

INSTRUCTION MANUAL

ESPRESSO AND CAPSULE MACHINE





WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE —

Gefahr! Die Nichtbeachtung der Warnhinweise kann zu lebensgefährlichen Verletzungen durch Stromschlag führen.

Dies ist ein elektrisches Gerät und kann Stromschläge verursachen. Daher sollten die folgenden Sicherheitshinweise immer beachtet werden:

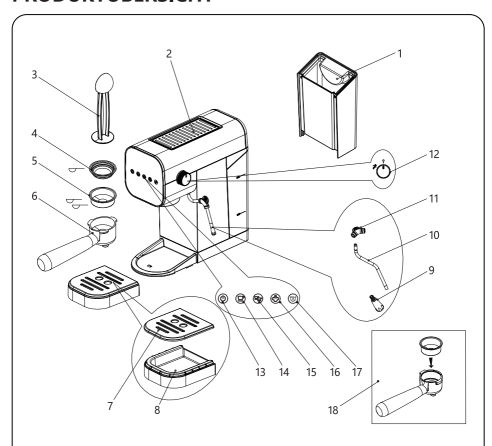
- 1. Fassen Sie das Gerät und den Stecker niemals mit nassen Händen an.
- 2. Um das Gerät vollständig vom Netz zu trennen, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Fassen Sie den Stecker an, aber ziehen Sie nicht am Kabel, um Schäden zu vermeiden.
- 3. Wenn das Gerät beschädigt ist, versuchen Sie nicht, es zu reparieren. Schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Netzstecker und wenden Sie sich an den Kundendienst.
- 4. Bevor Sie das Gerät reinigen, schalten Sie es aus, ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie es vollständig abkühlen.
- 5. Wichtig! Die Nichtbeachtung der Warnhinweise kann zu Verletzungen oder zur Beschädigung des Geräts führen. Halten Sie alle Verpackungsmaterialien (Plastiktüten, Styropor) von Kindern fern.
- 6. Es besteht Verbrennungsgefahr! Die Nichtbeachtung der Warnhinweise kann zu

- Verbrühungen oder Verbrennungen führen. Dieses Gerät erzeugt heißes Wasser, und während des Betriebs kann sich Dampf bilden. Vermeiden Sie den Kontakt mit Wasserspritzern oder heißem Dampf.
- 7. Dieses Gerät ist für die Zubereitung von Kaffee oder heißem Wasser und die Erhitzung von Milch durch Dampf konzipiert und hergestellt. Füllen Sie den Wassertank nur mit Trinkwasser, wie in der Gebrauchsanweisung beschrieben. Überschreiten Sie nicht den maximalen Füllstand.
- 8. Erhitzen oder schäumen Sie niemals ein anderes Getränk als Milch auf. Jede andere Verwendung gilt als unsachgemäß und ist daher gefährlich. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Geräts entstehen.
- 9. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät benutzen. Die Nichtbeachtung dieser Gebrauchsanweisung kann zu Verbrennungen oder Schäden am Gerät führen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die sich aus der Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung ergeben.
- 10. Hinweis: Bewahren Sie diese Gebrauchsanwe

DE

- isung zum späteren Gebrauch auf. Wenn das Gerät an eine andere Person weitergegeben werden soll, geben Sie es zusammen mit der Bedienungsanleitung weiter.
- 11.Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie sind älter als 8 Jahre und werden beaufsichtigt.
- 12.Bewahren Sie das Gerät und sein Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren auf.
- 13. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch ein spezielles Kabel oder eine spezielle Baugruppe ersetzt werden, die beim Hersteller oder bei Fachleuten erhältlich sind.
- 14. Tauchen Sie das Gerät zur Reinigung nicht in Wasser ein.
- 15.Öffnen Sie den Wassertank nicht, wenn das Gerät in Betrieb ist.
- 16.Reinigen Sie den Wassertank und die Teile zur Aufbewahrung von gemahlenem Kaffee regelmäßig.

