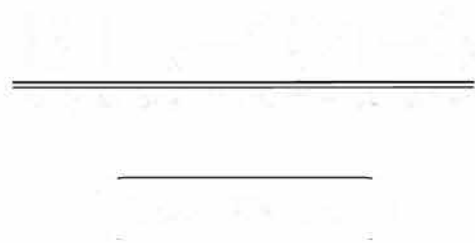


**ggm**gastro  
INTERNATIONAL

**KVACB**

Vollautomatische Kaffeemaschine

( Benutzerhandbuch )



**Inhalt**





Einleitung.....	1	Einstellen des Volumens der Kaffeetasse .....	19
Im Handbuch verwendete Symbole.....	1	Einstellen der Dicke von Kaffeebohnen.....	19
Fehlersuche und Wartung.....	1	Tipps für die Zubereitung von heißem Kaffee.....	20
Sicherheit.....	2	Abbruch .....	20
Wichtige Sicherheitshinweise .....	2	Espresso aus Kaffeebohnen zubereiten .....	21
Spezifizierte Verwendungszwecke.....	3	Kaffee mit Milch zubereiten.....	22
Anleitungen.....	3	Einbau des Milchtanks.....	22
Struktur Beschreibung .....	4	Einstellen der Milchschaummenge.....	22
Maschinenbeschreibung .....	4	Zubereitung von Milchkaffee / Cappuccino / Cafe Au Lait / heißer Milch .....	23
Tastenfeld Beschreibung.....	5	Reinigung des Milchtanks nach jedem Gebrauch .....	23
Beschreibungen der Milchbehälter.....	5	Americano mit Kaffeebohnen zubereiten .....	25
Vorläufige Überprüfung .....	6	Warmwasserbereitung .....	25
Maschinenprüfung.....	6	Reinigung .....	26
Einbau der Maschine.....	6	Äußere Reinigung der Maschine.....	26
Anschluss der Maschine.....	7	Äußere Reinigung der Maschine.....	27
Verwenden Sie das Gerät zum ersten Mal.....	7	Reinigungsauslass Wasserhaltige Platte.....	27
Schalten Sie das Gerät ein.....	11	Reinigung des Geräteinneren .....	28
Schalten Sie das Gerät aus.....	12	Reinigung des Wassertanks.....	28
Menü Einstellungen.....	12	Reinigung des Kaffeeauslaufs .....	28
Einrichtung des Servicemenüs.....	13	Reinigung des Kerns der Brüheinheit .....	28
Kaffee Vorbrüh-Setup.....	13	Reinigung des Milchtanks.....	30
Einstellung der Kaffeetemperatur.....	14	Entkalken.....	30
Alarmsummer .....	14	Tablettenreinigung des Brühsystems .....	33
Spracheinstellung .....	15	Tablettenreinigung des Aufschäumsystems.....	35
Helligkeitseinstellung.....	15	Milchschaumsystem Dampfreinigung .....	37
Einstellung der Standby-Zeit .....	15	Milchschaumsystem mit automatischer Dampfspülung .....	38
Mein Kaffee .....	16	Milchschaumsystem mit Schnellspülung .....	38
Werkseinstellung.....	17	Schnellspülung der Brüheinheit .....	39
Statistische Informationen .....	18	Einstellung der Wasserhärte.....	40
Technische Einstellung.....	18	Aufforderungsmeldung .....	41
Kaffee kochen .....	19	Allgemeine Fehlersuche .....	44
Einstellung Kaffeegeschmack.....	19	Abfallbehandlung.....	45

## Kurzeinführung

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kaffeevollautomaten KVACB entschieden haben. Bitte nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit, um diese Bedienungsanleitung zu lesen, bevor Sie das Gerät benutzen, um Gefahren oder Schäden zu vermeiden. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät benutzen. Die Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung kann zu Verbrennungen oder Beschädigungen des Elektrogeräts führen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Geräts entstehen. Wir wünschen Ihnen eine angenehme Nutzung.

## Symbole im Handbuch

Wichtige Warnhinweise, die unbedingt beachtet werden müssen, sind durch diese Symbole gekennzeichnet.

