



Bedienungs-
anleitung

AMBIANO®

ESPRESSO MASCHINE MIT INTEGRIERTEM MAHLWERK

AT

VERTRIEBEN DURCH:

ARIETE DEUTSCHLAND GMBH
KÖNIGSALLEE 61
40215 DÜSSELDORF
GERMANY

KUNDENDIENST

718857 / 718648



AT 01/259 68 01



office@hsc.at

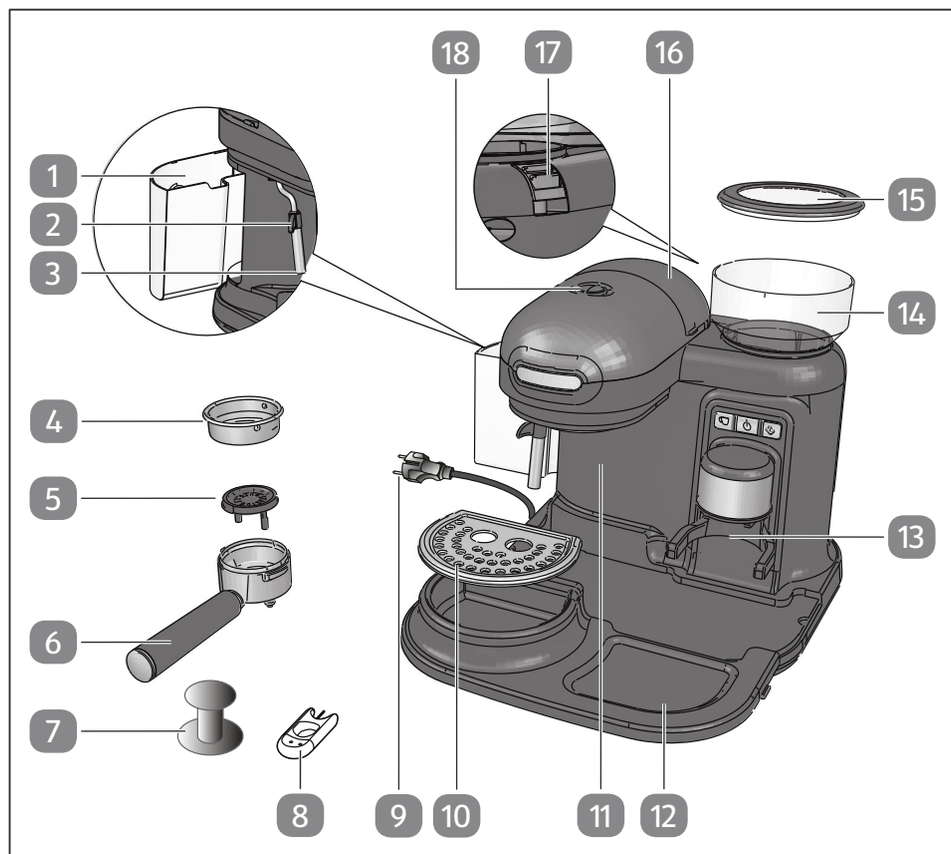
MODELL:
1318

04/2022

3
JAHRE
GARANTIE

cod. 4085101000 rev. 0 - 07/12/21





Mit QR-Codes schnell und einfach ans Ziel

Egal, ob Sie **Produktinformationen**, **Ersatzteile** oder **Zubehör** benötigen, Angaben über **Herstellergarantien** oder **Servicestellen** suchen oder sich bequem eine Video-Anleitung anschauen möchten, mit unseren QR-Codes gelangen Sie kinderleicht ans Ziel.

Was sind QR-Codes?

QR-Codes (QR = Quick Response) sind grafische Codes, die mithilfe einer Smartphone-Kamera gelesen werden und beispielsweise einen Link zu einer Internetseite oder Kontaktdaten enthalten.

Ihr Vorteil: Kein lästiges Eintippen von Internet-Adressen oder Kontaktdaten!

Und so geht's

Zum Scannen des QR-Codes benötigen Sie lediglich ein Smartphone, einen installierten QR-Code-Reader sowie eine Internet-Verbindung.*

Einen QR-Code-Reader finden Sie in der Regel kostenlos im App Store Ihres Smartphones.

Jetzt ausprobieren

Scannen Sie einfach mit Ihrem Smartphone den folgenden QR-Code und erfahren Sie mehr über Ihr neu erworbenes Hofer-Produkt.*

Ihr Hofer-Serviceportal

Alle oben genannten Informationen erhalten Sie auch im Internet über das Hofer-Serviceportal unter www.hofer-service.at.



*Beim Ausführen des QR-Code-Readers können abhängig von Ihrem Tarif Kosten für die Internet-Verbindung entstehen.

