

VIESTA

Vollautomatische Kaffeemaschine

CB350 PLUS



Bedienungsanleitung





Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise	05
Ordnungsgemäße Bedienung	08
Symbolbeschreibung	08
Beschreibung der Komponenten der Kaffeemaschine	09
Beschreibung der Bedienoberfläche der Kaffeemaschine	10
Anleitungen für die erstmalige Inbetriebnahme	11
Stromanschluss	11
Wasserbehälter füllen	11
Bohnen einfüllen	11
Mahlwerk	12
Einschalten	13
Ausschalten	13
Getränke zubereiten	14
Getränke zubereiten	15
Einmaliges Einstellen der Kaffeeparameter	18
Zubereiten von Kaffee mit Kaffeepulver	19
Herstellung von einer doppelten Tasse Kaffee	20
Benutzung des Milchaufschäumers	20
Programmeinstellungen	21
Wartungseinstellungen	21
Getränkeinstellungen	21
Einstellen der Getränkeparameter und -bereiche	21
Temperatureinstellung	22
Parameter Vorbrüfung	22
Automatische Abschaltung	22
Zurücksetzen	22
Informationen	23
Sprache	23
Verlassen	23
Reinigung und Wartung	24
Spülen der Kaffeemaschine	24
Reinigen der Brüheinheit	25
Entkalken der Kaffeemaschine	27
Micheinheit spülen	29
Reinigen von Kaffeepulverbehälter und Tropfschale	30
Reinigen des Wasserbehälters	31
Reinigen des Bohnenbehälters	31
Reinigen der Kaffeemaschine	31
Bildschirminformationen	32
Fehlerbehebung	33
Transport und Recycling	34
Technische Daten	35
EG-Konformitätserklärung	36



Sicherheitshinweise

Siehe Typenschild auf der Unterseite der Kaffeemaschine oder die in der Bedienungsanleitung angegebenen technischen Daten.

Warnhinweise

- Berühren Sie die heißen Teile der Kaffeemaschine nicht, um Verbrühungen zu vermeiden. Stromkabel, Stecker und Hauptgehäuse dürfen nicht in Kontakt mit Wasser geraten. Sonst kann es beim Bediener zu Verbrennungen, elektrischem Schlag oder anderen unerwarteten Vorfällen kommen.
- Vermeiden Sie den Kontakt von Stromkabel, Stecker und Hauptgehäuse mit Wasser, damit es nicht zu Verbrennungen, elektrischem Schlag oder anderen unerwarteten Vorfällen beim Bediener kommt.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren verwendet werden, wenn diese beaufsichtigt oder in Bezug auf die sichere Anwendung des Geräts angeleitet wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen.
Reinigung und Anwenderwartung dürfen von Kindern erst ab einem Alter von 8 Jahren und unter Beaufsichtigung durchgeführt werden.
Halten Sie das Gerät und sein Kabel von Kindern unter 8 Jahren fern.
Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Dieses Gerät darf von Personen mit verringerten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeit oder mangelnden Kenntnissen und Erfahrungen nur verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt oder in Bezug auf die sichere Bedienung angeleitet werden und die damit zusammenhängenden Gefahren verstehen.
- Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es zur Vermeidung von Gefahren vom Hersteller, einer seiner Kundendienststellen oder ähnlich qualifiziertem Fachpersonal ersetzt werden.
- Ziehen Sie bei Nichtgebrauch und vor dem Reinigen den Stecker aus der Steckdose. Lassen Sie die Kaffeemaschine vor Demontage und Reinigung abkühlen.
- Die Verwendung von nicht ausdrücklich empfohlenen Komponenten kann die Kaffeemaschine in Brand setzen und zu einem elektrischen Schlag oder Personenschäden führen.
- Bitte verwenden Sie die Maschine nicht im Freien.
- Bitte hängen Sie das Stromkabel nicht über die Tischkanten, durch Abreiben können Leckströme entstehen, die den Bediener verletzen.
- Bitte stellen Sie die Maschine auf eine feste und stabile Arbeitsplatte und halten Sie die Maschine von hohen Temperaturen fern (z.B. Gasöfen, Elektroöfen, Induktionsherde etc.).
- Schalten Sie die Maschine erst ab, wenn das Reinigungsprogramm beendet ist und keine Anzeige auf dem Bildschirm erscheint.
Ziehen Sie dann den Stecker heraus.
- Bei der Verwendung von Espresso, Americano und Warmwasser, wird Flüssigkeit mit hoher Temperatur in aus dem Kaffee- und Heißwasserauslauf laufen.
Bitte berühren Sie die Flüssigkeit nicht um Verbrühungen zu vermeiden
- Stellen Sie bei Verwendung der Funktionen Cappuccino, Milchkaffee, heiße Milch/Sahne sicher, dass die Milchleitung des Milchaufschäumers zuvor an die Milch angeschlossen wurde.
Der heiße Dampf kann sonst Personenschäden verursachen.



Sicherheitshinweise

Warnungen

Demontieren und reparieren Sie die Maschine nicht ohne Zulassung. Senden Sie die Maschine bei Fehlfunktionen zwecks Reparatur bitte an ein zugelassenes Kundendienstzentrum.

Untersagte Handlungen

Reinigung und tägliche Wartung der Kaffeemaschine sind zulässig.

Senden Sie diese jedoch bei Fehlfunktionen zur Reparatur an ein zugelassenes Kundendienstzentrum oder setzen Sie sich zwecks Kundendienst mit uns in Verbindung.

- Tauchen Sie die Maschine nicht in Wasser und stellen Sie diese nicht in der Nähe eines Wasserhahns oder Wasserbehälters auf.
- Demontieren Sie die Kaffeemaschine nie ohne Zulassung.
Senden Sie die Maschine für alle Wartungsarbeiten an ein Wartungszentrum oder setzen Sie sich mit einem Kundendienstzentrum in Verbindung.
- Verwenden Sie keine Spannung, die nicht den elektrischen Spezifikationen der Maschine entspricht.
Die Maschine kann sonst beschädigt werden.
- Der Wasserbehälter darf nur mit gereinigtem Wasser mit Raumtemperatur gefüllt werden.
Füllen Sie nie warmes oder heißes Wasser, Milch oder andere Flüssigkeiten ein.
- Tragen oder bewegen Sie die Kaffeemaschine nicht, wenn diese in Betrieb ist.
Schalten Sie die Kaffeemaschine vor dem Bewegen oder Tragen bitte ab und ziehen Sie das Stromkabel heraus.
- Die Maschine kann Wärme freisetzen.
Daher muss beim Aufstellen der Maschine auf der Arbeitsplatte zur Oberfläche, den Seiten und der Wand ein Mindestabstand von 3 cm eingehalten werden.
Nach oben muss der Abstand mindestens 15 cm betragen.
Die Maschine darf nicht in einem engen Bereich aufgestellt werden.
Die Maße der Maschine finden Sie in den Technischen Daten der Bedienungsanleitung.
- Verwenden Sie zum Säubern der Maschine keine industriellen Reinigungsmittel.
Die Kaffeemaschine kann sonst korrodieren und einen elektrischen Schlag verursachen.
- Wischen Sie die Kaffeemaschine nie mit einem feuchten Tuch ab, es kann zu einem elektrischen Schlag kommen.
- Verwenden Sie zum Entfernen von Flecken auf der Maschine keine scharfkantigen Gegenstände oder groben Tücher, diese beschädigen die Maschine.
Wir empfehlen, zum Reinigen der Maschine das mitgelieferte Tuch zu verwenden.
- Geben Sie kein Instant-Kaffeepulver, Kakaopulver oder andere Mischungen in den Bohnen- oder Pulverbehälter.
Das kann zu Beschädigungen der Kaffeemaschine führen.
- Füllen Sie keine speziell behandelten Kaffeebohnen (z.B. mit Kakao oder Zucker überzogen) in den Bohnenbehälter.
Diese können die Kaffeemaschine beschädigen.



Sicherheitshinweise

- In den Bohnenbehälter dürfen nur geröstete Kaffeebohnen gegeben werden. Reis, Sojabohnen, Kakaobohnen, Nüsse, Zucker, Gewürze etc. sind untersagt. Die Kaffeemaschine kann sonst beschädigt werden.
- Reinigen Sie den Bohnen- oder Pulverbehälter nie mit Wasser, dadurch wird die Maschine beschädigt.
- Verwenden Sie die Kaffeemaschine nie bei einer Umgebungstemperatur unter 0°C. Das Wasser in der Maschine kann einfrieren und die Kaffeemaschine beschädigen.
- Setzen Sie die Kaffeemaschine nie Regen, Schnee oder Frost aus. Das kann zu Beschädigungen der Kaffeemaschine führen.



Wenn die Kaffeemaschine in einer der vorstehenden Situationen, vor denen gewarnt wurde, beschädigt wird, sind diese Schäden nicht von der Garantie abgedeckt!

Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise, um Personenschäden durch elektrischen Schlag zu vermeiden.

- Verwenden Sie die Kaffeemaschine nicht, wenn Gerät oder Stromkabel beschädigt sind.
- Ziehen Sie sofort das Stromkabel heraus und setzen Sie sich mit dem Kundendienst in Verbindung, wenn Sie Defekte an der Maschine feststellen (Brandgeruch oder Rauch).
- Bitte setzen Sie sich mit dem Kundendienst in Verbindung, wenn das Stromkabel der Kaffeemaschine beschädigt ist.
- Platzieren Sie die Kaffeemaschine und das Stromkabel weit von Wärmequellen entfernt.
- Verhindern Sie den Kontakt des Stromkabels mit scharfen Gegenständen.
- Reparieren Sie die Kaffeemaschine nicht ohne Zulassung und bedienen Sie diese ausschließlich entsprechend dieser Bedienungsanleitung.
So vermeiden Sie Personenschäden.
- Stellen Sie die Kaffeemaschine außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Entfernen Sie das Stromkabel und legen Sie es weg, wenn die Kaffeemaschine über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird.
So können Personen nicht darüber stolpern und das Stromkabel beschädigen.
- Bitte verwenden Sie nur Originalteile, sonst kann die Maschine beschädigt werden.



Ordnungsgemäße Bedienung

Stellen Sie, um den guten Geschmack des Kaffees zu gewährleisten, sicher, dass die Temperatur des in den Behälter gefüllten Wassers etwa 25°C beträgt.

Die Kaffeemaschine darf nur zum Zubereiten von Kaffee, heißer Milch, Milchschaum und heißem Wasser verwendet werden.

Benutzen Sie die Maschine nicht zu anderen Zwecken.

Für die Folgen unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Verantwortung.

Bitte lesen Sie den kompletten Inhalt dieser Bedienungsanleitung sorgfältig durch, damit Sie Ihre Kaffeemaschine ausreichend kennenlernen.

Bitte bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen gut auf.



Bedienungsanleitung

Durch Lesen dieser Bedienungsanleitung können Sie sich mit der Kaffeemaschine vertraut machen und sie richtig anwenden.

Der Abschnitt „Anleitung für die erstmalige Anwendung“ beschreibt die Bedienungsabläufe bei der erstmaligen Anwendung der Kaffeemaschine Schritt für Schritt.

„Problembehandlung“ gibt Ihnen Informationen, wie bei Problemen vorzugehen ist.

Symbolbeschreibung



Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung kann zu einem lebensgefährlichen elektrischen Schlag führen.



Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung kann zu Beschädigungen der Kaffeemaschine oder Personenschäden führen.



Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung kann zu Verbrühungen oder Verbrennungen führen.



Lesen Sie den Text sorgfältig durch, wenn dieses Symbol erscheint.



Dieses Symbol steht, wenn es erscheint, für Recycling.



Beschreibung der Komponenten der Kaffeemaschine

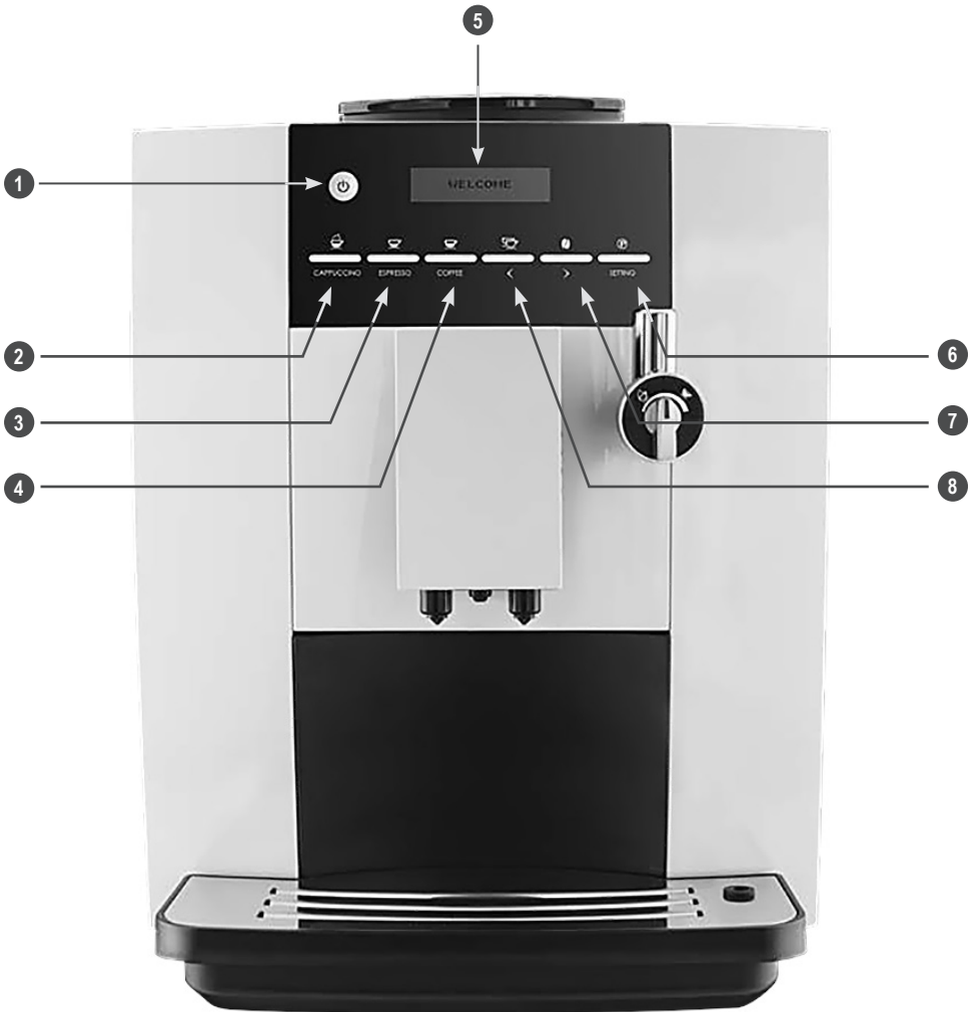


- 1 Deckel Bohnenbehälter
- 2 Deckel Wasserbehälter
- 3 Wasserbehälter
- 4 Kaffeepulverbehälter
- 5 Tropfschale
- 6 Gitter Tropfschale

- 7 Deckel Pulverbehälter
- 8 Mahlwerk
- 9 Bohnenbehälter
- 10 Milchaufschäumer
- 11 Milch- und Sahne Auslass
- 12 Kaffeeauslass
- 13 Stromkabel



Beschreibung der Bedienoberfläche der Kaffeemaschine



- 1 EIN/AUS Schalter
- 2 Cappuccino Taste
- 3 Espresso Taste
- 4 Kaffee Taste

- 5 Display
- 6 Einstellungen
- 7 Einstellung Kaffeestärke
- 8 Doppelte Tasse



Anleitung für die erstmalige Inbetriebnahme

Dieses Kapitel hilft Ihnen, die grundlegenden Bedienungsabläufe und Einstellungen für die erstmalige Inbetriebnahme kennenzulernen.

Stromanschluss



- Stellen Sie die Kaffeemaschine auf eine stabile Arbeitsplatte, die sich nicht in der Nähe von Wasser befindet.
- Halten Sie die Kaffeemaschine weit von Wärmequellen mit hohen Temperaturen fern.
- Stellen Sie sicher, dass die verwendete Stromzufuhr den Verordnungen entspricht.
- Verlegen Sie das Stromkabel an einem geeigneten Ort, um zu verhindern, dass Personen darüber stolpern.

Wasserbehälter füllen



- In den Wasserbehälter darf nur gereinigtes Wasser mit Zimmertemperatur gefüllt werden. Füllen Sie nie andere Flüssigkeiten (z.B. warmes Wasser, heißes Wasser, Milch) ein. Dadurch wird die Kaffeemaschine beschädigt. Um den guten Geschmack des Kaffees zu gewährleisten empfehlen wir, Wasser mit einer Temperatur von etwa 25°C zu verwenden. Wasser mit niedriger Temperatur produziert keinen guten Geschmack.
- Bitte wechseln Sie das Wasser im Behälter täglich, um gesunden und schmackhaften Kaffee zu gewährleisten.
- Die Wassermenge im Wasserbehälter darf die Höhe der Markierung MAX nicht überschreiten.

Bohnen einfüllen



- Füllen Sie in den Bohnenbehälter keine Kaffeebohnen ein, die speziell behandelt wurden (z.B. Zucker, Kakao).
- In den Bohnenbehälter dürfen nur geröstete Kaffeebohnen gefüllt werden. Füllen Sie keine anderen Lebensmittel wie Reis, Sojabohnen, Kakaobohnen, Nüsse, Zucker oder Gewürze ein.
- Füllen Sie keine harten Gegenstände in den Bohnenbehälter, sonst wird das Mahlwerk beschädigt.