PRODUKTÜBERSICHT



- 1. Abnehmbarer Wassertank
- 2. Halteplatte für Tassenerwärmung
- 3.Messlöffel

(kann den gemahlenen Kaffee verpacken)

- 4.1-Tasse-Filter
- 5.2-Tassen-Filter
- 6. Siebträger
- 7. Herausnehmbare Tropfschale
- 8. Herausnehmbare Tropfschale
- 9. Dampfdüse

- 10.Dampfrohr
- 11. Verbrühungssicheres Gehäuse aus Silikonkautschuk
- 12.Dampf-Regulierknopf
- 13. Taste EIN/AUS
- 14.1-Tasse-Taste
- 15,2-Tassen-Taste
- 16.Dampftaste
- 17. Kapselkaffee-Taste
- 18. Kapselkaffee-Filter



Alle Teile und Zubehörteile sind nicht spülmaschinengeeignet.



TECHNISCHE DATEN

Modell Nr.	B302031J3 (CM-805BIMDG)
Stromversorgung	220-240 V ~ 50 Hz
Stromverbrauch	1150-1360 W
Druck	20 BAR
Kapazität des Wassertanks	0,9 L
Abmessungen	L291,2*B140,1*H297,5 mm
Nettogewicht	3,2 KG

Änderungen der technischen Daten und des Designs sind ohne Vorankündigung möglich.

ANMERKUNGEN ZUR VERWENDUNG

- In die Kaffeemaschine eindringendes Wasser kann Schäden verursachen. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasserhähnen oder Waschbecken auf.
- Das Gerät könnte beschädigt werden, wenn das darin enthaltene Wasser gefriert. Stellen Sie das Gerät nicht in einem Raum auf, in dem die Temperatur unter den Gefrierpunkt fallen kann.
- Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht mit scharfen Kanten oder heißen Oberflächen (z. B. elektrischen Kochplatten) in Berührung kommt.
- Das Gerät gibt Wärme ab. Lassen Sie nach dem Aufstellen des Geräts auf der Arbeitsplatte einen Abstand von mindestens 3 cm zwischen den Oberflächen des Geräts und den Seiten- und Rückwänden und mindestens 15 cm über dem Gerät.
- Reinigen Sie alle abnehmbaren Teile mit Leitungswasser.

BEDIENFELD UND FUNKTIONSBESCHREIBUNGEN

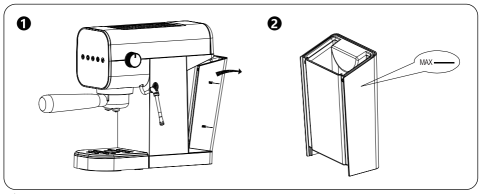


(4)	Schalten Sie das Gerät EIN/AUS
	1 Tasse Espresso brühen
	2 Tassen Espresso brühen
	Dampftaste
(Kapselkaffee

BETRIEBSANLEITUNG

1.DEN WASSERTANK FÜLLEN

- i Reinigen Sie vor dem ersten Gebrauch das gesamte Zubehör und den Wassertank mit warmem Wasser.
- (1)Entfernen Sie den Tank, indem Sie ihn nach hinten ziehen.
- (2) Füllen Sie den Tank mit frischem, sauberem Wasser, ohne den MAX-Füllstand zu überschreiten. Befestigen Sie den Tank am Gerät.



Michtig: Betreiben Sie das Gerät niemals mit leerem Wassertank oder ohne Wassertank.

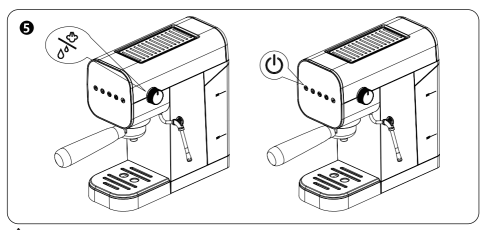
- (3)Füllen Sie den Tank mit weichem Trinkwasser oder gefiltertem Wasser, hartes Wasser verkürzt die Lebensdauer des Geräts. Geben Sie keine chemischen Reinigungsmittel in den Tank.
- (4)Es ist normal, dass sich unter dem Wassertank Wasser befindet. Dieser sollte regelmäßig mit einem sauberen Schwamm getrocknet werden.



