

# GAGGIA

## MILANO



DEUTSCH

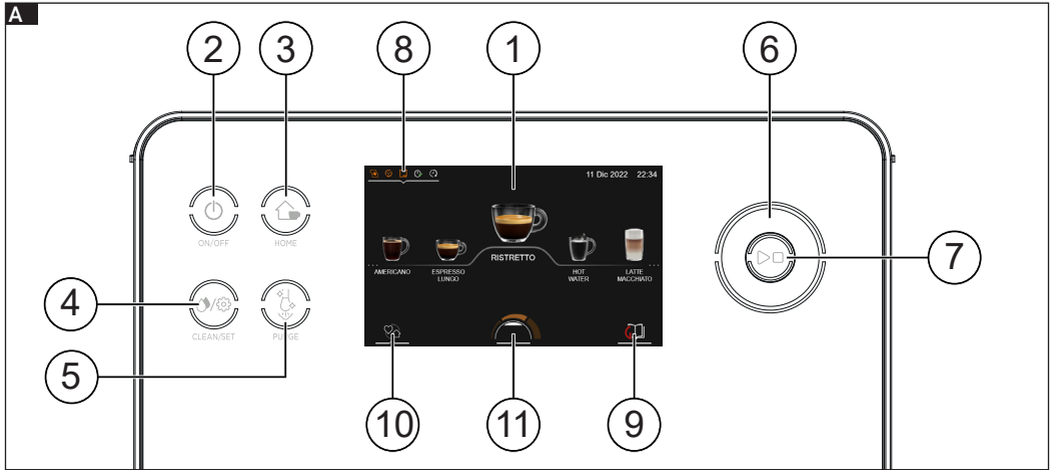
# GAGGIA ACCADEMIA

RI9781 (SUP 052) RI9782 (SUP 052)

Bedienungsanleitung

CE

# Bedienfeld



# Getränkekarte



Ristretto



Melange



Aufgeschäumte Milch



Espresso



Cappuccino



Heiße Milch



Espresso lungo



Flat white



Grüner Tee



Kaffee



Milchkaffee



Schwarzer Tee



Americano



Caffèlatte



Heißes Wasser



Caffè Cortado



Cappuccino XL



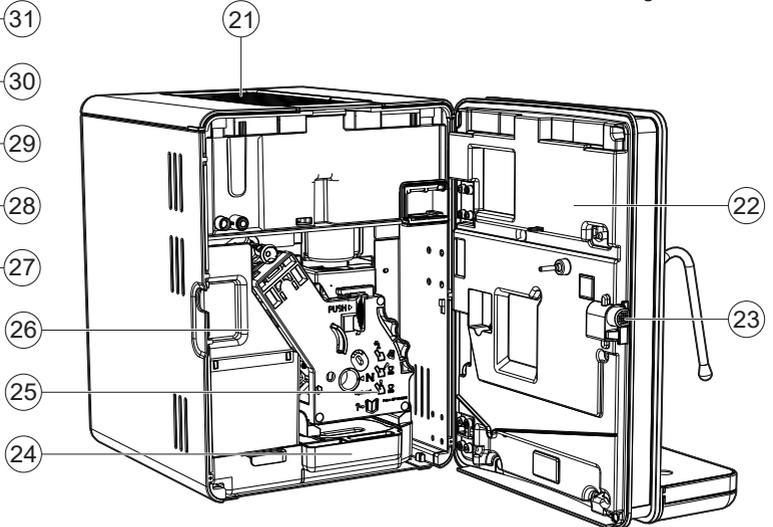
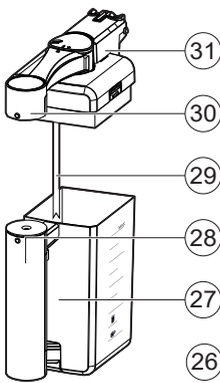
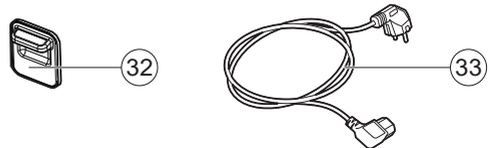
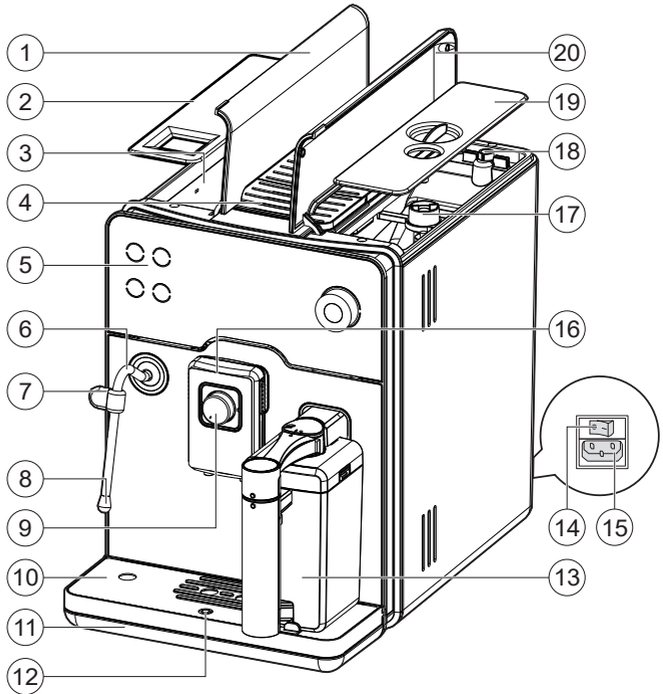
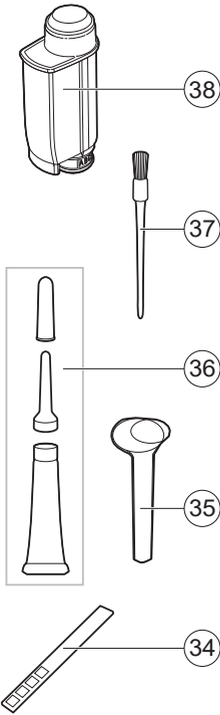
Macchiato



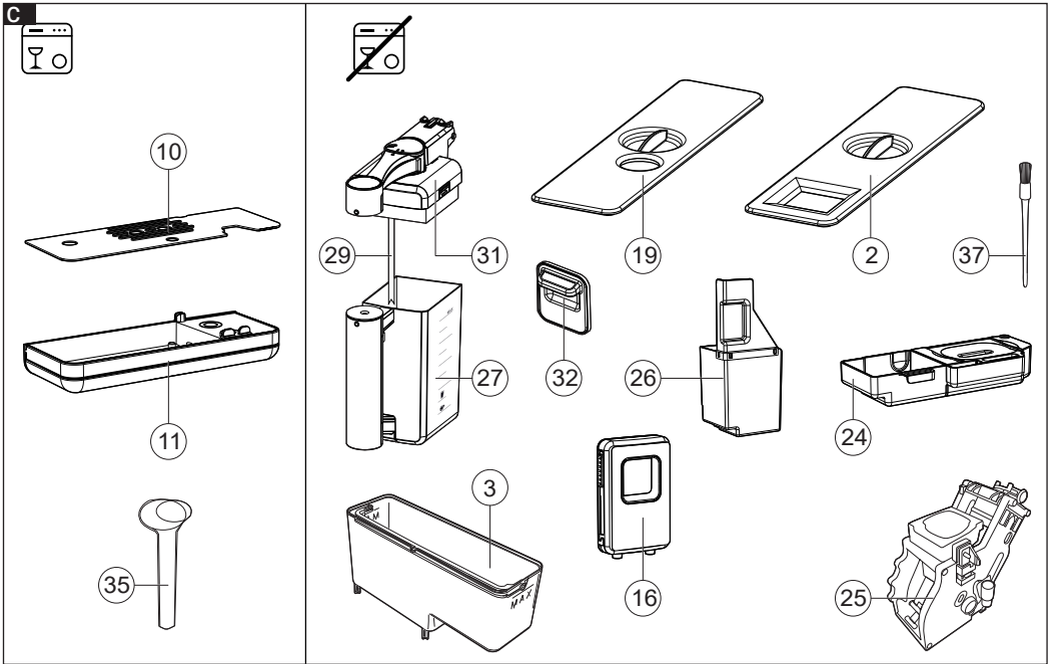
Latte macchiato



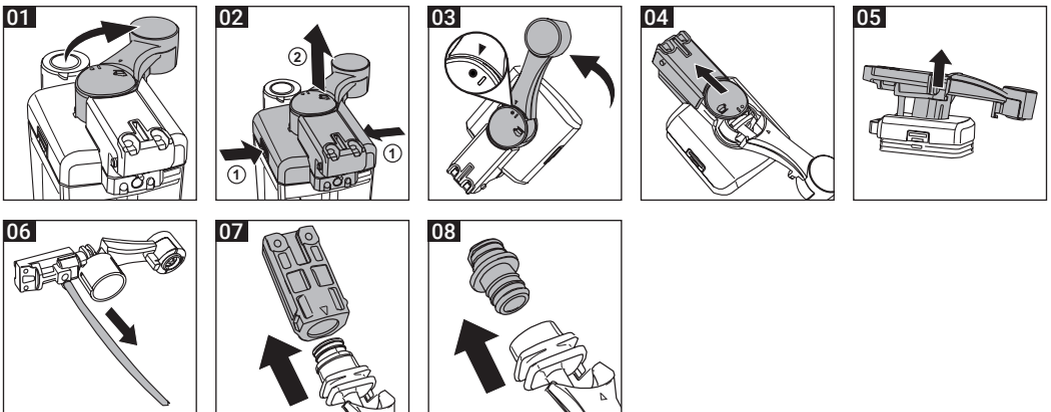
B



# Waschbare Maschinenbestandteile



# Ausbau der Milchkaraffe



## DEUTSCH

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Gaggia Accademia!  
Mit dieser Maschine erzielen Sie stets auf ganz einfache Weise hervorragende Ergebnisse. Mit der intuitiven Bedienoberfläche können Sie zwischen 19 Getränken wählen, diese Ihrem Geschmack anpassen und in 4 möglichen Profilen speichern, sodass sie jederzeit wieder zur Verfügung stehen.  
Vor dem Verpacken wurde die Maschine in unseren Labors einer rigorosen Qualitätsprüfung unterzogen, so dass sichergestellt ist, dass die Qualität stimmt und die Funktionsfähigkeit gegeben ist. Für die Qualitätsprüfung verwenden wir echten Kaffee. Es ist möglich, dass kleinere Rückstände hiervon im Gerät hängenbleiben. Dies beeinträchtigt die Maschine in keiner Weise, sie ist immer noch nagelneu.  
Die vorliegende Anleitung teilt Ihnen alles Wissenswerte über Aufstellung, Gebrauch, Reinigung und Entkalken der Maschine mit. Vor dem erstmaligen Gebrauch lesen Sie sich bitte auch den gesonderten Flyer über die Gebrauchssicherheit durch und bewahren Sie diesen zum späteren Nachschlagen auf.

