



www.tchibo.de

D/A GB PL CZ SK HU RO TR



Herzlich willkommen bei

Cafissimo Professional

Crafted by

Saeco

Saeco is a trademark of the Philips Group

**Bedienungsanleitung und Garantie für
Cafissimo LATTE Professional**

Gönnen Sie sich perfekten Kaffeegenuss auch bei der Arbeit

Wir freuen uns, dass Sie sich für Cafissimo Professional entschieden haben. Die Cafissimo LATTE Professional verbindet in idealer Weise die langjährige Erfahrung und Leidenschaft des Kaffee-Experten Tchibo mit der herausragenden Technik-Kompetenz und dem Gespür für italienischen Lifestyle von Saeco.

Unsere Experten von Tchibo und Saeco haben gemeinsam Maschine und Kapseln ideal aufeinander abgestimmt, damit Ihr Kaffee sein volles Aroma entfalten kann.

Mit der LATTE Professional genießen Sie daher perfekten Espresso, Caffè Crema und Filterkaffee sowie leckere Milchspezialitäten wie Cappuccino und Latte Macchiato einfach auf Knopfdruck - und das im Büro, auf einer Messe, im Geschäft oder im Hotel. Die LATTE Professional bietet einfach für jede berufliche Situation die optimale Kaffeeversorgung.

Vielen Dank für Ihr Vertrauen.

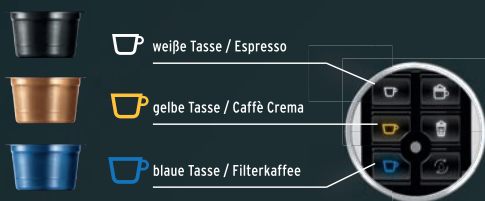
Ihr Cafissimo Team



Perfekter Kaffeegenuss auf Knopfdruck

Mit der Cafissimo LATTE Professional lassen sich Espresso, Caffè Crema und Filterkaffee sowie leckere Milchspezialitäten wie Cappuccino und Latte Macchiato einfach auf Knopfdruck zubereiten – auf Wunsch sogar von Ihren Gästen und Kunden selbst. Damit sich der Geschmack jeder Kaffeespezialität optimal entfalten kann, haben wir von Cafissimo das 3-Brühdruckstufen-System entwickelt. So garantieren wir Ihnen, Ihren Mitarbeitern und Kunden die optimale Zubereitung Ihrer Kaffeespezialität mit dem jeweils perfekten Brühdruck.

Für eine einfache und unkomplizierte Bedienung sind die Tasten auf der Cafissimo LATTE Professional für Espresso, Caffè Crema und Filterkaffee farblich auf die Kapseln abgestimmt. So erkennen Sie bereits an der Kapselfarbe, welche Taste Sie für die Zubereitung drücken müssen:



Die ganze Vielfalt der Cafissimo Aromakapseln

Basierend auf unserer langjährigern Tchibo Kaffee-Expertise wählen wir bei Cafissimo nur die besten Arabica-Bohnen aus und veredeln sie nach langsamer Reifung durch die Tchibo Einzelröstung. Um Ihnen, Ihren Kunden, Mitarbeitern und Partnern stets allerhöchsten Genuss zu garantieren, wird jede Kapsel aromafrisch versiegelt – so entfaltet sich das perfekte Aroma in Ihrer Tasse.

Erleben Sie die einzigartige Vielfalt des Cafissimo Kapselsystems. Wählen Sie aus unseren zwölf erlesenen Sorten Espresso, Caffè Crema und Filterkaffee und entdecken Sie dabei unsere Cafissimo Länderkaffees aus den besten Anbauregionen Brasiliens, Äthiopiens, Kolumbiens und Indiens. Regelmäßig ergänzen wir unsere Kapselvielfalt um unsere limitierten Grand Classé Editionen.

Unsere drei beliebtesten Kapselsorten gibt es übrigens auch in der praktischen Vorratsbox mit 96 Kapseln für den perfekten Kaffeegenuss.

Cafissimo Kapseln erhalten Sie überall dort, wo es Tchibo gibt und unter www.tchibo.de oder www.tchibo.at.

Die Besonderheiten der Cafissimo LATTE Professional im Überblick

Einfache Bedienung

Dank des übersichtlichen Bedienfeldes bereiten Sie Espresso, Caffè Crema, Filterkaffee und Milchspezialitäten wie Cappuccino und Latte Macchiato ganz einfach und sauber auf Knopfdruck zu - oder Sie überlassen Ihren Gästen und Kunden die einfache Zubereitung gleich selbst.

Einzigartiges 3-Brühdrukstufen-System

Durch das intelligente Zusammenspiel von Maschine und Kapseln wird jede Kaffeesorte automatisch mit dem richtigen Brühdruk zubereitet.

Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf und höhenverstellbare Abtropfschale

Mit dem höhenverstellbaren Kaffeeauslauf und der höhenverstellbaren Abtropfschale finden auch Tassen unterschiedlicher Größen auf der Cafissimo LATTE Professional ihren Platz.

Kapselauffangbehälter

Durch den integrierten Kapselauffangbehälter zur bequemen Kapselentsorgung bereiten Sie mühelos gleich mehrere Tassen direkt nacheinander zu.

Integrierte Milchlösung

Dank des integrierten Milchsystems lassen sich Milchspezialitäten schnell und einfach zubereiten.

Individuell programmierbare Getränkemenge für alle Getränke

Viele Mitarbeiter, viele Vorlieben: Passen Sie die Stärke des Kaffees und die gewünschte Milchmenge individuellen Wünschen an.

Speziell auf den professionellen Einsatz zugeschnitten

Ihre LATTE Professional ist für den professionellen Einsatz VDE-zertifiziert und dank der verlängerten Abschaltautomatik jederzeit bereit für den perfekten Kaffeegenuss.

40 Monate Garantie:

Aus Überzeugung von der Qualität unserer Produkte gewähren wir Ihnen eine extra lange Garantie von 40 Monaten.



Die Cafissimo LATTE Professional auf einen Blick

Bedienfeld mit
Kontrollleuchten

Kapselfach

abnehmbarer
Wasserbehälter

verstellbarer
Kaffeeauslauf

innen:
integrierter
Kapselauffangbehälter

verstell- und abnehmbarer
Tassentisch

abnehmbare Milchkaraffe
ideal zur Aufbewahrung
im Kühlschrank

Bedienfeld im Detail - Funktion der Tasten

Espresso

Cappuccino

Caffè Crema

aufgeschäumte Milch

Filterkaffee

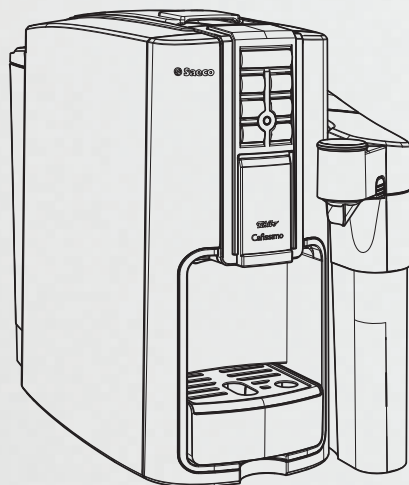
Spülung Milchsystem

Hinweis-Lampe



Cafissimo

Deutsch



HD8603
TC.No.: 307640

BEDIENUNGSANLEITUNG

DIE BEDIENUNGSANLEITUNG IST AUFMERKSAM ZU LESEN

INHALT

| | | | |
|--|----------|---|-----------|
| WICHTIG | 2 | CAPPUCCINO / AUFGESCHÄUMTE MILCH / LATTE MACCHIATO . | 8 |
| Sicherheitshinweise | 2 | Cappuccino | 8 |
| Achtung | 2 | Einstellung Cappuccino-Menge in der Tasse | 9 |
| Hinweise | 3 | Aufgeschäumte Milch | 9 |
| Konformitätserklärung | 4 | Einstellung Menge aufgeschäumte Milch in der Tasse | 9 |
| Firmenname und Adresse des Herstellers | 4 | Zurücksetzung auf voreingestellte Mengen | 9 |
| GESAMTANSICHT DES GERÄTS | 5 | Zurücksetzung auf voreingestellte Mengen | 10 |
| AUFSTELLEN DES GERÄTS | 6 | Latte Macchiato | 10 |
| Vorbereitung | 6 | Spülung Milchsistem | 10 |
| Erste Inbetriebnahme | 6 | REINIGUNG UND WARTUNG | 11 |
| Erste Inbetriebnahme oder nach längerer Nichtbenutzung | 6 | Allgemeine Reinigung | 11 |
| Automatische Ausschaltung | 6 | Abtropfschale und Auffangbehälter für leere Kapseln | 11 |
| Einstellung der Ausgabehöhe | 6 | Wassertank | 12 |
| KAFFEEZUBEREITUNG | 7 | Wöchentliche Reinigung Kaffeesystem | 12 |
| Zubereitung von Kaffee | 7 | Wöchentliche Reinigung Milchkaraffe | 12 |
| Einstellung Kaffeemenge in der Tasse | 7 | Monatliche Reinigung Milchkaraffe | 13 |
| GETRÄNKEMENGEN AUF WERKSEINSTELLUNGEN | | ENTKALKEN | 14 |
| ZURÜCKSETZEN | 8 | ANZEIGEN DES GERÄTS | 15 |
| MILCHKARAFFE | 8 | ENTSORGUNG | 15 |
| Befüllen der Karaffe | 8 | PROBLEMLÖSUNG | 16 |
| Einsetzen/Abnehmen der Karaffe | 8 | TECHNISCHE DATEN | 16 |
| | | KUNDENDIENSTZENTREN UND GARANTIE | 17 |

WICHTIG

Sicherheitshinweise

Das Gerät ist mit Sicherheitsvorrichtungen ausgestattet. Lesen Sie trotzdem aufmerksam die Sicherheitshinweise, um eventuelle Personen- und Sachschäden zu vermeiden. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum späteren Nachlesen auf. Wird das Gerät an andere übergeben, geben Sie auch die vorliegende Bedienungsanleitung mit.