2.VOR DER ERSTEN BENUTZUNG

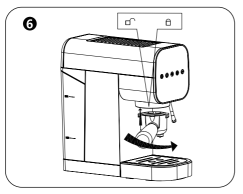
Reinigen Sie vor dem ersten Gebrauch alle abnehmbaren Teile mit klarem Wasser und nehmen Sie das Gerät gemäß den folgenden Schritten in Betrieb:

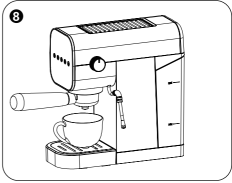
- (1) Füllen Sie den Wassertank gemäß Kapitel Füllen Sie den Wassertank.
- (2)Nach dem Einschalten ertönt der Summer, und die 5 Tastenleuchten blinken 3 Mal zur Selbstkontrolle des Geräts.
- (3)Drücken Sie die Taste EIN/AUS, die Leuchten der 1-Tassen- und 2-Tassen-Taste blinken, um anzuzeigen, dass das Gerät aufheizt. Nach dem Vorheizen ertönt der Summer mit zwei Tönen und die Tasten 1 und 2 leuchten.
- (4)Drücken Sie entweder die 1-Tassen- oder die 2-Tassen-Taste und drehen Sie den Dampfregler auf der rechten Seite, um den Luft- und Wasserdruck in der Düse abzulassen. Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal oder nach längerer Nichtbenutzung verwenden, lassen Sie das heiße Wasser mindestens 30 Sekunden lang ab, um einen normalen Betrieb zu gewährleisten.
- (5)Schalten Sie den Dampfregler aus und drücken Sie die Taste EIN/AUS, um die aktuelle Funktion zu beenden.



Wichtig: Der Luft- und Wasserdruck im Inneren kann den Durchfluss der Kaffeeflüssigkeit blockieren oder dazu führen, dass das Gerät nicht richtig funktioniert. Lassen Sie den Druck wie oben beschrieben ab, wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt haben.

- (6)Bringen Sie den Siebträger am Gerät an.
- (7)Drücken Sie die Taste EIN/AUS, die Leuchten der Tasten 1-TASSE und 2-TASSEN blinken, um anzuzeigen, dass das Gerät aufheizt. Nach dem Vorheizen ertönt der Summer zweimal, während die Tasten 1- TASSE und 2- TASSEN aufleuchten.
- (8)Stellen Sie einen Behälter mit einem Fassungsvermögen von mindestens 500 ml unter den Auslass und drücken Sie die Taste 2- TASSEN. Wiederholen Sie diesen Vorgang 5 Mal.

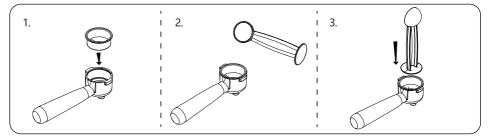




3.ESPRESSO-ZUBEREITUNG

Für die Zubereitung von Espresso-Kaffee:

- (1)Es wird empfohlen, die Tassen vor der Zubereitung von Kaffee mit heißem Wasser auszuspülen.
- (2)Setzen Sie den Siebträger (ohne gemahlenen Kaffee) in das Gerät ein, stellen Sie die zu verwendende Tasse darunter, um das heiße Wasser aufzufangen, und spülen Sie die Tasse aus.
- (3) Verwenden Sie die gerade ausgespülte Tasse, um die Kaffeeflüssigkeit aufzufangen.
- (4) Füllen Sie den gemahlenen Kaffee in den Filter des Siebträgers.
- (5)Für die Zubereitung einer einzelnen Tasse Kaffee verwenden Sie den Edelstahlfilter mit der Markierung "1-Tasse " auf der Unterseite. Für die Zubereitung von zwei Tassen Kaffee verwenden Sie den Filter mit der Markierung "2-Tassen".
- (6) Fügen Sie jedes Mal eine angemessene Menge gemahlenen Kaffee hinzu, um ein Überlaufen zu vermeiden.



Wichtig: Bevor Sie gemahlenen Kaffee einfüllen, vergewissern Sie sich, dass sich keine Kaffeerückstände des letzten Gebrauchs im Filter befinden, damit er richtig funktioniert.

- (7) Verteilen Sie den gemahlenen Kaffee gleichmäßig und packen Sie ihn fest ein.
- (8)Die richtige Verpackung des gemahlenen Kaffees ist entscheidend für einen guten Espresso. Wenn Sie zu stark pressen, wird der Kaffee nur langsam extrahiert und das Aroma ist stark. Wenn Sie zu sanft pressen, wird der Kaffee schnell extrahiert und der Geschmack ist schwach.
- (9)Entfernen Sie überschüssiges Kaffeepulver am Rand des Siebträgers und bringen Sie den Siebträger am Gerät an. Für eine korrekte Installation den Filter auf das Symbol ausrichten, ☐ aufsetzen und nach rechts drehen, bis er auf das Symbol ausgerichtet ist. ☐
- (10)Stellen Sie eine Tasse unter den Auslauf des Siebträgers. Sie können die Tropfschale je nach Höhe der Tasse anbringen oder abnehmen, um sicherzustellen, dass die Espressoflüssigkeit gleichmäßig in die Tasse tropft.