Lieferumfang/Geräteteile

- | | | | |
|---|-----------------|----|---|
| 1 | Wasserbehälter | 10 | Ablagerost |
| 2 | Dampfrohr | 11 | Grundgerät |
| 3 | Dampfdüse | 12 | Wasserauffangbehälter |
| 4 | Kaffeefilter | 13 | Kaffeemühle |
| 5 | Einzeltülle | 14 | Kaffeebohnenbehälter |
| 6 | Filterhalter | 15 | Kaffeebehälterdeckel |
| 7 | Drücker | 16 | Behälterdeckel |
| 8 | Reinigungsnadel | 17 | Kaffeebehälter-Entriegelungshebel |
| 9 | Anschlusskabel | 18 | Dampfdrucktaste |
| | | | Bedienungsanleitung/Garantiekarte
(ohne Abbildung) |

Inhaltsverzeichnis

Übersicht	2
Lieferumfang/Geräteteile	3
Allgemeines	5
Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren.....	5
Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	5
Zeichenerklärung	6
Sicherheit	6
Sicherheitshinweise.....	7
Auspacken und Lieferumfang prüfen	12
Gerät und Lieferumfang prüfen.....	12
Erstinbetriebnahme	12
Grundreinigung.....	12
Gerät aufstellen.....	12
Bedienung	13
Befüllen des Wasserbehälters.....	13
Übersicht des Bedienfeldes.....	13
Einschalten.....	14
Vorspülen.....	14
Kaffeebohnen einfüllen.....	14
Kaffee mahlen.....	15
Mahlgrad einstellen.....	15
Kaffee zubereiten.....	16
Milch aufschäumen.....	17
Wartung	18
Blockierung der Kaffeemühle lösen.....	18
Entkalken.....	19
Reinigung	19
Kaffeefilter durchspülen.....	19
Reinigung der Brühgruppe.....	20
Prüfung	22
Lagerung	22
Fehlersuche	23
Technische Daten	24
Konformitätserklärung	24
Entsorgung	24
Verpackung entsorgen.....	24
Altgerät entsorgen.....	24

Allgemeines

Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



Diese Bedienungsanleitung gehört zu dieser Espresso Maschine mit integriertem Mahlwerk (im Folgenden auch „Gerät“ genannt). Sie enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder Schäden am Gerät führen.

Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie das Gerät an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät ist ausschließlich zur Zubereitung von haushaltsüblichen Mengen Kaffee/Espresso, Heißwasser und zum Aufschäumen von Milch durch Wasserdampf konzipiert.

Das Mahlwerk ist ausschließlich zum Mahlen von gerösteten, ganzen Kaffeebohnen konzipiert.

Dieses Gerät ist für den Privatgebrauch bzw. eine haushaltsähnliche Benutzung ausgelegt, wie beispielsweise:

- Teeküchen in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsplätzen;
- Bauernhöfe;
- Kunden von Hotels, Motels und sonstigen Unterkünften;
- Bed and Breakfasts.

Verwenden Sie das Gerät nur wie in dieser Anleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Das Gerät ist kein Kinderspielzeug.

Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem Gerät oder auf der Verpackung verwendet.



Dieses Symbol gibt Ihnen nützliche Zusatzinformationen zum Zusammenbau oder Betrieb.



Konformitätserklärung (siehe Kapitel „Konformitätserklärung“): Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.

Sicherheit

Die folgenden Signalworte werden in dieser Bedienungsanleitung verwendet.

▲ WARNUNG!

Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.

▲ VORSICHT!

Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

HINWEIS!

Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.

Sicherheitshinweise

⚠️ WARNUNG!

Stromschlaggefahr!

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung kann zu elektrischem Stromschlag führen.

- Schließen Sie das Netzkabel nur an, wenn die Netzspannung der Steckdose mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Schließen Sie das Netzkabel nur an eine gut zugängliche Steckdose an, damit Sie das Netzkabel in einem Störfall schnell vom Stromnetz trennen können.
- Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist oder das Netzkabel bzw. der Netzstecker defekt ist.
- Öffnen Sie das Gerät nicht, sondern überlassen Sie die Reparatur Fachkräften. Wenden Sie sich dazu an die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse. Bei eigenständig durchgeführten Reparaturen, unsachgemäßem Anschluss oder falscher Bedienung sind Haftungs- und Garantieansprüche ausgeschlossen.
- Tauchen Sie weder das Gerät noch das Netzkabel oder den Netzstecker in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Fassen Sie das Netzkabel niemals mit feuchten Händen an.
- Ziehen Sie das Netzkabel nie am Kabel aus der Steckdose, sondern fassen Sie immer den Netzstecker an.
- Verwenden Sie das Netzkabel nie als Tragegriff.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Anschlusskabel.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
- Knicken Sie das Netzkabel nicht und legen Sie es nicht über scharfe Kanten.

