken Sie erst nach der Ausgabe von mindestens zwei darauf folgenden Kaffees. Sollte die Korrektur das gewünschte Ergebnis nicht erzielen, können Sie die Korrektur um eine weitere Position wiederholen.

Gerät ausschalten

VORSICHT


Verbrühungsgefahr!

Wenn Sie in Kontakt mit heißer Flüssigkeit kommen, können Sie sich verbrühen.

- Vermeiden Sie Kontakt mit der Flüssigkeit aus dem Auslauf.

- Drücken Sie die Ein-/Austaste (18). Das Gerät führt eine Reinigung der Brüh-einheit durch. Dabei läuft heißes Reinigungswasser aus dem Auslauf (12) in die Abtropfschale (10). Danach schaltet sich das Gerät selbsttätig aus. Auf dem Display erscheint kurz die Anzeige

AUF WIEDERSEHEN

-  Die automatische Reinigung kann nicht gestoppt werden.

Sofortabschaltung im Notfall

- Um das Gerät in einem Notfall aus-zuschalten, drücken Sie die Ein-/Aus-taste (18) und ziehen Sie den Netzstecker.

Gerät programmieren

Über das Menü des Geräts können Sie Reinigungsprozesse starten, Grundeinstellungen ändern, Heißgetränke programmieren und allgemeine Informationen über das Gerät nachlesen.

i Wenn auf dem Display eine Anzeige in Klammern wie z. B. <REINIGEN> erscheint, können Sie über die Tasten < und > weitere Menüpunkte auswählen oder Grundeinstellungen ändern.

Menü aufrufen

Voraussetzung:

- Das Gerät ist betriebsbereit.
Das Display (19) zeigt BEREIT an.

1. Drücken Sie die Taste SETTING.
Auf dem Display erscheint die Anzeige

< REINIGEN >

2. Drücken Sie einmal die Taste >, um ins Menü zu kommen. Das Display zeigt

< MENÜ >

3. Drücken Sie erneut die Taste SETTING.
Der erste Menüpunkt wird angezeigt.

< WARTUNG >

4. Drücken Sie so oft die Taste < oder >, bis der gewünschte Menüpunkt auf dem Display erscheint.
Das Gerät verfügt über folgende Menüpunkte:

- <WARTUNG>
- <GETRÄNK>
- <TEMPERATUR>
- <VORBRÜHEN>
- <WASSERHÄRTE>
- <AUTO-AUS>
- <ZURÜCKSETZEN>
- <INFORMATION>
- <SPRACHE>
- <BEENDEN>

Mehr Informationen zum Menüpunkt

- <WARTUNG> erhalten Sie im Kapitel „Reinigen und entkalken“ auf Seite 36

< WARTUNG >

- <WASSERHÄRTE> erhalten Sie im Abschnitt „Wasserhärte ermitteln und einstellen“ auf Seite 15

< WASSERHÄRTE >

Menü verlassen

< BEENDEN >

Sie haben 3 Möglichkeiten, um das Menü zu verlassen:

- a) Drücken und halten Sie die Taste SETTING so lange gedrückt, bis das Display wieder „BEREIT“ anzeigt.
- b) Drücken Sie so oft die Taste >, bis das Display <BEENDEN> anzeigt. Bestätigen Sie dann mit der Taste SETTING.
- c) Warten Sie einfach 20 Sekunden lang, ohne eine Taste zu drücken. Das Menü wird nach dieser Zeit automatisch beendet.

Nach dem Verlassen des Menüs zeigt das Display wieder „BEREIT“ an.

Menüpunkt »Getränk«

< GETRÄNK >

Sie können die Einstellungen der Zubereitungsschritte für jedes Heißgetränk programmieren. Die Einstellmöglichkeiten finden Sie in der nachfolgenden Tabelle:

Getränk	Stärke	Wasseranteil	Milchausgabe
Espresso	Mild Normal Stark	25 - 120 ml	-
Kaffee		25 - 240 ml	-
Dampf für heiße Milch oder Milchschaum	-	-	3 - 120 Sekunden
heißes Wasser	-	10 - 450 ml	-

Voraussetzung:

- Das Display (19) zeigt <WARTUNG> an (siehe Abschnitt „Menü aufrufen“ auf Seite 28).

1. Drücken Sie einmal die Taste >. Auf dem Display wird der Menüpunkt <GETRÄNK> angezeigt.
2. Bestätigen Sie Ihre Wahl, indem Sie die Taste SETTING drücken. Auf dem Display erscheint die Anzeige

< DAMPF >

3. Drücken Sie so oft die Taste >, bis der gewünschte Menüpunkt auf dem Display erscheint. Folgende Menüpunkte können gewählt werden:
 - <DAMPF>
 - <ESPRESSO>
 - <KAFFEE>
 - <HEISSES WASSER>
 - <ZURÜCK>
 Drücken Sie die Taste SETTING, sobald der gewünschte Menüpunkt angezeigt wird.
4. Indem Sie die Tasten < oder > drücken, ändern Sie die Einstellungen. Um die Einstellung zu programmieren, drücken Sie die Taste SETTING. Falls es weitere Einstellungen zu den Zubereitungsschritten gibt, können Sie diese im Anschluss auf gleiche Weise vornehmen.

Wenn Sie den letzten Vorgang programmiert haben, erscheint auf dem Display kurz die Anzeige

BESTÄTIGT

5. Um die Auswahl des Heißgetränks zu verlassen, drücken Sie so oft die Taste >, bis auf dem Display <ZURÜCK> erscheint

< ZURÜCK >

und drücken Sie die Taste SETTING. Auf dem Display erscheint wieder der Menüpunkt

< GETRÄNK >

6. Um den Menüpunkt »Getränk« zu verlassen, drücken Sie so oft die Taste >, bis das Display <BEENDEN> anzeigt

< BEENDEN >

drücken Sie die Taste SETTING. Das Gerät ist wieder betriebsbereit. Das Display zeigt

BEREIT

i Trotz der Programmierung können Sie während der Zubereitung die Einstellungen in jedem Zubereitungsschritt ändern.

Menüpunkt »Temperatur«

< TEMPERATUR >

Hier können Sie vorgeben, mit welcher Temperatur der Kaffee aus dem Gerät kommt.

Voraussetzung:

– Das Display (19) zeigt <WARTUNG> an (siehe Abschnitt „Menü aufrufen“ auf Seite 28).

1. Drücken Sie zweimal die Taste >. Auf dem Display wird der Menüpunkt <TEMPERATUR> angezeigt

< TEMPERATUR >

2. Bestätigen Sie Ihre Wahl, indem Sie die Taste SETTING drücken. Auf dem Display erscheint die Anzeige

< HOCH >

3. Drücken Sie die Taste < oder >, bis die gewünschte Einstellung auf dem Display erscheint: <HOCH>; <NORMAL>.

4. Um den Wert zu programmieren, drücken Sie die Taste SETTING. Auf dem Display erscheint kurz die Anzeige

BESTÄTIGT

Sie befinden sich wieder im Hauptmenü.

Menüpunkt »Vorbrühen«

< VORBRÜHEN >

Das Gerät besitzt die Möglichkeit des Vorbrühens. Hierbei wird das Kaffeepulver vor dem Zubereiten des Kaffees oder Espressos befeuchtet, so dass es quillt. Das Ergebnis ist eine bessere Crema und ein intensiveres Kaffeearoma.

Voraussetzung:

– Das Display (19) zeigt <WARTUNG> an (siehe Abschnitt „Menü aufrufen“ auf Seite 28).