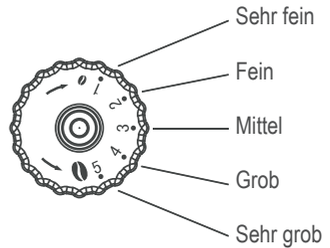
- Der Deckel des Bohnenbehälters dient als Dichtung. Er erhält das maximale Aroma der Kaffeebohnen. Bitte lockern Sie den Deckel nicht.
- Füllen Sie keine Flüssigkeiten in den Bohnenbehälter.



Mahlwerk



- Bitte stellen Sie die Feinheit des Kaffeepulvers entsprechend den Kaffeebohnen ein.
- Bitte stellen Sie das Mahlwerk bei laufendem Mahlwerk ein, es kann sonst zu Beschädigungen kommen.
- Bei dunklen Kaffeebohnen empfehlen wir eine grobe Mahleinstellung.
- Bei hellen Kaffeebohnen empfehlen wir eine feine Mahleinstellung.
- Wenn der Kaffee beim Brühen sehr langsam oder gar nicht herausfließt, wählen Sie bitte die grobe Einstellung.
- Wenn der Kaffee sehr schnell herausfließt und die Farbe der Crema sehr hell ist, wählen Sie bitte die feine Einstellung.
- Die Einstellung des Mahlwerks ist erst nach dem Brühen von zwei oder mehr Tassen Kaffee wirksam





Einschalten



- Da die Maschine werkseitig geprüft wurde, kann ein kleiner Rest Kaffeepulver vorhanden sein. Wir sichern zu, dass die Maschine brandneu ist.
- Bei der erstmaligen Anwendung startet die Maschine ein Selbsttest- und Reinigungsprogramm. Dadurch erreicht die Maschine den besten Betriebszustand. Dieser Prozess kann nicht übersprungen werden.
- Bei jedem Einschalten der Kaffeemaschine führt diese einen vollständigen Heiz- und Reinigungsprozess durch, der nicht angehalten werden kann. Die Kaffeemaschine kann erst nach Abschluss des vorstehenden Zyklus verwendet werden.



- Beim Reinigungsprozess kann aus dem Kaffeeauslauf etwas heißes Wasser in die Tropfschale fließen. Bitte vermeiden Sie Kontakt mit dem auslaufenden heißen Wasser.

Bitte stellen Sie vor dem Drücken des Einschaltknopfs  sicher, dass die Stromzufuhr angeschlossen ist.

Ausschalten



- Bei jedem Ausschalten der Kaffeemaschine führt diese einen vollständigen Reinigungsprozess durch, der nicht angehalten werden kann. Bei diesem Vorgang werden die Kaffeeleitungen gereinigt und Kaffeeablagerungen entfernt.



- Beim Reinigungsprozess kann aus dem Kaffeeauslauf etwas heißes Wasser in die Tropfschale fließen. Vermeiden Sie es, das auslaufende heiße Wasser zu berühren, um sich nicht zu verbrühen.



- Die Funktion zum Spülen der Milchleitungen schaltet sich beim Ausschalten nur nach Verwendung der Funktionen Milch/Sahne/Cappuccino/Milchkaffee ein.

Beim Betätigen des Hauptschalters  schaltet sich die Maschine nach der automatischen Reinigung aus.



Getränke zubereiten



Dieses Kapitel informiert Sie über die Zubereitung von verschiedenen Arten von Kaffee, Heißwasser, heißer Milch und Milchschaum mit dieser Kaffeemaschine.

Bitte lesen Sie zum Zubereiten von qualitativ hochwertigen Getränken die folgenden Anleitungen sorgfältig durch.



Die Temperatur des heißen Wassers ist hoch, berühren Sie es nicht, Sie können sich sonst verbrühen.

Bitte stellen Sie vor dem Zubereiten aller Arten von Kaffee sicher, dass auf dem Bildschirm „BEREIT“ angezeigt wird.

- Verwenden Sie keine dunkel gerösteten Kaffeebohnen.
- Die Kaffeebohnen sollten an einem trockenen Ort ohne Sonnenlicht aufbewahrt werden.
- Es darf nur gereinigtes Wasser mit normaler Temperatur verwendet werden. Um den Kaffeegeschmack zu verbessern empfehlen wir, Wasser mit einer Temperatur von etwa 25°C zu verwenden.
- Wechseln Sie das Wasser im Wasserbehälter bitte täglich, um die Qualität des Kaffees zu gewährleisten.
- Bitte erwärmen Sie für besseren Geschmack die Kaffeetasse, bevor Sie Kaffee zubereiten.
- Bitte stellen Sie die Höhe des Kaffeeauslaufs entsprechend der Höhe der Tasse ein, um Spritzen des Kaffees zu vermeiden.
- Einstellhöhe des Kaffeeauslasses: 80-115mm.





Getränke zubereiten

Wenn der Bildschirm „BEREIT“ anzeigt, können Sie alle Arten von Kaffee herstellen. Nehmen wir Cappuccino, Kaffee und Milchkaffee als Beispiel, um das Zubereiten von Kaffee zu erläutern. Wärmen Sie die Kaffeetasse wegen der geringen Menge vor dem Zubereiten des Kaffees an. Drücken Sie die Taste 2 Mal um während der Zubereitung den Vorgang abzubrechen.

Cappuccino zubereiten:

Bevor Sie ein Cappuccino zubereiten, drehen Sie den Hebel auf Milchschaum.



BEREIT

Drücken Sie für die Cappuccino-Funktion das Cappuccino-Symbol.

STÄRKE

Das Mahlwerk wird beginnen zu mahlen. Zu diesem Zeitpunkt können Sie die Menge von Kaffeebohnen anpassen, indem Sie die linke und rechte Taste drücken.

Standard-Menge von Kaffeebohnen:

Nach dem Mahlen kann die Menge von Kaffeebohnen nicht mehr durch die linke und rechte Taste eingestellt werden.



AUFHEIZEN

Nach dem Erhitzen beginnt es Milchschaum zu machen. Sie können die Dauer der Zubereitung von Milchschaum ändern, indem Sie die linke und rechte Taste drücken.

< CREME 60 SEK >

Drücken Sie die Cappuccino-Taste um die Zubereitung von Milchschaum anzuhalten.

< KAFFEE 100ML >

Während Sie Kaffee zubereiten, können Sie die Menge des Kaffees einstellen, indem Sie die linke und rechte Taste drücken. Drücken Sie die Cappuccino-Taste um die Zubereitung anzuhalten.

GUTEN APPETIT!

Wenn der Bildschirm die linke Abbildung anzeigt, ist der Cappuccino fertig, bitte genießen Sie ihn.



Kaffee zubereiten:

Bevor Sie einen Kaffee zubereiten, drehen Sie den Knopf auf die Einstellung "Milchschaum".

BEREIT

Wenn das Display „BEREIT“ anzeigt, drücken Sie auf die Kaffee Taste.



STÄRKE
< >

Das Mahlwerk wird beginnen zu mahlen. Zu diesem Zeitpunkt können Sie die Menge von Kaffeebohnen anpassen, indem Sie die linke und rechte Taste drücken.



Standard-Menge von Kaffeebohnen:

KAFFEE
< >

Nach dem Mahlen kann die Menge von Kaffeebohnen nicht mehr durch die linke und rechte Taste eingestellt werden.

KAFFEE
< MENGE 50ML >

Während Sie Kaffee zubereiten, können Sie die Menge des Kaffees einstellen, indem Sie die linke und rechte Taste drücken.



< MENGE 50ML >

Während Sie Kaffee zubereiten, können Sie den Vorgang abbrechen indem Sie die Kaffee-Taste drücken.



GUTEN APPETIT!

Wenn das Display das linke Bild anzeigt, bedeutet es, dass der Kaffee fertig zubereitet ist. Genießen Sie ihn!



Kaffeezubereitung Latte:

Bevor Sie einen Latte Macchiato zubereiten, drehen Sie den Knopf auf die Einstellung "Milchschaum".