- Wenn das Netzkabel des Gerätes beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Halten Sie das Gerät und das Netzkabel von offenem Feuer und heißen Flächen fern.
- Betreiben Sie das Gerät nie in Feuchträumen oder bei einer Luftfeuchtigkeit von über 75 %.
- Verwenden Sie das Gerät nur in Innenräumen.
- Lagern oder verwenden Sie das Gerät nie so, dass es in eine Wanne oder in ein Waschbecken fallen kann. Ist das Gerät ins Wasser gefallen, benutzen Sie es nicht.
- Greifen Sie niemals nach dem Gerät, wenn es ins Wasser gefallen ist. Trennen Sie das Gerät sofort vom Stromnetz.
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, wenn eine Störung auftritt (z. B. ungewöhnliche Geräusche oder Rauchbildung).
- Betreiben Sie das Gerät nicht mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirksystem.
- Benutzen Sie kein Verlängerungskabel. Schließen Sie das Netzkabel direkt an eine Steckdose an.
- Benutzen Sie das Gerät nicht bei Gewitter. Schalten Sie es aus und ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.
- Trennen Sie das Gerät immer vom Stromnetz, wenn es unbeaufsichtigt gelassen wird und bevor Sie es zusammenbauen, zerlegen oder reinigen.
- Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es von der Stromversorgung, bevor Sie Zubehörteile austauschen oder sich Teilen nähern, die sich während des Gebrauchs bewegen.

⚠️ WARNUNG!**Verletzungsgefahr!**

Gefahren durch unsachgemäße Handhabung für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise ältere Kinder).

- Dieses Gerät kann von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Dieses Gerät darf von Kindern nicht benutzt werden.
- Halten Sie Kinder vom Gerät und von der Anschlussleitung fern.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen. Sie können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken.

⚠️ WARNUNG!**Verbrühungsgefahr!**

Während des Gebrauchs tritt heißes Wasser bzw. heißer Dampf aus dem Gerät aus.

- Richten Sie den Dampf- bzw. Heißwasserstrahl nie auf Körperteile.

- Lösen Sie den Filterhalter nicht bei laufender Maschine.

⚠️ WARNUNG!

Verletzungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Verletzungen führen.

- Betreiben Sie das Gerät nie leer.
- Befüllen Sie den Wasserbehälter nicht mit warmem oder heißem Wasser.
- Befüllen Sie den Wasserbehälter nicht mit kohlenstoffhaltigem Wasser.
- Stellen Sie den Mahlgrad des Mahlwerkes nicht während des Betriebs ein.
- Geben Sie keinen gemahlene Kaffeebohnen in den Kaffeebohnenbehälter; verwenden Sie ausschließlich maschinengeeignete Kaffeebohnen.
- Benutzen Sie das Gerät auf einer gut zugänglichen, ebenen, trockenen, hitzebeständigen und ausreichend stabilen Arbeitsfläche. Stellen Sie das Gerät nicht an den Rand oder an die Kante der Arbeitsfläche.
- Vermeiden Sie einen Hitzestau, indem Sie das Gerät nicht direkt an eine Wand oder unter Hängeschränke o. Ä. stellen. Durch den austretenden Dampf können Möbelstücke beschädigt werden.
- Stellen Sie das Gerät nie auf oder in der Nähe von heißen Oberflächen ab (Herdplatten etc.) und setzen Sie das Gerät niemals hoher Temperatur (Heizung etc.) oder Witterungseinflüssen (Regen etc.) aus.
- Bringen Sie das Netzkabel nicht mit heißen Teilen in Berührung.
- Tauchen Sie das Gerät zum Reinigen niemals in Wasser.

- Verwenden Sie das Gerät nicht mehr, wenn die Kunststoffbauteile des Geräts Risse oder Sprünge haben oder sich verformt haben.
- Geben Sie das Gerät keinesfalls in die Spülmaschine. Sie würden es dadurch zerstören. Beachten Sie das Kapitel Reinigung
- Geben Sie die Geräteteile keinesfalls in die Spülmaschine.
- Ein Zerlegen, weiter als abgebildet, kann irreparable Beschädigungen verursachen und Garantieansprüche ausschließen.

▲ VORSICHT!**Verbrennungsgefahr! Verbrühungsgefahr!**

Während des Betriebs werden einzelne Teile des Geräts sehr heiß. Während des Brühvorgangs kann heißer Dampf aus dem Gerät austreten.