1. Drücken Sie die Taste > so oft, bis das Display den Menüpunkt <VORBRÜHEN> anzeigt.

< VORBRÜHEN >

2. Bestätigen Sie Ihre Wahl, indem Sie die Taste SETTING drücken. Auf dem Display erscheint die Anzeige

VORBRÜHEN
< NEIN >

3. Drücken Sie die Taste < oder >, bis der gewünschte Wert auf dem Display erscheint: <JA>; <NEIN>.
4. Um „Vorbrühen“ zu programmieren, drücken Sie die Taste SETTING. Auf dem Display erscheint kurz die Anzeige

BESTÄTIGT

Sie befinden sich wieder im Hauptmenü.

Menüpunkt »Auto-Aus«

< AUTO-AUS >

 VORSICHT

Verbrühungsgefahr!

Unmittelbar vor dem automatischen Ausschalten des Geräts findet ein Reinigungslauf statt. Heiße Flüssigkeit tritt aus dem Auslauf aus. Wenn Sie in Kontakt mit heißer Flüssigkeit kommen, können Sie sich verbrühen.

- Vermeiden Sie Kontakt mit der Flüssigkeit aus dem Auslauf.

Das Gerät ist werkseitig so eingestellt, das es sich 30 Minuten nach dem letzten Gebrauch automatisch ausschaltet. Sie können die Betriebsdauer bis zum automatischen Ausschalten ändern.

Die Einstellung können Sie wie folgt vornehmen:

Betriebsdauer	
5 Minuten	
15 Minuten	
30 Minuten	
60 Minuten	
1 - 4 Stunden	in 30 Minuten-Schritten
4 - 10 Stunden	in 60 Minuten-Schritten

Voraussetzung:

– Das Display (19) zeigt <WARTUNG> an (siehe Abschnitt „Menü aufrufen“ auf Seite 28).

1. Drücken Sie die Taste > so oft, bis auf dem Display der Menüpunkt <AUTO-AUS> angezeigt wird.

< AUTO-AUS >

2. Bestätigen Sie Ihre Wahl, indem Sie die Taste SETTING drücken. Auf dem Display erscheint die Anzeige

< 2.0 HOURS >

3. Drücken Sie die Taste < oder >, bis der gewünschte Wert auf dem Display erscheint.
4. Um den Wert zu programmieren, drücken Sie die Taste SETTING. Auf dem Display erscheint kurz die Anzeige

BESTÄTIGT

Sie befinden sich wieder im Hauptmenü.

Menüpunkt »Zurücksetzen«

< ZURÜCKSETZEN >

Mit dieser Reset-Funktion können Sie alle Einstellungen des Geräts auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

Voraussetzung:

– Das Display (19) zeigt <WARTUNG> an (siehe Abschnitt „Menü aufrufen“ auf Seite 28).

1. Drücken Sie die Taste > so oft, bis auf dem Display der Menüpunkt <ZURÜCKSETZEN> angezeigt wird.

< ZURÜCKSETZEN >

2. Bestätigen Sie Ihre Wahl, indem Sie die Taste SETTING drücken. Auf dem Display erscheint die Anzeige

ZURÜCKSETZEN
< JA >

3. Drücken Sie die Taste SETTING, um die Einstellungen zurückzusetzen. Auf dem Display erscheint kurz die Anzeige

BESTÄTIGT

Sie befinden sich wieder im Hauptmenü.

Beim nächsten Einschalten des Geräts, sind alle Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

i Wenn Sie die Einstellungen nicht zurücksetzen möchten, wählen Sie <NEIN> aus und bestätigen Sie Ihre Wahl durch Drücken der Taste SETTING.

Menüpunkt »Information«

< INFORMATION >

Im Menüpunkt »Information« finden Sie allgemeine Informationen wie z. B. die Softwareversion und wie oft jedes Heißgetränk zubereitet worden ist.

Voraussetzung:

- Das Display (19) zeigt <WARTUNG> an (siehe Abschnitt „Menü aufrufen“ auf Seite 28).
- 1. Drücken Sie die Taste > so oft, bis auf dem Display der Menüpunkt <INFORMATION> angezeigt wird.

< INFORMATION >

- 2. Bestätigen Sie Ihre Wahl, indem Sie die Taste SETTING drücken. Das Display zeigt die Softwareversion Ihres Geräts an, z. B.:

< VERSION >
V 10.0

- 3. Wenn Sie die Taste > drücken, erscheint auf dem Display die Anzeige

< ANZAHL NUTZUNG >

- 4. Um zu sehen, wie viele Getränke das Gerät bereits zubereitet hat, drücken Sie die Taste SETTING.
- 5. Drücken Sie die Taste > mehrmals. Jetzt können Sie nachlesen, wie oft jedes Heißgetränk zubereitet worden ist und wie oft Sie das Gerät entkalkt und gereinigt haben.

Drücken Sie die Tasten > und <, um vor- und zurückzublättern.

- 6. Um zurück ins Hauptmenü zu gelangen, drücken Sie die Taste > so oft, bis auf dem Display die Anzeige <ZURÜCK> erscheint. Drücken Sie die Taste SETTING und Sie befinden sich wieder im Hauptmenü.

i Jedes Gerät wird vor seiner Auslieferung im Werk getestet, daher zeigt die Information bereits einige Heißgetränke und Reinigungsvorgänge an.

Menüpunkt »Sprache«

< SPRACHE >

Im Auslieferungszustand ist die Sprache DEUTSCH voreingestellt. Wenn Sie das Gerät nach einem Reset einschalten, wird die Sprache ENGLISCH automatisch eingestellt. Sie können die Spracheinstellung ändern.

Voraussetzung:

- Das Display (19) zeigt <WARTUNG> an (siehe Abschnitt „Menü aufrufen“ auf Seite 28).
- 1. Drücken Sie die Taste > so oft, bis auf dem Display der Menüpunkt <SPRACHE> angezeigt wird.

< SPRACHE >

- 2. Bestätigen Sie Ihre Wahl, indem Sie die Taste SETTING drücken. Das Display zeigt

< ENGLISH >

- 3. Drücken Sie die Taste > so oft, bis auf dem Display die gewünschte Sprache, z. B. <DEUTSCH>, angezeigt wird.
- 4. Um den Wert zu programmieren, drücken Sie die Taste SETTING. Auf dem Display erscheint kurz die Anzeige

BESTÄTIGT

Sie befinden sich wieder im Hauptmenü.

Menüpunkt verlassen

A rectangular display area with a dark background and white text. The text consists of a left-pointing chevron, the word 'ZURÜCK', and a right-pointing chevron, all centered horizontally.

Um zurück ins Hauptmenü zu gelangen,

- drücken Sie so oft die Taste >, bis auf dem Display (19) <ZURÜCK> erscheint. Bestätigen Sie die Anzeige durch Drücken der Taste SETTING.

Um das Menü komplett zu verlassen,

- drücken und halten Sie die Taste SETTING so lange gedrückt, bis im Display wieder „BEREIT“ angezeigt wird.

A rectangular display area with a dark background and white text. The text is the word 'BEREIT' centered horizontally.

Das Gerät ist wieder betriebsbereit.

Kaffeespezialitäten zubereiten

Die Kaffeespezialitäten Milchkaffee, Cappuccino oder Latte Macchiato unterscheidet sich im Wesentlichen durch

- die Zubereitungsart „Espresso“ oder „Kaffee“,
- das Verhältnis Milchanteil zu Kaffeeanteil bzw. Espressoanteil,
- den Anteil an Milchschaum oder heißer Milch,
- die Reihenfolge der Zubereitung.

Gehen Sie bei der Zubereitung der Kaffeespezialitäten wie in den Kapiteln zuvor beschrieben vor (siehe z. B. Kapitel „Bedienung“ auf Seite 17).

Milchkaffee

1. Stellen Sie eine große Tasse unter die Ausgabeeinheit (13).
2. Geben Sie einen einfachen Kaffee in die Tasse aus. Drücken Sie dazu die Taste COFFEE.
3. Stellen Sie die Tasse unter den Milchaufschäumer (6).
4. Stellen Sie den Milchschaumregler (29) auf die Position „Heiße Milch“ und füllen Sie den Kaffee mit der gleichen Menge an heißer Milch auf.
5. Geben Sie je nach Geschmack noch etwas Milchschaum hinzu.