# Inhaltsverzeichnis

---

<b>Übersicht über die Maschine (Abb.B/C)</b>	<b>8</b>
<b>Bedienfeld und Display</b>	<b>9</b>
Übersicht über das Bedienfeld (Abb. A)	9
Wichtige Symbole des Displays (Abb. A)	10
Betrieb Touchscreen-Display / Drehknopf	10
<b>Aufstellung</b>	<b>10</b>
Erste Verwendung	10
Manueller Spülzyklus	11
Messung der Wasserhärte	12
Wasserfilter INTENZA+	13
<b>Demo-Modus (falls vorhanden)</b>	<b>14</b>
<b>Tassenwärmer</b>	<b>14</b>
<b>Zubereitung von Getränken</b>	<b>15</b>
Arten von Getränken	15
Einstellung des Auslaufs	16
Verwendung der Karaffe	17
On-the-fly-Funktion	18
Brühvorgang	19
Zubereitung von Milchgetränken	20
Aufschäumung mit Dampfdüse für Latte Art	21
Teezubereitung	23
Heißwasserausgabe	23
<b>Espresso Plus System</b>	<b>24</b>
<b>Mahlgrad einstellen</b>	<b>24</b>
<b>Zubereitungsarten personalisieren</b>	<b>25</b>
Unterstützung für die Einstellungen des Getränks	25
Einstellungen des Getränks	26
<b>Profile</b>	<b>28</b>
Ein Profil auswählen	28
Ein Getränk hinzufügen oder löschen	29
MEMO-Funktion	29
<b>Einstellungen der Maschine</b>	<b>30</b>
<b>Reinigung und Wartung</b>	<b>33</b>
Reinigungstabelle	33
Reinigung der Milchkaraffe	34
Reinigung der Dampfdüse	35
Brühgruppe reinigen	36
Herausnehmen der Brühgruppe	36
Brühgruppe unter laufendem Wasser reinigen	36
Brühgruppe mit Tabletten zum Entfernen der öligen Kaffeerückstände reinigen	37
Brühgruppe wieder einsetzen	37
Brühgruppe schmieren	38
Entkalken	39

<b>Bedeutung der Fehlercodes</b>	<b>41</b>
<b>Problemlösung</b>	<b>42</b>
<b>Zubehör von GAGGIA</b>	<b>45</b>
<b>Technische Daten</b>	<b>46</b>

# Übersicht über die Maschine (Abb.B/C) ---

1	Deckel des Wassertanks	20	Deckel des Kaffeebohnenbehälters
2	Innendeckel des Wassertanks	21	Tassenwärmer
3	Wassertank	22	Servicetür
4	Fach für vorgemahlene Kaffeebohnen	23	Taste Öffnung Servicetür
5	Bedienfeld	24	Innere Abtropfschale
6	Dampfdüse	25	Brühgruppe
7	Griff Dampfdüse	26	Kaffeesatzbehälter
8	Düse der Dampfdüse	27	Milchbehälter
9	Espresso Plus System	28	Griff der Karaffe
10	Gitter der äußeren Abtropfschale	29	Milchansaugschlauch
11	Äußere Abtropfschale	30	Auslauf der Karaffe
12	Anzeige Abtropfschale voll	31	Ausgabereinheit der Milch
13	Milchkaraffe	32	Abdeckung Steckanschluss Karaffe
14	Hauptschalter	33	Netzkabel
15	Steckdose Netzkabel	34	Teststreifen für Wasserhärte
16	Kaffeeauslauf einstellbar	35	Messlöffel für vorgemahlene Kaffeebohnen
17	Drehknopf für die Einstellung des Mahlwerks	36	Schmiermittel
18	Bohnenbehälter	37	Reinigungspinsel
19	Aromaschutzdeckel	38	Wasserfilter

# Bedienfeld und Display

Diese Kaffeemaschine hat eine intuitiv verständliche und einfach zu benutzende Schnittstelle. Zum besseren Verständnis lesen Sie bitte die folgenden Abschnitte durch.

## Übersicht über das Bedienfeld (Abb. A)

1	<b>Touchscreen</b>	Zur Nutzung aller Maschinenfunktionen durch einfache Gesten wie das Berühren zum Auswählen oder das Ziehen zum Navigieren.
2	<b>Taste ON/OFF</b> 	Zum Ein- und Ausschalten der Maschine.
3	<b>HOME-Taste</b> 	Zum Zugriff auf das Menü für die Getränkeauswahl oder auf den Startbildschirm, wenn von Ihnen eingestellt.
4	<b>Taste CLEAN/SET</b>  	Zum Zugriff das Menü für das Reinigen oder die Einstellungen der Maschine.
5	<b>Taste PURGE</b> 	Zum Starten der Reinigung oder der Spülung der Dampfdüse.
6	<b>Drehknopf</b> 	Wenn aktiv, zum Navigieren in den Menüs des Displays als Alternative zur Touch-Funktion.
7	<b>Taste START/STOP</b> 	Zum Ein- und Ausschalten der Ausgabe des gewählten Getränks oder zum Ein- und Ausschalten des im Display dargestellten Vorgangs.

**Hinweis:** Die Tasten **HOME** , **CLEAN/SET**   dienen auch als ESC-Tasten. Außerhalb eines Zyklus ist es jederzeit möglich, das gerade angezeigte Menü durch Drücken einer dieser Tasten zu verlassen. Man gelangt dann zum Anfangsmenü der Taste.

## Wichtige Symbole des Displays (Abb. A) —

<b>8 Mitteilungen</b>	Diese Symbole zeigen den Status der Maschine an. Sie können zum besseren Verständnis geöffnet werden. Wenn Sie auf eine geöffnete Meldung klicken, erhalten Sie direkten Zugriff auf die Einstellungen in dem dafür vorgesehenen Bereich.
<b>9 Bedienungsanleitung</b>	Durch Klicken auf das Symbol finden Sie einen QR-Code, der Sie, wenn er gescannt wird, direkt auf die Webseite mit den Bedienungsanleitungen im digitalen Format weiterleitet.
<b>10 Profile oder Home</b>	Durch Klicken auf das Symbol öffnet sich ein Fenster für den Zugriff auf die verschiedenen Profile oder den HOME-Bildschirm.
<b>11 Espresso Plus System</b>	Dieses Symbol gibt Ihnen einen unmittelbaren und klaren Aufschluss über die Einstellung der Stärke und der Cremigkeit des Kaffees durch Drehen des Drehknopfs am Kaffeeauslauf.

## Betrieb Touchscreen-Display / Drehknopf —

Alle Displayfunktionen können über den Touchscreen genutzt werden, es gibt aber auch Funktionen, die über den Drehknopf ausgeführt werden können. Wenn der Drehknopf benutzt werden kann, leuchten die LEDs um ihn herum dauerhaft auf.

**Hinweis:** Der Einfachheit halber verwenden wir in der Bedienungsanleitung das Symbol , was anzeigt, dass sowohl der Drehknopf als auch der Touchscreen für diese Funktion genutzt werden können.

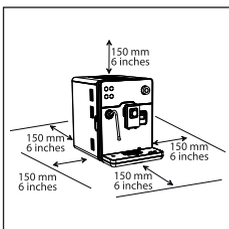
**Hinweis:** Um ein Fenster zu schließen, klicken Sie einfach auf **X** oder in irgendeinem verdeckten Teil des Bildschirms.

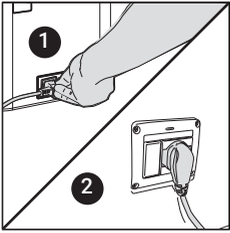


## Aufstellung —

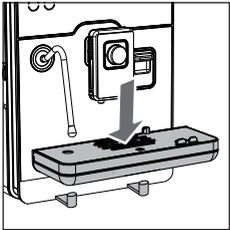
### Erste Verwendung —

Vor dem Gebrauch der Maschine ist es wichtig, dass Sie einige einfache Schritte ausführen.

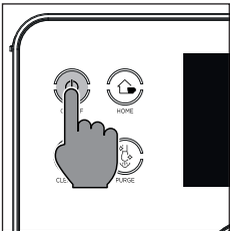




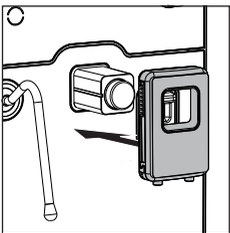
- 1 Stecken Sie den Netzstecker in den vorgesehenen Anschluss auf der Maschinenrückseite und das andere Ende des Kabels in eine geeignete Steckdose (siehe Typenschild) ein.



- 2 Setzen Sie die äußere Abtropfschale wieder ein.



- 3 Auf dem Display wird das historische Gaggia-Logo angezeigt, danach wird die Maschine in den Standby-Modus versetzt. Drücken Sie die Taste **ON/OFF** , um die Maschine zu starten.



- 4 Setzen Sie den Kaffeeauslauf ein, wie in der Abbildung gezeigt.
- 5 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, bis die erste Inbetriebnahme abgeschlossen ist.

**Hinweis:** Damit der Kaffee noch besser schmeckt, empfehlen wir zuerst 5 Tassen zuzubereiten, damit die Maschine sich selbst einstellen kann.

## Manueller Spülzyklus

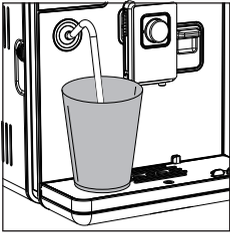
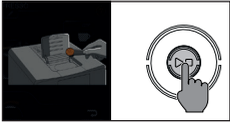
Bei der ersten Inbetriebnahme oder nach längerem Nichtgebrauch der Maschine ist es notwendig, einen manuellen Spülzyklus auszuführen.



- 1 Stellen Sie einen Behälter unter den Kaffeeauslauf, scrollen Sie mit  durch die verschiedenen Getränke und klicken Sie auf ESPRESSO LUNGO, um die Einstellungen des Getränks aufzurufen.



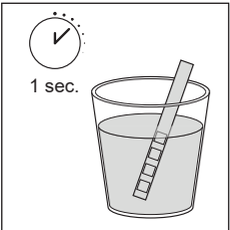
- 2 Wenn Sie die Einstellungen des Getränks aufgerufen haben, klicken Sie auf das Symbol für AROMA , wählen Sie das Symbol  aus, ohne jedoch vorgemahlene Kaffee hinzuzufügen.



- 3 Zum Ausgeben die **START/STOP** -Taste drücken, die Maschine gibt dann heißes Wasser aus.
- 4 Den Behälter entleeren und wieder unter die Dampfduüse stellen, dann mit das Getränk HOT WATER auswählen und auf dem Untergestell positionieren.
- 5 Zum Ausgeben die **START/STOP** -Taste drücken.
- 6 Den Behälter leeren und die Schritte 4 bis 6 wiederholen, bis der Wassertank leer ist.
- 7 Zum Schluss den Wassertank wieder bis zum Höchstfüllstand (MAX) auffüllen. Die Maschine ist jetzt betriebsbereit.

## Messung der Wasserhärte

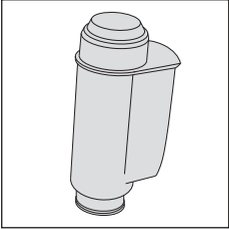
Bei der ersten Inbetriebnahme muss die Wasserhärte eingestellt werden. Den in der Verpackung mitgelieferten Teststreifen zur Messung der Wasserhärte hernehmen und die im Laufe der Inbetriebnahme auf dem Display angezeigten Schritte befolgen. Um die Einstellung für die Wasserhärte im Nachhinein zu ändern, drücken Sie die Taste **CLEAN/SET** , und wählen Sie **EINSTELLUNGEN** aus. Wenn Sie in das Menü der Einstellungen gelangt sind, mit scrollen und **WASSERHÄRTE** auswählen.



- 1 Den Teststreifen zur Messung der Wasserhärte 1 Sekunde lang in ein Glas Wasser tauchen. Den Teststreifen wieder herausziehen und 1 Minute lang warten.
- 2 Nachzählen, wie viele Quadrate rot angelaufen sind.
- 3 Den einzustellenden Härtegrad auswählen und dann mit der Taste bestätigen.

Anzahl der roten Quadrate	Einzustellender Wert	Wasserhärte	INTENZA+
	1	sehr weiches Wasser	A
	2	weiches Wasser	A
	3	hartes Wasser	B
	4	sehr hartes Wasser	C

## Wasserfilter INTENZA+

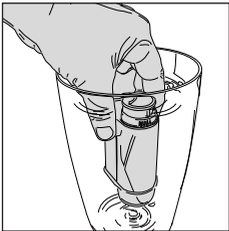


Um die Bildung von Kalk in der Maschine zu begrenzen, empfiehlt sich die Verwendung des Wasserfilters INTENZA+. Dies verleiht Ihrer Maschine eine längere Lebensdauer und auf lange Sicht wird auch das Kaffee Aroma besser bewahrt.

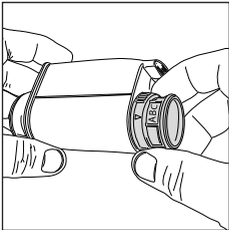
Das Wasser ist ein wichtiges Grundelement bei der Zubereitung von Kaffee. Daher ist es ganz besonders wichtig, dass es immer professionell gefiltert ist.

Der Wasserfilter „INTENZA+“ beugt der Bildung von Mineralablagerungen vor und verbessert die Wasserqualität.

## Einbau von INTENZA+-Wasserfiltern



Den INTENZA+-Wasserfilter vertikal, mit der Öffnung nach oben, in das kalte Wasser einsetzen. Dabei vorsichtig seitlich drücken, damit die Luftblasen besser entweichen.