<p>BEREIT</p>	<p>Wenn das Display „BEREIT“ anzeigt, drücken Sie „Einstellung“, um das zweite Menü anzuzeigen.</p>	
<p>< LATTE ></p>	<p>Drücken Sie die rechte Taste, bis das Display „Kaffee Latte“ anzeigt.</p>	
<p>KAFFEE LATTE</p>	<p>Drücken Sie nun die Einstellungstaste um einen Latte Macchiato zuzubereiten.</p>	
<p>STÄRKE ◀ 00 ▶</p>	<p>Das Mahlwerk wird beginnen zu mahlen. Zu diesem Zeitpunkt können Sie die Menge von Kaffeebohnen anpassen, indem Sie die linke und rechte Taste drücken.</p>	
<p>KAFFEE ◀ 00 ▶</p>	<p>Nach dem Mahlen kann die Menge von Kaffeebohnen nicht mehr durch die linke und rechte Taste eingestellt werden.</p>	
<p>AUFHEIZEN</p>	<p>Nach dem Erhitzen beginnt es Milchschaum zu machen. Sie können die Zeit zur Herstellung von Milchschaum anpassen, indem Sie die linke und rechte Taste drücken.</p>	
<p>< CREME 60 SEK ></p>	<p>Drücken Sie die Cappuccino-Taste um den Vorgang abzubrechen..</p>	
<p>WARTEN 20 SEK</p>	<p>Nachdem der Milchschaum fertig ist, wartet die Maschine 20 Sekunden.</p>	
<p>< KAFFEE 100ML ></p>	<p>Während Sie Kaffee zubereiten, können Sie die Menge des Kaffees einstellen, indem Sie die linke und rechte Taste drücken.</p>	
	<p>Während Sie Kaffee zubereiten, können Sie den Vorgang abbrechen indem Sie die Kaffee-Taste drücken.</p>	
<p>GUTEN APPETIT!</p>	<p>Wenn das Display das linke Bild anzeigt, bedeutet es, dass der Kaffee fertig zubereitet ist. Geniessen Sie ihn!</p>	



Einmaliges Einstellen der Kaffeeparameter

Wie nachstehend aufgelistet können jeweils 6 Punkte eingestellt werden.

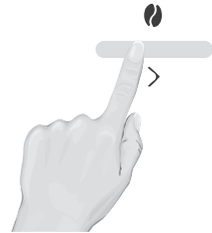
- Einstellen der Menge von Kaffeebohnen, wenn der Bildschirm „READY“ anzeigt.
- Einstellen der Menge der Kaffeebohnen während des Mahlens.
- Einstellen der Kaffeemenge beim Zubereiten von Kaffee.
- Einstellen der Dauer der Milchschaumzubereitung, beim Zubereiten von Cappuccino
- Einstellen der Kaffeemenge und Stärke bei der Espressozubereitung
- Einstellung der Dauer der Dampfherstellung kann eingestellt werden

Detaillierte Anleitung

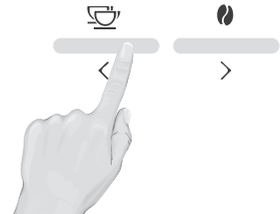
Sie können die Feinheit des Kaffees und die Getränkemenge vor oder während der Zubereitung des Getränks individuell einstellen. Diese Einstellung wird nicht gespeichert.



Wenn der Bildschirm „BEREIT“ zeigt, drücken Sie die Kaffeestärke-Taste um zwischen drei Stufen zu wählen: Die Einstellung ist nur für die Herstellung der nächsten Tasse Kaffee, und wird nicht gespeichert.



Beim Kaffeebohnen mahlen, drücken Sie die linke oder rechte Taste um die Kaffeestärke einzustellen. Die Standardeinstellung ist normal , drücken Sie die linke Taste um mild  zu wählen, und die rechte Taste um stark  zu wählen.



Wenn Sie einen „Kaffee“ zubereiten, drücken Sie die linke und rechte Taste, um die Menge von Kaffeebohnen einzustellen; drücken Sie die rechte Taste um sie zu erhöhen, die linke Taste um sie zu verringern.



Wenn Sie einen „Cappuccino“ zubereiten, drücken Sie die linke und rechte Taste, um die Zeit des Milchschaums einzustellen; drücken Sie die rechte Taste um sie zu erhöhen, die linke Taste um sie zu verringern.



Wenn Sie „Espresso“ zubereiten, drücken Sie die linke und rechte Taste, um die Stärke und die Menge einzustellen. Drücken Sie die rechte Taste um sie zu erhöhen, linke Taste um sie zu reduzieren.



Wenn Sie „Dampf“ zubereiten, drücken Sie die linke und rechte Taste, um die Herstellungsdauer von Dampf einzustellen. Drücken Sie die rechte Taste um sie zu erhöhen, linke Taste um sie zu reduzieren



Zubereiten von Kaffee mit Kaffeepulver

Sie können diese Funktion wählen, wenn Sie Kaffee mit Kaffeepulver zubereiten möchten.



- Andere Mischungen wie Instant-Kaffee- oder Kakaopulver dürfen nicht in den Pulverbehälter gefüllt werden. Die Maschine wird sonst beschädigt.

- Füllen Sie das Kaffeepulver nicht in den Kaffeebohnenbehälter, sonst wird die Maschine beschädigt.



- Spülen Sie den Pulverbehälter nicht mit Wasser, der Bediener kann durch einen elektrischen Schlag verletzt werden.

- Bitte verwenden Sie für Espresso ein geeignetes Kaffeepulver.

- Es können nur 7-14g Kaffeepulver eingefüllt werden. Durch mehr Pulver wird die Maschine beschädigt.



- Wenn zum Zubereiten von Kaffee Kaffeepulver verwendet wird, wird nur das Mahlen der Kaffeebohnen übergangen.

Die anderen Funktionen sind beim Zubereiten von Espresso, Kaffee, Cappuccino und Milchkaffee gleich.

In diesem Kapitel nehmen wir Espresso als Beispiel.



BEREIT

Wenn das Display „BEREIT“, anzeigt drücken Sie die Einstellungstaste um in die Einstellungen zu gelangen.

< REINIGEN >

Drücken Sie die linke und rechte Taste, um die Funktion, die Sie benötigen auszuwählen.

<PULVER VERWENDEN>

Wenn der Bildschirm „PULVER VERWENDEN“ anzeigt, drücken Sie auf die Einstellungstaste um in die Pulver Funktion zu gelangen.

**PULVER EINFÜLLEN
GETRÄNK WÄHLEN**

Öffnen Sie den Deckel des Pulverbehälters und füllen Sie das Kaffeepulver ein.

Schließen Sie dann den Deckel.

Berühren Sie das zum Zubereiten von Kaffee benötigte Getränkesymbol.

Sie können zwischen Espresso, Americano, Kaffee wählen.



Herstellung von einer doppelten Tasse Kaffee

Herstellung von einer Doppelten Tasse Kaffee

Sie können mit dieser Maschine gleichzeitig zwei Tassen Kaffee zubereiten.

Die doppelte Tasse Kaffee enthält doppelten Espresso und doppelten Kaffee.

Das Verfahren zur Herstellung von zwei Tassen Kaffee ist das Gleiche wie der Prozess der Espressozubereitung und der Zubereitung von einem normalen Kaffee.

Der einzige Unterschied ist, dass Sie die doppelte Tasse Kaffee wählen müssen.

BEREIT

Wenn der Bildschirm „BEREIT“ anzeigt, drücken Sie die Taste für doppelten Kaffee, um den Prozess zu starten.

GETRÄNK WÄHLEN

Wählen Sie welches Getränk Sie zubereiten möchten; Kaffee oder Espresso.

STÄRKE

< [4 Icons] >

Die Mahlmenge wird angezeigt.
Die Standardeinstellung ist (stark) [4 Icons].

Benutzung des Milchaufschäumers

Sie können den Milchaufschäumer verwenden, um Milchschaum und heiße Milch zuzubereiten.

- Der heiße Dampf aus dem Milchaufschäumer kann Verbrennung verursachen.
Seien Sie vorsichtig beim Zubereiten von Milchschaum und heisser Milch.

BEREIT

Wenn auf dem Display „BEREIT“ angezeigt wird, drehen Sie den Milchaufschäumer Knopf, wählen Sie Milchschaum oder heiße Milch. Drücken Sie dann „Einstellung“ und drücken Sie dann die links und rechts Taste bis Sie „Dampf“ auswählen können.



Milchschaum heiße Milch

AUFHEIZEN

Wenn die Temperatur noch nicht erreicht ist, um Dampf zuzubereiten, beginnt die Maschine sich aufzuheizen.
Drücken Sie „Einstellung“ um das Aufheizen abbrechen.

DAMPF BEREIT

Drücken Sie „Einstellung“ um Ihr Getränk zuzubereiten.

< DAMPF 40s >

Während der Zubereitung machen, können Sie die Dampfmenge anpassen, indem Sie die linke und rechte Taste drücken. Sie können den Vorgang durch Drücken der Taste „Einstellung“ abbrechen.

BEREIT

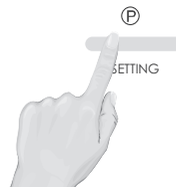
Wenn das Display „BEREIT“ anzeigt, können Sie weitere Getränke zubereiten.