Cappuccino

1. Stellen Sie eine Cappuccino-Tasse unter die Ausgabeeinheit (13).
2. Geben Sie einen einfachen Espresso in die Cappuccino-Tasse aus. Drücken Sie dazu die Taste ESPRESSO.
3. Stellen Sie die Cappuccino-Tasse unter den Milchaufschäumer (6).
4. Stellen Sie den Milchschaumregler (29) auf eine mittlere Position zwischen „Milchschaum“ und „Heiße Milch“ und füllen Sie den Espresso mit leicht geschäumter heißer Milch auf.

Latte Macchiato

1. Stellen Sie ein hitzebeständiges hohes Glas unter den Milchaufschäumer (6).
2. Stellen Sie den Milchschaumregler (29) auf die Position „Heiße Milch“ und füllen Sie das Glas zu einem Drittel mit heißer Milch.
3. Ändern Sie die Position des Milchschaumreglers auf „Milchschaum“ und füllen Sie das Glas zu einem weiteren Drittel mit Milchschaum.
4. Entnehmen Sie das Glas.
5. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgabeeinheit (13).
6. Geben Sie einen einfachen Espresso in die Tasse aus. Drücken Sie dazu die Taste ESPRESSO.
7. Gießen Sie langsam den Espresso durch den Milchschaum in das Glas.
8. Servieren Sie den Latte Macchiato mit einem langen Löffel.

Transport vorbereiten

⚠ VORSICHT

Verbrühungsgefahr!

Wenn Sie in Kontakt mit heißem Wasserdampf oder heißem Wasser kommen, die während der Transportvorbereitung aus dem Auslauf und dem Milchaufschäumer strömen, können Sie sich verbrühen.

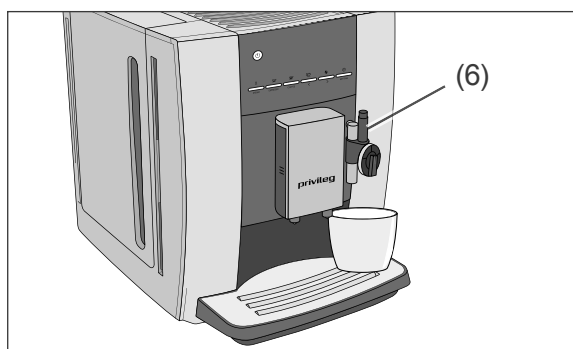
- Direkten Kontakt mit heißem Wasserdampf und heißem Wasser vermeiden.
- Während der Transportvorbereitung mindestens einen halben Meter Abstand zum Gerät halten.

Für den Transport muss das gesamte Brühsystem trocken sein, damit das Gerät nicht beschädigt wird.

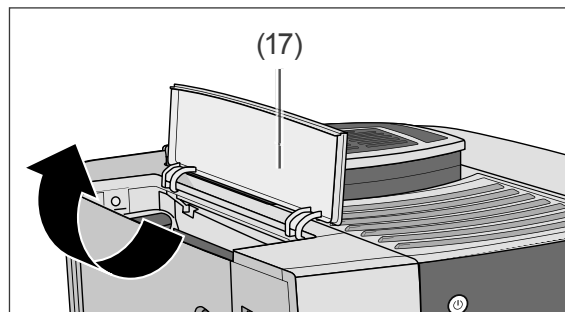
Beachten Sie, dass bei dieser Transportvorbereitung nicht nur das Brühsystem getrocknet, sondern das Gerät danach auch automatisch auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wird.

Voraussetzung:

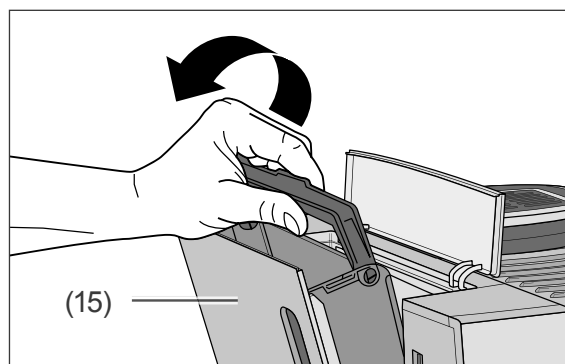
- Das Gerät ist betriebsbereit.
Das Display (19) zeigt BEREIT an.



1. Stellen Sie ein leeres Gefäß unter den Milchaufschäumer (6).



2. Öffnen Sie den Wassertankdeckel (17).



3. Entnehmen Sie den Wassertank (15).
Auf dem Display erscheint die Anzeige

TANK FÜLLEN

4. Leeren Sie den Wassertank komplett aus, und trocknen Sie ihn ab.
5. Drücken Sie die Taste SETTING, und halten Sie sie gedrückt.
Das Display zeigt

EINHEIT LEEREN

Das Gerät beginnt, das restliche Wasser im Brühsystem zu verdampfen. Halten Sie mindestens einen halben Meter Abstand zu dem Gerät, während aus dem Milchaufschäumer heißes Wasser und aus der Ausgabeeinheit (13) heißer Wasserdampf austreten.

Am Ende der Transportvorbereitung schaltet sich das Gerät automatisch ab.

6. Entsorgen Sie das Spülwasser.
7. Reinigen Sie die einzelnen Geräteteile (siehe Abschnitt „Geräteteile reinigen“ auf Seite 37).

Reinigen und entkalken

WARNUNG

Stromschlaggefahr!

Eingedrungenes Wasser kann einen Kurzschluss oder einen Stromschlag verursachen.

- Gerät vor jeder Reinigung und Wartung ausschalten und den Netzstecker ziehen.
- Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.
- Gerät nicht in eine Spülmaschine stellen.
- Keinen Dampfreiniger verwenden.

Gesundheitsgefahr durch Verunreinigung!
Unterlassene Reinigung kann zu Gesundheitsschäden führen. Durch angetrocknete Milchrückstände, Kaffee- und Tresterrückstände sowie durch lange abgestandenes Wasser können sich gesundheitsschädliche Verunreinigungen und Schimmel im Gerät bilden.

- Gerät und die einzelnen Geräteteile stets sauber halten.
- Milchaufschäumer und Milchschauch unmittelbar nach jedem Gebrauch reinigen.

Gesundheitsgefahr durch Entkalkungs- und Reinigungsmittel!

Entkalkungs- und Reinigungsmittel sind reizend und können die Gesundheit beeinträchtigen. Außerdem können sie andere Gegenstände und Textilien beschädigen.

- Kontakt mit dem Entkalkungsmittel vermeiden.
- Entkalkungsmittel und Reinigungstablette nicht einnehmen.
- Entkalkungsmittel nicht mit anderen Reinigungs- und Entkalkungsmitteln oder mit anderen Chemikalien mischen.
- Hände nach Verwendung des Entkalkungsmittel und der Reinigungstablette waschen.
- Herstellerhinweise zum Entkalkungs- und Reinigungsmittel beachten.

VORSICHT

Verbrennungsgefahr!

Die Ausgabeeinheit, der Milchaufschäumer und die Brüheinheit im Geräteinneren können auch nach dem Ausschalten noch heiß sein.

- Gerät vor dem Reinigen vollständig abkühlen lassen.

Verbrühungsgefahr!

Während des Entkalkungsvorgangs tritt heißes, säurehaltiges Wasser aus der Ausgabeeinheit aus. Kontakt mit dieser Flüssigkeit kann zu Verbrühung führen.

- Jeden Kontakt mit dem heißen, säurehaltigen Wasser und dem Auslauf vermeiden.

HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigungen führen.