Der Begriff **ACHTUNG** und dieses Symbol weisen den Benutzer auf Gefahrensituationen hin, die zu schweren Verletzungen, Lebensgefahr und/oder Schäden am Gerät führen können.



Der Begriff **HINWEIS** und dieses Symbol weisen den Benutzer auf Gefahrensituationen hin, die zu leichteren Verletzungen und/oder Schäden am Gerät führen können.

Achtung

- Schließen Sie das Gerät an einer geeigneten, geerdeten Wandsteckdose an, deren Netzspannung mit den technischen Daten der Maschine übereinstimmt.
- Schließen Sie das Gerät an eine geerdete Steckdose an.
- Lassen Sie das Netzkabel nicht lose vom Tisch oder der Arbeitsfläche herab hängen, und legen Sie es nicht auf heißen Oberflächen ab.
- Das Gerät, der Stecker und das Netzkabel dürfen nicht in Wasser getaucht werden: Stromschlaggefahr!
- Berühren Sie keine heißen Oberflächen.
- Heben Sie das Gerät nicht am Öffnungshebel für das Kapselfach hoch. Fassen Sie es dafür immer am Gehäuse an.
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebs nie unbeaufsichtigt.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose:
 - wenn Betriebsstörungen auftreten;
 - wenn das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird;
 - bevor das Gerät gereinigt wird.

Ziehen Sie am Stecker, nicht am Netzkabel. Den Stecker nicht mit nassen Händen berühren.

- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der Netzstecker, das Netzkabel oder das Gerät selbst defekt oder beschädigt sind.
- Am Gerät und am Netzkabel dürfen keinerlei Veränderungen vorgenommen werden. Alle Reparaturen müssen durch ein von Saeco autorisiertes Kundendienstzentrum ausgeführt werden, um jede Gefahr zu vermeiden.
- Das Gerät darf nicht von Kindern unter 8 Jahren benutzt werden.
- Das Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren benutzt werden, wenn diese zuvor in die korrekte Bedienung des Geräts eingewiesen wurden und die entsprechenden Gefahren kennen oder durch einen Erwachsenen überwacht werden.
- Die Reinigung und die Wartung dürfen nicht durch Kinder unter 8 Jahren und ohne das Beisein eines Erwachsenen ausgeführt werden.

- Das Gerät und dessen Netzkabel sollten sich außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren befinden.
- Das Gerät kann von Personen mit körperlichen, geistigen oder sensorischen Einschränkungen bzw. mangelnden Erfahrungen und Kenntnissen benutzt werden, wenn sie zuvor in die korrekte Bedienung des Geräts eingewiesen wurden und die entsprechenden Gefahren kennen oder durch einen Erwachsenen überwacht werden.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Stecken Sie weder die Finger noch andere Gegenstände in das Kapselfach.

Hinweise

- Reinigen Sie das Gerät nicht mit einem Wasserstrahl und stellen Sie es nicht so auf, dass es mit einem Wasserstrahl gereinigt werden könnte.
- Das Gerät ist dazu bestimmt, in haushaltsähnlichen Bereichen verwendet zu werden, wie beispielsweise
 - in Läden, Büros oder ähnlichen Arbeitsumgebungen,
 - in landwirtschaftlichen Anwesen,
 - von Gästen in Hotels, Motels, Frühstückspensionen und anderen Wohneinrichtungen.
- Wenn das Gerät gewerblich eingesetzt wird, muss es von geschultem Personal beaufsichtigt und gereinigt werden. Eine über die Reinigung hinausgehende Wartung ist für das Gerät nicht erforderlich.
- Das Gerät ist für den folgenden Verwendungszweck konzipiert:
 - Brühen von Filterkaffee, Caffè Crema und Espresso mit Kapseln der Marke Tchibo,
 - Milch aufschäumen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht im Freien. Stellen Sie das Gerät in einem trockenen Innenraum auf. Vermeiden Sie hohe Luftfeuchtigkeit oder Staubkonzentration.
- Stellen Sie das Gerät auf eine waagerechte, ebene und stabile Fläche.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf heiße Flächen oder in die Nähe von heißen Öfen, Heizgeräten oder ähnlichen Wärmequellen.
- Das Gerät ist für den Gebrauch bei einer Umgebungstemperatur von MIN: +10 °C MAX: +40 °C ausgelegt.
- Verwenden Sie ausschließlich Original Tchibo Cafissimo Kapseln. Verwenden Sie keine Kapseln anderer Hersteller, keine beschädigten oder deformierten Kapseln und füllen Sie auch niemals losen Kaffee ein, da dies die Maschine beschädigt. Eine Reparatur wird in diesem Fall nicht von der Garantie abgedeckt.
- Lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Teile des Geräts herausgenommen oder eingesetzt werden.
- Keinesfalls heißes, kochendes oder kohlenstoffreiches Wasser in den Tank füllen. Verwenden Sie ausschließlich kaltes Wasser.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scheuernden oder ätzenden Mittel. Ein weiches, feuchtes Tuch ist ausreichend.
- Das Gerät muss regelmäßig entkalkt werden. Es wird am Gerät angezeigt, wenn das Entkalken erforderlich ist. Falls das Entkalken nicht durchgeführt wird, funktioniert das Gerät eventuell nicht störungsfrei. Eine Reparatur wird in diesem Fall nicht von der Garantie abgedeckt!

• 4 •

- Das Gerät darf keiner Temperatur unter 0 °C ausgesetzt werden. Das Restwasser im Heizsystem kann gefrieren und das Gerät beschädigen.
- Entleeren Sie den Wassertank, wenn das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Das Wasser könnte verunreinigt werden. Benutzen Sie bei jeder Verwendung des Geräts frisches Wasser.
- Benutzen Sie das Gerät nur, wenn der Behälter für die leeren Kapseln und die Abtropfschale eingesetzt sind.
- Das Gerät ist mit rutschfesten Füßen ausgestattet. Die Arbeitsflächen sind mit einer Vielfalt von Lacken und Kunststoffen beschichtet und werden mit verschiedensten Pflegemitteln behandelt. Manche dieser Stoffe können eventuell die Gerätefüße angreifen und aufweichen. Legen Sie bei Bedarf eine rutschfeste Unterlage unter das Gerät.
- Schalldruckpegel <70 dB(A).

Konformitätserklärung

Wir erklären hiermit, dass das beschriebene Produkt den folgenden Richtlinien entspricht:

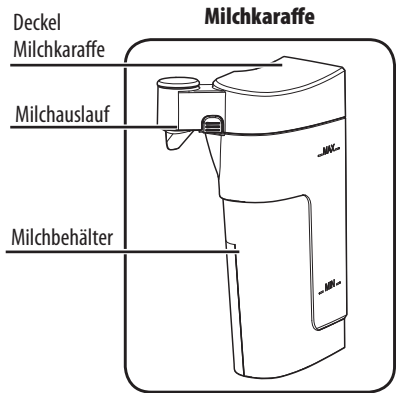
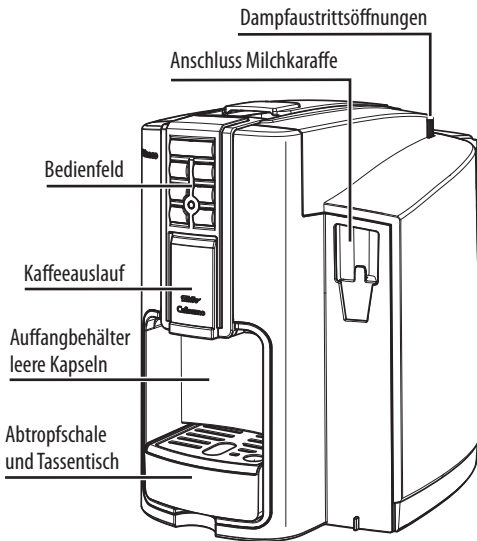
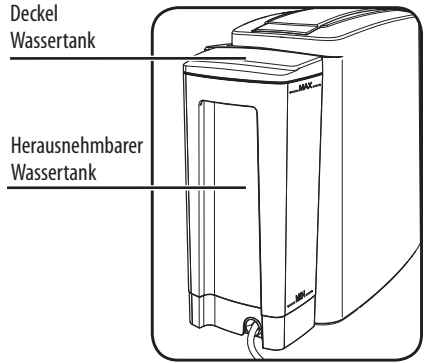
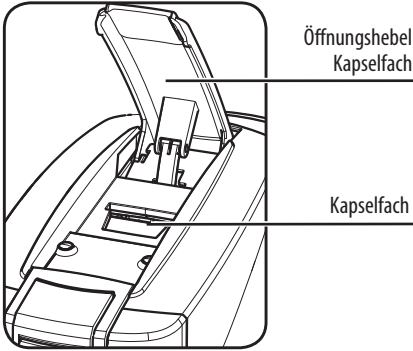
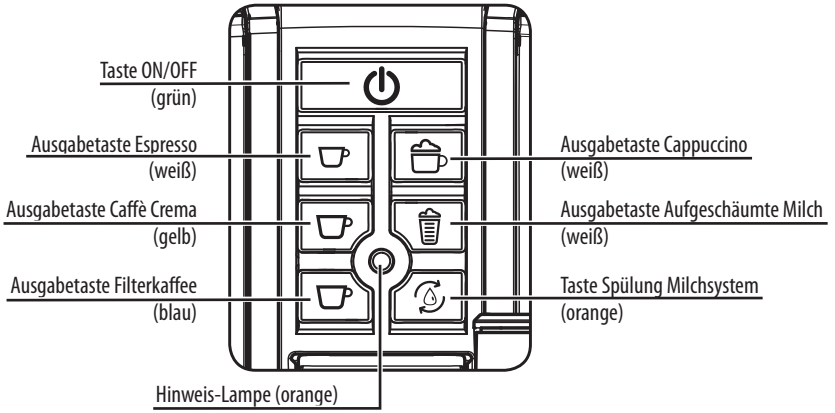
- 2006/42/EG - Maschinenrichtlinie
- 2004/108/EG - Elektromagnetische Verträglichkeit
- 2012/19/EU - Elektro- und Elektronik-Altgeräte
- 2011/65/EU - Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

Firmenname und Adresse des Herstellers

Saeco International Group S.p.A.