Programmeinstellungen



- Dieses Kapitel enthält Anleitungen zur Programmeinstellung.
- Stellen Sie sicher, dass die Kaffeemaschine „BEREIT“ anzeigt. Drücken Sie die Einstellungstaste, dann drücken Sie die rechts und links Taste um in das Menü zu gelangen. Jetzt können Sie auf das Menü Programmeinstellungen zugreifen.



Wartungseinstellungen

Bitte lesen Sie die detaillierte Anleitung zum Spülen der Brüheinheit und zum Entkalken.

Getränkeinstellungen

- In diesem Kapitel finden Sie Anleitungen zu den Getränkeinstellungen. Die einzustellenden Parameter umfassen Stärke des Kaffees, Menge des Kaffees, Temperatur des heißen Wassers, Menge des heißen Wassers, und Dampfzeit.
- Die Parameter der Getränkeinstellung sind die Grundwerte für das jeweilige Getränk
 1. Einstellung Cappuccino
 2. Einstellung Espresso
 3. Einstellung Kaffee
 4. Einstellung Dampf
 5. Einstellung Kaffee Latte

Einstellen der Getränkeparameter und -bereiche

Für die nachstehenden Getränke können Parameter wie Stärke, Menge, Temperatur und Zeit eingestellt werden.

- Bei Cappuccino können Stärke und Menge und Milchschaumzeit eingestellt werden.
- Bei Espresso können Stärke und Menge eingestellt werden.
- Bei Kaffee können Stärke und Menge eingestellt werden.
- Bei Dampf kann die Zeit eingestellt werden.
- Bei Kaffee Latte können Stärke und Menge und Milchschaumzeit eingestellt werden.

Bitte entnehmen Sie die detaillierten einstellbaren Parameter und Bereiche der folgenden Tabelle.

Getränk	Stärke	Menge
Cappuccino		Kaffeemenge: 25-240ml Zeit Milchschaum: 3-120 Sek
Espresso	Mild: ☉	Kaffeemenge: 25 - 120ML Kaffeemenge: 25 - 240ML
Kaffee	Normal: ☉☉	
Kaffee Latte	Stark: ☉☉☉	
Dampf		Zeit Dampf: 3-120 Sek



Temperatureinstellung



Sie können die Temperatur des Kaffeegetränks einstellen.

Geben Sie in die Programmeinstellung, wählen „Temperatur“, drücken Sie die linke oder rechte Taste, um Ihre Kaffeetemperatur zu wählen.

Drücken Sie die Einstellungstaste zur Bestätigung, die Einstellung ist abgeschlossen.

Es gibt die Wahl zwischen hohe Temperatur und Normaltemperatur.

Parameter Vorbrüfung



Vorbrühen kann eingestellt werden, während der Kaffeezubereitung.

Gehen Sie in das Einstellungsmenü, wählen Sie „Vorbrühen“, drücken Sie die linke oder rechte Taste, um bei Bedarf Vorbrühen auszuwählen.

Drücken Sie die Eingabetaste um zu bestätigen, die Einstellung ist abgeschlossen.

Automatische Abschaltung



- Die voreingestellte Abschaltzeit der Maschine beträgt 2 Stunden.
Das heißt, die Maschine schaltet sich nach 1 Stunden automatisch ab.

- Der Einstellbereich der automatischen Abschaltung liegt zwischen 5 Minuten und 4 Stunden.

- Nach dem Zugreifen auf die Programmeinstellungen gehen Sie auf die Option „AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG“.
Drücken Sie auf die rechte und linke Taste um Zeit einzustellen und drücken Sie die Einstellungstaste und die Einstellung wird gespeichert.

Zurücksetzen



- Diese Funktion setzt alle Menüeinstellungen und voreingestellten Getränkeparameter auf die Werkseinstellungen (außer den Sprachoptionen) zurück.
Die Informationsoptionen werden nicht zurückgesetzt.

- Nach dem Zugreifen auf die Programmeinstellungen wählen Sie die Option „ZURÜCKSETZEN“, drücken Sie dann zum Bestätigen auf die Einstellungstaste und das Einstellen ist beendet.



Informationen



- In diesem Programm können Sie die Informationen über die Anzahl der zubereiteten Getränke, die Gesamtzahl der Getränke und die Wartungszeiten abrufen.
 1. Gesamtzahl der zubereiteten Getränke
 2. Anzahl zubereiteter Cappuccino
 3. Anzahl zubereiteter Espresso
 4. Anzahl zubereiteter Kaffee
 5. Anzahl zubereitetes Kaffee Latte
 6. Anzahl zubereiteter Dampf
 7. Anzahl mit Kaffeepulver zubereiteter Kaffee
 8. Anzahl Spülvorgänge
 9. Anzahl Entkalkungsvorgänge
 10. Anzahl Spülvorgänge Brüheinheit
 11. Anzahl Spülvorgänge Milchaufschäumer
 12. Anzahl Installation und Austausch des Wasserfilters
- Bei der erstmaligen Anwendung sind bereits einige zubereitete Getränke vorhanden, da jede Kaffeemaschine vor dem Verlassen des Werks geprüft wurde.

Sprache

- Sie können an der Kaffeemaschine Ihre gewünschte Sprache einstellen.
- Nach dem Zugreifen auf die Programmeinstellungen auf die Option „SPRACHE AUSWÄHLEN“, dann drücken Sie die linke und rechte Taste, um die Sprache auszuwählen und drücken Sie dann zum Speichern auf die Einstellungstaste.

Verlassen

- Nach dem Zugreifen auf die Programmeinstellungen auf die Option „VERLASSEN“. Drücken Sie dann auf die Einstellungstaste.
Nach dem Speichern der Einstellungen setzt sich die Maschine auf „BEREIT“ zurück.



Reinigung und Wartung



- In diesem Kapitel finden Sie Anleitungen zum Reinigen und Warten der Kaffeemaschine.
- Das Einhalten der täglichen Wartung der Kaffeemaschine gewährleistet nicht nur den Geschmack jeder Tasse Kaffee, sondern verlängert auch die Lebensdauer der Kaffeemaschine.

Spülen der Kaffeemaschine



- In diesem Kapitel finden Sie Anleitungen zu Reinigung und Wartung der Kaffeemaschine.
- Drücken Sie vor dem Zubereiten von Kaffee die Reinigungstaste, bevor die Reinigungsleuchte aufleuchtet.
Um den Geschmack des Kaffees zu verbessern, werden Braueinheit und Innenleitungen jetzt vorgeheizt.
- Die Reinigungsfunktion muss im Status „BEREIT“ ausgeführt werden.

BEREIT

Wenn das Display „BEREIT“ anzeigt drücken Sie die Einstellungstaste um in die Einstellungen zu gelangen.

< REINIGEN >

Wenn das Display „REINIGEN“ anzeigt drücken Sie die Einstellungstaste um mit dem Reinigen von Brüheinheit und Kaffeeauslauf zu beginnen.

REINIGEN

Der Reinigungsprozess der Kaffeemaschine kann nicht unterbrochen werden.

BEREIT

Das Gerät versetzt sich anschließend automatisch wieder in den Status „BEREIT“.



Reinigen der Brüheinheit

- Nach längerer Anwendung bleibt in der Brüheinheit etwas Kaffeepulver zurück. Entfernen Sie das Pulver durch Reinigen der Brüheinheit.
- Nach einer gewissen Zeit, wenn die Brüheinheit gereinigt werden muss, wird auf dem Display „Brühgruppe reinigen“ zur Erinnerung angezeigt. Sie können die Kaffeemaschine normal weiter bedienen.
- Das Reinigen der Brüheinheit dauert etwa 10 Minuten.

BRÜHGRUPPE REINIGEN

BEREIT

Nach einer gewissen Zeit, wenn die Brüheinheit gereinigt werden muss, wird auf dem Display „BRÜHGRUPPE REINIGEN“ angezeigt, Drücken Sie die Einstellungstaste um das Programm zu starten.

< MENÜ >

Drücken Sie die linke und rechte Taste um das Menü auszuwählen, dann drücken Sie die Einstelltaste um in das Einstellungsmenü zu gelangen.

< WARTUNG >

Drücken Sie die linke und rechte Taste um die „WARTUNG“ auszuwählen, dann drücken Sie die Einstellungstaste um in das Wartungsmenü zu gelangen.

<BRÜHGRUPPE REINIGEN>

Wählen Sie mit der rechten und linken Taste die Reinigung aus.

BRÜHGRUPPE REINIGEN
< BESTÄTIGEN >

Wählen Sie mit der rechten und linken Taste „BRÜHGRUPPE REINIGEN BESTÄTIGEN“ um mit dem Reinigen der Brüheinheit zu beginnen.

!
TROPFSCHALE LEEREN

Vor dem Reinigen der Brüheinheit sollte die Tropfschale geleert werden, denn das Schmutzwasser läuft in die Tropfschale.