Dann den Filter INTENZA+ wieder aus dem Wasser nehmen und auf die gemessene Wasserhärte (siehe dazu das Kapitel „Messung der Wasserhärte“) laut Angabe am Boden des Filters einstellen:

**A** = weiches Wasser – entspricht 1 oder 2 Quadraten

**B** = hartes Wasser (Standard) – entspricht 3 Quadraten

**C** = sehr hartes Wasser – entspricht 4 Quadraten

Den Filter INTENZA+ wieder in den Wassertank einsetzen und dabei darauf achten, dass er richtig eingesetzt wird. Den Wassertank füllen und in die Kaffeemaschine einsetzen.

Drücken Sie die Taste **CLEAN/SET**  , und wählen Sie **EINSTELLUNGEN**  aus. Wenn Sie in das Menü der Einstellungen gelangt sind, mit  scrollen und **WASSERFILTER** auswählen.

Damit der Filter richtig aktiviert wird, den Anweisungen im Display folgen.

**Hinweis:** Mit der **START/STOP** -Taste kann der Aktivierungsvorgang für den Filter unterbrochen werden. Um das Aktivieren des Filters wieder aufzunehmen, erneut die **START/STOP** -Taste drücken.



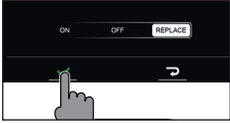
## Austausch des Wasserfilters INTENZA+

Wenn der Wasserfilter INTENZA+ verbraucht ist, erscheint im Display ein entsprechender Warnhinweis.

- 1 Den Austausch oder die Deaktivierung über die Mitteilungen vornehmen oder die Taste **CLEAN/SET**   und anschließend das Symbol **EINSTELLUNGEN**  drücken.
- 2 Mit  scrollen und **WASSERFILTER** auswählen.
- 3 **ERSETZEN** oder **OFF** auswählen und mit dem Symbol  bestätigen.

Damit der Filter richtig aktiviert wird, den Anweisungen im Display folgen.

**Hinweis:** Wird der Filter nicht ausgetauscht, ist **OFF** auszuwählen, um den Filter und die entsprechenden Mitteilungen zu deaktivieren.



## Demo-Modus (falls vorhanden)

Der DEMO-Modus ist eine Funktion, mit der die wichtigsten Merkmale des Geräts vorgestellt werden, wobei der normale Betrieb deaktiviert wird. Die Funktion kann durch Klicken des Symbols auf dem Gaggia Milano Bildschirm aktiviert und jederzeit durch Klicken des Symbols DEMO exit verlassen werden.



## Tassenwärmer

Mit dieser Funktion kann die Funktion der beheizten Tassenabstellfläche, die sich im oberen Maschinenbereich befindet, eingestellt werden.

Nach dem Einschalten braucht die Platte einige Minuten, um die Betriebstemperatur zu erreichen.

Diese Funktion kann aktiviert werden, indem Sie die Taste **CLEAN/SET**   drücken und dann **EINSTELLUNGEN**  und anschließend **TASSENWÄRMER UND TIMER** auswählen.

Sobald die Tassenwärmer-Funktion aktiviert ist, können Sie auswählen, ob ein Einschalttimer zum Aufwecken der Maschine aktiviert werden soll, damit der Tassenwärmer zu der von Ihnen gewählten Zeit bereits aktiv ist.

**Hinweis:** Sobald ein Einschalttimer aktiviert wird, schaltet das Standby der Maschine automatisch auf 60 Minuten um, damit der Tassenwärmer die Tassen optimal erwärmen kann, und kehrt dann zur ausgewählten Standby-Zeit zurück.

**Hinweis:** Die Maschine schaltet sich zu der vom Timer eingestellten Zeit ein und zeigt den Bildschirm für den eingeschalteten Tassenwärmer ein. Um dessen Betrieb zu starten, einfach nur den Bildschirm berühren.



# Zubereitung von Getränken

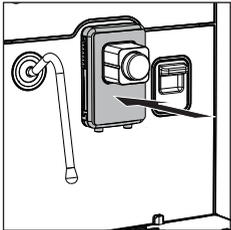
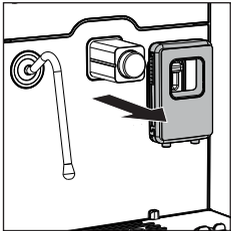
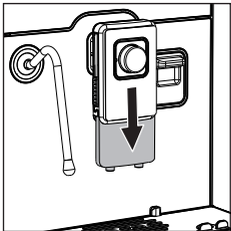
## Arten von Getränken

Getränk	Beschreibung
Ristretto  30 ml	Der in einer besonders kleinen Tasse servierte Ristretto ist ein Espresso mit gegenüber herkömmlichem Espresso verkürzter Brühzeit. Dadurch ist er „kürzer“ und koffeinarmer.
Espresso  40 ml	Der Espresso ist in aller Welt als der „echte italienische Kaffee“ bekannt. Er wird in einer sehr kleinen Tasse serviert. Die unvergleichlichen Merkmale sind ein volles und intensives Aroma sowie eine Deckschicht aus natürlicher, fester Crema. Dies ergibt sich durch das Durchpressen von heißem Wasser durch das Pulver unter Druck. Dieser Prozess wurde 1938 von Achille Gaggia entwickelt.
Espresso lungo  80 ml	Beim Espresso lungo läuft das Wasser langsamer durch das Kaffeepulver. Er ist besser gelöst, hat eine andere aromatische Intensität und enthält etwas mehr Koffein. In mittelgroßer Tasse serviert.
Kaffee  120 ml	Gegenüber dem Espresso wird für den Kaffee mehr Wasser verwendet. Das Aroma ist milder, er wird in mittelgroßen bis großen Tassen serviert.
Americano  40 ml  110 ml	Der Americano ist ein weniger starker Kaffee lungo auf der Grundlage eines Espresso. Dieser wird mit heißem Wasser verlängert.
Cafè Cortado  40 ml  30 ml	Der Cafè Cortado ist ein Getränk argentinischen Ursprungs: er ist ein Espresso, dem eine kleine Menge Milch hinzugefügt wird. In der Regel wird der in Spanien und Portugal sowie in Lateinamerika beliebte Cafè Cortado in einem kleinen Glas serviert.
Macchiatone  40 ml  40 ml	Der Macchiatone kommt aus Venedig. Er besteht aus einem Espresso, Milch und Milchschaum, aber in geringerer Menge als beim Cappuccino. Serviert wird er in einer großen Tasse.
Melange  70 ml  70 ml	Die Melange ist ein Wiener Getränk, das aus einem Teil Kaffee und einem Teil Milch mit Schaum besteht. Sie ähnelt dem Cappuccino, ist aber milder.
Cappuccino  40 ml  120 ml	Der Cappuccino ist einer der beliebtesten italienischen Klassiker der Welt. Er wird mit Espresso, Milch und mindestens 1 cm Milchschaum zubereitet. Serviert wird er in einer großen Tasse.
Flat White  40x2 ml  80 ml	Der Flat White ist ein Getränk aus Australien, das vorwiegend aus Kaffee besteht. Er wird mit einem doppelten Espresso und Milch mit einer feinen Schicht samtweichen Schaums zubereitet.
Milchkaffee  90 ml  90 ml	Der Milchkaffee besteht zu gleichen Teilen aus Kaffee und Milch. Jetzt kann er auch mit einer dünnen Schicht Milchschaum verfeinert werden. Serviert wird er in einer großen Tasse.
Caffélatte  60 ml  140 ml	Der Caffélatte ist ein Getränk, das hauptsächlich zum Frühstück getrunken wird und aus einem Espresso und reichlich heißer, nicht aufgeschäumter Milch besteht. Er wird in einer großen Tasse oder in einem Glas serviert.
Cappuccino XL  70 ml  180 ml	Der Cappuccino XL wird mit einer größeren Menge Espresso und Milch zubereitet.

Latte Macchiato	☉ 40 ml 💧 240 ml	Der Latte Macchiato ist ein Getränk aus heißer Milch, etwas Milchschaum und einer kleinen Menge Espresso. Er wird in einem hohen, klaren Glas serviert, so dass die drei verschiedenen Schichten, die sich bilden, gut zu sehen sind.
Aufgeschäumte Milch	💧 180 ml	Die aufgeschäumte Milch wird für die Zubereitung von Cappuccino, Latte Macchiato und vielen anderen Getränken verwendet. Das Resultat ist ein feste und gleichmäßige Schicht Milchschaum.
Heiße Milch	💧 180 ml	Die heiße Milch kann pur oder mit zugefügten Aromen genossen oder auch für die Zubereitung zahlreicher anderer Getränke wie Caffèlatte oder heiße Schokolade verwendet werden.
Grüner Tee	💧 150 ml	Grüner Tee ist ein uraltes Getränk mit antioxidativen Eigenschaften, das gegen Müdigkeit und Erschöpfung hilft. Das Getränk wird durch Aufgießen der Blätter mit heißem Wasser bei ca. 80 °C (175 °F) zubereitet.
Schwarzer Tee	💧 150 ml	Schwarzer Tee hat einen sehr intensiven und charakteristischen Geschmack und wird oft mit Zitrone oder Milch getrunken. Er wird durch Aufgießen der Blätter mit heißem Wasser bei ca. 90 °C (195 °F) zubereitet.
Heißes Wasser	💧 150 ml	Das heiße Wasser kann zur Zubereitung von Tee und Getränken auf Pulverbasis verwendet werden.

## Einstellung des Auslaufs

Der Kaffeeauslauf kann entsprechend der verwendeten Tasse eingestellt werden. Wenn Sie einen echten, traditionellen italienischen Espresso mit einer delikaten, natürlichen Crema genießen möchten, raten wir Ihnen, den Auslauf auf eine Höhe einzustellen, der nicht zu weit von der Tasse entfernt ist.

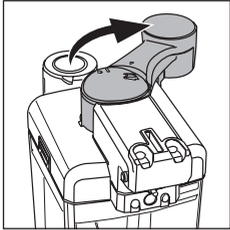


Wenn Sie stattdessen Getränke zubereiten möchten, für die Sie hohe und große Gläser benötigen, kann der Kaffeeauslauf auch entfernt oder nach hinten versetzt werden.

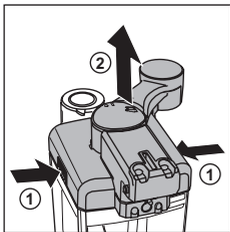
## Verwendung der Karaffe

---

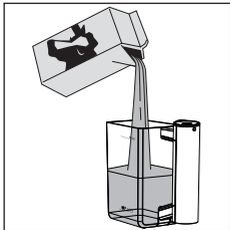
**Hinweis:** Vor der Benutzung muss die Milchkaraffe sorgfältig gereinigt werden, wie im Kapitel „Reinigung der Milchkaraffe“ beschrieben.



- 1 Den Auslauf der Karaffe im Uhrzeigersinn drehen.



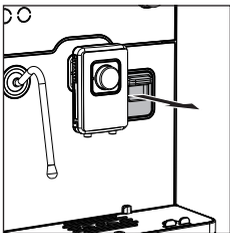
- 2 Die Auslösetasten drücken, um den Deckel zu entfernen.



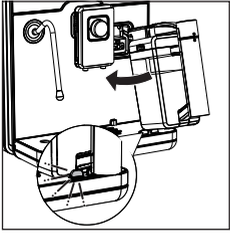
- 3 Die Milch in die Karaffe einfüllen: Der Füllstand der Milch muss zwischen dem Mindestfüllstand (MIN) und dem maximalen Füllstand (MAX) liegen, die auf der Karaffe markiert sind. Den Deckel wieder aufsetzen und sicherstellen, dass der Auslauf der Karaffe mittig positioniert ist, um einen perfekten Abschluss zu gewährleisten.

## Einsetzen der Milchkaraffe

---



- 1 Wenn installiert, entfernen Sie die Abdeckung des Steckanschlusses der Karaffe.



- Die Karaffe leicht neigen und diese vollständig in die Führungen der Maschine einsetzen, bis sie in die äußere Abtropfschale einrastet.

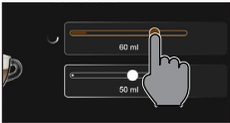
**Hinweis:** Die Karaffe nicht mit Kraft einschieben.