Via Torretta 240, 40041 Gaggio Montano (BO), Italy

GESAMTANSICHT DES GERÄTS



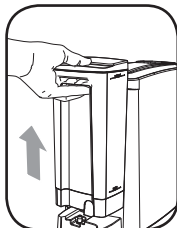
AUFSTELLEN DES GERÄTS

Vorbereitung

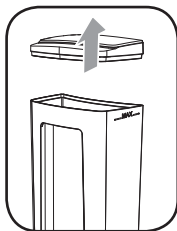
Das Gerät aus der Verpackung nehmen und an einem geeigneten Ort aufstellen.

Erste Inbetriebnahme

- 1- Den Wassertank aus seiner Aufnahme herausnehmen.




- 2- Den Deckel vom Wassertank abnehmen. Den Wassertank ausspülen und mit frischem, kaltem Leitungsbzw. Trinkwasser füllen. Der im Tank angegebene maximale Füllstand (MAX) darf nicht überschritten werden.



- 3- Den Deckel wieder auf den Wassertank aufsetzen.
- 4- Den Tank wieder in seine Aufnahme einsetzen.

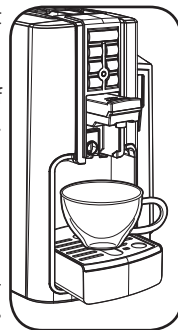
 **Heißes Wasser oder andere Flüssigkeiten können den Tank und/oder das Gerät beschädigen. Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn kein Wasser im Tank ist. Kontrollieren Sie immer, dass der Wassertank ausreichend gefüllt ist.**



- 5- Den Stecker in eine geerdete Wandsteckdose mit geeigneter Spannungsversorgung einstecken.
- 6- Um das Gerät einzuschalten, drücken Sie einfach die Taste ON/OFF  auf dem Bedienfeld.
- 7- Solange noch kein Wasser ins System der Maschine gefördert wurde, blinkt die Hinweis-Lampe (orange). Gehen Sie wie im nächsten Abschnitt beschrieben vor.

Erste Inbetriebnahme oder nach längerer Nichtbenutzung

Bei der ersten Inbetriebnahme oder wenn Sie das Gerät einen längeren Zeitraum nicht benutzt haben (länger als 2 Wochen), muss das Gerät mit Wasser durchgespült werden. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- 1- Den Wassertank ausspülen und mit frischem Trinkwasser füllen.
- 2- Eine Tasse unter den Kaffeeauslauf stellen, wie in der Abbildung gezeigt.
- 3- Prüfen, ob sich noch eine Kapsel im Kapselfach befindet, und diese ggf. auswerfen.



- 4- Die Taste Caffè Crema  (gelb) drücken, **ohne eine Kapsel einzulegen**.
- 5- Ist die Tasse voll, die Taste Caffè Crema  drücken, um die Ausgabe abzubrechen, dann die Tasse leeren.
- 6- Die Schritte 2 bis 5 wiederholen, bis kein Wasser mehr im Tank ist.
- 7- Ist der Wassertank leer, diesen erneut füllen und die Schritte 2 bis 6 wiederholen.
- 8- Den Wassertank erneut füllen. Anschließend ist das Gerät betriebsbereit.

Automatische Ausschaltung

Nach einem Zeitraum von 120 Minuten nach der letzten Benutzung schaltet das Gerät automatisch ab.



Um das Gerät wieder einzuschalten, drücken Sie einfach die Taste ON/OFF .

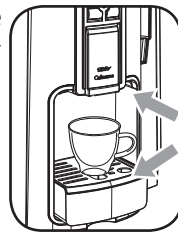
Das Gerät kann manuell ausgeschaltet werden. Drücken Sie dazu die Taste ON/OFF .

Einstellung der Ausgabehöhe

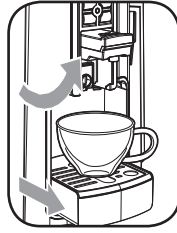
Das Gerät ermöglicht die Verwendung verschiedener Tassengrößen für die Ausgabe Ihrer Getränke.

Der Kaffeeauslauf und die Abtropfschale können verschoben werden und ermöglichen dadurch unterschiedliche Ausgabepositionen.

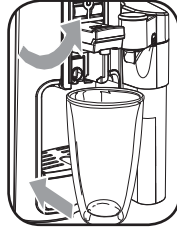
Für die Benutzung der gewünschten Tassen oder Gläser beachten Sie bitte die folgenden einfachen Hinweise:
 Espresso-tasse  oder Tasse für Caffè Crema : Kaffeeauslauf unten und Abtropfschale in mittlerer Position.



Tasse für Filterkaffee ☕ oder Cappuccino ☕: Kaffeeauslauf oben und Abtropfschale in äußerer Position.



Glas für aufgeschäumte Milch ☕: Kaffeeauslauf oben und Abtropfschale in innerer Position.



Espresso ☕ (weiß) = „schwarze Kapsel“

Caffè Crema ☕ (gelb) = „gelbe Kapsel“

Filterkaffee ☕ (blau) = „blaue Kapsel“

Cappuccino ☕ (weiß) = „schwarze Kapsel“

Aufgeschäumte Milch ☕ (weiß) = keine Kapsel

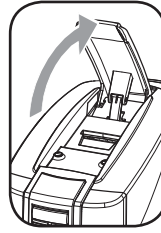


Abb. 1

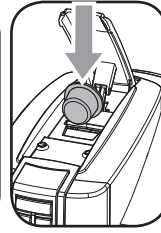


Abb. 2

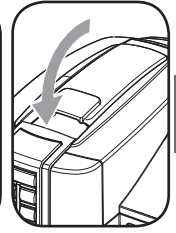


Abb. 3

- 1- Eine Espressotasse, eine Tasse oder ein Glas unter den Kaffeeauslauf stellen, wie im Abschnitt „Einstellung der Ausgabehöhe“ beschrieben.
- 2- Den Hebel für die Öffnung des Kapselfachs nach oben führen (Abb.1).
- 3- Eine Kapsel wie in der Abbildung gezeigt einsetzen (Abb.2).
- 4- Den Hebel nach unten führen, um das Kapselfach zu schließen (Abb.3).

Falls beim Schließen des Kapselfachs ein Widerstand zu spüren ist, überprüfen Sie, ob die Kapsel richtig eingesetzt wurde, und ob der Kapselbehälter eventuell voll ist.

- 5- Drücken Sie die Taste ☕ (weiß) für die Zubereitung eines Espresso, die Taste ☕ (gelb) für einen Caffè Crema oder die Taste ☕ (blau) für einen Filterkaffee.
- 6- Die Kaffeezubereitung wird automatisch beendet, wenn die eingestellte Menge erreicht ist. Die Kaffeezubereitung kann jedoch auch durch Druck der Taste für das entsprechende Getränk vorzeitig beendet werden.
- 7- Den Hebel nach oben führen, um die leere Kapsel in den Auffangbehälter für leere Kapseln auszuwerfen.
- 8- Die Tasse oder das Glas vom Abtropfgitter nehmen.

Bei jeder Zubereitung läuft eine kleine Menge Spülwasser in die Abtropfschale. Diese sollte regelmäßig geleert werden.

Wenn die Maschine während der Kaffeezubereitung stoppt und die Hinweis-Lampe (orange) langsam blinkt, befindet sich kein Wasser mehr im Wassertank. Gehen Sie nun wie folgt vor: Füllen Sie den Wassertank mit Wasser. Drücken Sie die Taste für das entsprechende Getränk. Sobald die gewünschte Menge Kaffee in die Tasse gelaufen ist, drücken Sie die Taste für das entsprechende Getränk erneut, um die Zubereitung zu beenden.

Einstellung Kaffeemenge in der Tasse

Die Menge Kaffeepulver in jeder Kapsel ist für eine Tasse Espresso, Caffè Crema oder Filterkaffee geschmacklich optimal abgestimmt und entsprechend portioniert. Sie haben aber die Möglichkeit, die zubereitete Kaffeemenge nach Ihrem Geschmack und der Größe der Tassen oder Gläser individuell zu verändern.

Bei jedem Druck der Taste Espresso ☕, Caffè Crema ☕ oder Filterkaffee ☕ gibt das Gerät eine programmierte Kaffeemenge aus.

KAFFEEZUBEREITUNG

Zubereitung von Kaffee

Vor der Zubereitung eines Kaffees überprüfen Sie, ob die Taste ON/OFF ⏻ und die Produkttasten dauerhaft leuchten, und ob sich genug Wasser im Wassertank befindet.


Keine Gegenstände oder die Finger in das Kapselfach stecken. Mit den Portionskapseln kann lediglich ein einziger Kaffee zubereitet werden. Die Kapseln dürfen nach dem Gebrauch NICHT wieder verwendet werden. Bei der Zubereitung eines Espresso oder eines Caffè Crema wird eine kleine Menge Kaffee vorgebrüht. Dieser Vorgang ist durch einen kurzen Stopp am Anfang des Brühvorgangs bemerkbar.

Der Auffangbehälter für die leeren Kapseln sollte täglich geleert werden. Überprüfen Sie vor Einsetzen der Kapsel, ob der Auffangbehälter für die leeren Kapseln eventuell voll ist.