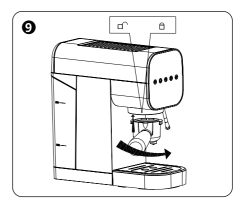


(11) Wenn die 1-Tasse- und 2-Tassen-Anzeigen leuchten, wählen Sie eine der beiden Optionen, um Espresso zu kochen. Nach dem Kochvorgang schaltet sich das Gerät automatisch ab.

(12)Um den Siebträger zu entfernen, drehen Sie den Griff von rechts ← nach links . ←



Um Spritzer zu vermeiden, nehmen Sie den Siebträger niemals während des Brühvorgangs ab. Nehmen Sie ihn einige Sekunden nach Abschluss des Brühvorgangs heraus.



4.ANPASSUNG DES VOLUMENS DER KAFFEEFLÜSSIGKEIT

Drücken Sie nach dem Einschalten der Espressomaschine die Taste EIN/AUS. Nach dem Vorheizen halten Sie die 1-Tasse- oder 2-Tassen-Taste 3 Sekunden lang gedrückt. Die Kontrollleuchte blinkt und das Gerät beginnt mit dem Kochvorgang. Wenn die Kaffeemenge die gewünschte Menge erreicht hat, lassen Sie die Taste los, und die benutzerdefinierte Kaffeemenge wird gespeichert. Die kürzeste benutzerdefinierte Zeit für 1-Tasse beträgt 12 Sekunden. Wenn die eingestellte Zeit weniger als 12s beträgt, wird sie als 12s gezählt. Die längste benutzerdefinierte Zeit beträgt 22 Sekunden. Wenn die eingestellte Zeit größer als 22s ist, wird sie als 22s gezählt. Die kürzeste benutzerdefinierte Zeit für 2-Tassen ist 20s. Wenn die eingestellte Zeit weniger als 20s beträgt, wird sie als 20s gezählt. Die längste benutzerdefinierte Zeit beträgt 51s. Wenn die eingestellte Zeit größer als 51s ist, wird sie als 51s gezählt.

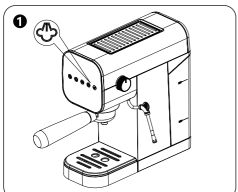
Wenn Sie die Werkseinstellungen wiederherstellen möchten, führen Sie bitte die folgenden Schritte aus:

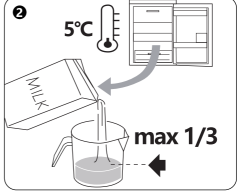
Wenn das Gerät eingeschaltet ist, drücken Sie nicht die Taste EIN/AUS. Drücken Sie die Tasten 1-Tasse und 2-Tassen gleichzeitig 3 Sekunden lang. Alle Tastenleuchten blinken dreimal, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen.

5.CAPPUCCINO-ZUBEREITUNG

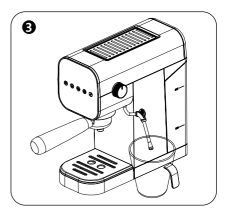
Wählen Sie eine Tasse, die Ihren Gewohnheiten entspricht, und bereiten Sie den Espresso gemäß den obigen Schritten zu.

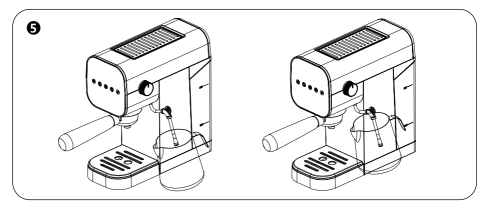
(1)Drücken Sie die Dampftaste und warten Sie, bis sie eingeschaltet bleibt.