- Achten Sie auf ausreichenden Sicherheitsabstand zu leicht brennbaren Gegenständen. Vermeiden Sie Hautkontakt mit dem austretenden Dampf.
- Berühren Sie den heißen Kaffeefilter nicht direkt nach dem Brühvorgang. Entnehmen Sie den Kaffeefilter erst nachdem dieser abgekühlt ist.
- Bewegen Sie das Gerät nicht, solange der Brühvorgang läuft. Lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie es bewegen.
- Kaffee ist nach dem Aufbrühen sehr heiß. Seien Sie vorsichtig beim Einschenken, Umfüllen und Trinken.
- Beachten Sie, dass auch nach dem Abschalten noch heißer Dampf aus dem Gerät austreten kann und das Teile der Maschine weiterhin heiß sein können.

Auspacken und Lieferumfang prüfen

Gerät und Lieferumfang prüfen

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann das Gerät beschädigt werden.

- Gehen Sie daher beim Öffnen sehr vorsichtig vor.

1. Heben Sie das Gerät mit beiden Händen aus der Verpackung.
2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (siehe Kapitel "Lieferumfang/ Geräteteile").
3. Prüfen Sie das Gerät und die Einzelteile auf Schäden. Nehmen Sie ein beschädigtes Gerät nicht in Betrieb, und wenden Sie sich über die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse an den Hersteller.

Erstinbetriebnahme

Grundreinigung

1. Entfernen Sie das Verpackungsmaterial und sämtliche Schutzfolien.
2. Reinigen Sie vor der erstmaligen Benutzung alle Teile des Produkts wie im Kapitel „Reinigung und Pflege“ beschrieben. Das gilt insbesondere für alle Teile, mit Lebensmitteln in Kontakt kommen:

Gerät aufstellen

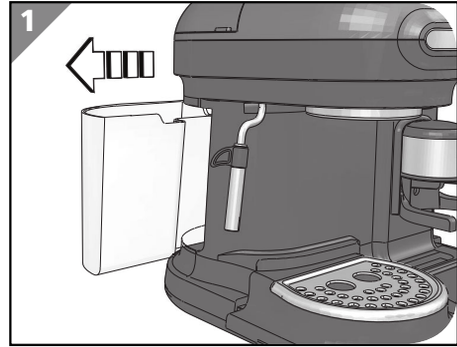
1. Wickeln Sie das Netzkabel vollständig ab.
2. Stellen Sie das Gerät auf einen flachen, ebenen und hitzebeständigen Untergrund.
3. Stecken Sie das Netzkabel in eine Steckdose ein.

Das Gerät ist aufgestellt.

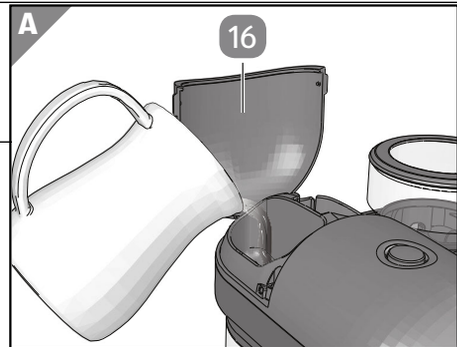
Bedienung

Befüllen des Wasserbehälters

1. Entfernen Sie den Wasserbehälter **11** vom Grundgerät **11**.
2. Füllen Sie den Wasserbehälter mit Wasser bis zur MAX Markierung auf.
3. Setzen Sie den Wasserbehälter in das Grundgerät ein.

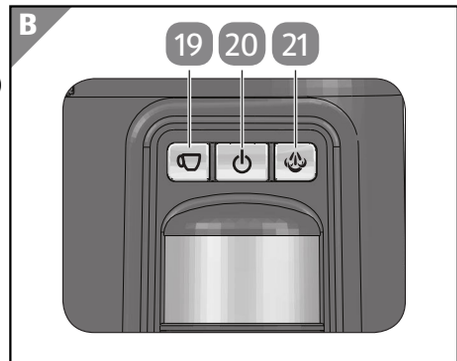


Klappen Sie alternativ den Behälterdeckel **16** auf und gießen Sie das Wasser von oben in den Wasserbehälter. Auf diese Weise können Sie das Gerät auch während des Betriebs nachfüllen.



Übersicht des Bedienfeldes

- 19** Kaffeeabgabetaсте (mit Anzeigelicht)
- 20** Netzschalter (mit Anzeigelicht)
- 21** Dampffunktionstaste (mit Anzeigelicht)



Bedienung

Einschalten

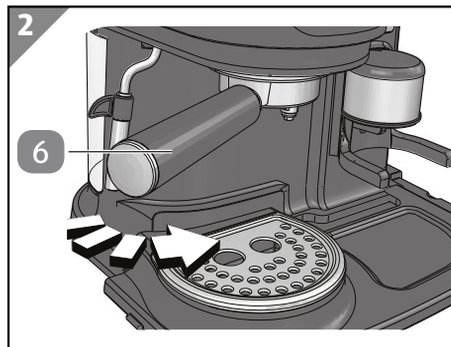
1. Drücken Sie den Netzschalter **20**.
Die Anzeige des Netzschalters leuchtet dauerhaft auf.
2. Warten Sie einige Minuten, bis das Anzeigelicht der Kaffeeabgabetaste **19** dauerhaft leuchtet.