So erhalten Sie den besten Espresso von Ihrer Cafissimo Latte: Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wurde und/oder die Tasse kalt ist, sollten Sie diese unter den Kaffeeauslauf stellen und die Taste Espresso drücken, ohne eine Kapsel einzulegen. Auf diese Weise werden die Tasse und das Gerät aufgewärmt. Leeren Sie anschließend die Tasse und folgen Sie den nachstehenden Anleitungshinweisen ab Punkt 1.



Voreingestellte Mengen:
 Espresso etwa 40ml
 Caffè Crema etwa 125ml
 Filterkaffee etwa 125ml

Diese Menge kann nach Belieben für jedes einzelne Getränk neu programmiert werden.

-  **Programmierbare Mindestmenge: etwa 30 ml**
- Programmierbare Höchstmenge: etwa 250 ml (Filterkaffee)**
- Programmierbare Höchstmenge: etwa 300 ml (Caffè Crema, Espresso)**

Im folgenden Beispiel wird die Neuprogrammierung für die Espresso-Menge  beschrieben:



 **Vor der Zubereitung eines Kaffees überprüfen Sie, ob die Taste ON/OFF  und die Produkttasten dauerhaft leuchten, und ob sich genug Wasser im Wassertank befindet.**

- 1- Stellen Sie eine Espressotasse unter den Kaffeeauslauf und passen Sie ggf. die Höhe des Kaffeeauslaufs oder die Position der Abtropfschale an (siehe Abschnitt „Einstellung der Ausgabehöhe“). Eine neue Kapsel einsetzen, wie im vorigen Abschnitt beschrieben.
- 2- Die Taste Espresso  3 Sekunden lang gedrückt halten, bis diese in kurzen Intervallen blinkt. Dann die Taste loslassen.
- 3- Sobald die gewünschte Espresso-Menge zubereitet wurde, die Taste Espresso  erneut drücken.

Nun ist die Taste Espresso  neu programmiert. Bei jeder nachfolgenden Anforderung gibt das Gerät die neu programmierte Menge aus.

 **Die Mengen der anderen Getränke können auf dieselbe Weise mit den Tasten Caffè Crema  (gelb) oder Filterkaffee  (blau) neu programmiert werden.**

GETRÄNKEMENGEN AUF WERKSEINSTELLUNGEN ZURÜCKSETZEN


- 1- Schalten Sie das Gerät aus.
 - 2- Halten Sie die Taste ON/OFF  und Filterkaffee  (blau) 5 Sekunden lang gedrückt. Zur Bestätigung blinken alle Tasten zwei Mal.
 - 3- Lassen Sie die Tasten los.
- Die werkseitig eingestellten Wassermengen sind wiederhergestellt.

MILCHKARAFFE

Das Gerät ist mit einer Karaffe für die Zubereitung von Cappuccino, aufgeschäumter Milch und anderer Getränke mit Milch ausgestattet.

Befüllen der Karaffe

Vor dem Gebrauch muss die Karaffe gereinigt werden, gehen Sie dazu vor wie im Kapitel „Wöchentliche Reinigung Milchkaraffe“ Schritte 1 bis 7 beschrieben.

 **Für einen Cappuccino guter Qualität sollte kalte Milch (~5°C / 41°F) mit einem Fettgehalt von mindestens 1,5% verwendet werden.**

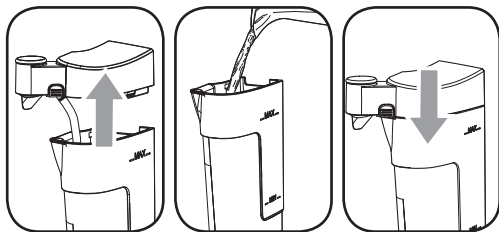


Abb. 1 Abb. 2 Abb. 3

- 1- Nehmen Sie den Deckel der Karaffe ab (Abb.1).
- 2- Milch in die Karaffe füllen. Die Markierung MIN darf nicht unterschritten und die Markierung MAX nicht überschritten werden (Abb.2).
- 3- Setzen Sie den Deckel wieder auf die Karaffe und überprüfen Sie, dass er fest sitzt (Abb.3).

Einsetzen/Abnehmen der Karaffe

 **Halten Sie die Karaffe nicht am Deckel fest, da er sich lösen könnte.**

Die zusammengebaute Karaffe wie folgt beschrieben einsetzen bzw. entfernen.

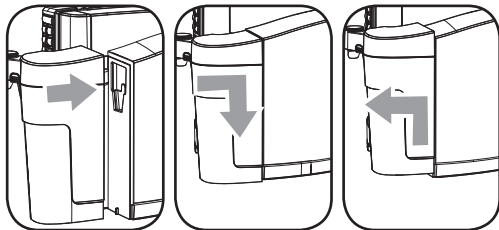


Abb. 1 Abb. 2 Abb. 3




- 1- Die Karaffe an das Gerät annähern und dabei leicht anheben (Abb.1).
- 2- Die Karaffe in das Gerät einsetzen und bis zum Anschlag nach unten drücken (Abb.2).
- 3- Um die Karaffe zu entnehmen, wird sie leicht angehoben und vorsichtig aus dem Anschluss am Gerät herausgezogen (Abb.3).

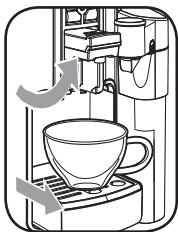
CAPPUCCINO / AUFGESCHÄUMTE MILCH / LATTE MACCHIATO


 **Achtung! Beim Start können heiße Wasserspritzer austreten: Verbrühungsgefahr! Wenn die Karaffe nicht eingesetzt ist, dürfen keine Produkte mit Milch angewählt werden.**

Cappuccino

 **Vor der Zubereitung des Cappuccino überprüfen Sie, ob die Taste ON/OFF  und die Produkttasten dauerhaft leuchten, und ob sich genug Wasser im Wassertank befindet.**


- 1- Legen Sie für die Zubereitung eines Cappuccino eine Kapsel Espresso (schwarz) ein, wie im Abschnitt „Kaffeezubereitung“ beschrieben.
- 2- Setzen Sie die Karaffe in das Gerät ein und überprüfen Sie, dass ausreichend Milch eingefüllt ist; der Füllstand muss über der Anzeige MIN liegen.
- 3- Stellen Sie das Gerät so ein, dass eine Tasse für die Ausgabe der aufgeschäumten Milch verwendet werden kann (siehe Abschnitt „Einstellung der Ausgabehöhe“).
- 4- Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffee- und den Milchauslauf.
- 5- Drücken Sie die Taste Cappuccino .
- 6- Die Taste Cappuccino  blinkt; das Gerät wird aufgeheizt.
- 7- Nach Beendigung des Aufheizens läuft die aufgeschäumte Milch direkt in die Tasse. Das Gerät stoppt die Zubereitung, wenn die voreingestellte Menge erreicht ist. Die Ausgabe kann auch durch Druck der Taste Cappuccino  vorzeitig beendet werden.
- 8- Nach Beendigung der Milchzubereitung läuft der Espresso automatisch in die Tasse. Die Ausgabe kann auch durch Druck der Taste Cappuccino  vorzeitig beendet werden.






! Nach der Zubereitung des Cappuccino leuchtet die Taste Spülung  auf und weist darauf hin, dass das Milchsystem gespült werden muss. Hierzu beachten Sie bitte den Abschnitt „Spülung Milchsystem“ in diesem Kapitel.

Einstellung Cappuccino-Menge in der Tasse

Bei diesem Gerät haben Sie die Möglichkeit, die zubereitete Cappuccino-Menge nach Ihren Wünschen und der Tassengröße individuell zu verändern.

☰ Vor der Zubereitung eines Cappuccino überprüfen Sie, ob die Taste ON/OFF  und die Produkttasten dauerhaft leuchten, und ob sich genug Wasser im Wassertank befindet.

Für die Programmierung der gewünschten Cappuccino-Menge  gehen Sie bitte wie folgt vor:

- 1- Eine Kapsel Espresso in das entsprechende Fach einlegen.
- 2- Setzen Sie die Karaffe in das Gerät ein und überprüfen Sie, dass ausreichend Milch eingefüllt ist; der Füllstand muss über der Anzeige MIN liegen.
- 3- Die Taste Cappuccino  3 Sekunden lang gedrückt halten, bis diese in kurzen Intervallen blinkt. Dann die Taste loslassen.
- 4- Sobald die gewünschte Milchmenge zubereitet wurde, die Taste Cappuccino  erneut drücken. Das Gerät hat die gewünschte Milchmenge gespeichert und beginnt mit der Zubereitung des Espressos.
- 5- Sobald die gewünschte Espresso-Menge zubereitet wurde, die Taste Cappuccino  erneut drücken. Das Gerät hat die gewünschte Espresso-Menge gespeichert.

Nun ist die Taste Cappuccino  neu programmiert. Bei jeder nachfolgenden Anforderung gibt das Gerät die neu programmierte Menge aus.

Programmierbare Mindestmenge Espresso: etwa 30 ml
 Programmierbare Höchstmenge Espresso: etwa 300 ml


Programmierbare Mindestmenge Milch: etwa 50 ml
 Programmierbare Höchstmenge Milch: etwa 300 ml

Voreingestellte Mengen:




Cappuccino etwa 90 ml Milch
 etwa 40 ml Espresso

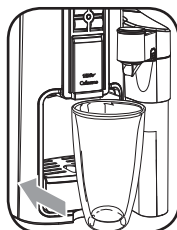
Um zu den Werkseinstellungen der Getränke zurückzukehren, siehe Kapitel „Getränkemengen auf Werkseinstellungen zurücksetzen“.