 <b>Danger!</b>	Die Nichtbeachtung dieser Warnung kann zu Schäden durch Stromschlag führen und sogar Leben gefährden.
 <b>Wichtig!</b>	Die Nichtbeachtung dieser Warnung kann zu Schäden durch Stromschlag führen und sogar Leben gefährden.
 <b>Gefahr von Verbrühungen!</b>	Die Nichtbeachtung dieses Warnhinweises kann zu Verbrühungen oder Verbrennungen führen.
 <b>Achtung!</b>	Dieses Symbol weist auf wichtige Hinweise oder Informationen für den Benutzer hin.

## Fehlersuche und Wartung

- **Sollte eine Störung auftreten, versuchen Sie zunächst, das Problem gemäß den Angaben in den Kapiteln „Schnellmassage“ und „Allgemeine Fehlerbehebung“ in diesem Handbuch zu lösen. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an den autorisierten Hersteller.**
- **Nur autorisierte Händler oder Techniker des Herstellers dürfen das Gerät reparieren, andernfalls haftet der Hersteller nicht für die durch die Wartung verursachten Folgen.**

## Sicherheit

### Wichtige Sicherheitshinweise



Dies ist ein elektrisches Gerät, das einen elektrischen Schlag verursachen kann; daher sollten Sie die folgenden Sicherheitshinweise beachten:

- Vergewissern Sie sich, dass Sie jederzeit Zugang zu der vom Gerät benutzten Steckdose haben und ziehen Sie gegebenenfalls den Netzstecker.
- Ziehen Sie den Netzstecker direkt aus der Steckdose; ziehen Sie nicht am Netzkabel, um eine Beschädigung des Netzkabels zu vermeiden.
- Lassen Sie das Netzkabel nicht lose herunterhängen, damit Sie nicht stolpern oder Schäden verursachen.
- Stellen Sie das Gerät oder Teile davon nicht in den Geschirrspüler.
- Um das Gerät sicher und gründlich von der Stromversorgung zu trennen, schalten Sie die Kaffeemaschine bitte zuerst mit der Ein/Aus-Taste aus und ziehen Sie dann den Netzstecker aus der Steckdose.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn der Stecker oder das Netzkabel beschädigt sind. Diese müssen und können nur von einem Techniker eines autorisierten Servicecenters ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren, wenn es kaputt geht. Schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Netzstecker und wenden Sie sich an das Kundendienstzentrum.
- Öffnen Sie nicht die Abdeckungen, um Brände oder elektrische Schläge zu vermeiden. Der Benutzer darf die internen Teile des Geräts nicht selbst reparieren; solche Teile müssen von autorisiertem Servicepersonal repariert werden.
- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie es reinigen, und wischen Sie es mit einem leicht feuchten Tuch ab, um zu verhindern, dass es längere Zeit Wasser ausgesetzt wird.
- Fassen Sie den Stecker nicht mit nassen Händen an. Tauchen Sie das Gerät während der Reinigung nicht in Wasser ein. Denken Sie immer daran, dass es sich um ein elektrisches Gerät handelt!

**Wichtig!**

Alle Arten von Verpackungen (Plastiktüten, Styroporschaumstoffe) müssen von Kindern ferngehalten werden.

**Wichtig!**

Geräte dürfen nicht von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis benutzt werden, es sei denn, sie werden beaufsichtigt oder erhalten eine Einweisung in die sichere Benutzung des Gerätes und verstehen die damit verbundenen Gefahren.

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

**Gefahr! Gefahr von Verbrühungen!**

Beim Betrieb des Geräts kann heißes Wasser und Dampf entstehen. Vermeiden Sie daher den Kontakt mit heißem Wasser oder Dampf.

- Bitte stellen Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Berühren Sie keine heizenden Teile.

**Bestimmte Verwendungszwecke**

Dieses Gerät ist für die Zubereitung von Kaffee, Milchkaffee, heißem Wasser und heißer Milch konzipiert und hergestellt. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Geräts entstehen.