- Alle Teile nach dem Reinigen gründlich abtrocknen. Besonders darauf achten, dass die Kontakte der Abtropfschale sauber und trocken sind.
- Keine lösemittelhaltigen, ätzenden und scheuernden Reinigungsmittel (z. B. Backofen- oder Grill-Spray) oder Reinigungsutensilien wie z. B. Topfschwämme oder Ähnliches verwenden. Diese können die Oberflächen zerkratzen.
- Einzelne Geräteteile nie in eine Spülmaschine stellen. Sie sind nicht Spülmaschinen geeignet.
- Brüheinheit nur mit Wasser spülen, niemals Geschirrspül- oder Reinigungsmittel verwenden.
- Nur Entkalkungsmittel und Reinigungstabletten für Kaffeefullautomaten verwenden.
- Einzelne Geräteteile vorsichtig entnehmen, transportieren und einsetzen, niemals fallen lassen.

Reinigen und entkalken Sie das Gerät regelmäßig, um Beschädigungen am Gerät zu vermeiden und den bestmöglichen Kaffeegeschmack zu erhalten.

Oberflächen reinigen

Wischen Sie das Gehäuse des Geräts regelmäßig mit einem feuchten Tuch sauber.

Kaffeebohnenbehälter reinigen

! HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

In das Mahlwerk eindringende Flüssigkeiten können das Gerät beschädigen.

- Kein Wasser oder andere Flüssigkeiten zum Reinigen des Kaffeebohnenbehälters verwenden.

Um die öligen Rückstände der Kaffeebohnen zu beseitigen, wischen Sie den Kaffeebohnenbehälter (3) regelmäßig mit einem trockenen Tuch oder einem weichen Papiertuch sauber.

Geräteteile reinigen

Folgende Geräteteile müssen Sie regelmäßig einzeln und per Hand reinigen:

- Milchaufschäumer (6)
- Milchschauch (7)
- Tresterbehälter (8)
- Abtropfschalenaufsatz (9)
- Abtropfschale (10)
- Wassertank (15)

Tresterbehälter und Abtropfschale ausleeren und reinigen

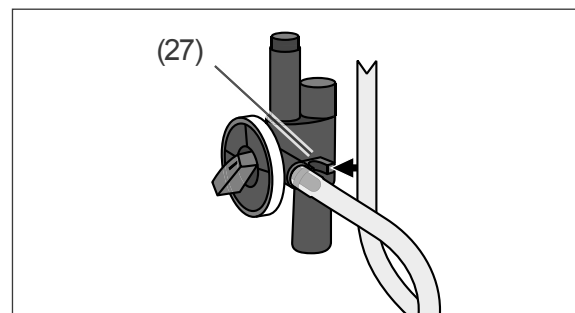
! HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

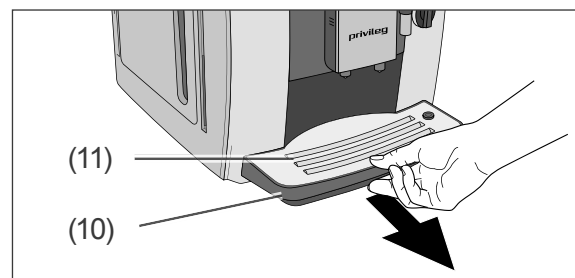
Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigungen führen.

- Tresterbehälter unverzüglich ausleeren, sobald die Anzeige des Displays dazu auffordert.

Leeren und reinigen Sie den Tresterbehälter (8) und die Abtropfschale (10) jedes Mal, wenn das Display (19) SATZ LEEREN bzw. SCHALE LEEREN anzeigt.

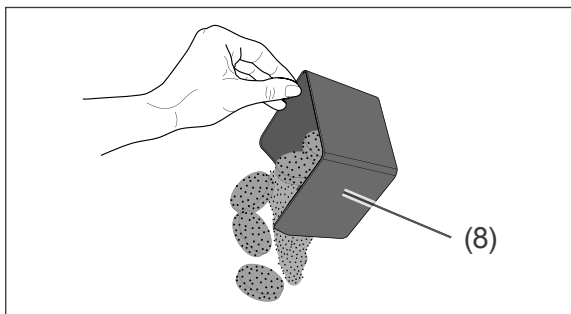


1. Klemmen Sie den Milchschauch (7) in die Halterung (27).

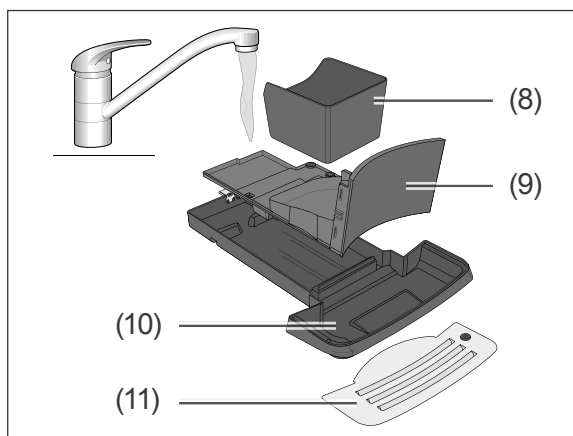


2. Ziehen Sie die Abtropfschale mit dem Abtropfgitter (11), dem Abtropfschalenaufsatz (9) und dem Tresterbehälter vorsichtig heraus. Halten Sie sie waagrecht, weil das Wasser in der Abtropfschale sonst überschwappt. Solange die Abtropfschale aus dem Gerät entnommen ist, erscheint auf dem Display die Anzeige SCHALE ANBRINGEN.

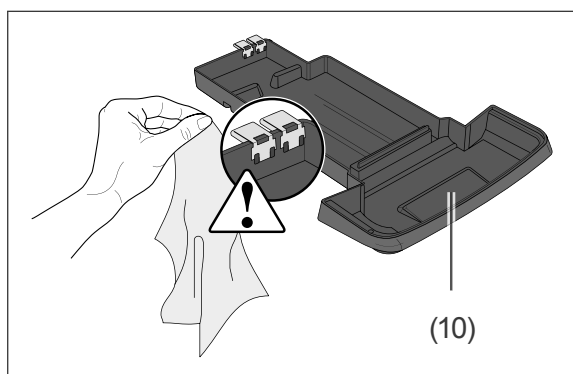
3. Nehmen Sie den Tresterbehälter heraus.



4. Entsorgen Sie die Tresterreste aus dem Tresterbehälter und das Wasser aus der Abtropfschale.



5. Reinigen Sie alle Einzelteile unter warmem Wasser und mit etwas mildem Spülmittel.



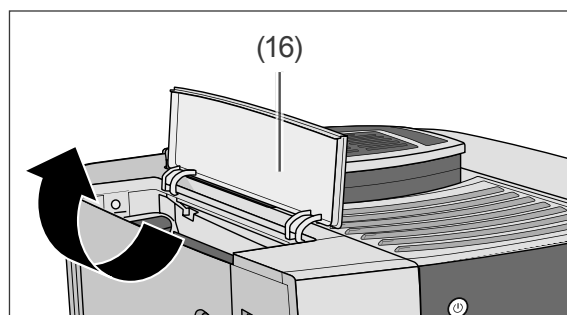
6. Trocknen Sie alle Teile mit einem sauberen Tuch ab. Stellen Sie sicher, dass die Kontakte an der Abtropfschale ganz trocken sind.

7. Prüfen Sie, ob sich Kaffeepulver im Inneren des Geräts abgelagert hat und entfernen Sie es mit einer weichen Bürste.
8. Bauen Sie alle Teile in umgekehrter Reihenfolge wieder ein.
Die Displayanzeige wechselt auf BEREIT.