## Herausnahme der Milchkaraffe

Die Karaffe nach oben drehen, bis sie sich aus dem Einsatz auf der Abtropfschale löst. Diese dann entnehmen.

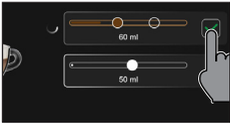
## On-the-fly-Funktion

Die ON-THE-FLY-Funktion ermöglicht es, die Getränkemengen während der Ausgabe in Echtzeit zu ändern.



- Durch Verschieben des Cursors, der die voreingestellte und während der Ausgabe zu erreichende Menge anzeigt, können Sie die auszugebende Menge ändern.

**Hinweis:** Während des Verschiebens des Cursors wird die voreingestellte Menge durch einen weißen Punkt angezeigt.



- Nach dem Ändern der Menge bestätigen Sie mit dem Symbol ✓.

**Hinweis:** Solange Sie nicht mit dem Symbol ✓ bestätigen, wird die Änderung nicht vorgenommen.

**Hinweis:** Wenn die Coffee Boost-Funktion aktiviert wurde, kann die Menge nach dem zweiten Mahlen nicht mehr geändert werden.

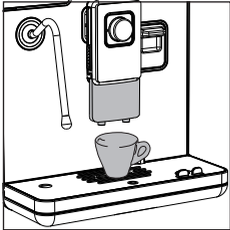
**Hinweis:** Wird die Menge eines Milchgetränks geändert, kann sich die voreingestellte Ausgabemenge des Schaums dementsprechend ändern.

# Brühvorgang \_\_\_\_\_

## Kaffeebohnen \_\_\_\_\_

**Achtung:** Für Espresso sollten nur Kaffeebohnen verwendet werden. Niemals gemahlene Kaffeebohnen, Rohkaffee, gefriergetrocknete oder löslichen Kaffee in den Kaffeebohnenbehälter geben, da hierdurch die Maschine beschädigt werden kann.

**Unser Ratschlag:** Wenn der Kaffee wärmer werden soll, die Tassen mit dem Tassenwärmer vorwärmen.



- 1 Eine Tasse unter den Kaffeeauslauf stellen und den Kaffeeauslauf je nach Höhe der verwendeten Tasse höher bzw. tiefer einstellen oder entfernen.



- 2 Mit **○** durch die verschiedenen Getränke scrollen, um den gewünschten Kaffee zu finden und auszuwählen und diesen auf dem Untergestell positionieren.



- 3 Nachdem das gewünschte Getränk auf das Untergestell gestellt wurde, zum Ausgeben die **START/STOP** **▷□**-Taste drücken.

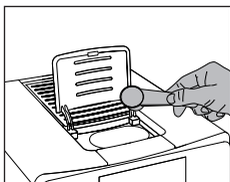
**Hinweis:** Zum Ausgeben können Sie auch auf das Symbol des gewünschten Getränks klicken, ohne es auf das Untergestell gestellt zu haben, und dann die **START/STOP** **▷□**-Taste drücken.

**Hinweis:** Die Ausgabe kann jederzeit durch Drücken der **START/STOP** **▷□**-Taste unterbrochen oder die Menge mit der „ON-THE-FLY“-Funktion geändert werden.

Wenn die Einstellungen für das Getränk nach persönlichen Wünschen vorgenommen werden sollen, bitte das Kapitel „Zubereitungsarten personalisieren“ heranziehen.

## Vorgemahlener Kaffee

Mit dem beiliegenden Messlöffel die richtige Menge in das Fach für vorgemahlene Kaffee geben.



- 1 Den Deckel des Fachs für vorgemahlene Kaffee öffnen und einen gestrichenen Messlöffel vorgemahlene Kaffees hineingeben.

**Achtung:** Um die Maschine nicht zu beschädigen, ausschließlich vorgemahlene Kaffee einfüllen.

- 2 Eine Tasse unter den Kaffeeauslauf stellen und das gewünschte Getränk auswählen, indem auf das Symbol des Getränks geklickt wird.
- 3 Klicken Sie in den Getränkeinstellungen einmal auf das Symbol AROMA.
- 4 Drücken Sie das Symbol ☕ oder wählen Sie es mit dem Drehknopf aus.

**Hinweis:** Die Funktion „Vorgemahlener Kaffee“ schließt die Möglichkeit aus, gleichzeitig zwei Tassen Kaffee auszugeben.

**Hinweis:** Diese Funktion ist für FLAT WHITE nicht möglich.

- 5 Zum Starten des Brühvorgangs die **START/STOP-Taste** ▷□ drücken.

**Hinweis:** Die Ausgabe kann jederzeit durch Drücken der **START/STOP** ▷□-Taste unterbrochen oder die Menge mit der „ON-THE-FLY“-Funktion geändert werden.

Wenn die Einstellungen für das Getränk nach persönlichen Wünschen vorgenommen werden sollen, bitte das Kapitel „Zubereitungsarten personalisieren“ heranziehen.



## Zubereitung von Milchgetränken

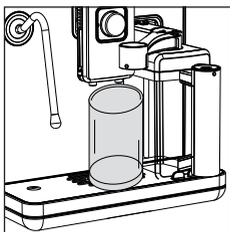
**Unser Ratschlag:** Wenn das Produkt wärmer werden soll, die Tassen mit dem Tassenwärmer vorwärmen.

**Unser Ratschlag:** Um ein optimales Ergebnis zu gewährleisten, empfehlen wir die Verwendung von kalter Vollmilch (bei ca. 5 °C) mit einem Eiweißgehalt von mindestens 3 % und mit mindestens 3,5 % Fett. Die Proteine binden die Luft in der Aufschäumung, während die Fette Sämigkeit und Festigkeit verleihen. Gute Ergebnisse lassen sich auch mit teilentrahmter Kuhmilch, einigen laktosefreien Milchsorten, Soja-, Mandel- und Hafermilch erzielen.

- 1 Die **HOME** ↖-Taste drücken, mit ● Ihr Getränk aus dem Menü auswählen und dieses auf das Untergestell stellen.
  - Eine Tasse oder ein Glas der richtigen Größe unter den Kaffeeauslauf und den Auslauf der Karaffe stellen.
  - Zum Ausgeben des gewählten Getränks die **START/STOP** ▷□-Taste drücken.

**Hinweis:** Zum Ausgeben können Sie auch auf das Symbol des gewünschten Getränks klicken, ohne es auf das Untergestell gestellt zu haben, und dann die **START/STOP** ▷□-Taste drücken.

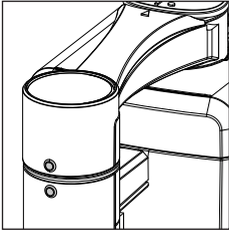
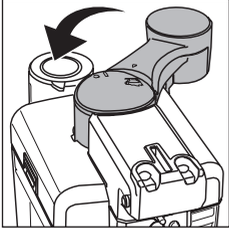
- 2 Die Maschine gibt eine voreingestellte Menge aufgeschäumter Milch und Kaffee in die Tasse oder das Glas aus. Je nach dem gewählten Getränk wird zuerst der Kaffee oder die Milch ausgegeben.



**Hinweis:** Die Ausgabe kann jederzeit durch Drücken der **START/STOP** -Taste unterbrochen oder die Menge mit der „ON-THE-FLY“-Funktion geändert werden.

Wenn das Getränk vor der Ausgabe den persönlichen Wünschen angepasst werden soll, ist das Kapitel „Zubereitungsarten personalisieren“ nachzuschlagen.

- 3 Unmittelbar nach der Ausgabe der Milch gibt die Maschine einen kurzen Dampfstoß aus, um die Effizienz des Systems zu erhalten.
- 4 Den Auslauf der Karaffe schließen, um das Milchsystem mit Dampf zu reinigen. Es ist nicht notwendig, die Milch aus der Karaffe zu entfernen.



**Achtung:** Der Auslauf der Karaffe muss gut geschlossen und mit dem Griff ausgerichtet sein, um Wasser-/Dampfspritzer oder -austritte zu vermeiden.

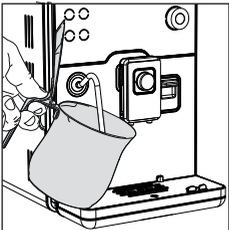
Wann immer Sie wollen, können Sie auf der Maschine einen Reinigungszyklus ausführen, indem Sie das entsprechende Menü aufrufen. Das Kapitel „Reinigung der Milchkaraffe“ nachschlagen.

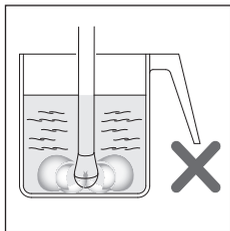
## Aufschäumung mit Dampfdüse für Latte Art —

Mit der Dampfdüse und etwas Übung erhält man einen weichen und cremigen Mikroschaum, der sich ideal für Latte Art eignet.

**Unser Ratschlag:** Vor dem Aufschäumen der Milch sollte die Dampfdüse einige Sekunden lang mit der **PURGE** -Taste gespült werden, um etwaiges Kondenswasser zu entfernen.

- 1 Eine Kanne zu etwa 1/3 mit kalter Milch füllen..
- 2 Die Düse der Dampfdüse soeben unter die Oberfläche der Milch eintauchen; wird sie zu weit eingetaucht, schäumt die Milch nicht auf; ist sie zu weit draußen, werden große Blasen erzeugt, die dann sofort wieder zusammenfallen.

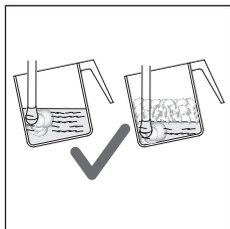




- 3 Es ist wichtig, die Düse nicht mittig, sondern nahe des Kannenrandes zu halten, und in einem Winkel, in dem ein gleichmäßiger Wirbel erzeugt wird.



- 4 Die **HOME** -Taste drücken, um zur Getränkekarte zu gelangen. Mit  „DAMPF“ auswählen und die **START/STOP** -Taste drücken, um die Milch aufzuschäumen.



- 5 Für ein richtiges Aufschäumen der Milch muss die Dampfdüse immer in die Milch getaucht sein und nicht in den Milchschaum. Wenn die Schaumschicht nach und nach zunimmt, muss die Kanne leicht angehoben werden, damit die Düse in der Milch bleibt, ohne dabei jedoch den Boden der Kanne zu berühren. Sobald der gewünschte Milchschaum hergestellt wurde, muss die Dampfdüse weiter in die Milch getaucht werden, um sie gut zu erhitzen.



- 6 Wenn der Milchschaum die gewünschte Konsistenz erreicht. Die **START/STOP** -Taste drücken, um die Dampfausgabe zu unterbrechen. Vor dem Wegziehen der Kanne abwarten, dass die Dampfausgabe vollständig unterbrochen ist.

**Hinweis:** Es wird empfohlen, immer eine Hand auf den bauchigen Teil der Kanne zu halten, um den Temperaturanstieg des nicht aufgeschäumten Teils der Milch unter Kontrolle zu haben.

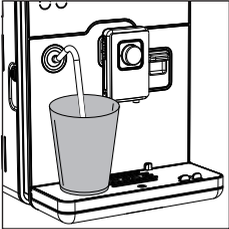
**Hinweis:** Zum Verdichten der aufgeschäumten Milch empfiehlt es sich, die Kanne leicht auf eine Fläche zu klopfen und mindestens 30 Sekunden ruhen zu lassen. Die Milch wird dadurch homogener.

- 7 Nach dem Aufschäumen der Milch die Dampfdüse mithilfe der **PURGE** -Taste reinigen.

## Teezubereitung

**Achtung:** Zu Beginn der Zubereitung können aus der Dampfdüse Dampf- und Heißwasserspritzer austreten.

- 1 Den losen Tee in einen Teefilter geben oder einen Teebeutel in eine Tasse hängen.
- 2 Die Tasse unter der Dampfdüse anordnen.



- 3 Die **HOME** -Taste drücken, mit  scrollen, Ihren TEE auswählen und diesen auf das Untergestell stellen.
- 4 Zum Ausgeben die **START/STOP** -Taste drücken, um die Heißwasserausgabe zu starten.

Die Temperatur des ausgegebenen Heißwassers hängt von der gewählten Teesorte ab. Ungefähr 80 °C für GRÜNEN TEE und 90 °C für SCHWARZEN TEE.