!
TROPFSCHALE EINSETZEN

Tropfschale einsetzen

EINSTELLUNGEN
DRÜCKEN

Nachdem Sie die Tropfschale wiedereingesetzt haben, drücken Sie „EINSTELLUNGEN DRÜCKEN“ um das Programm zu starten.

REINIGEN

Die Brüheinheit wird gereinigt.



TABLETTE ZUGEBEN
EINSTELLUNGEN DRÜCKEN

Öffnen Sie den Deckel des Kaffeebehälters und geben Sie die Reinigungstablette hinein.
Schließen Sie den Deckel des Kaffeepulverbehälters und drücken Sie zum Starten auf die Reinigungstaste.

REINIGEN

Die Brüheinheit wird gereinigt.

TROPFSCHALE LEEREN

Leeren Sie die Tropfschale.

TROPFSCHALE EINSETZEN

Tropfschale einsetzen

BEREIT

Nach dem Reinigen versetzt sich die Maschine in den Status „BEREIT“.



Entkalken der Kaffeemaschine



- Durch die tägliche Anwendung lagert sich Kalk in der Kaffeemaschine ab. Die Menge der Ablagerungen hängt von der lokalen Wasserhärte ab.



- Entkalker enthalten Säuren, die Ihre Augen und die Haut reizen. Daher müssen Sie die vom Hersteller auf der Verpackung angegebenen Sicherheitshinweise strikt beachten. Waschen Sie die betroffenen Stellen umgehend mit sauberem Wasser ab, wenn es versehentlich zu Augen- oder Hautkontakt gekommen ist.
- Lösen Sie den Entkalker in sauberem Wasser auf und geben Sie die gemischte Flüssigkeit in den Wasserbehälter. Lösen Sie den Entkalker vollständig auf, dadurch wird die Kaffeemaschine gründlicher gereinigt.
- Der gesamte Entkalkungsprozess dauert etwa 30 Minuten.
- Das Unterbrechen des Entkalkungsprozesses führt zu Beschädigungen der Kaffeemaschine. Unterbrechen Sie den Entkalkungsprozess nicht, wenn er einmal begonnen hat.

ENTKALKUNG
ERFORDERLICH

Wenn nach einer bestimmten Anwendungszeit Entkalkung notwendig ist, erscheint auf dem Bildschirm automatisch abwechselnd „ENTKALKUNG ERFORDERLICH“ und „SPÜLEN DRÜCKEN“.

BEREIT

Drücken Sie jetzt die Reinigungstaste, um auf das Entkalkungsprogramm zuzugreifen.

< MENÜ >

Drücken Sie die Einstellungstaste um in das Menü zu gelangen.

< WARTUNG >

Und wählen Sie mit der rechts und links Taste „WARTUNG“

< ENTKALKEN >

Wählen Sie die Option Entkalken und drücken Sie zum Zugreifen auf die Einstellungstaste.

ENTKALKEN
< BESTÄTIGEN >

Drücken Sie nach dem Zugreifen auf das Entkalkungsprogramm auf die Reinigungstaste, um das Entkalkungsprogramm zu starten.

30 min
EINSTELLUNGEN DRÜCKEN

Der Vorgang dauert 30 Minuten.

!
TROPFSCHALE LEEREN

Als der Vorbereitung zum Entkalken und Reinigung leeren Sie bitte zuerst die Tropfschale, denn etwas Schmutzwasser wird in die Tropfschale laufen.

!
TROPFSCHALE EINSETZEN

Tropfschale einsetzen.



**ENTKALKER ZUGEBEN
EINSTELLUNGEN DRÜCKEN**

Nehmen Sie einen Beutel Entkalker und lösen Sie ihn vollständig in sauberem Wasser auf.

Geben Sie die Lösung in den Wasserbehälter und bringen Sie den Wasserbehälter wieder an der Kaffeemaschine an.

ENTKALKUNG

Drücken Sie nach dem Hinzufügen des Entkalkers die Reinigungstaste, um mit dem Entkalken und Reinigen zu beginnen.

Stellen Sie beim Entkalken und Reinigen einen Behälter mit einem Fassungsvermögen von mehr als 1L unter den Kaffeeauslauf.

TROPFSCHALE LEEREN

Tropfschale leeren.

TROPFSCHALE EINSETZEN

Tropfschale einsetzen.

**WASSERTANK REINIGEN
WASSERTANK FÜLLEN**

Nehmen Sie nach dem ersten Schritt des Entkalkens und Reinigens den Wasserbehälter heraus, leeren und reinigen Sie ihn.

Füllen Sie sauberes Wasser ein und bringen Sie den Behälter wieder an der Kaffeemaschine an.

**EINSTELLUNGEN
DRÜCKEN**

Drücken Sie die Reinigungstaste erneut, diesmal zum Entfernen der Entkalkerrückstände im Wasser.

Stellen Sie einen Behälter mit einem Fassungsvermögen von mehr als 1L unter den Kaffeeauslauf.

ENTKALKUNG

Entkalken.

TROPFSCHALE LEEREN

Tropfschale leeren.

TROPFSCHALE EINSETZEN

Tropfschale einsetzen.

BEREIT

Wenn der Bildschirm „BEREIT“ anzeigt, ist das Entkalken beendet. Jetzt können Sie wieder Kaffee zubereiten.



Milcheinheit spülen

- Nach einer längeren Verwendungszeit, können sich Milchrückstände in der Milcheinheit festsetzen und die Milcheinheit muss gereinigt werden.

BEREIT

Wer das Display "BEREIT" anzeigt, drücken Sie auf die Einstellungstaste um in das Menü zu gelangen.

< MENÜ >

Wählen Sie "MENU" indem Sie die links, rechts Taste drücken und Eingabe um in das Menü zu gelangen.

< WARTUNG >

Drücken Sie die linke und rechte Taste um die „WARTUNG“ auszuwählen, dann drücken Sie die Einstellungstaste um in das Wartungsmenü zu gelangen.

< MILCHEINHEIT SPÜLEN >

Wählen Sie "MILCHEINHEIT SPÜLEN" indem Sie die rechts und links Taste drücken und dann die Eingabetaste um auszuwählen.

MILCHEINHEIT SPÜLEN
< BESTÄTIGEN >

Wählen Sie "BESTÄTIGEN" indem Sie die rechts und links Taste drücken bestätigen Sie die indem Sie Eingabe drücken.

MILCHSCHLAUCH ENTFERNEN
EINSTELLUNGEN DRÜCKEN

Entfernen Sie den Milchschauch aus dem Behälter und platzeieren Sie ihn, wie auf dem Display angezeigt wird, in die Tropfschale. Drücken Sie die Einstellungstaste.

REINIGUNG

Milcheinheit wird gespült.

BEREIT

Wenn die Kaffeeemaschine mit dem Spülvorgang abgeschlossen hat, zeigt das Display "BEREIT" an.



- Bitte verwenden Sie die Dampffunktion bevor um das Innere der Milcheinheit zu reinigen, bevor Sie die Milcheinheit demontieren.



- Seien Sie vorsichtig, da heisser Dampf der aus der Dampfdüse spritzt Verbrennungen verursachen kann.

1. Entfernen Sie vorsichtig die Milcheinheit.
2. Reinigen Sie alle Teile mit Wasser
3. Setzen Sie die Teile wieder zusammen und setzen Sie die Milcheinheit wieder in die Kaffeemaschine ein.





Reinigen des Kaffeepulverbehälters und der Tropfschale



- Verwenden Sie zum Reinigen von Kaffeepulverbehälter und Tropfschale keine chemischen Lösungsmittel und ätzenden Reiniger.
- Die Tropfschale und der Kaffeepulverbehälter können nicht im Geschirrspüler gereinigt werden.
- Verwenden Sie zum Entfernen von Schmutz oder Kaffeeablagerungen keine Metallgegenstände, um Tropfschale und Kaffeepulverbehälter nicht zu verkratzen.
- Wenn Sie zum Reinigen von Kaffeerückständen aufgefordert werden, müssen die Kaffeeablagerungen entfernt werden, sonst wird die Maschine beschädigt.



ABLAGERUNGEN ENTFERNEN

Nach 15 Tassen wird automatisch „ABLAGERUNGEN ENTFERNEN“ angezeigt.

Bitte entfernen Sie Kaffeerückstände aus Tropfschale und Kaffeepulverbehälter.



TROPFSCHALE EINSETZEN

Wenn „SCHALE EINSETZEN“ angezeigt wird setzen Sie die Wassertropfschale wieder in die Maschine ein.

BEREIT

Diese versetzt sich zurück in den Status „BEREIT“. Sie können die Maschine jetzt wieder verwenden.



TROPFSCHALE LEEREN

Wenn die Tropfschale voll ist, zeigt die Maschine automatisch „SCHALE LEEREN“ an.

Entnehmen Sie die Tropfschale und gießen Sie das Schmutzwasser aus.