Das Gerät ist betriebsbereit.

Vorspülen

Führen Sie die nachfolgenden Schritte durch, wenn Sie das Gerät erstmalig in Betrieb nehmen oder mehrere Tage nicht benutzt haben.

1. Setzen Sie den Filterhalter **6** in den Filterhaltersitz ein und ziehen Sie ihn im Uhrzeigersinn fest an.
2. Stellen Sie jeweils einen Behälter unter den Filterhalter und das Dampfrohr **2**.
3. Schalten Sie das Gerät ein (siehe Kapitel "Einschalten").
4. Drücken Sie die Kaffeeabgabetaste und halten Sie die Dampfdrucktaste **18** gedrückt.



5. Warten Sie, bis Wasser aus der Dampfdüse **3** austritt und lassen Sie die Dampfdrucktaste los.
Das Wasser beginnt aus dem Filterhalter zu laufen.
6. Drücken Sie die Kaffeeabgabetaste erneut.

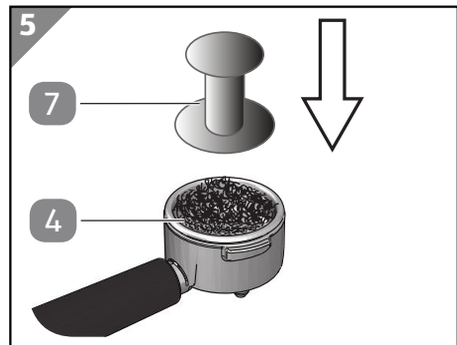
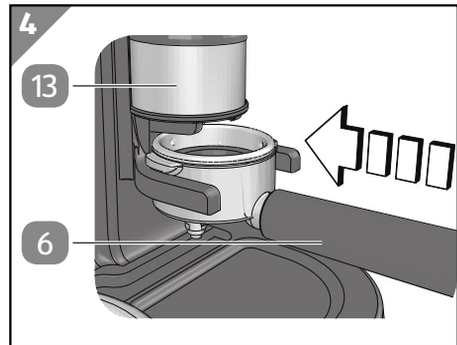
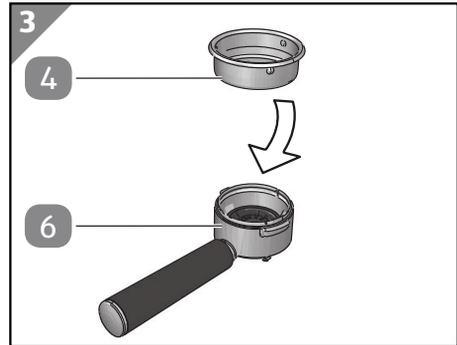
Das Gerät ist vorgespült.

Kaffeebohnen einfüllen

1. Nehmen Sie den Kaffeebehälterdeckel **15** vom Kaffeebohnenbehälter **14** ab.
2. Füllen Sie Kaffeebohnen in den Kaffeebohnenbehälter.
3. Verschließen Sie den Kaffeebohnenbehälter mit dem Kaffeebehälterdeckel.

Kaffee mahlen

1. Setzen Sie den Kaffeefilter **4** in den Filterhalter **6** ein.
 - Richten Sie die Arretierpunkte des Kaffeefilters auf die Aussparungen im Filterhalter aus und drücken Sie den Kaffeefilter hinein.
 - Drehen Sie den Kaffeefilter etwas nach rechts oder links, damit der Kaffeefilter fest mit dem Filterhalter verbunden ist.
2. Führen Sie den Filterhalter unter die Kaffeemühle **13**.
3. Drücken Sie den Filterhalter hinein, um den Mahlvorgang zu starten.
Der gemahlene Kaffee fällt in den Kaffeefilter.
4. Pressen Sie das Kaffeepulver mit dem Drücker **7** im Kaffeefilter fest.



Die Kaffeepulvermenge wirkt sich auf die Stärke des Geschmacks und die Qualität der "Crema" aus. Passen Sie die Kaffeepulvermenge Ihren Bedürfnissen an.

Mahlgrad einstellen

1. Drücken Sie den Kaffeebehälter-Entriegelungshebel **17** nach unten.

Kaffeefilter entnehmen

1. Drehen Sie den Kaffeefilter **4** im Uhrzeigersinn, um die Arretierpunkte auf die Aussparungen im Filterhalter **6** auszurichten.
2. Nehmen Sie den Kaffeefilter aus dem Filterhalter.