**Hinweis:** Zum Ausgeben können Sie auch auf das Symbol des gewünschten Tees klicken, ohne ihn auf das Untergestell gestellt zu haben, und dann die **START/STOP** -Taste drücken.

**Hinweis:** Die Ausgabe kann jederzeit durch Drücken der **START/STOP** -Taste unterbrochen oder die Menge mit der „ON-THE-FLY“-Funktion geändert werden.

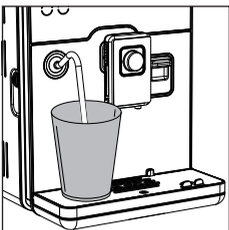
Wenn die Wassermenge vor der Ausgabe den persönlichen Wünschen angepasst werden soll, ist das Kapitel „Zubereitungsarten personalisieren“ nachzuschlagen.

**Unser Ratschlag:** Für die korrekte Zubereitung empfehlen wir, stets die Anweisungen auf der Teepackung zu befolgen

## Heißwasserausgabe

**Achtung:** Zu Beginn der Zubereitung können aus der Dampfdüse Dampf- und Heißwasserspritzer austreten.

- 1 Einen Behälter unter die Dampfdüse stellen.



- Die **HOME** -Taste drücken, mit  durch die verschiedenen Getränke scrollen und HEISSWASSER auswählen.
- Nachdem das Getränk auf das Untergestell gestellt wurde, zum Ausgeben die **START/STOP** -Taste drücken.

**Hinweis:** Die Ausgabe kann jederzeit durch Drücken der **START/STOP** -Taste unterbrochen oder die Menge mit der ON-THE-FLY-Funktion geändert werden.

Wenn die Wassermenge vor der Ausgabe den persönlichen Wünschen angepasst werden soll, ist das Kapitel „Zubereitungsarten personalisieren“ nachzuschlagen.

## Espresso Plus System

Das Espresso Plus System wurde eigens entwickelt, um dem Kaffee den gewünschten Körper und die gewünschte Geschmacksintensität zu verleihen, die von einem intensiven Geschmack mit einer dicken Cremaschicht bis hin zu einem delikaten und milden Geschmack reicht.

Eine einfache Drehung des Reglers und schon bekommt der Kaffee den Charakter, der dem persönlichen Geschmack am besten entspricht.

Die Einstellung kann auch während der Kaffeeausgabe erfolgen und wirkt sich sofort auf die ausgewählte Ausgabe aus.

Bei Drehung des Reglers wird der aktive Bereich des Espresso Plus Systems im Display angezeigt. Wenn Sie direkt auf das Symbol des Espresso Plus Systems klicken, können die 3 verschiedenen Bereiche angezeigt werden:

- Voller Körper, dicke Crema;
- Normaler Körper und Crema;
- Leichter Körper, dünnere Crema.

## Mahlgrad einstellen

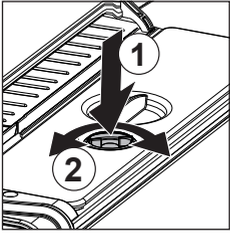
Der Mahlgrad kann mit dem Drehknopf, der sich im Kaffeebohnenbehälter befindet, eingestellt werden.

**Hinweis:** Der Mahlgrad kann nur dann eingestellt werden, wenn die Maschine Kaffeebohnen mahlt. Der Geschmacksunterschied ist nach der Ausgabe von 2-3 Tassen Kaffee wahrnehmbar.

**Achtung:** Um Schäden am Mahlwerk zu vermeiden, den Drehknopf für die Anwahl des Mahlgrads jeweils immer nur einen Schritt weit drehen.

- Eine Tasse unter den Kaffeeauslauf stellen.
- Den Deckel des Kaffeebohnenbehälters öffnen.
- Einen Espresso wie im Kapitel „Kaffeezubereitung aus Kaffeebohnen“ beschrieben herstellen.





- 4 Während die Maschine den Kaffee mahlt, den Drehknopf für die Einstellung des Mahlwerks drücken und diesen jeweils um einen Schritt nach links oder nach rechts drehen.
- 5 Sie können zwischen 8 Mahlgraden auswählen. Je feiner der Kaffee gemahlen wird, desto stärker und vollmundiger wird er.

#### Hinweis:

- Grober Mahlgrad: leichteres Aroma, für dunkel geröstete Mischungen (4-8);
- Feiner Mahlgrad: intensiverer Geschmack, für hell geröstete Mischungen (1-4);

## Zubereitungsarten personalisieren —

Mit dieser Maschine können Sie die Einstellungen eines Getränks nach Ihren Vorlieben ändern und das geänderte Getränk in einem der 4 möglichen Profile speichern.

## Unterstützung für die Einstellungen des Getränks

Wenn Sie die Einstellungen eines Getränks aufgerufen haben, finden Sie durch Klicken auf das Symbol ⓘ oben rechts eine kurze Erläuterung zu den Parametern, die geändert werden können und wie diese das Endergebnis in der Tasse beeinflussen können.



Nachdem Sie diese Funktion aufgerufen haben, können Sie die Symbole ◀ und ▶ verwenden, um die verschiedenen Erläuterungen anzuzeigen. Oder klicken Sie auf das Symbol ✕, um die Unterstützungsfunktion zu schließen.



## Einstellungen des Getränks

Die **HOME** -Taste drücken und das gewünschte Getränk wählen, indem auf das entsprechende Symbol geklickt wird.

Auf der Anzeige erscheinen alle Einstellungen, die Sie je nach Ihren Vorlieben vornehmen und/oder auswählen können. Je nach Art des Getränks sind einstell- und/oder auswählbar:

- die Menge des Kaffees, der Milch und/oder des Wassers;
- Die Aromaintensität (lediglich bei Verwendung von Kaffeebohnen);
- die Coffee Boost-Funktion;
- die Verwendung von vorgemahlenem Kaffee;
- die Funktion der Vorbrühung;
- die Einstellung des Milchschaums
- Die gleichzeitige Ausgabe von zwei Tassen;
- Die Temperatur des Kaffees;
- die Umbenennung des Getränks;
- die Speichern-Funktion;



### Menge

Nach dem Klicken auf das Symbol **KAFFEE** , **MILCH**  oder **WASSER** ,

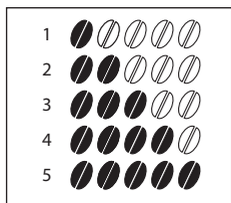
den Cursor mit der Touch-Funktion oder mit dem Drehknopf verschieben, um die gewünschte Menge einzustellen.

Das Fenster schließen, indem Sie auf das Symbol **X** oder auf den verdeckten Teil des Bildschirms klicken, um eine andere Einstellung ändern zu können.



### Aroma

Zum Einstellen der Aromaintensität auf das Symbol  klicken. Es öffnet sich ein Fenster, klicken Sie mehrmals auf das Symbol  oder verwenden Sie den Drehknopf, bis Sie das gewünschte Aroma erreicht haben. Bei jedem Klicken verändert sich die Aromaintensität um eine Stufe:



- 1 Sehr mild
- 2 Mild
- 3 Normal
- 4 Stark
- 5 Sehr stark

### Coffee Boost

Klicken Sie auf das Symbol , um die Funktion zu öffnen, wählen Sie das Symbol  durch Klicken oder mit dem Drehknopf aus. Die Maschine führt einen doppelten Mahlvorgang durch, um den Kaffeegeschmack zu intensivieren. Dies kann für eine Kaffeemenge von 50 ml oder mehr verwendet werden.

**Hinweis:** Wird der Coffee Boost mit einer Menge von weniger als 50 ml eingestellt, so wird sie automatisch auf 50 ml erhöht. Wenn die Menge unter 50 ml liegt, wird der Coffee Boost abgewählt und das Aroma wird automatisch auf die maximale Intensität eingestellt.





## Vorgemahlen

Klicken Sie auf das Symbol , um die Funktion zu öffnen, wählen Sie das Symbol  aus, um die Verwendung von vorgemahlenem Kaffee zu aktivieren.

**Hinweis:** Mit dieser Funktion kann jeweils immer nur ein Kaffee zubereitet werden.

## Vorbrührung

Ein mehr oder weniger langes Vorbrühen kann den Geschmack des Kaffees je nach Art der verwendeten Kaffeemischung unterstreichen.

Klicken Sie mehrmals auf das Symbol VORBRÜHUNG , um eine Vorbrühzeit auszuwählen:

-  Vorbrührung aus;
-  kurze Vorbrührung;
-  mittlere Vorbrührung;
-  lange Vorbrührung.



## Zwei Tassen

Klicken Sie auf das Symbol , um zwei Tassen zuzubereiten oder auf das Symbol , um nur eine Tasse zuzubereiten. Die mittig im Display dargestellte Abbildung des Getränks zeigt die Anzahl der gewählten Tassen an.

**Hinweis:** Die Funktion ZWEI TASSEN  steht nur für einige Getränke zur Verfügung.



## Milchschaum

Klicken Sie auf das Symbol , und wählen Sie die gewünschte Schaumstufe aus. Sie können 4 Aufschäumstufen wählen, von heißer Milch mit leichter Schaumschicht bis zu dickem und gleichmäßigem Schaum:

- heiße Milch, mit leichter Schaumschicht;
- wenig Milchschaum;
- mittlerer Milchschaum;
- reichlich Milchschaum.



## Temperatur

Klicken Sie mehrmals auf das Symbol TEMPERATUR , um die Temperatur des Getränks auf eine der folgenden Möglichkeiten einzustellen:

- Niedrig;
- Mittel;
- Hoch.



## Getränk umbenennen

Wenn Sie auf das Symbol  klicken, können Sie den Namen des Getränks ändern und dieses dann in Ihrem Profil speichern. Dasselbe Getränk kann mehrmals im selben Profil gespeichert werden (z. B. Espresso A, Espresso B, starker Espresso usw.).

Die Tastatur verfügt über mehrere Bildschirme, um auch die Verwendung von Sonderzeichen zu ermöglichen.

Klicken Sie auf das Symbol  der Tastatur, um den Bildschirm zu ändern.

## Speichern in einem Profil

- 1 Nach dem Einstellen des Getränks auf die persönliche Vorliebe kann es durch Klicken des Symbols  in einem Profil gespeichert werden.
- 2 Wählen Sie dann das Profil, in dem das Getränk gespeichert werden soll, aus den 4 Möglichkeiten.
- 3 Wenn Sie bereits andere Getränke im Profil gespeichert haben, können Sie auswählen, wo es positioniert werden soll. Scrollen Sie die Liste der Getränke mit der Touch-Funktion oder mit dem Drehknopf durch, stellen Sie das Getränk auf das Untergestell in die gewünschte Position und drücken Sie zur Bestätigung auf das Symbol .

**Hinweis:** Wenn Sie das Getränk nicht speichern möchten, klicken Sie einfach auf das Symbol .

## Profile

Mit dieser Maschine können die Einstellungen eines Getränks geändert und es kann nach Ihren Vorlieben umbenannt und in einem der 4 möglichen Profile gespeichert werden.

## Ein Profil auswählen

- 1 Klicken Sie auf das Symbol .
- 2 Die Farbe des gewünschten Profils auswählen.  
Das Profil erscheint leer, wenn Sie noch nie ein Getränk mit entsprechendem Untergestell der vorgewählten Profilarbe hinzugefügt haben.





- Um zum HOME-Bildschirm zurückzukehren, klicken Sie auf das Symbol  und wählen Sie das Symbol .

## Ein Getränk hinzufügen oder löschen



- Auf das Symbol  drücken.



- Es erscheint die Liste der Getränke. Scrollen Sie die Getränke  durch und wählen Sie dasjenige aus, das Sie in Ihrem Profil speichern möchten, passen Sie es dann gemäß dem Kapitel „Einstellungen des Getränks“ an.



- Klicken Sie auf das Symbol  um das Getränk zu speichern. Wenn Sie bereits andere Getränke im Profil gespeichert haben, können Sie auswählen, wo es positioniert werden soll. Scrollen Sie mit  durch die Liste der Getränke, stellen Sie das Getränk auf das Untergestell in die gewünschte Position und drücken Sie zur Bestätigung auf das Symbol .

**Hinweis:** Wenn Sie das Getränk nicht speichern möchten, klicken Sie einfach auf das Symbol .



- Das gespeicherte Getränk ist nun in Ihrem Profil vorhanden und zur Ausgabe mittels der **START/STOP** -Taste bereit.