Aufgeschäumte Milch

☰ Vor der Zubereitung der aufgeschäumten Milch überprüfen Sie, ob die Taste ON/OFF  und die Produkttasten dauerhaft leuchten, und ob sich genug Wasser im Wassertank befindet.

☰ Für das Zubereiten von aufgeschäumter Milch muss keine Kapsel eingelegt werden.


- 1- Setzen Sie die Karaffe in das Gerät ein und überprüfen Sie, dass ausreichend Milch eingefüllt ist; der Füllstand muss über der Anzeige MIN liegen.
- 2- Stellen Sie das Gerät so ein, dass ein Glas für die Ausgabe der aufgeschäumten Milch verwendet werden kann (siehe Abschnitt „Einstellung der Ausgabehöhe“).
- 3- Ein Glas unter den Milchauslauf stellen.
- 4- KEINE Kapsel in das Kapselfach einlegen.
- 5- Die Taste Aufgeschäumte Milch  drücken.
- 6- Die Taste Aufgeschäumte Milch  blinkt; das Gerät wird aufgeheizt.
- 7- Nach Beendigung des Aufheizens läuft die aufgeschäumte Milch direkt in das Glas. Das Gerät stoppt die Zubereitung, wenn die voreingestellte Menge erreicht ist. Die Ausgabe kann auch durch Druck der Taste Aufgeschäumte Milch  vorzeitig beendet werden.






! Nach der Zubereitung der aufgeschäumten Milch leuchtet die Taste Spülung  auf und weist darauf hin, dass das Milchsystem gespült werden muss. Hierzu beachten Sie bitte den Abschnitt „Spülung Milchsystem“ in diesem Kapitel.


Einstellung Menge aufgeschäumte Milch in der Tasse

Bei diesem Gerät haben Sie die Möglichkeit, die zubereitete Menge der aufgeschäumten Milch nach Ihren Wünschen und der Glasgröße individuell zu verändern.

☰ Vor der Zubereitung der aufgeschäumten Milch überprüfen Sie, ob die Taste ON/OFF  und die Produkttasten dauerhaft leuchten und ob sich genug Wasser im Wassertank befindet.

Bei der Programmierung der gewünschten Menge aufgeschäumter Milch  ist wie folgt vorzugehen:

- 1- Setzen Sie die Karaffe in das Gerät ein und überprüfen Sie, dass ausreichend Milch eingefüllt ist; der Füllstand muss über der Anzeige MIN liegen.
- 2- Setzen Sie ein Glas unter den Milchauslauf, wie im Abschnitt "Einstellung der Ausgabehöhe" beschrieben.
- 3- Die Taste Aufgeschäumte Milch  3 Sekunden lang gedrückt halten, bis diese mit kurzen Intervallen blinkt. Dann die Taste loslassen.
- 4- Sobald die gewünschte Milchmenge zubereitet wurde, die Taste Aufgeschäumte Milch  erneut drücken.

Nun ist die Taste Aufgeschäumte Milch  neu programmiert. Bei jeder nachfolgenden Anforderung gibt das Gerät die neu programmierte Menge aus.

Programmierbare Mindestmenge Milch: etwa 50 ml

Programmierbare Höchstmenge Milch: etwa 300 ml




Voreingestellte Mengen:

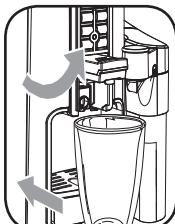
Aufgeschäumte Milch: etwa 110 ml

Um zu den Werkseinstellungen der Getränke zurückzukehren, siehe Kapitel „Getränkemengen auf Werkseinstellungen zurücksetzen“.

Latte Macchiato

 **Vor der Zubereitung eines Latte Macchiato überprüfen Sie, ob die Taste ON/OFF  und die Produkttasten dauerhaft leuchten, und ob sich genug Wasser im Wassertank befindet. Für einen Latte Macchiato empfehlen wir ca. 130 ml aufgeschäumte Milch und 40 ml Espresso. Programmieren Sie ggf. vor der Zubereitung die voreingestellte Menge für Milch neu, wie im Kapitel „Einstellung Menge aufgeschäumte Milch in der Tasse“ beschrieben.**

- 1- Setzen Sie die Karaffe in das Gerät ein und überprüfen Sie, dass ausreichend Milch eingefüllt ist; der Füllstand muss über der Anzeige MIN liegen.
- 2- Das Gerät so einstellen, dass ein Glas für die Ausgabe eines Latte Macchiato verwendet werden kann (siehe Abschnitt „Einstellung der Ausgabehöhe“).
- 3- Ein Glas unter den Kaffee- und den Milchauslauf stellen.
- 4- KEINE Kapsel in das Kapselfach einlegen.
- 5- Die Taste Aufgeschäumte Milch  drücken.
- 6- Die Taste Aufgeschäumte Milch  blinkt, das Gerät wird aufgeheizt.
- 7- Nach Beendigung des Aufheizens läuft die aufgeschäumte Milch direkt in das Glas. Das Gerät stoppt die Zubereitung, wenn die voreingestellte Menge erreicht ist. Die Ausgabe kann auch durch Druck der Taste Aufgeschäumte Milch  vorzeitig beendet werden.



 **Bereiten Sie nur so viel Milch zu, dass anschließend noch der Espresso hinzugefügt werden kann.**

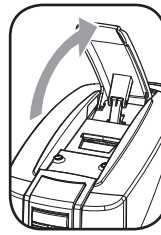


Abb. 1

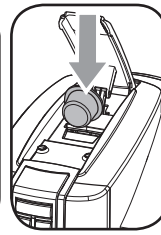


Abb. 2

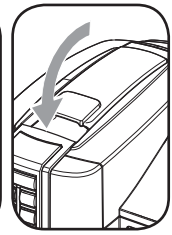




Abb. 3


- 8- Den Hebel für die Öffnung des Kapselfachs nach oben führen (**Abb.1**).
- 9- Eine Kapsel wie in der Abbildung gezeigt einsetzen (**Abb.2**).
- 10- Den Hebel nach unten führen, um das Kapselfach zu schließen (**Abb.3**).
- 11- Drücken Sie die Taste  (weiß) für die Zubereitung eines Espresso.
- 12- Die Espressozubereitung wird automatisch beendet, wenn die eingestellte Menge erreicht ist. Die Espressozubereitung kann jedoch auch durch Druck der Taste Espresso  (weiß) vorzeitig beendet werden.
- 13- Den Hebel nach oben führen, um die leere Kapsel in den Aufgangbehälter für leere Kapseln auszuwerfen.
- 14- Das Glas vom Abtropfgitter nehmen.

Spülung Milchsystem

Nach der Zubereitung von Milch muss das System immer kurz gespült werden, um eine umfassende Hygiene zu gewährleisten.


Das Aufleuchten der Taste Spülung  empfiehlt dem Benutzer die Ausführung dieses Vorgangs. Die Taste leuchtet so lange, bis die Spülung des Systems vorgenommen oder das Gerät ausgeschaltet wird.

Für die Spülung des Milchsystems ist wie folgt vorzugehen:

- 1- Sicherstellen, dass die Milchkaraffe eingesetzt ist.
- 2- Ein Glas unter den Milchauslauf stellen.
- 3- Die Taste Spülung  drücken.

Das Gerät gibt eine für die Spülung des Milchsystems ausreichende Wassermenge aus. Nach Abschluss das Glas entfernen.

Anschließend die Karaffe mit der restlichen Milch immer in den Kühlschrank stellen.

 **Die Funktion Spülung Milchsystem trägt zur Erhaltung der optimalen hygienischen Bedingungen und der Leistung des Geräts bei. Sie ist jedoch keinesfalls als einzige Reinigungsmaßnahme der Karaffe und des Milchsystems ausreichend. Die Wartung der Karaffe wie im Kapitel „Reinigung und Wartung“ beschrieben vornehmen.**

 **Während der Zubereitung von Milch/Cappuccino kann Dampf aus den Dampfaustrittsöffnungen des Geräts austreten. Es handelt sich dabei nicht um eine Betriebsstörung.**

REINIGUNG UND WARTUNG

Allgemeine Reinigung

- 1- Die Reinigung darf nur dann ausgeführt werden, wenn das Gerät abgekühlt ist und der Netzstecker aus der Steckdose gezogen wurde.
- 2- Das Gerät keinesfalls in Flüssigkeiten tauchen.
- 3- Die einzigen abnehmbaren, spülmaschineneigneten Bestandteile sind: die Abtropfschale, das Abtropfgitter und die Innenteile des Aufschäumsystems (siehe Abschnitt „Wöchentliche Reinigung Milchkaraffe“).
- 4- Für die Reinigung dürfen keine spitzen Gegenstände oder ätzende Reinigungs- oder Lösungsmittel verwendet werden.
- 5- Für die Reinigung des Geräts darf nur ein weiches, feuchtes Tuch verwendet werden.
- 6- Das Gerät und dessen Bestandteile dürfen nicht in der Mikrowelle oder in einem Backofen getrocknet werden.

Abtropfschale und Auffangbehälter für leere Kapseln

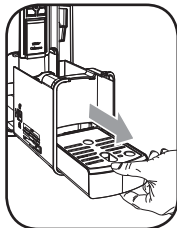
Nach ca. 8-10 Kaffeezubereitungen muss der Auffangbehälter für leere Kapseln geleert werden.

! Kontrollieren Sie regelmäßig, ob der Auffangbehälter für die leeren Kapseln und die Abtropfschale voll sind, um Betriebsstörungen und Schäden am Gerät zu vermeiden.

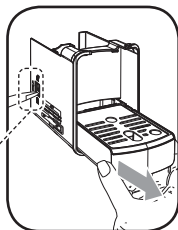
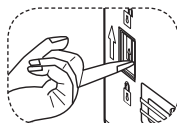
- 1- Die Abtropfschale herausziehen, wie in der Abbildung gezeigt.