TROPFSCHALE EINSETZEN

Bringen Sie die Tropfschale nach dem Entfernen des Schmutzwassers wieder an der Kaffeemaschine an

BEREIT

Diese versetzt sich zurück in den Status „BEREIT“. Sie können die Maschine jetzt wieder verwenden.



- Bitte reinigen Sie Tropfschale und Kaffeepulverbehälter jedes Mal, wenn Sie Kaffeeablagerungen und Schmutzwasser aus der Tropfschale entfernt haben.
- Bitte wischen Sie nach dem Reinigen der Tropfschale die beiden Bleche am Ende der Tropfschale trocken.
Bringen Sie die Tropfschale dann wieder an der Kaffeemaschine an.



Reinigen des Wasserbehälters



- Wir empfehlen, den Behälter vor jedem Hinzufügen von Wasser gründlich mit fließendem Wasser zu reinigen.
- Zur regelmäßigen Reinigung des Wasserbehälters (etwa 1 Mal monatlich oder bei jedem Wechsel des Wasserfilters) werden am besten ein feuchtes Tuch und eine milde Reinigungslösung verwendet.



- Da der Wasserbehälter aus umweltfreundlichen Materialien in Lebensmittelqualität hergestellt wurde, kann er leicht reißen. Bitte seien Sie beim Anheben und Herunterlassen vorsichtig und lassen Sie ihn nicht herunterfallen. Setzen Sie sich mit dem Kundendienstzentrum in Verbindung, wenn der Wasserbehälter beschädigt ist.

Reinigen des Bohnenbehälters



- Reinigen Sie den Bohnenbehälter nicht mit Wasser, das könnte das Mahlwerk beschädigen.
- Bitte verwenden Sie zum Reinigen von Fettrückständen im Bohnenbehälter ein trockenes Tuch oder ein Papiertuch.



- Da der Deckel des Bohnenbehälters aus umweltfreundlichen Materialien in Lebensmittelqualität hergestellt wurde, kann er leicht reißen. Bitte seien Sie beim Anheben und Herunterlassen vorsichtig und lassen Sie ihn nicht herunterfallen. Setzen Sie sich mit dem Kundendienstzentrum in Verbindung, wenn der Deckel des Bohnenbehälters beschädigt ist.

Reinigen der Kaffeemaschine



- Schalten Sie die Kaffeemaschine vor dem Reinigen der Innenelemente ab und ziehen Sie den Stecker heraus. Tauchen Sie die Kaffeemaschine nie in Wasser. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.

- Überprüfen Sie regelmäßig, ob sich in der Kaffeemaschine übermäßige Kaffeepulverablagerungen befinden. Sie können die Kaffeerückstände mit einer Bürste entfernen.



- Wischen Sie das Touch-Bedienfeld mit einem trockenen und weichen Tuch ab. Das Touch-Bedienfeld besteht aus Glas. Bitte setzen Sie es keinen Stößen aus, um bei zerbrochenem Glas einen elektrischen Schlag zu vermeiden.



- Verwenden Sie zum Abwischen der Oberfläche der Maschine ein trockenes und weiches Tuch. Verwenden Sie zum Entfernen von Kaffeerückständen auf der Oberfläche keine harten Gegenstände. Die Oberfläche der Maschine kann sonst beschädigt werden.



Bildschirminformationen



- In diesem Kapitel finden Sie Informationen über die Bildschirmanzeigen und Lösungen.

Anzeige	Ursachen	Lösungen
 TROPFSCHALE LEEREN	Wenn die Wassertropfschale voll ist, sind alle Funktionen zum Zubereiten von Getränken außer Betrieb.	Nehmen Sie die Tropfschale heraus, gießen Sie das Schmutzwasser aus der Tropfschale und bringen Sie diese wieder an der Maschine an.
 ABLAGERUNGEN ENTFERNEN	Wenn der Kaffeepulverbehälter voll ist, sind alle Funktionen zum Zubereiten von Getränken außer Betrieb.	Nehmen Sie den Kaffeepulverbehälter heraus, leeren Sie diesen und bringen Sie ihn wieder an.
 WASSERTANK FÜLLEN	Wenn der Wasserbehälter leer ist, sind alle Funktionen zum Zubereiten von Getränken außer Betrieb.	Füllen Sie Wasser in den Behälter.
 BOHNEN NACHFÜLLEN	Wenn der Kaffeebohnenbehälter leer ist, sind alle Funktionen zum Zubereiten von Getränken außer Betrieb.	Füllen Sie Bohnen in den Bohnenbehälter und drücken Sie zum Freigeben eine beliebige Taste.
 PULVER NACHFÜLLEN	Im Pulverbehälter befindet sich nicht genug Kaffeepulver.	Füllen Sie bei der nächsten Zubereitung von Kaffee mit Kaffeepulver einen ganzen Löffel Pulver ein.
 TROPFSCHALE EINSETZEN	Die Tropfschale wurde nicht richtig eingesetzt, alle Funktionen sind außer Betrieb.	Bringen Sie die Tropfschale richtig an.
 EINHEIT LEER	Nicht genug Wasser in der Leitung im Inneren der Maschine, alle Funktionen sind außer Betrieb.	Drücken Sie zum Freigeben eine beliebige Taste, um das Wasserauffüllsystem in Betrieb zu setzen.
 TEMPERATUR HOCH	Die Temperatur der Maschine ist zu hoch, die Maschine kann nicht verwendet werden.	Schalten Sie die Stromzufuhr ab. Die Maschine kann nach 1 Stunde wieder verwendet werden.
 TEMPERATUR NIEDRIG	Die Temperatur der Maschine ist zu niedrig. Die Maschine kann nicht verwendet werden.	Erhöhen Sie die Umgebungstemperatur auf über 10°C.
 DRUCK HOCH	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verstopfte Leitung 2. Zu dunkel geröstete Kaffeebohnen oder zu feines Kaffeepulver wurden verwendet; 3. Der Filter der Brüheinheit ist verstopft. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drücken Sie eine Taste um die Auto Test Funktion auszulösen. 2. Stellen Sie das Mahlwerk grober ein. 3. Starten Sie die Reinigungsfunktion der Brüheinheit
 BRÜHEINHEIT KLEMMT	Innenteile verkanntet	Drücken Sie eine Taste um die Auto Test Funktion auszulösen



Fehlerbehebung



- In diesem Kapitel finden Sie Anleitungen in Bezug auf Fehler und deren Behebung.
- Wenn ein Fehler nicht mit den folgenden Verfahren beseitigt werden kann, setzen Sie sich bitte mit dem Kundendienstzentrum in Verbindung.

Problem	Ursache	Lösungen
Die Kaffeetemperatur ist zu niedrig.	Die Kaffeetasse war nicht vorgewärmt.	Spülen Sie die Kaffeetasse vor dem Zubereiten von Kaffee mit heißem Wasser.
	Wenn seit dem letzten Zubereiten von Kaffee einige Minuten vergangen sind, sind die Brüheinheit und die Innenleitungen bereits erkaltet.	Bereiten Sie mehrere Tassen Kaffee zu.
Der Kaffee kommt nur tropfenweise aus dem Kaffeeauslass.	Das Kaffeepulver ist zu fein oder die Kaffeebohnen wurden zu fein gemahlen.	Stellen Sie das Mahlwerk grober ein oder verwenden Sie geeignetes Kaffeepulver.
	Der Filter der Brüheinheit ist verstopft.	Lassen Sie das Waschprogramm für die Brüheinheit laufen.
Nicht genug Kaffeeöl.	Falsch gewählte Kaffeebohnenart.	Verwenden Sie geeignete Kaffeebohnen.
Das Mahlwerk macht Geräusche.	Im Mahlwerk befinden sich Fremdkörper.	Bereiten Sie neuen Kaffee zu. Wenn der Fehler fortbesteht, setzen Sie sich bitte mit dem Kundendienstzentrum in Verbindung.
Der Milchaufschäumer stellt keinen Milchschaum her.	Der Milchaufschäumer ist verstopft.	Reinigen Sie den Milchaufschäumer
Aus dem Milchaufschäumer spritzt Milch.	Der Milchaufschäumer wurde nicht richtig zusammengesetzt.	Setzen Sie den Milchaufschäumer erneut zusammen.
Der Bildschirm zeigt dauerhaft „SCHALE LEEREN“ an.	Die Bleche am Ende der Tropfschale sind verschmutzt oder nass.	Wischen Sie die Bleche trocken.
Der Bildschirm zeigt dauerhaft „SCHALE EINSETZEN“ an.	Die Kaffeeablagerungen wurden nicht aus dem Boden der Maschine entfernt.	Entfernen Sie die Kaffeeablagerungen aus dem Boden der Maschine.
Der Bildschirm zeigt dauerhaft „WASSERBEHÄLTER FÜLLEN“ an, obwohl der Wasserbehälter voll ist.	Der Auslöser des Wasserbehälters steckt fest.	Reinigen Sie den Wasserbehälter
Der Bildschirm zeigt dauerhaft „BOHNEN EINFÜLLEN“ an, obwohl der Bohnenbehälter voll ist.	Der Bohnenbehälter ist für die Kaffeebohnen zu ölig und zu klebrig.	1. Rühren Sie die Kaffeebohnen im Bohnenbehälter um. 2. Überprüfen Sie, ob die Kaffeebohnen zu stark geröstet oder verbrannt sind. 3. Reinigen Sie den Bohnenbehälter.
Anzeige „Fehler“	Die Kaffeemaschine ist defekt, sie kann nicht weiter verwendet werden.	1. Starten Sie die Kaffeemaschine neu. 2. Schalten Sie die Stromzufuhr aus und setzen Sie sich mit dem Kundendienst in Verbindung, wenn der Fehler weiterhin angezeigt wird.