**Hinweis:** Zum Beenden können Sie die Tasten **HOME** , **CLEAN/SET**  verwenden oder auf das Symbol  und das Symbol  klicken.

**Hinweis:** Bei Verwendung wird das Symbol für das Profil  bunt.



- Das im Profil gespeicherte Getränk kann geändert und neu gespeichert werden, indem die Einstellungen überschrieben werden, oder es kann nach seiner Platzierung auf dem Untergestell über das Symbol  gelöscht, indem das Löschen doppelt bestätigt wird.

## MEMO-Funktion

Wenn ein Getränk aus den Profilen ausgegeben und die Menge während der Ausgabe mit der „ON-THE-FLY“-Funktion geändert wird, kann die neue Einstellung gespeichert werden, wobei die vorherige überschrieben wird. Am Ende der Ausgabe werden Sie gefragt, ob Sie mit dem Speichern fortfahren möchten.

**Hinweis:** Die Maschine fordert das Speichern nicht an, wenn die Ausgabe mit der **START/STOP** -Taste unterbrochen wird.



## Einstellungen der Maschine

Durch Drücken der Taste **CLEAN/SET**   und Auswahl von **EINSTELLUNGEN**  können einige Parameter der Maschine auf dem Display zurückgesetzt oder geändert werden, wie:

- Sprache
- Datum und Zeit
- Maßeinheiten
- Tastenton
- Startbildschirm
- Tassenwärmer und Timer
- Eco Mode
- Zurücksetzen auf Werkseinstellungen
- Getränkeähler
- Wasserhärte
- Wasserfilter
- Standby-Timer

### Sprache

Wählen Sie **SPRACHEN** aus, scrollen Sie mit  durch die Liste der verfügbaren Sprachen, wählen Sie die gewünschte Sprache aus und bestätigen Sie sie:

Verfügbare Sprachen		
ITALIENISCH	DÄNISCH	TSCHECHISCH
ENGLISCH	GRIECHISCH	SLOWAKISCH
DEUTSCH	POLNISCH	LITAUISCH
FRANZÖSISCH	RUSSISCH	JAPANISCH
SPANISCH	RUMÄNISCH	KOREANISCH
PORTUGIESISCH	UNGARISCH	CHINESISCH TRADITIONELL
NIEDERLÄNDISCH	BULGARISCH	CHINESISCH VEREINFACHT

### Datum und Zeit

- 1 Nach der Auswahl von **DATUM UND ZEIT** können Sie diese Daten ändern, indem Sie durch Tag, Monat und Jahr scrollen oder auf eine der Optionen klicken und den Wert mit dem Drehknopf auswählen.
- 2 Bestätigen Sie durch Klicken auf das Symbol , um zum nächsten Bildschirm zu gelangen, in dem die Uhrzeit nach der gleichen Logik wie für das Datum beschrieben eingestellt werden kann.



## Maßeinheiten

Durch Auswählen von MASSEINHEIT:

ist es möglich, in „ml“ oder in „oz“ auszugeben.



## Tastenton

Durch Auswählen von TASTENTON:

ist es möglich, den Tastenton ein- oder ausschalten.



## Startbildschirm

Durch Auswählen von STARTBILDSCH:

können Sie Ihr Profil als Startbildschirm einstellen.

Nach der Auswahl von STARTBILDSCH. wählen Sie und bestätigen Sie mit dem Symbol ✓ das gewünschte Profil.

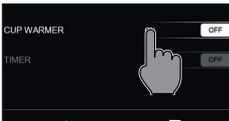
Bei jedem Einschalten der Maschine oder bei Drücken der **HOME** -Taste wird das eingestellte Profil angezeigt.



## Tassenwärmer und Timer

Nach der Auswahl von TASSENWÄRMER UND TIMER:

können Sie den Tassenwärmer aktivieren oder deaktivieren.



Nach der Aktivierung des Tassenwärmers, können Sie einen Timer für das Einschalten des Geräts einstellen, indem Sie auf ON klicken.



Sie können bis zu maximal 3 Timer aktivieren, indem Sie auf den Timer klicken und die Uhrzeit und die Wochentage einstellen.

Nach der Bestätigung durch das Symbol ✓ werden diese innerhalb des Timers aktualisiert und ein grünes Quadrat zeigt an, dass der Timer aktiv ist.

Durch direktes Klicken auf das Quadrat kann der Timer aktiviert oder deaktiviert werden.



Bestätigen Sie alle Einstellungen, bevor Sie die Funktion durch Klicken auf das Symbol ✓ verlassen.





## Eco Mode

Die ECO MODE-Funktion dient der Energieeinsparung und die Maschine stellt sich bei ihrer Aktivierung automatisch wie folgt ein:

- Tassenwärmer OFF;
- Tastenbeleuchtung OFF;
- Tastenton OFF;
- Stand-by-Zeit 15 min;
- Geringe Bildschirmhelligkeit (wenn nicht berührt).

## Rücksetzen auf Werkseinstellungen

Die Maschine kann auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden. Vor dem endgültigen Rücksetzen fordert die Maschine eine doppelte Bestätigung an. Es werden alle Einstellungen mit Ausnahme der den Profilen zugeordneten (**MEINE FAVORITEN**) und dem Getränkeähler zurückgesetzt.



## Getränkeähler

Es kann für jede Zubereitungsart die Anzahl der ab der Inbetriebnahme der Maschine zubereiteten Tassen angezeigt werden. Diese Daten sind nicht rücksetzbar.



## Wasserhärte

Nach der Auswahl von WASSERHÄRTE können Sie den Härtegrad Ihres Wassers auswählen. Für die Ermittlung des richtig einzustellenden Wertes folgen Sie den Anweisungen des Kapitels „Messung der Wasserhärte“.



## Wasserfilter

Nach der Auswahl von WASSERFILTER folgen Sie den Anweisungen auf dem Display und den Beschreibungen im Kapitel „Installation des Wasserfilters INTENZA+“ und im Kapitel „Austausch des Wasserfilters INTENZA+“.



## Standby-Timer

Nach der Auswahl von STANDBY-TIMER kann der Timer durch Scrollen mit der Touch-Funktion oder mit dem Drehknopf eingestellt werden.



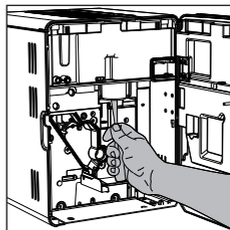
# Reinigung und Wartung

Regelmäßige Reinigung und Wartung erhalten die Maschine in bestem Zustand und gewährleisten immer optimalen Kaffee, konstanten Fluss des Kaffees und hervorragenden Milchschaum. In der folgenden Tabelle werden die Reinigungsvorgänge aller abnehmbaren Teile der Maschine und die entsprechende Häufigkeit aufgeführt. Für ausführlichere Informationen sind die entsprechenden Kapitel zu lesen.

## Reinigungstabelle

Komponente	Zeitpunkt	Wie reinigen
Milchkaraffe.	Nach jedem Gebrauch.	Nach der Zubereitung eines Milchgetränks nimmt die Maschine nach Schließung des Karaffenauslaufs eine hygienische Reinigung des Milchsystems mit Dampf vor. Wenn sie nicht sofort nach der Getränkeausgabe erfolgt, wird sie in jedem Fall automatisch bei Schließung des Karaffenauslaufs durchgeführt. Eine zusätzliche Schnellreinigung kann jederzeit über die Funktion SCHNELLREINIGUNG, die in dem dafür vorgesehenen Bereich zu finden ist, durchgeführt werden.
	Wöchentlich.	Die Milchkaraffe abmontieren und alle Teile unter laufendem Wasser reinigen.
	Monatlich.	Den Zyklus GRÜNDLICHE REINIGUNG entsprechend den Anweisungen im Kapitel „Gründliche Reinigung der Milchkaraffe“ starten. Für diesen Reinigungszyklus ist ein Produkt für die Reinigung der Milchsysteme „Milk circuit cleaner“ von Philips zu verwenden.
Dampfdüse.	Nach jedem Gebrauch.	Die Dampfdüse von außen mit einem feuchten Tuch und von innen mit der <b>PURGE</b>  -Taste reinigen.
Brühgruppe.	Wöchentlich.	Die Brühgruppe herausnehmen und unter laufendem Wasser reinigen.
	Je nach Art der Verwendung.	Das Kapitel „Reinigung und Schmierung der Brühgruppe“ nachschlagen.
	Monatlich.	Die Brühgruppe mit Gaggia Kaffeefettlöser-Tabletten reinigen, um ölige Kaffeerückstände zu entfernen
Äußere Abtropfschale voll.	Wenn der entsprechende rote Anzeiger über dem Gitter übersteht.	Die Abtropfschale entleeren und unter laufendem Wasser reinigen.
Innere Abtropfschale voll.	Wenn die Maschine dazu auffordert.	Die Abtropfschale entleeren und unter laufendem Wasser reinigen. Diese Funktion bei eingeschalteter Maschine ausführen.

Komponente	Zeitpunkt	Wie reinigen
Kaffeessatzbehälter.	Wenn die Maschine dazu auffordert.	Den Kaffeessatzbehälter leeren und unter laufendem Wasser reinigen. Dabei darauf achten, dass die Maschine währenddessen eingeschaltet ist, sonst kann sich die Füllstanderkennung des Kaffeessatzbehälters nicht auf Null gestellt.
Wassertank.	Wöchentlich.	Unter laufendem Wasser reinigen.
Fach für vorgemahlene Kaffee/Kaffeefuhr	Wöchentlich	Den oberen Bereich wie nachstehend gezeigt mit einem Löffelgriff reinigen.



## Reinigung der Milchkaraffe

### Hygienische Reinigung mit Dampf

Bei Schließung des Karaffenauslaufs führt die Maschine automatisch eine hygienische Reinigung durch, die Milch kann in der Karaffe bleiben.



### Schnellreinigung

Das Schnellreinigungsprogramm sieht die Reinigung des Karaffenauslaufs vor. Während des Reinigungsvorgangs kann die Milch auch in der Karaffe bleiben. Das Programm wird mit der **CLEAN/SET** -Taste ausgewählt. Wählen Sie **REINIGUNG** aus, klicken Sie auf **MILCH-SCHN. REINIG.** und folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.



### Gründliche Reinigung

Das Programm für die gründliche Reinigung der Karaffe umfasst die gründliche Reinigung des gesamten Milchsystems unter Verwendung des Reinigungsproduktes „Milk Circuit Cleaner“ von Philips. Das Programm wird mit der **CLEAN/SET** -Taste ausgewählt. Wählen Sie **REINIGUNG** aus, klicken Sie auf **MILCHREINIGUNG** und folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.



## Reinigung der Karaffenbestandteile unter laufendem Wasser

---

Für die gründliche Reinigung muss die Milchkaraffe vollständig auseinander gebaut werden und unter Befolgung der nachstehenden Schritte unter laufendem Wasser zu reinigen:

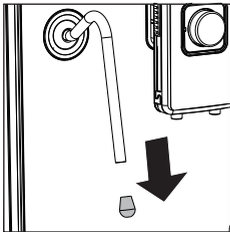
- 1 Den Auslauf der Karaffe im Uhrzeigersinn auf das Symbol ☕ drehen (Abb. 01).
- 2 Die Auslösetasten drücken, um den Deckel zu entfernen (Abb. 02).
- 3 Den Auslauf der Karaffe gegen den Uhrzeigersinn auf das Symbol ● drehen (Abb. 03).
- 4 Den Steckverbinder abziehen, der in die Maschine einzustecken ist (Abb. 04).
- 5 Den Auslauf der Karaffe entfernen (Abb. 05).
- 6 Den Ansaugschlauch der Milch herausziehen (Abb. 06).
- 7 Die äußere Halterung durch Ziehen entfernen (Abb. 07).
- 8 Die innere Halterung entfernen (Abb. 08).
- 9 Alle Teile mit lauwarmem Wasser reinigen.
- 10 Alle Teile wieder in umgekehrter Reihenfolge zusammenbauen.

## Reinigung der Dampfdüse

---

Nach jeder Milchaufschäumung:

- 1 Die Dampfdüse mit einem feuchten Tuch reinigen. Für eine gründlichere Reinigung die Düse abschrauben und unter laufendem Wasser abwaschen.
- 2 Die **PURGE** ☹-Taste drücken und den Dampf entweichen lassen, um die Dampfdüse von eventuellen Milchrückständen zu reinigen.