Milch aufschäumen

Während dieses Vorgangs ist es normal, dass etwas Dampf aus dem Filterhaltersitz austritt.

1. Drücken Sie die Dampffunktionstaste **21**.
Das Anzeigelicht beginnt zu blinken und das Gerät heizt sich auf.
Sobald das Anzeigelicht konstant leuchtet, ist die Dampffunktion bereit.
2. Füllen Sie etwas Milch in einen Behälter (z. B. Milchkanne).
3. Stellen Sie das Dampfrohr **2** in den Milchbehälter.

4. Tauchen Sie das Dampfrohr gründlich in die Milch und drücken Sie die Dampfdrucktaste **18**, bis die Milch in einem dicken, cremigen Schaum aufsteigt.



5. Lassen Sie die Dampfdrucktaste los, um die Dampfabgabe zu stoppen.
6. Entfernen Sie den Milchbehälter vom Dampfrohr.
7. Drücken Sie die Dampfdrucktaste für einige Sekunden, um Milchreste aus der Dampfdüse **3** zu entfernen.

Verwenden Sie die Reinigungsnadel **8**, um festsitzende Verschmutzungen zu lösen.

8. Drücken Sie die Dampffunktionstaste, um die Dampffunktion zu deaktivieren.
9. Reinigen Sie das Dampfrohr (siehe Kapitel "Reinigung").

Gerät abkühlen



Nach der Nutzung der Dampffunktion muss das Gerät abkühlen, um wieder Kaffee zubereiten zu können.

1. Richten Sie das Dampfrohr **2** in einen Auffangbehälter.
2. Drücken Sie die Kaffeeabgabetaste **19** und halten Sie die Dampfdrucktaste **18** gedrückt.

Bedienung

3. Warten Sie, bis Wasser aus der Dampfdüse **3** austritt und lassen Sie die Dampfdrucktaste los.
4. Warten Sie, bis das Anzeigelicht der Kaffeeabgabetaste dauerhaft leuchtet, bevor Sie Kaffee zubereiten.

Automatische Abschaltfunktion



Bei Nichtgebrauch des eingeschalteten Gerätes schaltet sich das Gerät nach ca. 30 Minuten automatisch ab.

Wartung

Blockierung der Kaffeemühle lösen

Durch Verunreinigungen des Bohnenkaffees (Schalen oder kleine Steine), kann es zum Blockieren der Kaffeemühle kommen.

Das Anzeigelicht des Netzschalters blinkt in einem Intervall von einer Sekunde.

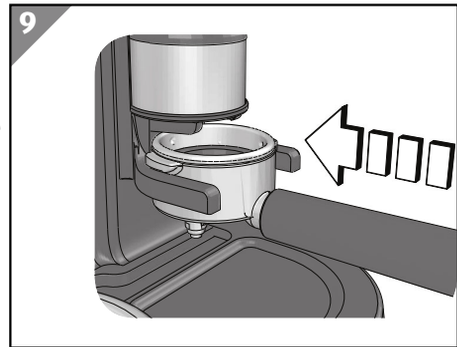
1. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Entnehmen Sie die Kaffeebohnen aus dem Kaffeebohnenbehälter **14**.
3. Entfernen Sie das restliche Kaffeepulver aus dem Filterhalter **6**.
4. Entfernen Sie mit einem Teelöffelstiel das Kaffeepulver, das sich im Schacht für den gemahlene Kaffee befindet.
5. Drücken Sie den Kaffeebehälter-Entriegelungshebel **17** nach unten.



6. Drehen Sie den Kaffeebohnenbehälter, bis beide Pfeilsymbole aufeinander zeigen.
1. Schließen Sie das Gerät wieder an das Stromnetz an.
7. Führen Sie den Filterhalter unter die Kaffeemühle **13**.



8. Drücken Sie den Filterhalter hinein, um den Mahlvorgang zu starten.
- Lassen Sie das Mahlwerk ca. 30 Sekunden lang laufen, um das restliche Kaffeepulver abzulassen.

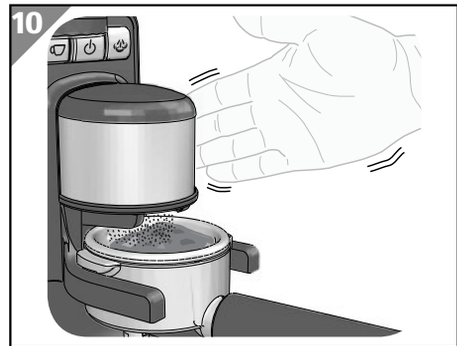


- Klopfen Sie dabei mit Ihren Fingern leicht auf den oberen Kunststoffteil der Kaffeemühle.