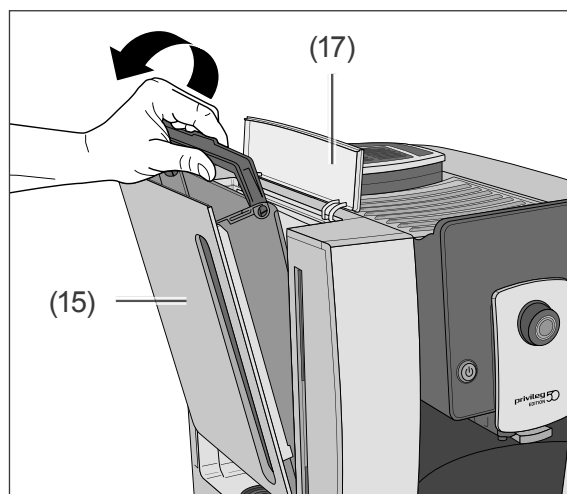
Wassertank reinigen

Reinigen Sie den Wassertank (15) mindestens einmal pro Monat gründlich, um Verunreinigungen vorzubeugen.

i Spülen Sie den Wassertank vor jedem Befüllen kurz mit frischem Wasser aus.



1. Klappen Sie den Deckel (16) des Wassertanks hoch.



2. Heben Sie den Wassertank am Henkel (17) hoch und aus dem Gerät heraus.
3. Reinigen Sie den Wassertank mit einem feuchten weichen Tuch und etwas mildem Spülmittel.

4. Spülen Sie den Wassertank mit reichlich frischem Wasser aus.
5. Trocknen Sie den Wassertank zumindest von außen, bevor Sie ihn in umgekehrter Reihenfolge wieder einsetzen.

Milchaufschäumer und Milchschauch reinigen

! WARNUNG

Gesundheitsgefahr durch Verunreinigung des Geräts!

Unterlassene Reinigung kann zu Gesundheitsschäden führen. Durch angetrocknete Milchrückstände können sich gesundheits-schädliche Verunreinigungen und Schimmel in Geräteteilen bilden.

- Milchaufschäumer und Milchschauch unmittelbar nach jedem Gebrauch reinigen.

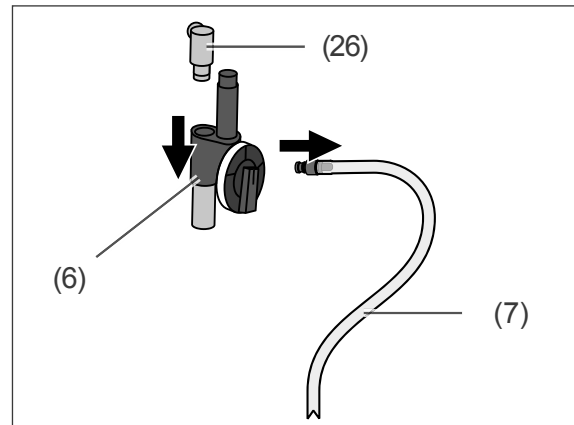
! VORSICHT

Verbrennungsgefahr!

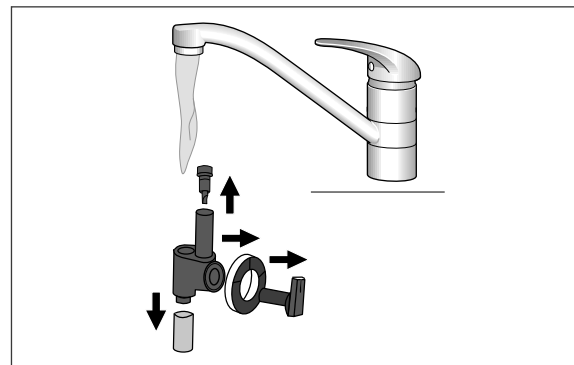
Der Milchaufschäumer kann auch nach dem Ausschalten noch heiß sein.

- Milchaufschäumer vor dem Auseinandernehmen und Reinigen vollständig abkühlen lassen.

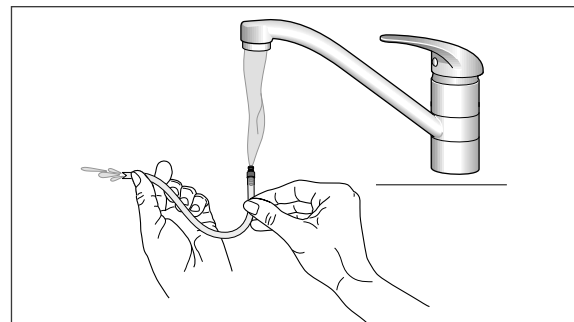
Reinigen Sie den Milchaufschäumer (6) und den Milchschauch (7) gründlich nach jedem Gebrauch, um die notwendige Hygiene zu gewährleisten.



1. Ziehen Sie den Milchschauch vom Milchaufschäumer ab.
2. Ziehen Sie den Milchaufschäumer vorsichtig von der Halterung (26) ab.



3. Zerlegen Sie den Milchaufschäumer in Einzelteile und waschen Sie diese gründlich mit warmem Wasser und ggf. etwas mildem Spülmittel.



4. Waschen Sie den Milchschauch ebenso gründlich mit warmem Wasser.
5. Lassen Sie alle Teile an der Luft trocknen.

6. Setzen Sie die Teile des Milchaufschäumers wieder zusammen.
7. Bringen Sie den Milchaufschäumer und den Milchschauch wieder am Gerät an (siehe Abschnitt „Milchaufschäumer und Milchschauch anbringen“ auf Seite 12).

Gerät spülen

⚠ VORSICHT

Verbrühungsgefahr!

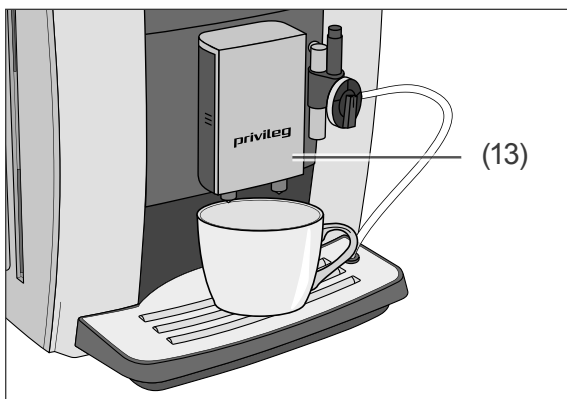
Wenn Sie in Kontakt mit den heißen Flüssigkeiten kommen, können Sie sich verbrühen.

- Vermeiden Sie Kontakt mit der Flüssigkeit aus dem Auslauf.

Das Gerät führt beim Ein- und Ausschalten einen automatischen Spülgang durch.

Voraussetzung:

- Das Gerät ist betriebsbereit.
Das Display (19) zeigt BEREIT an.



1. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgabeinheit (13), um das Spülwasser aufzufangen.
 2. Drücken Sie die Taste SETTING.
Auf dem Display erscheint die Anzeige
- < REINIGEN >
3. Drücken Sie nochmals die Taste SETTING, um den Spülgang zu starten.
Während des Spülens tritt heißes Spülwasser aus der Ausgabeinheit.

Das Display zeigt das Fortschreiten des Spülgangs an



4. Sobald der Spülgang abgeschlossen ist, erscheint auf dem Display die Anzeige



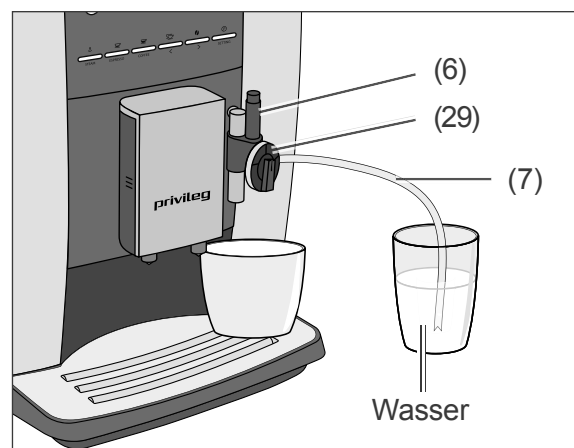
5. Entnehmen Sie die Tasse und entsorgen Sie das Spülwasser.