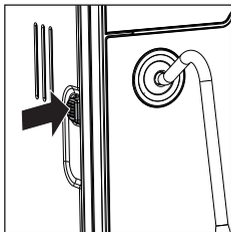


## Brühgruppe reinigen

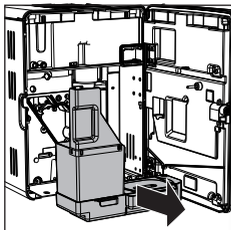
**Achtung:** Die Brühgruppe nicht in der Spülmaschine reinigen und keine Geschirrspülmittel oder Reinigungsmittel verwenden, da diese die Brühgruppe beschädigen und der Geschmack des Kaffees leiden könnte.

### Herausnehmen der Brühgruppe

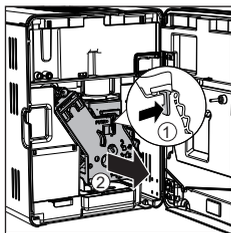
- 1 Die Maschine abschalten und das Netzkabel ziehen.
- 2 Die Taste auf der linken Seite der Maschine drücken und die Servicetür öffnen.



- 3 Die innere Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter herausziehen.

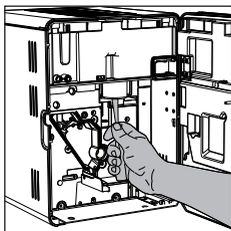


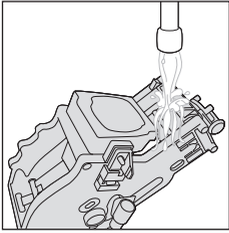
- 4 Den kleinen Hebel PUSH (Drücken) (1) drücken und am Griff der Brühgruppe (2) ziehen, um diese aus der Maschine herauszunehmen.



### Brühgruppe unter laufendem Wasser reinigen

- 1 Die Kaffeezufuhr mit dem Stiel eines kleinen Löffels oder einem anderen abgerundeten Küchenutensil gründlich reinigen.





- Die Brühgruppe mit lauwarmem laufendem Wasser gründlich abspülen. Den oberen Filter sorgfältig reinigen.
- Die Brühgruppe an der Luft trocknen lassen.

**Hinweis:** Die Brühgruppe nicht mit Tüchern trocknen, damit sich im Innern keine Fasern ansammeln.

## Brühgruppe mit Tabletten zum Entfernen der öligen Kaffeerückstände reinigen

**Achtung:** Zum Reinigen ausschließlich Tabletten von Gaggia zum Entfernen öliger Kaffeerückstände verwenden.

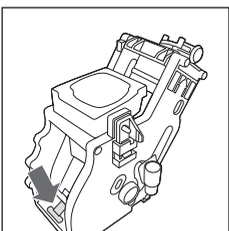
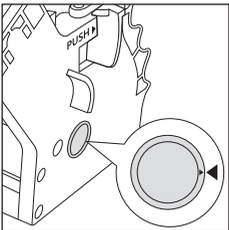


- Einen Behälter unter den Kaffeeauslauf stellen.
- Zuerst die **CLEAN/SET** -Taste drücken und dann **REINIGUNG** auf dem Display auswählen.
- BRÜHGRUPPE REINIGEN** auswählen und die **START/STOP** -Taste drücken, um den Reinigungsvorgang einzuleiten.
- Die im Display erscheinenden Anweisungen befolgen, damit die Brühgruppe richtig gereinigt wird.
- Der Reinigungsvorgang dauert ca. 5 Minuten, er kann durch Drücken der **START/STOP** -Taste unterbrochen und wieder aufgenommen werden.

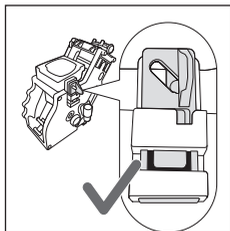


## Brühgruppe wieder einsetzen

- Sich vor dem Wiedereinsetzen der Brühgruppe in die Maschine vergewissern, dass sich die beiden seitlichen gelben Referenzmarken gegenüberstehen. Im gegenteiligen Falle muss folgendermaßen vorgegangen werden:

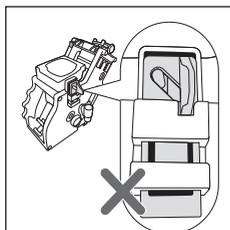


Sich vergewissern, dass der Hebel gegen den Fuß der Brühgruppe drückt.



- 2 Sich vergewissern, dass der gelbe Rasthaken der Brühgruppe sich in der richtigen Stellung befindet.

Den Haken richtig positionieren, d.h. ihn nach oben in die höchste erreichbare Stellung schieben.



Befindet sich der Haken noch in der unteren Position, so bedeutet dies, dass er nicht korrekt positioniert wurde.

- 3 Die Gruppe wieder entlang der seitlichen Führungen in die Maschine einschieben, bis sie mit einem Klicken einrastet.

**Achtung:** Nicht auf den kleinen Hebel PUSH drücken.

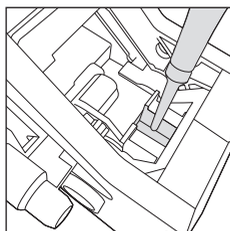
- 4 Die innere Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter einsetzen.
- 5 Die Servicetür schließen

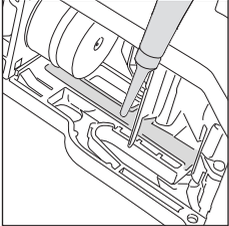
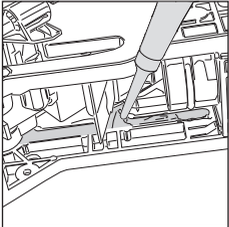
## Brühgruppe schmieren

Damit die Maschine optimale Leistung bringt, muss die Brühgruppe gut geschmiert werden. Die Schmierhäufigkeit ist der nachstehenden Tabelle zu entnehmen.

Nutzungshäufigkeit	Anzahl der täglich zubereiteten Getränke	Schmierhäufigkeit
Niedrig	1-5	Alle 4 Monate
Mittel	6-10	Alle 2 Monate
Hoch	>10	Jeden Monat

- 1 Das Gerät abschalten und das Netzkabel ziehen.
- 2 Die Brühgruppe herausnehmen und mit lauwarmem laufendem Wasser spülen (siehe dazu das Kapitel „Brühgruppe unter laufendem Wasser reinigen“).
- 3 Eine dünne Schicht Schmiermittel aus der mitgelieferten Tube am Umfang des Einsteckstifts, der sich unten an der Brühgruppe befindet, auftragen.





- 4 Beidseitig (siehe Abbildung) eine dünne Schicht Schmiermittel auf die Führungen auftragen.
- 5 Die Brühgruppe wieder einsetzen (siehe dazu das Kapitel „Brühgruppe wieder einsetzen“).

**Hinweis:** Mit dem Schmiermittel aus der beiliegenden Tube kann mehrfach geschmiert werden.

## Entkalken

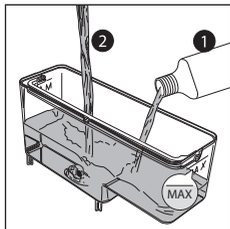
### Vorgehen beim Entkalken

Wenn die Maschine dazu auffordert, muss sie entkalkt werden.

Dazu darf ausschließlich die Entkalkungslösung von Gaggia verwendet werden, welche in ihrer Entwicklung auf die Maschine abgestimmt wurde. Die Verwendung anderer Mittel kann die Maschine beschädigen und kann zu Rückständen im Wasser führen. Wird die Maschine nicht entkalkt, führt dies zum Verlust der Garantie.



- 1 Zuerst die **CLEAN/SET** -Taste drücken und dann **REINIGUNG**  auf dem Display auswählen oder über die Mitteilungen darauf zugreifen.
  - Zuerst auf das Symbol **ENTKALKEN** und dann auf die **START/STOP** -Taste drücken.
- 2 Die innere Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter herausnehmen, ausleeren und wieder in die Maschine einsetzen.
- 3 Den Regler des Espresso Plus Systems gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen.
- 4 Den Wassertank abnehmen und ausleeren. Sofern vorhanden, auch den Wasserfilter INTENZA+ herausnehmen.



- 5 Die gesamte Flasche Entkalkungsmittel von Gaggia in den Wassertank gießen, diesen bis zur Markierung MAX mit Wasser auffüllen und dann wieder in die Maschine einsetzen.
- 6 Die Milchkaraffe bis zur Hälfte mit Wasser füllen und in die Maschine einsetzen.
- 7 Den Anweisungen im Display folgen, den Entkalkungsvorgang starten. Der Vorgang dauert ca. 25 Minuten. Er umfasst einen Entkalkungszyklus und einen Spülzyklus, wobei in regelmäßigen Zeitabständen Wasser ausfließt.
- 8 Wenn der Entkalkungszyklus abgeschlossen ist, müssen Wassertank, Karaffe und Wasserkreis entsprechend den Anweisungen im Display gereinigt werden.
- 9 Den Filter INTENZA+ wieder in den Wassertank einsetzen.

**Hinweis:** Es ist jederzeit möglich, den Vorgang durch Drücken der **START/STOP** -Taste zu unterbrechen bzw. weiterzuführen.

**Achtung:** Während des Entkalkungsvorgangs kann die Brühgruppe nicht herausgenommen werden. Vor dem Herausnehmen der Brühgruppe den Abschluss des Entkalkungsvorgangs abwarten.

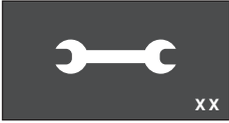
## Vorgehen bei einer Unterbrechung des Entkalkungsvorgangs

Der Entkalkungsvorgang kann durch Drücken der **ON/OFF** -Taste im Bedienfeld abgebrochen werden. Wenn der Entkalkungsvorgang vorzeitig abgebrochen wird, wie folgt vorgehen:

- 1 Den Wassertank entleeren und gründlich reinigen.
- 2 Den Wassertank bis zum Füllstand MAX mit laufendem Wasser füllen und die Maschine erneut einschalten. Die Maschine heizt auf und führt einen automatischen Spülzyklus durch.
- 3 Vor dem Zubereiten von Getränken einen manuellen Spülzyklus durchführen, wie im entsprechenden Kapitel beschrieben.

**Hinweis:** Wurde der Vorgang nicht abgeschlossen, so ist so bald wie möglich die Ausführung eines neuen Entkalkungsvorgangs erforderlich.

## Bedeutung der Fehlercodes



Nachstehend sind einige Fehlercodes aufgeführt, welche das Display anzeigen kann, sowie deren Bedeutung und Maßnahmen zur Behebung. Sollten die vorgeschlagenen Maßnahmen wirkungslos bleiben (das Display zeigt weiterhin das gleiche Fehlersymbol an und die Maschine arbeitet immer noch nicht ordnungsgemäß), oder falls weitere Fehlercodes angezeigt werden, muss ein zugelassenes Kundendienstzentrum oder ein Händler Ihres Landes kontaktiert werden.

Die Adressen finden Sie unter [www.gaggia.com](http://www.gaggia.com) oder [www.gaggia.it](http://www.gaggia.it).

Fehlercode	Problem	Ursache	Mögliche Abhilfe
01	Das Mahlwerk ist blockiert	Die Kaffeezufuhr ist blockiert.	Den Netzstecker ziehen und die Brühgruppe herausnehmen. Die Kaffeezufuhr mit dem Stiel eines kleinen Löffels gründlich reinigen. Das Gerät erneut einschalten.
03 - 04	Es wurde ein Problem mit der Brühgruppe festgestellt.	Die Brühgruppe ist verschmutzt oder unzureichend geschmiert.	Die Maschine mit dem Hauptschalter ausschalten. Die Brühgruppe herausnehmen und gründlich reinigen. (Siehe das Kapitel „Brühgruppe reinigen“)
		Die Brühgruppe ist nicht richtig eingesetzt.	Die Maschine mit dem Hauptschalter ausschalten. Die Brühgruppe herausnehmen und neu einsetzen. Vor dem Einsetzen sicherstellen, dass sich die Brühgruppe in der richtigen Position befindet. Siehe das Kapitel „Brühgruppe wieder einsetzen“.
05	Auf dem Wassersystem liegt ein Problem vor.	Im Wassersystem befindet sich Luft.	Den Tank einige Male aus der Maschine nehmen und erneut einsetzen. Sicherstellen, dass er korrekt in die Maschine eingesetzt wird. Kontrollieren, ob das Fach für den Wassertank sauber ist. Wird ein Filter „INTENZA+“ verwendet: Den Filter aus dem Wassertank herausnehmen und schütteln, um die gesamte Luft aus dem Filter zu entfernen. Dann den Wasserfilter „INTENZA+“ wieder in den Wassertank einsetzen.
14	Die Maschine ist überhitzt.	Hierfür können zahlreiche Ursachen vorliegen.	Die Maschine aus- und nach 30 Minuten erneut einschalten. Diesen Vorgang 2 bis 3 Mal ausführen.