- (2)Geben Sie gleichzeitig 100 g Milch in das Milchkännchen. Für dichteren und gleichmäßigeren Milchschaum empfiehlt es sich, Vollfettmilch bei einer Kühlschranktemperatur von etwa 5 ℃ zu verwenden. Das Fassungsvermögen des Milchkännchens sollte das 2- bis 3-fache des Fassungsvermögens der Milch betragen.
- (3)Stellen Sie einen Behälter unter das Dampfrohr.
- (4)Drehen Sie den Dampfregler auf, um die restliche Luft und Flüssigkeit herauszulassen, und schalten Sie ihn nach ein paar Sekunden wieder aus.
- (5)Stellen Sie das Kännchen mit der Milch unter die Dampfdüse. Tauchen Sie die Dampfdüse etwa 1 cm tief in die Milch ein. Schalten Sie den Dampfregler ein, drehen Sie das Milchkännchen vorsichtig und stellen Sie es so ein, dass sich die Milch gleichmäßig drehen kann und cremiger Schaum entsteht. Wenn der Schaum die gewünschte Höhe erreicht hat, tauchen Sie die Dampfdüse tiefer ein. Wenn die Milch die gewünschte Temperatur erreicht hat (die ideale Temperatur liegt bei 60 °C), schalten Sie den Dampfregler aus.





(6)Den Milchschaum in den zubereiteten Espresso gießen, der Cappuccino ist fertig. Nach Belieben mit etwas Kakaopulver bestreuen.

(i) ANMERKUNGEN:

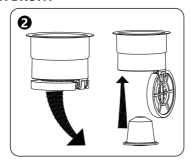
Um Spritzer zu vermeiden, nehmen Sie den Siebträger niemals während des Kochvorgangs ab. Nehmen Sie ihn einige Sekunden nach Abschluss des Kochvorgangs heraus.

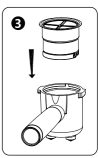
- * Wenn Sie mehrere Tassen Cappuccino zubereiten möchten, bereiten Sie zuerst die gesamte Espresso-Flüssigkeit zu und schäumen Sie anschließend die Milch auf.
- * Nach dem Aufschäumen der Milch ist die Wassertemperatur im Gerät hoch. Es wird empfohlen, vor der Zubereitung von Kaffee zu warten, bis das gesamte Gerät abgekühlt ist. Wenn Sie sofort Kaffee zubereiten müssen, drücken Sie die 1-Tasseoder 2-Tassen-Taste, um etwas heißes Wasser mit hoher Temperatur abzulassen.
- * Achten Sie auf die hohe Temperatur der Dampfdüse!
- * Die Milch nicht länger als 60 Sekunden aufschäumen.



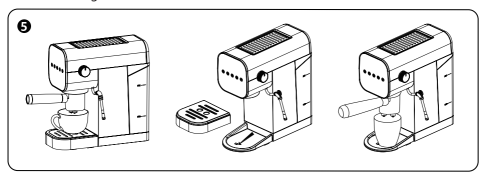
6. WIE MAN KAPSELKAFFEE AUFBRÜHT

- Reinigen Sie den Kapselkaffeefilter mit sauberem, warmem Wasser.
- (2) Geben Sie den Kapselkaffee in die Kapselbox und schließen Sie den Deckel.
- (3) Setzen Sie die Dose in den Kapselkaffeefilter. Es ist auch m öglich, eine Nespresso®-Kapsel zu verwenden.

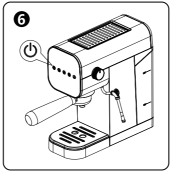


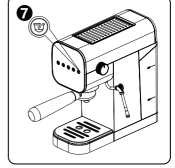


- (4) Bringen Sie den Kapselkaffeefilter am Gerät an. Für eine korrekte Installation den Filter auf das Symbol ausrichten, aufsetzen und nach rechts drehen, bis er auf das Symbol ausgerichtet ist.
- (5)Stellen Sie eine Tasse unter den Auslauf des Siebträgers. Sie können die Tropfschale je nach Höhe der Tasse anbringen oder abnehmen, um sicherzustellen, dass die Espressoflüssigkeit gleichmäßig in die Tasse tropft.
- (6)Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an und drücken Sie die Taste EIN/AUS.
- (7) Wenn die 1-Tassen- oder 2-Tassen-Taste leuchtet, drücken Sie die Kapselkaffeetaste.
- (8) Drücken Sie dann sofort die 1-Tasse- oder 2-Tassen-Taste, um den Kaffee zu brühen.
- (9) Wenn Sie während des Kochvorgangs anhalten möchten, drücken Sie erneut die soeben gewählte 1-Tasse- oder 2-Tassen-Taste.