Milchaufschäumer und Milchschauch spülen

Spülen Sie nach jedem Gebrauch den Milchaufschäumer (6) und den Milchschauch (7). Verwenden dazu die gleiche Funktion, mit der Sie heiße Milch zubereiten.

Voraussetzung:

- Das Gerät ist betriebsbereit.
Das Display (19) zeigt BEREIT an.



1. Stellen Sie eine Tasse unter den Milchaufschäumer, um das Spülwasser aufzufangen.
2. Tauchen Sie das lose Ende des Milchschauchs in ein Glas frisches Wasser.
3. Stellen Sie den Milchschaumregler (29) auf die Position „Heiße Milch“.

4. Drücken Sie die Taste STEAM, um den Spülgang zu starten.
Der Spülgang entspricht dem Zubereiten heißer Milch (siehe Abschnitt „Heiße Milch und Milchschaum zubereiten“ auf Seite 23). Anstelle von Milch wird Wasser verwendet.
5. Der Spülgang ist beendet, sobald auf dem Display die Anzeige BEREIT erscheint.
6. Entsorgen Sie das Spülwasser.

Brüheinheit spülen

WARNUNG

Gesundheitsgefahr!

Reinigungstabletten können schwere Augenreizungen verursachen und bei Einnahme zu Gesundheitsschäden führen.

- Reinigungstabletten von Kindern fernhalten.
- Hände nach Verwendung der Reinigungstablette waschen.
- Bei Kontakt mit den Augen diese einige Minuten behutsam mit fließend Wasser spülen.
- Reinigungstablette nicht einnehmen. Nach Einnahme umgehend ärztlichen Rat einholen.
- Herstellerhinweise der Reinigungstablette beachten.
- Nur Reinigungstabletten von 1,2 g bis maximal 2 g pro Tablette verwenden. Anderenfalls können Tablettenüberreste im Gerät verbleiben.

HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigungen führen.

- Ausschließlich Reinigungstabletten für Kaffeevollautomaten verwenden.
- Laufenden Spülvorgang nicht unterbrechen oder vorzeitig abbrechen.

Ist das Gerät längere Zeit in Gebrauch, sammeln sich Rückstände von Kaffeepulver auf der Brüheinheit. Durch Spülen der Brüheinheit entfernen Sie diese Rückstände.

Als Reinigungsmittel verwenden Sie eine handelsübliche Reinigungstablette von 1,2 g bis maximal 2 g für Kaffeevollautomaten, die Sie während des Spülvorgangs ins Gerät geben.

Bei vorhandenen Rückständen erscheint auf dem Display (19) die Anzeige

BRÜH REINIGUNG
ERFORDERLICH

 Die Brüheinheit zu spülen dauert etwa 10 Minuten.

Voraussetzung:

- Das Gerät ist betriebsbereit.
Das Display zeigt BEREIT an.

1. Drücken Sie die Taste SETTING.
Auf dem Display erscheint die Anzeige

< REINIGEN >

2. Drücken Sie die Taste >.
Das Display zeigt

< MENÜ >

3. Drücken Sie erneut die Taste SETTING.
Der erste Menüpunkt wird angezeigt.

< WARTUNG >

4. Drücken Sie nochmals die Taste SETTING.
Auf dem Display erscheint die Anzeige

< BRÜH REINIGEN >

5. Wählen Sie den Menüpunkt <BRÜH REINIGEN> aus, indem Sie die Taste SETTING drücken.
Das Display zeigt

BRÜH REINIGEN
< ZURÜCK >

i An dieser Stelle können Sie den Brühvorgang abbrechen. Drücken Sie dazu die Taste SETTING.

6. Drücken Sie die Taste >.
Das Display zeigt

BRÜH REINIGEN
< BESTÄTIGEN >

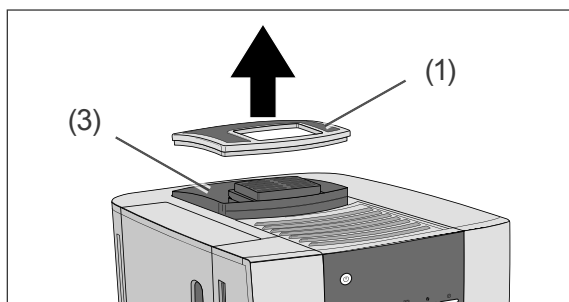
7. Drücken Sie die Taste SETTING.
Das Gerät fordert Sie zum Leeren der Abtropfschale (10) auf

SCHALE LEEREN

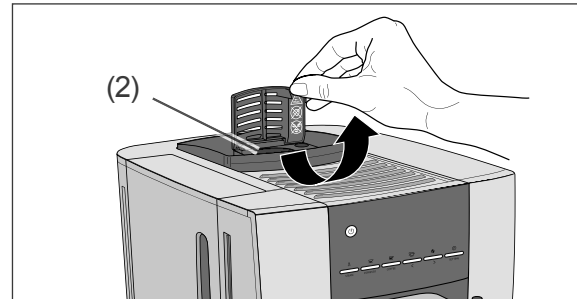
8. Entsorgen Sie die Flüssigkeit aus der Abtropfschale wie im Abschnitt „Tresterbehälter und Abtropfschale ausleeren und reinigen“ auf Seite 37 beschrieben. Nach Wiedereinsetzen der Abtropfschale erscheint auf dem Display die Anzeige

EINSTELLT. DRÜCK

9. Drücken Sie die Taste SETTING.
Der Spülgang startet und das Display zeigt den Vorgang <REINIGEN> an. Nach kurzer Zeit unterbricht der Spülgang, und auf dem Display erscheint die Anzeige TABLETTE EINLEGEN EINSTELLT. DRÜCK.



10. Nehmen Sie die Abdeckung (1) vom Kaffeebohnenbehälter (3) ab.



11. Öffnen Sie das Gitter über dem Kaffeevollpulverschacht (2).
12. Geben Sie eine Reinigungstabelle in den Kaffeevollpulverschacht und schließen Sie ihn.
13. Setzen Sie die Abdeckung wieder auf den Kaffeebohnenbehälter.
14. Drücken Sie die Taste SETTING.
Der Spülgang läuft weiter

REINIGUNG

15. Nach Abschluss des Spülgangs fordert Sie das Gerät erneut zum Leeren der Abtropfschale auf

SCHALE LEEREN

Entsorgen Sie das Spülwasser.

16. Setzen Sie die Abtropfschale zurück ins Gerät.
Die Brüheinheit ist gespült. Auf dem Display erscheint die Anzeige

BEREIT

Das Gerät ist wieder betriebsbereit.

Gerät entkalken

Von der Härte Ihres Wassers hängt ab, wie häufig Sie das Gerät entkalken müssen. Je härter Ihr Wasser ist, desto mehr Kalk lagert sich ab. Darum ist es wichtig, dass Sie Ihre Wasserhärte ermitteln und das Gerät entsprechend einstellen (siehe Abschnitt „Wasserhärte ermitteln und einstellen“ auf Seite 15).

Ihr Gerät ist so programmiert, dass es Ihnen signalisiert, wenn Sie es entkalken müssen. Wenn das passiert, können Sie das Gerät zwar noch weiterbenutzen, sollten den Entkalkungsvorgang allerdings zeitnah durchführen.

- Folgen Sie während des Entkalkungsprogramms den jeweiligen Aufforderungen auf dem Display.
- Unterbrechen Sie den Entkalkungsvorgang nicht.

VORSICHT

Gesundheitsgefahr!