## Problemlösung

In diesem Kapitel werden die häufigsten Probleme aufgeführt, die in der Maschine auftreten können. Wenn der Fehler mit den vorstehenden Angaben nicht behebbar ist, sehen Sie in [www.gaggia.com](http://www.gaggia.com) oder [www.gaggia.it](http://www.gaggia.it) in der Liste der häufig gestellten Fragen (FAQ) nach oder kontaktieren Sie ein Kundendienstzentrum oder einen Händler in Ihrem Land.

Problem	Ursache	Abhilfe
Die Maschine schaltet sich nicht ein.	Die Maschine ist nicht angeschlossen.	Bitte prüfen, ob das Netzkabel richtig eingesteckt ist.
	Die ON/OFF-Taste wurde nicht richtig gedrückt	Die On-/Off-Taste einige Sekunden lang gedrückt halten.
Die innere Abtropfschale ist immer sehr schnell voll.	Dies ist ganz normal. Die Maschine spült das interne System und die Brühgruppe mit Wasser. Ein Teil des Wassers fließt über das interne System direkt in die Abtropfschale.	Die innere Abtropfschale entleeren, wenn die Maschine dazu auffordert.
Der rote Anzeiger „Abtropfschale voll“ ist blockiert.	Die äußere Abtropfschale ist zu reinigen.	Die äußere Abtropfschale und den Teil unter dem Anzeiger mit laufendem Wasser und etwas Spülmittel reinigen.
Der Alarm „Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter“ bleibt eingeschaltet.	Der Satzbehälter wurde bei ausgeschalteter Maschine geleert oder wurde zu schnell wieder eingesetzt.	Den Kaffeesatzbehälter bei eingeschalteter Maschine leeren und ca. 5 Sekunden warten, bevor Sie ihn wieder einsetzen. Auf diese Weise wird der Zähler auf Null zurückgesetzt.
Die Maschine fordert zur Leerung des Kaffeesatzbehälters auf, auch wenn der Behälter nicht voll ist.	Der Satzbehälter wurde zu schnell wieder eingesetzt.	Den Kaffeesatzbehälter bei eingeschalteter Maschine leeren und ca. 5 Sekunden warten, bevor Sie ihn wieder einsetzen. Auf diese Weise wird der Kaffeesatzzähler auf Null gestellt oder die Anzahl der Kaffeesätze wird automatisch gezählt.
Der Kaffeesatzbehälter ist zu voll und der Alarm „Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter“ erscheint nicht auf dem Display.	Die innere Abtropfschale wurde entleert, ohne auch den Kaffeesatzbehälter geleert zu haben.	Wenn die innere Abtropfschale entfernt wird, den Kaffeesatzbehälter leeren, auch wenn dieser noch lange nicht voll ist. Dies garantiert, dass der Kaffeesatzzähler auf Null gestellt und die Anzahl der Kaffeesätze automatisch gezählt wird.
	Der Satzbehälter wurde bei ausgeschalteter Maschine geleert.	Den Kaffeesatzbehälter bei eingeschalteter Maschine leeren.
Die Brühgruppe kann nicht herausgenommen werden.	Die Brühgruppe befindet sich nicht in der richtigen Position.	Um die Maschine neu einzustellen: die Servicetür schließen, die Maschine aus- und wieder einschalten und abwarten, dass die Maschine betriebsbereit ist. Erneut versuchen, die Brühgruppe zu entfernen.

Problem	Ursache	Abhilfe
Die Brühgruppe kann nicht eingesetzt werden.	Die Brühgruppe befindet sich nicht in der richtigen Position.	Die Brühgruppe wurde vor dem Wiedereinsetzen nicht wieder in die richtige Position gebracht. Sicherstellen, dass der Hebel gegen den Fuß der Brühgruppe drückt und dass sich der Haken in der richtigen Stellung befindet. Siehe hierzu das Kapitel „Brühgruppe wieder einsetzen“.  Um die Maschine neu einzustellen: den Kaffeesatzbehälter und die innere Abtropfschale wieder einsetzen, ohne die Brühgruppe einzusetzen. Die Servicetür schließen und den Stecker aus der Steckdose ziehen. Den Stecker wieder einstecken, die Maschine wieder einschalten und dann versuchen, die Brühgruppe wieder einzusetzen.
Der Kaffee hat wenig Crema oder ist wässrig.	Das Mahlwerk ist auf einen groben Mahlgrad eingestellt.	Das Mahlwerk auf einen feineren Mahlgrad einstellen.
	Das Espresso Plus System ist nicht in der richtigen Position.	Stellen Sie den Drehknopf auf den Bereich, der im Display einen stärkeren Kaffee und eine dickere Crema anzeigt.
	Die Kaffeezufuhr ist blockiert.	Die Kaffeezufuhr wie im Kapitel „Brühgruppe unter laufendem Wasser reinigen“ beschrieben mit einem kleinen Löffel auskratzen.
Der Kaffee ist nicht heiß genug.	Die eingestellte Temperatur ist zu niedrig. Die Einstellungen des Menüs überprüfen.	Die Temperatur des Menüs auf „MAX“ einstellen.
	Die Tassen sind nicht warm.	Die Tassen mit dem Tassenwärmer erwärmen.
Die Maschine mahlt die Kaffeebohnen, der Kaffee wird jedoch nicht ausgegeben.	Das Mahlwerk ist auf einen zu feinen Mahlgrad eingestellt.	Das Mahlwerk auf einen gröberen Mahlgrad einstellen und die Brühgruppe waschen.
	Der Kaffeeauslauf ist verstopft.	Einen großen Kaffee aus vorgemahlenem Kaffee ausgeben lassen, ohne jedoch vorgemahlenen Kaffee einzufüllen.
	Die Düsen des Kaffeeauslaufs sind verstopft.	Die Düsen des Kaffeeauslaufs mit einer kleinen Flaschenbürste reinigen.
Der Kaffee läuft langsam oder tropfenweise.	Das Mahlwerk ist auf einen zu feinen Mahlgrad eingestellt.	Das Mahlwerk auf einen gröberen Mahlgrad einstellen und die Brühgruppe waschen.
	Die Düsen des Kaffeeauslaufs sind verstopft.	Die Düsen des Kaffeeauslaufs mit einer kleinen Flaschenbürste reinigen.
	Das Maschinensystem ist verkalkt.	Entkalken Sie die Maschine.
Der Alarm „Deckel Kaffeebohnenbehälter schließen“ bleibt eingeschaltet.	Der Aromaschutzdeckel wurde nicht eingesetzt.	Bevor Sie den Deckel des Kaffeebohnenbehälters schließen, den Aromaschutzdeckel einsetzen.

Problem	Ursache	Abhilfe
Die in den Einstellungen der Maschine eingegebenen Änderungen werden nicht implementiert.	Änderungen an den Einstellungen für Stand-by-Zeit, Tassenwärmer & Timer und Tastenton wurden bei eingeschaltetem ECO-MODE eingegeben.	Die ECO MODE-Funktion deaktivieren, um die gewünschten Änderungen zu implementieren.
Die Milch schäumt nicht.	Der Auslauf der Karaffe ist verschmutzt, die Karaffe wurde nicht korrekt eingesetzt, oder wurde nicht korrekt zusammengebaut.	Die Karaffe unter Befolgung des Kapitels „Gründliche Reinigung der Milchkaraffe unter laufendem Wasser“ reinigen und sicherstellen, dass sie korrekt platziert und eingesetzt ist.
	Die Düse der Dampfdüse ist verstopft.	Sicherstellen, dass alle Maschinenbestandteile richtig montiert sind. Die Düse unter laufendem Wasser waschen und das System mit der <b>PURGE</b>  -Taste reinigen.
	Der verwendete Milchtyp eignet sich nicht zum Aufschäumen, wie zum Beispiel Reis- oder Kokosmilch.	Je nach Milchtyp können die Qualität und die Menge des Milchschaums unterschiedlich sein.
Der Filter „INTENZA+“ lässt sich nicht einsetzen.	Die Luft muss aus dem Filter abgelassen werden.	Die Luftblasen aus dem Filter ablassen.
	Der Tank enthält noch Wasser.	Den Wassertank leeren, bevor der Filter installiert wird.
	Am Filter „INTENZA+“ ist die Gummidichtung nicht eingelegt.	Prüfen, ob die Dichtung des Filters „INTENZA+“ im Lieferumfang enthalten ist und diese einsetzen.
Der Filter „INTENZA+“ kann nicht aktiviert werden.	Es ist bereits ein Filter aktiv.	Die Maschine zeigt den verwendeten Prozentsatz des Filters an. Wenn Sie trotzdem, vor Ablauf der Gültigkeit des verwendeten Filters einen neuen Filter aktivieren möchten, muss der verwendete Filter zunächst wie im Abschnitt „Austausch des Wasserfilters INTENZA+“ beschrieben deaktiviert werden.
Unter der Maschine befindet sich Wasser.	Die innere Abtropfschale wurde nicht eingesetzt.	Die Abtropfschale einsetzen.
Das Gerät reagiert nicht auf Befehle und auf dem Display wird DEMO angezeigt.	Der den Händlern vorbehaltene DEMO-Modus wurde versehentlich durch eine Tastenkombination aufgerufen.	Verlassen über die Tastenkombination ( <b>ON/OFF</b>  - <b>HOME</b>  - <b>CLEAN/SET</b>   - <b>PURGE</b>  ).
Die Maschine fordert kein Speichern über die MEMO-Funktion an.	Die Ausgabe erfolgt über den HOME-Bildschirm und nicht über die PROFILE.	Zur Verwendung der MEMO-Funktion muss die Ausgabe über die PROFILE erfolgen.

# Zubehör von GAGGIA

Kaffee und Zubehör sind bei autorisierten Stellen (Italien) oder bei Händlern Ihres Landes erhältlich.



Entkalker



Wasserfilter INTENZA+



Kaffeefettlöser-  
Tabletten



Milk Circuit Cleaner  
(Philips)



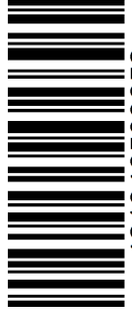
Als Bohnen und gemahlen erhältliche Kaffeesorten: 100% Arabica / Intenso / Entkoffeiniert

## Technische Daten

---

Nennspannung - Nennleistung - Stromversorgung	Siehe Typenschild auf der Innenseite der Servicetür
Gehäusematerial	Thermoplastischer Kunststoff/ Metall/Glas
Abmessungen	282 x 385 x 428 mm
Gewicht	13,8 kg
Kabellänge	1200 mm
Bedienfeld	Frontblende
Tassengröße	Bis 110 mm mit eingesetzter Brühgruppe, ohne 155 mm
Wassertank	1,6 Liter - Herausnehmbar
Fassungsvermögen Kaffeebohnenbehälter	350 g
Fassungsvermögen Kaffeersatzbehälter	14
Pumpendruck	15 bar
Durchlauferhitzer	Durchlauferhitzer aus Edelstahl
Sicherheitsvorrichtungen	Thermosicherung

**GAGGIA** S.p.a. behält sich das Recht vor, alle für erforderlich erachteten Änderungen vorzunehmen.



421946509652

- Rev.00 - 02/12/22

COD.

**GAGGIA** S.p.A.

Sede Amministrativa/Administrative Office

Via Torretta, 240

40041 Gaggio Montano - Bologna - Italia

+39 0534 771111

[www.gaggia.it](http://www.gaggia.it)

[www.gaggia.com](http://www.gaggia.com)

**GAGGIA**  
**MILANO**