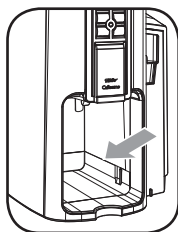
- 2- Den Auffangbehälter für leere Kapseln herausnehmen, indem die Abtropfschale weiter nach außen gezogen wird.



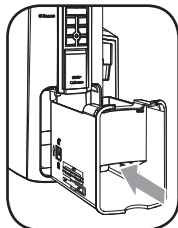
- 3- Den Schieberverschluss auf der linken Seite des Kapselauffangbehälters nach oben führen und die Abtropfschale abnehmen.



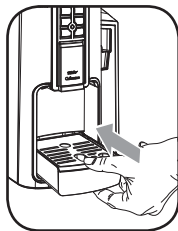
- 4- Die Abtropfschale leeren.
- 5- Den Auffangbehälter für leere Kapseln leeren.
- 6- Abtropfschale und Kapselbehälter mit Wasser reinigen und abtrocknen.
- 7- Das Fach im Gerät reinigen.



- 8- Nachdem alle Teile gereinigt und getrocknet wurden, den Auffangbehälter für leere Kapseln wieder einsetzen.



- 9- Anschließend die Abtropfschale wieder einsetzen. Vergewissern Sie sich, dass der Auffangbehälter für leere Kapseln bis zum Anschlag in das Gerät eingeschoben ist - er muss bündig mit den Außenkanten des Gerätes abschließen.



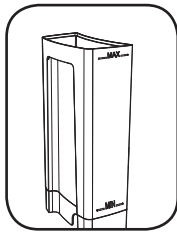
! Setzen Sie immer wie zuvor beschrieben zuerst den Auffangbehälter für leere Kapseln und dann erst die Abtropfschale ein. Nicht beide Teile zusammen in das Gerät schieben!



NEIN

Wassertank


Den Wassertank täglich unter fließendem Wasser ausspülen. Hierdurch wird vermieden, dass Ablagerungen von Kalk oder sonstigen Partikeln den Filter am Boden des Wassertanks verstopfen.



Wöchentliche Reinigung Kaffeesystem

Das Kaffeesystem muss wöchentlich gereinigt werden, um eine konstant hohe Kaffee-Qualität zu gewährleisten.

Für diese einfache Reinigung gehen Sie bitte wie folgt vor:

- 1- Eine Tasse oder ein Glas unter den Kaffeeauslauf stellen, wie im Abschnitt "Einstellung der Ausgabehöhe" beschrieben.
- 2- Den Hebel für die Öffnung des Kapselfachs nach oben führen, um die eventuell im Kapselfach vorhandene Kapsel zu entfernen **und keine Kapsel einlegen**.
- 3- Drücken Sie die Taste  (gelb) für die Zubereitung eines Caffè Crema.
- 4- Nach Ende der Ausgabe das restliche Wasser ausschütten.



Das Gerät ist einsatzbereit.

Wöchentliche Reinigung Milchkaraffe

Die Milchkaraffe muss, wenn sie benutzt wurde, wöchentlich gereinigt werden. Diese Reinigung muss zusätzlich zur normalen Spülung nach der Ausgabe der einzelnen Produkte mit Milch vorgenommen werden.

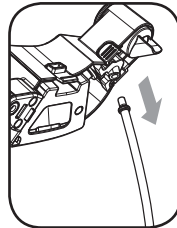
- 1- Den Deckel von der Milchkaraffe abnehmen und Deckel und Milchkaraffe unter lauwarmem fließendem Wasser reinigen.
- 2- Die Karaffe mit frischem, kaltem Leitungs- bzw. Trinkwasser bis zum maximalen Füllstand (MAX) füllen und den Deckel wieder aufsetzen.
- 3- Die Karaffe in das Gerät einsetzen und einen Behälter unter den Milchauslauf stellen.

 **Achtung! Beim Start können heiße Wasserspritzer austreten: Verbrühungsgefahr! Wenn die Karaffe nicht eingesetzt ist, dürfen keine Produkte mit Milch angewählt werden.**

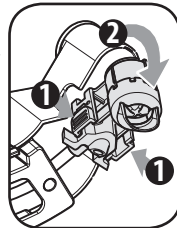
- 4- Bei eingeschaltetem Gerät die Taste Aufgeschäumte Milch  drücken. Das Ende der Ausgabe abwarten.
- 5- Die Taste Spülung  (orange) drücken. Das Ende der Ausgabe abwarten.
- 6- Den Behälter leeren und die Karaffe abnehmen.
- 7- Den Deckel abnehmen und das in der Karaffe vorhandene Wasser ausschütten.

Reinigen Sie nun die einzelnen Teile des Aufschäumsystems wie folgt beschrieben:

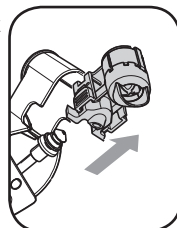
- 8- Den am Deckel der Karaffe befestigten Schlauch herausziehen.



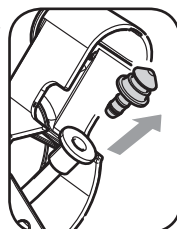
- 9- Auf die Seiten des Milchauslaufs drücken (1) und diesen nach außen abziehen (2).



- 10- Den Auslauf aus dem Anschlussstück herausziehen.

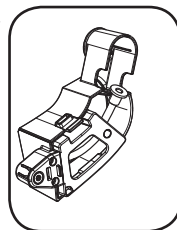


- 11- Das Anschlussstück aus dem Gummischlauch herausziehen.

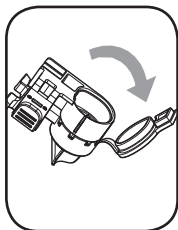


- 12- Den Deckel der Karaffe unter lauwarmem fließendem Wasser reinigen.

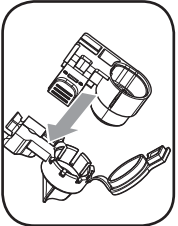
 **Den Deckel der Karaffe nicht in der Spülmaschine reinigen, dadurch könnte sich die Farbe ändern.**



13- Den Deckel des Milchauslaufs öffnen.



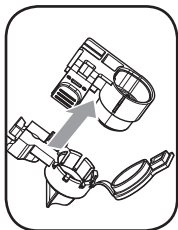
14- Den unteren Teil des Auslaufs herausziehen.



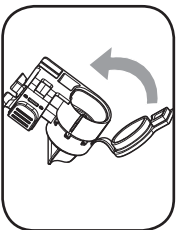
15- Alle Teile in lauwarmem Wasser unter Zusatz eines milden Spülmittels reinigen. Alle Teile mit klarem Wasser abpülen und anschließend abtrocknen. Die Innenteile des Aufschäumsystems sind spülmaschinengeeignet. Nach der Reinigung alle Teile in umgekehrter Reihenfolge wieder einbauen.

Vorgang zum Zusammenbau der Milchkaraffe:

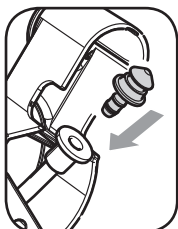
16- Das untere und das obere Teil des Milchauslaufs wieder wie abgebildet aufeinanderstecken.



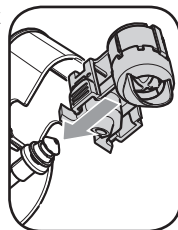
17- Den Deckel des Milchauslaufs schließen.



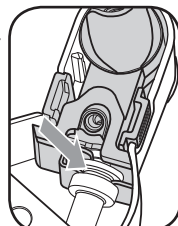
18- Das Anschlussstück wie abgebildet in den Gummischlauch stecken.



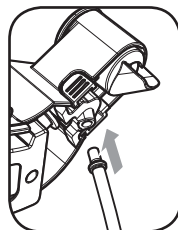
19- Den Milchauslauf auf das Anschlussstück stecken.



20- Den Milchauslauf wieder in den Deckel einsetzen. Er muss hörbar und spürbar einrasten.




21- Den Schlauch in die Öffnung im Milchauslauf hineinstecken.



Monatliche Reinigung Milchkaraffe

Um die Ablagerung von Milchrückständen im gesamten System zu vermeiden und die optimale Leistung der Karaffe langfristig zu gewährleisten, empfehlen wir, monatlich einen Reinigungszyklus mit dem separat erhältlichen „Saeco Milk Circuit Cleaner“ auszuführen.






Überprüfen Sie vor dem Start des Reinigungszyklus, ob die Taste ON/OFF  und die Produktasten dauerhaft leuchten, und ob sich genug Wasser im Wassertank befindet.

- 1- Den Deckel von der Milchkaraffe abnehmen und beide Teile unter lauwarmem fließendem Wasser reinigen.
- 2- Die Karaffe bis zum maximalen Füllstand (MAX) mit frischem lauwarmem Trinkwasser füllen.
- 3- Das Reinigungsprodukt in die Milchkaraffe füllen und es vollständig auflösen.
- 4- Den Deckel auf die Karaffe setzen, diese in das Gerät einsetzen und einen Behälter unter den Milchauslauf stellen.

 Achtung! Beim Start können heiße Wasserspritzer austreten: Verbrühungsgefahr! Wenn die Karaffe nicht eingesetzt ist, dürfen keine Produkte mit Milch angewählt werden.



Die bei der Reinigung zubereitete Lösung darf keinesfalls getrunken werden.