Entkalkungsmittel sind reizend und können Ihre Gesundheit beeinträchtigen. Außerdem können sie andere Gegenstände und Textilien beschädigen.

- Wassertank nach dem Entkalken sorgfältig ausspülen.
- Entkalkungsmittel von Kindern fernhalten.
- Direkten Kontakt mit dem Entkalkungsmittel vermeiden. Bei direktem Kontakt Augen und Haut unter reichlich fließend Wasser spülen.
- Entkalkungsmittel nicht einnehmen. Nach Einnahme umgehend ärztlichen Rat einholen.
- Entkalkungsmittel nicht mit anderen Reinigungs- und Entkalkungsmitteln oder mit anderen Chemikalien mischen.
- Hände nach der Verwendung des Entkalkungsmittels waschen.
- Herstellerhinweise des Entkalkungsmittels beachten.

HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigungen führen.

- Ausschließlich ein speziell für Kaffeevollautomaten geeignetes Entkalkungsmittel verwenden. Bei Verwendung anderer Entkalkungsmittel wie z. B. Essig, Essigessenz oder Zitronensäure und bei nicht regelmäßiger Entkalkung des Geräts, übernimmt der Hersteller keine Haftung für evtl. Schäden. Spezielle Entkalkungsmittel für Kaffeevollautomaten sind im Fachhandel erhältlich.
- Laufenden Entkalkungsvorgang niemals unterbrechen oder vorzeitig abbrechen.

Entkalkungsvorgang durchführen

1. Wenn im Display abwechselnd „BEREIT“ und „ENTKALKEN NÖTIG“ angezeigt wird, sollten Sie baldmöglichst das Entkalkungsprogramm starten. Sie benötigen dafür 700 ml Entkalkungslösung und ca. 30 Minuten Zeit.
2. Setzen Sie die Entkalkungslösung an wie auf dem Entkalkungsmittel angegeben.
3. Öffnen Sie das Menü, indem Sie zunächst die Taste SETTING, dann die Taste > drücken

< MENÜ >

4. Drücken Sie erneut die Taste SETTING. Der Menüpunkt <WARTUNG> wird angezeigt

< WARTUNG >

5. Bestätigen Sie den Menüpunkt <WARTUNG> mit der Taste SETTING. Auf dem Display erscheint die Anzeige

< ENTKALKEN >

6. Drücken Sie nochmals die Taste SETTING. Das Display zeigt

ENTKALKEN
< ZURÜCK >

i An dieser Stelle besteht die Möglichkeit, den Entkalkungsvorgang abzubrechen. Wenn Sie abbrechen möchten, drücken Sie die Taste SETTING. Anderenfalls fahren Sie mit den nächsten Punkt fort.

7. Drücken Sie die Taste >. Im Display sehen Sie:

ENTKALKEN
< BESTÄTIGEN >

8. Drücken Sie zur Bestätigung die Taste SETTING. Auf dem Display erscheint die Anzeige

30 MIN
EINSTELLT. DRÜCK

9. Drücken Sie erneut die Taste SETTING, um das Entkalkungsprogramm zu starten. Das Display zeigt SCHALE LEEREN an.

SCHALE LEEREN

10. Ziehen Sie die Abtropfschale (10) heraus und leeren Sie sie. Auf dem Display erscheint die Anzeige

SCHALE ANBRINGEN

11. Stellen Sie sicher, dass die Kontakte hinten an der Abtropfschale trocken sind, und setzen Sie die Abtropfschale wieder ein. Auf dem Display erscheint die Anzeige

LÖSUNGSM. TANK
EINSTELLT. DRÜCK

12. Leeren Sie den Wassertank (15) und füllen Sie ihn mit der zuvor angesetzten Entkalkungslösung.

13. Setzen Sie das Entkalkungsprogramm mit der Taste SETTING fort.

Im Display sehen Sie den Programmfortschritt.

ENTKALKEN

14. Während des Entkalkungsvorgangs wird die Entkalkungslösung in die Abtropfschale gepumpt.

15. Wenn das Entkalken abgeschlossen ist, werden Sie aufgefordert, die Abtropfschale zu leeren, den Wassertank zu reinigen und ihn mit frischem Wasser zu füllen.

Kommen Sie diesen Aufforderungen nach.

Sobald der Wassertank und die Abtropfschale wieder eingesetzt sind, erscheint die Anzeige

EINSTELLT. DRÜCK

Es folgt der Spülvorgang.

16. Stellen Sie ein Gefäß mit ca. 200 ml Fassungsvermögen unter die Abgabeeinheit (13).

17. Drücken Sie die Taste SETTING, um das Entkalkungsprogramm fortzusetzen.

ENTKALKEN

18. Leeren Sie nochmals die Abtropfschale und füllen Sie den Wassertank mit frischem Wasser, wenn das Gerät Sie dazu auffordert.

19. Setzen Sie die Abtropfschale und den Wassertank wieder ein. Der Entkalkungsvorgang ist beendet, wenn auf dem Display die Anzeige BEREIT erscheint.

BEREIT

Fehlersuchtable

Bei allen elektrischen Geräten können Störungen auftreten. Dabei muss es sich nicht um einen Defekt am Gerät handeln. Prüfen Sie deshalb bitte anhand der Tabelle, ob Sie die Störung beseitigen können.

WARNUNG












Stromschlaggefahr bei unsachgemäßer Reparatur!

Niemals versuchen, das defekte – oder vermeintlich defekte – Gerät selbst zu reparieren. Sie können sich und spätere Benutzer in Gefahr bringen. Nur autorisierte Fachkräfte dürfen diese Reparaturen ausführen.

Problem	Mögliche Ursache	Lösungen, Tipps
Der Kaffee/Espresso ist nicht heiß genug.	Die Tasse ist nicht vorgewärmt.	Wärmen Sie die Tassen mit heißem Wasser oder auf der Warmhalteplatte vor.
	Das Gerät ist seit der letzten Nutzung so weit abgekühlt, dass die nötige Betriebstemperatur nicht länger erreicht ist.	Spülen Sie das Gerät, bevor Sie ein Heißgetränk zubereiten (siehe „Gerät spülen“ auf Seite 40).
Der Kaffee läuft nur langsam oder tröpfchenweise heraus.	Der Kaffee ist zu feingemahlen.	Während das Mahlwerk läuft, den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position nach rechts drehen. Falls der Kaffee nach zwei Kaffeezubereitungen immer noch zu langsam herausläuft, die Korrektur durch Drehen des Drehknopfs um eine weitere Position wiederholen.
	Der Filter der Brüheinheit ist verstopft.	Spülen Sie die Brüheinheit (siehe „Brüheinheit spülen“ auf Seite 41).
Der Kaffee/Espresso ist zu dünn und mit wenig Crema.	Die Kaffeebohnen werden zu grob gemahlen.	Während das Mahlwerk läuft, den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position nach links drehen. Falls der Kaffee nach zwei Kaffeezubereitungen immer noch nicht zufriedenstellend ist, die Korrektur durch Drehen des Drehknopfs um eine weitere Position wiederholen.
	Der Kaffee ist nicht geeignet.	Für Espressomaschinen geeigneten Kaffee verwenden.
Beim Mahlen ertönt ein sehr lautes Geräusch.	Fremdkörper blockieren das Mahlwerk.	Versuchen Sie nochmals, Kaffee zuzubereiten. Kontaktieren Sie unseren Kundendienst, falls das laute Geräusch weiterhin ertönt.