FEHLERSUCHE

Problem	Verursacht	Lösungen
Es wird kein Espressokaffee geliefert	Restliche Luft im Inneren	Drehen Sie den Dampfregler nach dem Aufheizen auf, damit die Luft im Inneren entweicht.
	Kein Wasser im Tank	Füllen Sie den Tank mit Wasser
	Filter ist blockiert	Filter reinigen siehe REINIGUNG UND WARTUNG
	Der Wassertank wurde falsch eingesetzt und die Ventile am Boden sind nicht geöffnet	Drücken Sie den Wassertank leicht nach unten, um die Ventile an der Unterseite zu öffnen.
	Blockiert durch Kalk	Siehe ENTKALKEN von REINIGUNG UND WARTUNG
Der Espressokaffee tropft aus den Rändern des	Der Siebträger ist falsch eingesetzt worden	Setzen Sie den Filter richtig auf und drehen Sie ihn fest bis zum Anschlag.
Siebträgers und nicht aus den Löchern	Der Filter ist verstopft	Filter reinigen siehe REINIGUNG UND WARTUNG
Der Siebträgerkann nicht am Gerät angebracht werden	Es wurde zu viel gemahlener Kaffee in den Filter gegeben	Achten Sie darauf, dass Sie den richtigen Filter verwenden und nicht zu viel gemahlenen Kaffee hinzufügen.
Das Gerät kocht keinen Kaffee und gibt seltsame Geräusche ab	Kein Wasser im Tank	Füllen Sie den Tank mit Wasser
	Der Wassertank wurde falsch eingesetzt und die Ventile am Boden sind nicht geöffnet	Drücken Sie den Wassertank leicht nach unten, um die Ventile an der Unterseite zu öffnen.
	Der Filter ist verstopft	Filter reinigen siehe REINIGUNG UND WARTUNG
	Blockiert durch Kalk	Siehe ENTKALKEN von REINIGUNG UND WARTUNG
Der Kaffeeschaum ist zu leicht (er kommt zu schnell aus dem Auslauf)	Das Kaffeemehl wird nicht fest genug angedrückt	Den gemahlenen Kaffee fester andrücken
	Es ist nicht genug gemahlener Kaffee vorhanden	Erhöhen Sie die Menge des gemahlenen Kaffees
	Der gemahlene Kaffee ist zu grob	Gemahlenen Kaffee mit geeignetem Mahlgrad verwenden



Der Kaffeeschaum ist zu dunkel (er kommt zu langsam aus dem Auslauf)	Der gemahlene Kaffee wird zu fest angedrückt	Drücken Sie den Kaffee weniger fest an
	Es gibt zu viel gemahlenen Kaffee	Reduzieren Sie die Menge des vorgemahlenen Kaffees
	Der Filter ist verstopft	Filter reinigen siehe REINIGUNG UND WARTUNG
	Der vorgemahlene Kaffee ist zu fein	Gemahlenen Kaffee mit geeignetem Mahlgrad verwenden
	Blockiert durch Kalk	Siehe ENTKALKEN von REINIGUNG UND WARTUNG
Bei der Zubereitung von Cappuccino wird kein Milchschaum gebildet	Milch nicht kalt genug	Milch immer bei Kühlschranktemperatur verwenden (5°C)
	Die Dampfdüse ist blockiert	Reinigen Sie das Dampfrohr wie unter REINIGUNG UND WARTUNG beschrieben.
	Blockiert durch Kalk	Siehe ENTKALKEN von REINIGUNG UND WARTUNG
Das Gerät funktioniert nicht undalle Funktionstastenleuch ten blinken	Produktausfa ll	Schalten Sie das Gerät sofort aus und wenden Sie sich an professionelles Wartungspersonal oder den Kundendienst.

REINIGUNG UND PFLEGE

⚠ Wichtig!

1. Verwenden Sie zur Reinigung der Espressomaschine keine Lösungsmittel, Scheuermittel oder Alkohol.

- 2.Verwenden Sie keine Metallgegenstände, um die Oberfläche des Geräts zu reinigen oder Kaffeeablagerungen zu entfernen, da sie Metall- oder Kunststoffoberflächen zerkratzen könnten.
- 3.Wenn das Gerät länger als eine Woche nicht benutzt wird, empfehlen wir Ihnen dringend, vor der erneuten Benutzung einen Spülgang wie in diesem Abschnitt beschrieben durchzuführen.

✓ Gefahr!

Tauchen Sie die Espressomaschine bei der Reinigung niemals in Wasser ein. Sie ist ein elektrisches Gerät.