Verunreinigungen, die das Mahlwerk verstopft haben, fallen so in den Schacht für den gemahlene Kaffee.

9. Entsorgen Sie den nun gemahlene Kaffee, da dieser Verunreinigungen aufweisen könnte.

Die Blockierung der Kaffeemühle wurde gelöst.



10. Füllen Sie Kaffeebohnen in den Kaffeebohnenbehälter.

11. Stellen Sie den gewünschten Mahlgrad ein und fahren Sie mit der Kaffeezubereitung fort.

Es ist möglich, den Mahlgrad um einen Punkt Höher einzustellen, als er vor dem Eintreten der Blockierung eingestellt war.

Entkalken

Das Gerät ist regelmäßig zu entkalken. Die Zeitabstände hängen hauptsächlich vom Härtegrad des Wassers und der Regelmäßigkeit der Nutzung ab. Verwenden Sie ausschließlich handelsübliche Entkalker und halten Sie sich an die Herstelleranweisungen.

Reinigung

Kaffeefilter durchspülen

1. Setzen Sie den Kaffeefilter **4** in den Filterhalter **6** ein.
2. Setzen Sie den Filterhalter **6** in den Filterhaltersitz ein und ziehen Sie ihn im Uhrzeigersinn fest an (siehe Kapitel "Vorspülen").
3. Stellen Sie einen Behälter unter den Filterhalter.

Reinigung

4. Drücken Sie die Kaffeeabgabetaste **19**, um den Kaffeefilter durchzuspülen.
5. Drücken Sie die Kaffeeabgabetaste erneut, um die Dosierung zu stoppen.

Reinigung der Brühgruppe



Bei täglichem Gebrauch sollte die Reinigung der Brühgruppe mindestens alle drei Monate durchgeführt werden.

1. Schalten Sie das Gerät ein (siehe Kapitel "Einschalten").
2. Setzen Sie den Kaffeefilter **4** in den Filterhalter **6** ein.
3. Legen Sie eine handelsübliche Brühgruppen-Reinigungstablette in den Kaffeefilter.
4. Setzen Sie den Filterhalter in den Filterhaltersitz ein und ziehen Sie ihn im Uhrzeigersinn fest an (siehe Kapitel "Vorspülen").
5. Stellen Sie einen Behälter unter den Filterhalter.
6. Drücken Sie die Kaffeeabgabetaste **19**.
7. Drücken Sie die Kaffeeabgabetaste nach 15-20 Sekunden erneut, um die Dosierung zu stoppen.
8. Warten Sie mindestens 15 Minuten, damit der Reiniger einwirken kann.
9. Wiederholen Sie die Schritte 5-6, bis zwei volle Wasserbehälter-Mengen durchgespült wurden.
10. Entfernen Sie den Filterhalter durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn.
11. Reinigen Sie den Filterhalter und den Kaffeefilter gründlich (siehe Kapitel "Reinigung").
12. Reinigen Sie den Sitz der Filterhalterung mit einem Schwamm.
13. Setzen Sie den Filterhalter mit eingesetztem Kaffeefilter in den Filterhaltersitz.
14. Drücken Sie die Kaffeeabgabetaste **19**.
15. Drücken Sie die Kaffeeabgabetaste nach 15-20 Sekunden erneut, um die Dosierung zu stoppen.

Die Brühgruppe ist gereinigt.

⚠️ WARNUNG!**Stromschlaggefahr!**

Feuchtigkeit im Gerät kann zu Kurzschluss und Stromschlag führen.

- Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gehäuse gelangen.
- Trocknen Sie das Gerät sorgfältig bevor Sie es nach der Reinigung erneut in Betrieb nehmen.

HINWEIS!**Beschädigungsgefahr!**

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigungen des Geräts führen.

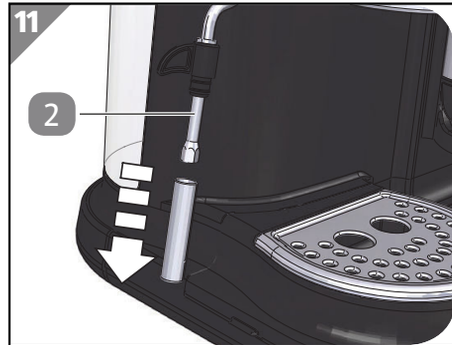
- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Diese können die Oberflächen beschädigen.
 - Geben Sie das Gerät keinesfalls in die Spülmaschine. Sie würden es dadurch zerstören.
1. Schalten Sie das Gerät ab und trennen Sie es von der Stromversorgung.
 2. Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.
 3. Nehmen Sie den Ablagerost **10** ab.
 4. Entfernen Sie den Wasserauffangbehälter **12** und entleeren Sie ihn.
 5. Reinigen Sie den Ablagerost, Wasserauffangbehälter sowie den Wasserbehälter **1**, den Filterhalter **6** und den Kaffeefilter **4** mit warmem Wasser und etwas Spülmittel.
 6. Trocknen Sie alle gereinigten Teile.