Transport und Recycling

Transport

-  • Bitte bewahren Sie die Verpackung der Kaffeemaschine für zukünftige Transporte auf.
-  • Stellen Sie sicher, dass Sie vor dem Transport das Wasser aus dem Inneren der Maschine entfernen.
Sonst wird die Maschine beschädigt.
- Wischen Sie die Maschine nach dem Leeren der Wasserleitungen bitte von innen und außen trocken.
-  • Wenn das Programm „Wasserleitungen leeren“ ausgeführt wurde, lässt das System bei erneuter Verwendung der Kaffeemaschine das Programm „Erstmalige Anwendung“ laufen.
-  • Beim Leeren der Wasserleitungen tritt aus dem Kaffeeauslauf heißer Dampf aus.
Bitte achten Sie besonders darauf, dass Sie sich nicht verbrühen.

BEREIT

Die Maschine befindet sich im Status „BEREIT“.


WASSERTANK FÜLLEN

Nehmen Sie den Wasserbehälter heraus und die Maschine zeigt „WASSERBEHÄLTER FÜLLEN“ an.

EINHEIT LEER

Halten Sie die Reinigungstaste gedrückt, bis auf dem Bildschirm „EINHEIT LEEREN“ angezeigt wird.

Die Maschine beginnt, die Wasserleitungen zu reinigen.

Das geschieht automatisch und aus dem Kaffeeauslauf tritt Dampf aus.
Bitte halten Sie Abstand, damit Sie sich nicht verbrühen.

Die Maschine schaltet sich nach dem Leeren der Wasserleitungen automatisch ab.

Nehmen Sie nach dem Abschalten die Tropfschale heraus und entfernen Sie das Wasser aus der Tropfschale.

Recycling



Bei der Wiederverwertung der Maschine können einige Innenkomponenten zur erneuten Verwendung recycelt werden.

Bitte stellen Sie die Wiederverwertung zum Schutz der Umwelt sicher.



Technische Daten

Spannung/Frequenz	220 - 240 V~ 50 Hz /60 Hz
Leistung	1400 W
Pumpendruck	19 bar
Fassungsvermögen Wasserbehälter	1,8 L
Fassungsvermögen Bohnenbehälter.....	250 g
Fassungsvermögen Kaffeesatzbehälter	15 gepresster Kaffeesatz
Aufnahmevermögen Brüheinheit	7 - 14 g
Einstellhöhe Kaffeeauslauf	80 - 115 mm
Länge Stromkabel	1,5 m
Nettogewicht.....	11,5 kg
Maße (Länge x Breite x Höhe)	450mm x 302mm x 370mm

Technische und gestalterische Änderungen
im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten.



EG-Konformitätserklärung

KEN002KVA

EG-Konformitätserklärung

Viesta Kaffeevollautomat

Hiermit erklären wir, dass das nachstehend bezeichnete Gerät in seiner Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der **EG-Richtlinie 2001/95/EU** entspricht. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Gerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Hersteller: **eFulfillment GmbH**
Ikarusallee 15
30179 Hannover

Produktbezeichnung: **Viesta One Touch Premium 1000**
Viesta CB300S
Viesta CB350 PLUS

Es wird die Übereinstimmung mit weiteren, ebenfalls für das Produkt geltenden Richtlinien:

EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EC

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den wesentlichen Schutz-Anforderungen der Richtlinien wird durch Einhaltung folgender Normen nachgewiesen:

EN 60335-1: 2012/A11:2014	EN 55014-1/A2:2011
EN 60335-2-15: 2002/A11:2012	EN 55014-2/A2:2008
EN 62233-2-14:2006/A11:2012	EN61000-3-2/A2:2009
EN 62233:2008 EN61000-3-3:2013	

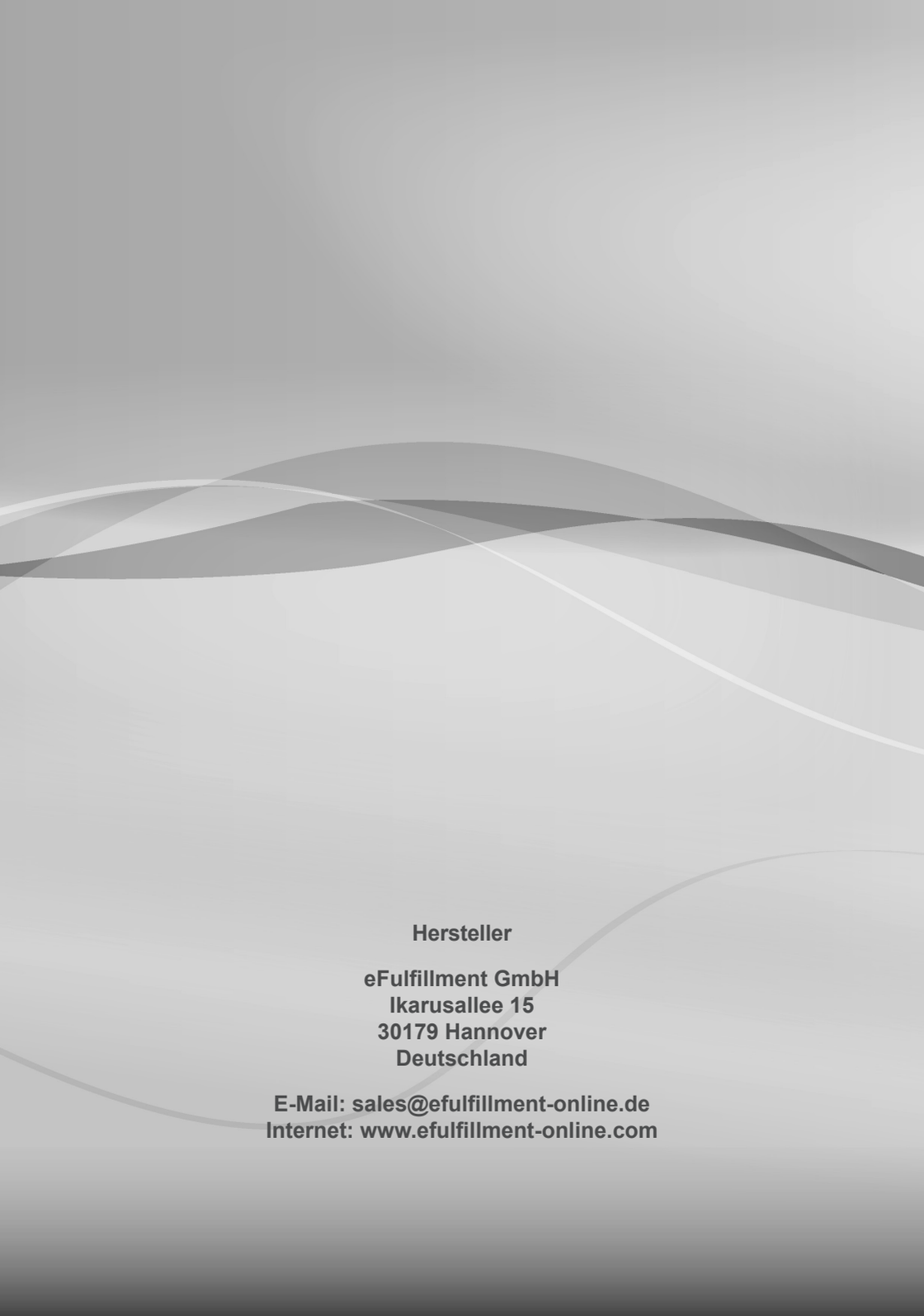
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name des Unterzeichners: Eugen Stein

Funktion: Geschäftsführer

Datum der Ausstellung: 01.06.2017

Unterschrift



Hersteller

**eFulfillment GmbH
Ikarusallee 15
30179 Hannover
Deutschland**

**E-Mail: sales@efulfillment-online.de
Internet: www.efulfillment-online.com**