- 5- Bei eingeschaltetem Gerät die Taste Aufgeschäumte Milch  drücken. Das Ende der Ausgabe abwarten.
- 6- Den Behälter leeren und wieder unter den Milchauslauf stellen.
- 7- Die Schritte 5 und 6 wiederholen, bis die Milchkaraffe leer ist. Danach zu Schritt 8 übergehen.
- 8- Die Karaffe aus dem Gerät herausnehmen und sorgfältig unter frischem Wasser reinigen.
- 9- Die Milchkaraffe bis zum Füllstand (MAX) mit frischem Trinkwasser füllen und wieder in das Gerät einsetzen.
- 10- Bei eingeschaltetem Gerät die Taste Aufgeschäumte Milch  drücken. Das Ende der Ausgabe abwarten.
- 11- Die Taste Spülung  (orange) drücken. Das Ende der Ausgabe abwarten.
- 12- Den Behälter leeren und wieder unter den Milchauslauf stellen.
- 13- Die Schritte von 10 bis 12 wiederholen, bis die Milchkaraffe leer ist. Danach zu Schritt 14 übergehen.
- 14- Die Milchkaraffe herausnehmen und reinigen, wie im Absatz „Wöchentliche Reinigung Milchkaraffe“ beschrieben.



Das Gerät darf keiner Temperatur unter 0 °C ausgesetzt werden, da das Wasser in den Systemen gefrieren kann (auch wenn der Tank geleert wurde).

ENTKALKEN

Das Entkalken dauert ca. 25 Minuten und ist in einen Entkalkungs- und einen Spülzyklus unterteilt. Unterbrechen Sie keinesfalls den Entkalkungs- oder den Spülzyklus und schalten Sie das Gerät nicht aus.

Während der normalen Benutzung bilden sich im Inneren des Geräts Kalkablagerungen, die regelmäßig entfernt werden müssen. Werden diese Kalkablagerungen nicht beseitigt, kann es im Wasser- und Kaffeesystem zu Verstopfungen kommen. Das Gerät zeigt automatisch an, dass das Entkalken vorgenommen werden muss, wenn die Hinweis-Lampe ● (orange) dauerhaft aufleuchtet.







Falls die Entkalkung nicht durchgeführt wird, funktioniert das Gerät eventuell nicht mehr störungsfrei. Eine entsprechende Reparatur ist NICHT durch die Garantie abgedeckt.




Es wird empfohlen, den Entkalker von Saeco (separat erhältlich) zu verwenden, der speziell auf die technischen Eigenschaften des Geräts abgestimmt wurde und so dessen Leistung langfristig erhält und umfassende Sicherheit für den Verbraucher gewährleistet. Die Entsorgung des Entkalkungsmittels muss gemäß den Vorgaben des Herstellers und/oder den im Benutzerland geltenden Vorschriften erfolgen. Auch das Entkalkungsmittel Durgol ist auf die technischen Merkmale des Geräts abgestimmt.





Achtung! Das Entkalkungsmittel und die bis zum Abschluss des Zyklus zubereiteten Produkte dürfen keinesfalls getrunken werden. Keinesfalls darf Essig als Entkalker verwendet werden.

- 1- Schalten Sie das Gerät mit der Taste ON/OFF  aus.
- 2- Überprüfen Sie, dass die Karaffe korrekt eingesetzt und bis zum Füllstand MIN mit Wasser gefüllt ist, dass sich keine Kapseln im Fach befinden und dass der Hebel nach unten geführt wurde.
- 3- Nehmen Sie den Wassertank, die Abtropfschale und den Auffangbehälter für die leeren Kapseln heraus und leeren Sie sie aus.
- 4- Den Inhalt der Flasche mit dem Entkalkungsmittel in den Wassertank einfüllen und bis zum Füllstand (MAX) mit frischem Wasser auffüllen.
- 5- Den Wassertank wieder einsetzen.
- 6- Die Abtropfschale vollständig in das Gerät einschieben und den Kaffeeauslauf nach oben klappen.
- 7- Einen Behälter, der mindestens einen Liter fasst, unter den Kaffee- und Milchauslauf stellen.
- 8- Gleichzeitig die Tasten ON/OFF  (grün) und Cappuccino  (weiß) 3 Sekunden lang drücken, dann loslassen.
- 9- Das Gerät zeigt den Start des Vorgangs mit der dauerhaft aufleuchtenden Hinweis-Lampe ● (orange) an. Auch die Taste Espresso  (weiß) leuchtet dauerhaft auf, um die erste Phase des Entkalkens anzuzeigen.






Während des Entkalkens wird die Funktion der Taste ON/OFF  (grün) unterdrückt. Wird das Netzkabel gezogen, wird der Entkalkungszyklus bei erneutem Einschalten des Geräts in der Phase fortgesetzt, in der er unterbrochen wurde.

- 10- Die Taste Espresso  (weiß) drücken, um die Ausgabe des Entkalkungsmittels zu starten.
Das Gerät gibt das Entkalkungsmittel in gleichmäßigen Schüben aus dem Kaffeeauslauf und der Karaffe aus. Die Taste Espresso  (weiß) blinkt während der gesamten ersten Phase.



Bei Bedarf kann der Zyklus durch Drücken der Taste Spülung  kurzzeitig unterbrochen werden. Um den Entkalkungsvorgang fortzusetzen, drücken Sie die Taste erneut.

- 11- Sobald das Gerät die gesamte Entkalkungslösung ausgegeben hat, blinkt die Hinweis-Lampe ● (orange).
- 12- Leeren Sie den Behälter, in den die Entkalkungslösung gelaufen ist, sowie die Abtropfschale. Setzen Sie die Abtropfschale wieder ein, und stellen Sie den Behälter wieder unter die Kaffee- und Milchausläufe. Die Taste Cappuccino  leuchtet automatisch auf.
- 13- Den Wassertank entleeren, sorgfältig ausspülen und anschließend bis zur Markierung MAX mit frischem Trinkwasser füllen. Den Tank wieder in das Gerät einsetzen.
- 14- Die Taste Cappuccino  drücken, um den Spülzyklus zu starten. Das Gerät gibt das Spülwasser abwechselnd über den Kaffeeauslauf und die Milchkaraffe aus. Die Taste Cappuccino  blinkt während der gesamten Phase.

Falls während des Spülzyklus der Wassertank nicht bis zum Füllstand MAX gefüllt ist, blinkt die Hinweis-Lampe (orange). Das bedeutet, dass ein neuer Zyklus ausgeführt werden muss, indem der Vorgang ab Schritt 13 wiederholt wird.

15- Ist auch dieser zweite Spülzyklus beendet, blinken alle Tasten fünfmal und das Gerät wird ausgeschaltet.

16- Den Behälter für das Auffangen des Spülwassers leeren.

17- Die Abtropfschale leeren.

18- Den Wassertank ausspülen und erneut bis zum Füllstand (MAX) füllen.

19- Die Milchkaraffe ausspülen.

20- Wenn das Gerät wieder eingeschaltet wird, können wieder Getränke zubereitet werden.

ANZEIGEN DES GERÄTS



P - Langsam blinkend
Gerät in Aufheizphase.



M - Dauerhaft leuchtend
Der Spülzyklus der Milchkaraffe muss durchgeführt werden.



P - Dauerhaft leuchtend
Das Gerät muss entkalkt werden. Siehe Kapitel „Entkalkung“ in dieser Bedienungsanleitung.

P - Langsam blinkend
Den Wassertank mit frischem Trinkwasser füllen und das gewünschte Getränk wählen. Das System wird automatisch entlüftet und die Hinweis-Lampe wird ausgeschaltet.

Falls während der Zubereitung das Wasser ausgeht, füllen Sie den Tank wieder auf und drücken Sie erneut die Produkttaste, ohne die Kapsel zu ersetzen. Sobald die gewünschte Menge des gewählten Getränks zubereitet wurde, erneut die Produkttaste drücken, um die Ausgabe manuell zu beenden.



Alle gleichzeitig blinkend

Kontaktieren Sie bitte unsere Cafissimo-Hotline.

Weitere Kontakt-Informationen finden Sie im Kapitel „Kundendienstzentren und Garantie“ in dieser Bedienungsanleitung.

ENTSORGUNG

Gemäß der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (EEAG), und insbesondere Anhang IX:



Das Symbol mit dem durchgestrichenen Müllimer auf dem Gerät oder auf seiner Verpackung gibt an, dass das Produkt zum Ende seines Betriebslebens getrennt vom Hausmüll entsorgt werden muss. Der Benutzer muss das außer Betrieb genommene Gerät daher entsprechenden Entsorgungsstellen für Elektro- und Elektronikmüll zuführen oder es beim Kauf einer neuen, gleichwertigen Vorrichtung zurückgeben. Die geeignete Entsorgung über die Wertstofftrennung und die Zuführung des außer Betrieb genommenen Geräts in das Recycling, die Aufbereitung und die umweltgerechte Entsorgung tragen zur Vermeidung von möglichen negativen Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit bei und ermöglichen die Wiederverwendung der Materialien, aus denen das Gerät besteht. Die ungesetzliche Entsorgung des Produkts durch den Besitzer zieht die Verhängung von Verwaltungsstrafen gemäß der geltenden Gesetzgebung nach sich.