Reinigung

7. Entfernen Sie Kaffeesatz im Sitz des Filterhalters mit einem feuchten Schwamm.

Reinigung des Dampfrohres

1. Ziehen Sie den Unterteil des Dampfrohres **2** nach unten ab.
2. Reinigen Sie den Unterteil des Dampfrohres unter fließendem Wasser.
3. Reinigen Sie alle Teile des Dampfrohres mit einem Mikrofasertuch.
4. Stecken Sie den Unterteil des Dampfrohres auf das Dampfrohr.



Prüfung

Prüfen Sie vor jedem Gebrauch:

- das Gerät auf Beschädigungen,
- die Bedienelemente auf Beschädigungen,
- das Zubehör auf einwandfreien Zustand.

Nehmen Sie ein beschädigtes Gerät oder Zubehör nicht in Betrieb. Lassen Sie es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person überprüfen und reparieren.

Lagerung

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäße Lagerung des Gerätes kann zu Beschädigungen führen.

- Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.
 - Platzieren Sie das Gerät so, dass es nicht ins Wasser fallen kann.
 - Bewahren Sie das Gerät an einem sauberen, trockenen, frostfreien und für Kinder unzugänglichen Ort auf.
1. Reinigen Sie das Gerät gründlich (siehe Kapitel "Reinigung").
 2. Rollen Sie das Netzkabel zusammen, ohne es zu verknoten oder zu knicken.
 3. Lagern Sie Geräteteile und Zubehör immer gemeinsam mit dem Gerät.

4. Verpacken Sie das Gerät nach Möglichkeit in der Originalverpackung.

Fehlersuche

Problem	Mögliche Ursache	Problembesehung
Das Gerät gibt keinen Dampf ab.	Der Wasserbehälter 1 ist nicht ausreichend befüllt.	Füllen Sie den Wasserbehälter nach.
	Die Dampfdüse 3 ist verstopft.	Reinigen Sie die Dampfdüse (siehe Kapitel "Milch aufschäumen").
Der Kaffee ist zu wässrig.	Der Mahlgrad ist zu grob eingestellt.	Stellen Sie den Mahlgrad feiner ein.
Die Kaffeemühle 13 blockiert.	Es befinden sich Verunreinigungen im Mahlwerk.	Lösen Sie die Blockierung (siehe Kapitel "Blockierung der Kaffeemühle lösen").
Der Kaffee fließt über den Rand des Filterhalters 6 .	Der Filterhalter wurde überfüllt.	Entfernen Sie den Filterhalter und reinigen Sie den Sitz des Filterhalters mit einem Schwamm. Wiederholen Sie den Zubereitungsprozess mit einer geringeren Kaffeepulvermenge.
	Die Dichtung des Filterhaltersitzes ist verschmutzt.	Reinigen Sie die Dichtung mit einem Schwamm.
	Der Kaffeefilter 4 oder der Filterhalter ist verstopft.	Reinigen Sie die Teile (siehe Kapitel "Reinigung").
Die Kaffeeausgabe funktioniert nicht bzw. zu langsam.	Der Kaffeefilter 4 oder der Filterhalter 6 ist verstopft.	Reinigen Sie die Teile (siehe Kapitel "Reinigung")
	Der Mahlgrad ist zu fein eingestellt.	Stellen Sie den Mahlgrad gröber ein.
	Das Kaffeepulver wurde zu stark in den Kaffeefilter gepresst.	Reduzieren Sie den Druck beim Pressen des Kaffeepulvers.
	Die Lochscheibe im Filterhaltersitz ist verstopft.	Reinigen Sie den Filterhaltersitz (siehe Kapitel "Reinigung").

Falls sich die Störung nicht beheben lässt, kontaktieren Sie den auf der letzten Seite angegebenen Kundendienst.

Technische Daten

Modell:	1318
Artikelnummer:	718648 / 718857
Spannung:	220-240 V~, 50 Hz
Leistung:	1000 W
Kapazität Kaffeebohnenbehälter:	max. 500 g
Kapazität Wasserbehälter:	max. 800 ml
Kabellänge:	ca. 90 cm

Konformitätserklärung



Die EU-Konformitätserklärung kann bei der am Ende dieser Anleitung angeführten Adresse angefordert werden.

Entsorgung

Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung.

Altgerät entsorgen

Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen.



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, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines

Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte

fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden

werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit obenstehendem Symbol gekennzeichnet.