Problem	Mögliche Ursache	Lösungen, Tipps
Auf dem Display erscheint die Anzeige SCHALE LEEREN dauerhaft.	Die Kontakte am Ende der Abtropfschale sind feucht oder schmutzig.	Reinigen und trocknen Sie die Kontakte und setzen Sie die Abtropfschale wieder ein.
Auf dem Display erscheint die Anzeige SCHALE ANBRINGEN dauerhaft.	Der Tresterbehälter ist schmutzig.	Leeren und reinigen Sie den Tresterbehälter (siehe „Geräteteile reinigen“ auf Seite 37).
Der Wassertank ist voll, und auf dem Display erscheint die Anzeige TANK FÜLLEN dauerhaft.	Der Sensor des Wassertanks ist blockiert bzw. in seiner Funktionsweise behindert.	Reinigen Sie den gesamten Wassertank gründlich von außen und von innen (siehe „Wassertank reinigen“ auf Seite 38).
Der Kaffeebohnenbehälter ist voll, und auf dem Display erscheint die Anzeige BOHNEN EINFÜLLEN dauerhaft.	Der Kaffeebohnenbehälter ist zu ölig oder klebrig für die Kaffeebohnen.	Stellen Sie sicher, dass die Kaffeebohnen nicht zu stark geröstet und hart sind.
		Wischen Sie den Kaffeebohnenbehälter mit einem trockenen Tuch aus.
Eine der Fehlermeldungen FEHLER 1-7 erscheint auf dem Display.	Das Gerät funktioniert nicht mehr.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schalten Sie das Gerät aus und starten Sie es neu. 2. Wenn das Problem weiterhin besteht, schalten Sie das Gerät erneut aus, ziehen Sie den Netzstecker und kontaktieren Sie unseren Service (siehe „Service“ auf Seite 48).

Wichtige Displayanzeigen

Displayanzeige	Mögliche Ursache	Lösungen, Tipps
 SCHALE LEEREN	Die Abtropfschale ist voll.	Leeren Sie die Abtropfschale und setzen Sie sie wieder ein.
 SATZ LEEREN	Der Tresterbehälter ist voll.	Leeren Sie unverzüglich den Tresterbehälter und setzen Sie ihn wieder ein.
 TANK FÜLLEN	Im Wassertank ist zu wenig Wasser.	Füllen Sie den Wassertank bis zur Markierung MAX mit Wasser auf.
 BOHNEN EINFÜLLEN	Im Kaffeebohnenbehälter sind zu wenig Kaffeebohnen.	Füllen Sie Kaffeebohnen in den Kaffeebohnenbehälter nach. Drücken Sie anschließend eine beliebige Taste, um das Gerät zurück in Betriebsbereitschaft zu bringen.
 KEIN PULVER	Im Kaffeepulverschacht ist zu wenig Kaffeepulver.	Füllen Sie maximal einen gehäuften Kaffeepulverlöffel voll Kaffeepulver – nicht mehr (ca. 7g) - in den Kaffeepulverschacht.
 SCHALE ANBRINGEN	Die Abtropfschale befindet sich nicht – oder nicht korrekt – im Gerät.	Setzen Sie die Abtropfschale korrekt ein.
 EINHEIT LEER	Das Leitungssystem im Gerät erhält nicht genug Wasser. Das Gerät funktioniert nicht mehr.	Drücken Sie eine beliebige Taste, um das Selbsttest-System des Geräts zu starten.
 TEMPERATUR HOCH	Die Betriebstemperatur des Geräts ist zu hoch. Das Gerät ist nicht funktionsfähig.	Schalten Sie das Gerät aus. Warten Sie eine Stunde, bevor Sie es wieder einschalten.
 TEMP. NIEDRIG	Die Betriebstemperatur des Geräts ist nicht erreicht. Das Gerät ist nicht funktionsfähig.	Erhöhen Sie die Temperatur der Umgebung auf mindestens 10 °C.
 DRUCK HOCH	Leitungen im Gerät sind verstopft.	Drücken Sie eine beliebige Taste, um das Selbsttest-System des Geräts zu starten.
	Sie haben stark geröstete Kaffeebohnen verwendet.	Verwenden Sie weniger stark geröstete Kaffeebohnen.
	Sie haben sehr fein gemahlenes Kaffeepulver verwendet.	Ändern Sie die Einstellung des Mahlgrads.
	Der Filter ist verstopft.	Spülen Sie die Brüheinheit.
 BRÜHEINHEIT KLEMMT	Die Brüheinheit ist verstopft.	Drücken Sie eine beliebige Taste, um das Selbsttest-System des Geräts zu starten.

Service

Damit wir Ihnen schnell helfen können, nennen Sie uns bitte:

Gerätebezeichnung	Modell	Bestellnummer
Privileg Kaffeefullautomat	KLM 1605S	801 946

Beratung, Bestellung und Reklamation

Wenden Sie sich bitte an die Produktberatung Ihres Versandhauses, wenn

- die Lieferung unvollständig ist,
- das Gerät Transportschäden aufweist,
- Sie Fragen zu Ihrem Gerät haben,
- sich eine Störung nicht mit Hilfe der Fehlersuchtafel beheben lässt,
- Sie weiteres Zubehör bestellen möchten.

Reparaturen und Ersatzteile

Kunden in Deutschland

- Wenden Sie sich bitte an unseren Technik-Service:
Telefon 0 18 06 18 05 00
(Festnetz 20 Cent/Anruf, Mobilfunk max. 60 Cent/Anruf)

Kunden in Österreich

- Wenden Sie sich bitte an das Kundencenter oder die Produktberatung Ihres Versandhauses.

Bitte beachten Sie:

Sie sind für den einwandfreien Zustand des Geräts und die fachgerechte Benutzung im Haushalt verantwortlich. Wenn Sie wegen eines Bedienfehlers den Kundendienst rufen, so ist der Besuch auch während der Gewährleistungs-/Garantiezeit für Sie mit Kosten verbunden. Durch Nichtbeachtung dieser Anleitung verursachte Schäden können leider nicht anerkannt werden.

Umweltschutz

Gerät entsorgen



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Sollte das Gerät einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist **jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet**, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen und z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils abzugeben. Elektroaltgeräte werden dort kostenlos angenommen. Damit wird gewährleistet, dass die Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden.

Deswegen sind Elektrogeräte mit dem hier abgebildeten Symbol gekennzeichnet.

Weitere Informationen zu diesem Thema finden Sie auch auf den Service-Seiten unseres aktuellen Katalogs und auf unserer Internetseite unter der Rubrik „Service“.

Verpackungstipps



Unsere Verpackungen werden aus umweltfreundlichen, wiederverwertbaren Materialien hergestellt:

- Außenverpackung aus Pappe
- Formteile aus geschäumtem, FCKW-freiem Polystyrol (PS)
- Folien und Beutel aus Polyäthylen (PE)
- Spannbänder aus Polypropylen (PP).

Sollten es Ihre räumlichen Verhältnisse zulassen, empfehlen wir Ihnen, die Verpackung zumindest während der Garantiezeit aufzubewahren. Sollte das Gerät zur Reparatur eingeschickt oder in eine der Reparatur-Aannahmestellen gebracht werden müssen, ist das Gerät nur in der Originalverpackung ausreichend geschützt.

Wenn Sie sich von der Verpackung trennen möchten, entsorgen Sie diese bitte umweltfreundlich.

Notizen

Notizen

Datenblatt

Hersteller	Privileg
Gerätebezeichnung	Kaffeevollautomat
Modell	KLM 1605S
Versorgungsspannung in V ~ / 50-60 Hz	220 - 240
Leistung in W	1 400
Schutzklasse	1
Fassungsvermögen Wassertank in l	1,8
Fassungsvermögen Kaffeebohnenbehälter in g	250
Fassungsvermögen Tresterbehälter in Portionen	15
Fassungsvermögen Brüheinheit in g	7 - 14
Wasserdruck in bar	19
Höhe der Ausgabereinheit Kaffee in mm	80 - 115
Länge Netzkabel in cm	150
Gerätemaße (Höhe × Breite × Tiefe) in mm	370 × 302 × 450
Leergewicht in kg	11,5
Bestell-Nr.	801 946