PROBLEMLÖSUNG

| Verhalten | Ursachen | Abhilfe |
|---|--|---|
| Das Gerät schaltet sich nicht ein. | Das Gerät ist nicht an das Stromnetz angeschlossen. | Netzstecker in die Steckdose stecken. Wenden Sie sich an die Cafissimo-Hotline. |
| Das Gerät braucht sehr viel Zeit zum Aufheizen. | Das Gerät weist starke Kalkablagerungen auf. | Das Gerät entkalken. |
| Die Pumpe ist laut. | Zu wenig Wasser im Tank. Der Wassertank ist nicht richtig eingesetzt. | Den Wassertank mit frischem Trinkwasser füllen. Den Wassertank richtig einsetzen und nach unten drücken. |
| Der Hebel erreicht die Ausgabeposition nicht. | Behälter für leere Kapseln voll. Kapsel falsch eingelegt. Kapsel verklemmt. | Den Auffangbehälter für leere Kapseln leeren. Den Vorgang zum Einsetzen der Kapsel wiederholen. Den Vorgang zum Einsetzen der Kapsel wiederholen; dabei überprüfen, dass die Kapsel korrekt eingesetzt wurde. Den Hebel kräftig ein paar Mal ganz nach oben und unten führen, um die Kapsel zu entfernen. |
| Der Hebel lässt sich nicht vollständig nach oben führen. | Behälter für leere Kapseln voll. | Den Auffangbehälter für leere Kapseln leeren. |
| Der Kaffee wird zu schnell zubereitet oder es wird kein cremiger Kaffee zubereitet. | Die verwendete Kapsel ist für die Zubereitung des gewählten Produkts nicht geeignet. Der Wassertank ist nicht richtig eingesetzt. | Legen Sie eine neue Kapsel ein und wiederholen Sie den Vorgang oder überprüfen Sie, ob die Kapsel die richtige Farbe hat. Den Wassertank richtig einsetzen und nach unten drücken. |
| Der Kaffee wird nicht oder nur tropfenweise zubereitet. | Das Gerät ist verkalkt. | Das Gerät entkalken. |
| Die Getränkeausgabe wird unterbrochen. | Zu wenig Wasser im Tank. | Den Wassertank mit frischem Trinkwasser füllen. Die entsprechende Produkttaste für das Getränk, dessen Ausgabe unterbrochen wurde, drücken, ohne die Kapsel zu ersetzen. Sobald die gewünschte Menge des gewählten Getränks zubereitet wurde, erneut die Produkttaste drücken, um die Ausgabe zu beenden. |
| Es befindet sich Kaffeepulver in der Tasse. | Eine kleine Menge Kaffeepulver bleibt immer auf dem Grund der Tasse. | Dies ist normal und es handelt sich nicht um einen Defekt. |
| Es bildet sich kein Milchschaum. | Milch nicht geeignet. Die Milch ist zu warm. Milchkaraffe verschmutzt oder nicht korrekt eingesetzt. | Frische Milch mit mindestens 1,5% Fett verwenden. Gekühlte Milch verwenden. Die Karaffe reinigen und korrekt einsetzen. |
| Das Gerät bereitet keine Milch zu. | Die Bestandteile der Karaffe sind nicht richtig zusammengesetzt. | Prüfen Sie, dass die Teile der Karaffe richtig zusammengesetzt sind. |

Bei Störungen, die nicht in der oben aufgeführten Tabelle behandelt werden, oder in Fällen, in denen die empfohlenen Vorgehensweisen das Problem nicht beheben, wenden Sie sich bitte an eine Kundendienststelle.

TECHNISCHE DATEN

Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Änderungen am Produkt vorzunehmen.

| | | |
|--|-------|---|
| Nennspannung - Nennleistung - Versorgung | | Siehe Schild auf der Unterseite des Geräts. |
| Gehäusematerial | | Thermoplastisch |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) (mm) | | 200 x 410 x 290 |
| Gewicht | | 5,2 kg |
| Länge Kabel | | 0,8 m |
| Bedienfeld | | Auf der Vorderseite |
| Wassertank | | 1,0 Liter - herausnehmbar |
| Fassungsvermögen Behälter leere Kapseln | | 8-10 |
| Durchlauferhitzer | | Edelstahl |
| Sicherheitsvorrichtungen | | Thermosicherung |
| Schalldruckpegel | | <70dB(A) |
| Umgebungstemperatur | | +10 bis +40 °C |

KUNDENDIENSTZENTREN UND GARANTIE

Die Saeco International Group S.p.A. (eingetragener Firmensitz: Via Torretta 240, Gaggio Montano (BO), Italien) als Kaffeemaschinenhersteller und die Tchibo GmbH (eingetragener Firmensitz: Überseering 18, 22297 Hamburg, Deutschland) übernehmen nebeneinanderstehend **40 Monate Garantie** für diese Cafissimo-Maschine innerhalb der Europäischen Union. Die Garantiezeit beginnt mit dem Datum des Kaufs der Cafissimo-Maschine durch den Erstnutzer. Maßgebend ist das Datum auf dem Original-Kaufbeleg.

Die Garantie wird gemäß den örtlichen Bestimmungen des Landes, in dem die Maschine erworben wurde, ausgestellt. Sie gilt 40 Monate ab Kaufdatum innerhalb der Europäischen Union.

Der Garantie-Service kann sich verzögern, wenn die Reparatur in einem anderen Land als dem, in dem die Maschine gekauft wurde, erfolgt. Grund hierfür ist, dass die Maschinen in verschiedenen Ländern zu unterschiedlichen Zeitpunkten verkauft werden können und dass in bestimmten Ländern unter Umständen spezifische Maschinenversionen vertrieben werden.

Die Saeco International Group S.p.A. weist darauf hin, dass ihr Vertreter in Deutschland die Philips GmbH (eingetragener Firmensitz: Lübeckertordamm 5, 20099 Hamburg, Deutschland) und in Österreich die Philips Austria GmbH (eingetragener Firmensitz: Euro Plaza, Kranichberggasse 4, 1120 Wien, Österreich) ist.

Ihre Cafissimo-Maschine wurde nach den neuesten Fabrikationsmethoden hergestellt und einer genauen Qualitätskontrolle unterzogen. Die Saeco International Group S.p.A. und die Tchibo GmbH garantieren daher die einwandfreie Beschaffenheit des Gerätes während der oben genannten Garantiedauer.

Innerhalb der Garantiezeit werden alle Material- oder Herstellfehler von einem autorisierten Kundendienstzentrum von Philips Deutschland bzw. Philips Österreich innerhalb einer angemessenen Bearbeitungszeit behoben. Ist eine Reparatur nicht möglich, wird die fehlerhafte Cafissimo-Maschine durch eine fehlerfreie Maschine ersetzt. Ist ein Ersatz nicht möglich, wird dem Kunden der Kaufpreis gemäß Original-Kaufbeleg erstattet. Voraussetzung für die Gewährung der Garantie ist die Vorlage des Original-Kaufbelegs sowie des ordnungsgemäß ausgefüllten Service-Schecks, den Sie auf den letzten Seiten dieser Bedienungsanleitung finden. Eine Auflistung sowie die Anschriften der autorisierten Kundendienstzentren von Philips Deutschland und Philips Österreich finden Sie auf der Website www.philips.de bzw. www.philips.at, oder wenden Sie sich telefonisch oder per E-Mail an unser Cafissimo Service Team.

Sollte sich ein Mangel herausstellen, **rufen Sie bitte zunächst unser Cafissimo Service Team an**

Deutschland:

Tel. 01805 60 25 60 (Montag - Sonntag von 08.00 bis 22.00 Uhr)
0,14 €/Min. a. d. dt. Festnetz; max. 0,42 €/Min. a. d. dt. Mobilfunk;
jeweils inkl. gesetzl. USt
E-Mail: cafissimo-service@tchibo.de

Österreich:

Tel. 0800 – 88 02 65 (Montag - Sonntag von 08.00 bis 22.00 Uhr) gebührenfrei
E-Mail: cafissimo-service@tchibo.at

Unsere Kundenberater helfen Ihnen gerne weiter und vereinbaren mit Ihnen die weitere Vorgehensweise.

Wenn ein Einsenden des Artikels an ein autorisiertes Kundendienstzentrum von Philips Deutschland oder Österreich erforderlich ist, füllen Sie bitte den Service-Scheck auf den letzten Seiten dieser Bedienungsanleitung aus und senden Sie diesen zusammen mit dem Original-Kaufbeleg und dem sorgfältig verpackten Artikel an die vom Cafissimo Service Team angegebene Adresse.

Von der Garantie ausgenommen sind:

- Schäden infolge von unsachgemäßer Behandlung oder Gebrauch entgegen den Angaben in der Bedienungsanleitung
- Mechanische Schäden, einschließlich Transportschäden aufgrund von unzureichender Verpackung durch den Kunden
- Schäden nach Veränderungen oder unzulässigen Reparaturen am Artikel
- Schäden aufgrund mangelnder Reinigung/Entkalkung

Wartung und Reinigung der Maschine gemäß Bedienungsanleitung sowie Verschleißteile und Verbrauchsmaterial sind von der kostenlosen Garantie-Reparaturleistung ausgeschlossen.

Nichtgarantiereparaturen können Sie auch zum Selbstkostenpreis in einem von Philips Deutschland bzw. Philips Österreich autorisierten Kundendienstzentrum durchführen lassen. Rufen Sie ggf. das Cafissimo Service Team an.

In allen Ländern außerhalb der Europäischen Union gelten die jeweiligen nationalen ausdrücklich vorgesehenen Gewährleistungsbestimmungen.

Die geltenden nationalen Gewährleistungsrechte und Verbraucherrechte werden durch diese Garantie nicht ausgeschlossen oder begrenzt.

 **Saeco**

Via Torretta 240 – Gaggio M. – Bo – Italy

A

TYPE : HD8603

230 V ~ 50 Hz 1850 W

SERIAL Nr. TW901304003922



TC No.: 301240

HD8603/02

882860302160

Bei Kontaktaufnahme mit unserem Cafissimo Service halten Sie bitte beide oben ausgewiesenen Artikelnummern bereit - siehe Typenschild auf der Unterseite der Maschine. Diese werden zur Identifizierung der Maschine benötigt.

SERVICE-SCHECK

Bitte diesen Scheck in Blockschrift ausfüllen und mit dem Artikel einsenden.

Artikelnummer: _____
(bitte ausfüllen)

(Die Produktnummer Ihrer Cafissimo finden Sie auf der Unterseite des Geräts.)

Name _____

Straße, Nr. _____

PLZ, Ort _____

Land _____

Tel. (tagsüber) _____

Liegt kein Garantiefall vor:
(bitte ankreuzen)

Maschine bitte unrepariert zurücksenden.

Bitte Kostenvoranschlag erstellen.

Fehlerangabe _____

Kaufdatum _____

Datum/Unterschrift _____