(1) Reinigen Sie die Tropfschale

Achten Sie auf die Wassermenge in der Auffangschale. Bevor das Wasser aus der Auffangschale überläuft, muss sie geleert und gereinigt werden. Andernfalls kann das Wasser über den Rand überlaufen und das Gerät und die Oberfläche, auf der es steht, oder die Umgebung benetzen oder beschädigen. Wir empfehlen, sie jedes Mal zu reinigen, wenn Sie das Gerät benutzen. Wenn Sie die Tropfschale reinigen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Entfernen Sie die Tropfschale und den Deckel.
- Trennen Sie den Deckel und die Tropfschale, reinigen Sie sie mit einem weichen, feuchten Tuch und setzen Sie sie wieder zusammen.
- Trocknen und wieder in die Maschine stecken.

(2)Entkalken

Wichtig: Um den reinen Geschmack des Kaffees zu gewährleisten, sollten Sie die Espressomaschine nach 2-3 Monaten Gebrauch entkalken.

- Stellen Sie sicher, dass das Entkalkungsmittel für Espressomaschinen geeignet ist. Oder verwenden Sie anstelle des Entkalkungsmittels Zitronensäure (das Verhältnis von Wasser und Zitronensäure ist 100 : 3). Füllen Sie den Wassertank mit der Entkalkungslösung.
- Stellen Sie einen großen Behälter auf die Abtropfschale. Arbeiten Sie wie bei der Kaffeezubereitung (ohne Kaffeepulver), bis der Wassertank leer ist. Spülen Sie den Wassertank aus und füllen Sie ihn erneut mit Wasser.
- Wiederholen Sie den vorherigen Schritt. Dadurch werden alle Spuren der Entkalkungslösung entfernt.
- Bewahren Sie die gereinigte Kaffeemaschine ohne Netzstecker auf, stellen Sie sicher, dass sich kein Kaffee im Filter befindet und der Wassertank leer ist.

(3) Reinigen Sie die Kaffeefilter

Reinigen Sie die Kaffeefilter regelmäßig:

- pülen Sie die Filter unter fließendem Wasser aus.
- Stellen Sie sicher, dass die Löcher nicht verstopft sind. Gegebenenfalls mit einer Nadel reinigen.

(4)Sonstige Reinigungsarbeiten

- Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts keine Lösungs- oder Scheuermittel, sondern nur ein weiches, feuchtes Tuch.
- Reinigen Sie die Filter und Siebträger.

(5) Reinigen Sie den Wassertank

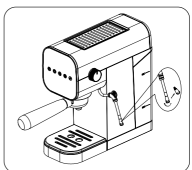
 Reinigen Sie den Wassertank regelmäßig (etwa einmal im Monat) mit einem feuchten Tuch und etwas mildem Geschirrspülmittel.



(6) Reinigen Sie das Dampfrohr

WICHTIG: Aus hygienischen Gründen muss die Dampfdüse nach dem Gebrauch gereinigt werden. Nach jedem Gebrauch muss die Dampfdüse einige Sekunden lang laufen, damit die Milch im Inneren abfließen kann.

- Schalten Sie das Gerät durch Drücken der Ein/Aus-Taste aus.
- 2.Stellen Sie sicher, dass die Dampfdüse vor der Reinigung abgekühlt ist. Nehmen Sie die Dampfdüse vom Dampfrohr ab und reinigen Sie sie unter fließendem Wasser, um Milchreste zu entfernen.
- 3.Vermeiden Sie bei der Reinigung die Gefahr von Verbrühungen.
- 4.Trocknen lassen und wieder an der Maschine befestigen.



ENTSORGUNG

Korrekte Entsorgung dieses Produkts



Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, recyceln Sie es verantwortungsvoll, um die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern. Um Ihr Altgerät zurückzugeben, nutzen Sie bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Dieser kann das Produkt einem umweltgerechten Recycling zuführen.

Verbraucher, die das Produkt bei einem Händler in Europa gekauft haben, genießen die entsprechenden Rechte nach dem allgemeinen Verbrauchergesetz. Gewerbliche Kunden können von der Garantie des Allgemeinen bürgerlichen Gesetzbuches profitieren.



AIGOITALIA SRL VIA QUINTINO SELLA 7, 20900 MONZA (MB) P.IVA:11451750969



HTTP://WWW.AIGOSTAR.COM SERVICE_EU@AIGOSTAR.COM MADE IN CHINA