**Anleitungen**

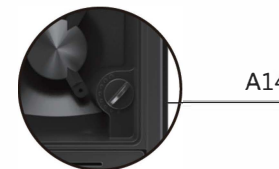
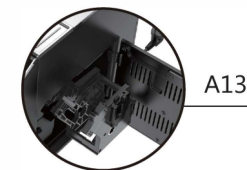
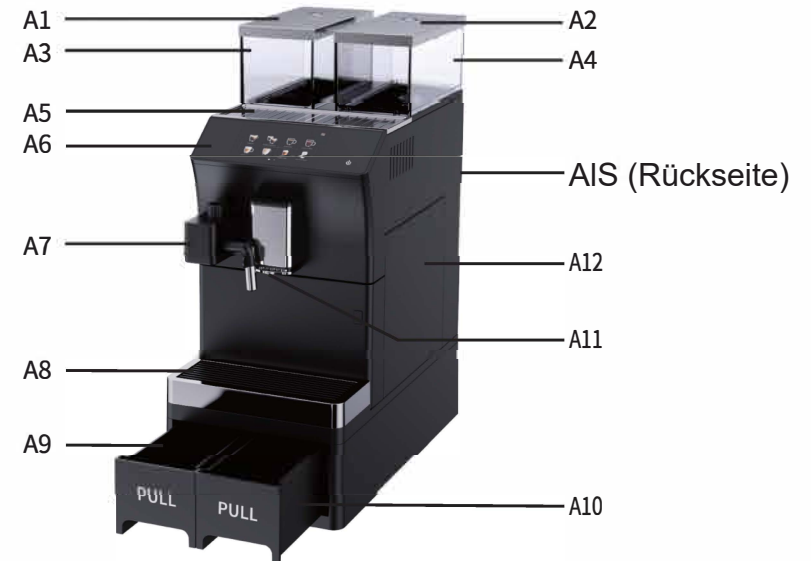
Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät benutzen. Die Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung kann zu Verbrennungen oder Beschädigungen des Elektrogeräts führen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Geräts entstehen.

**Achtung!**

Bitte bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig auf. Wenn Sie das Gerät an eine andere Person weitergeben, vergewissern Sie sich bitte, dass die Kaffeemaschine zusammen mit dieser Bedienungsanleitung an den nächsten Benutzer übergeben wird.

**Strukturbeschreibungen**

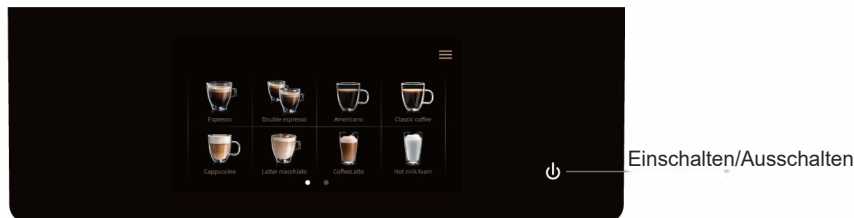
**Maschinenbeschreibungen**



A1 Wassertank-Deckel	A9 Abtropfschale
A2 Kaffeebohnenbehälter-Deckel	A 10 Kaffeerückstandskasten
A3 Wassertank	A 11 Kaffeeauslauf
A4 Behälter für Kaffeebohnen	A 12 Brühetür
A5 Kaffeetassenplatte	A 13 Brühgruppe Abdeckung
A6 Berührungstastenfeld	A14 Einstellknopf für den Mahlgrad der Kaffeebohnen
A7 Milchschaumer	A15 Hauptnetzschalter (Rückseite des Geräts)
AB Deckel der Auffangschale	

**Beschreibungen des Touch-Bedienfeldes ( Startseite)**

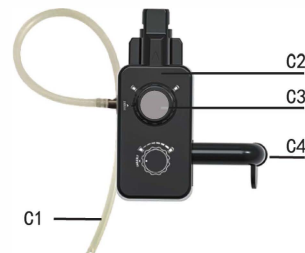
Die Steuerung der Maschine erfolgt über ein komplettes Touch-Bedienfeld. Bei der Benutzung des Geräts müssen Sie nur die entsprechende Funktionstaste berühren, um Kaffee zuzubereiten. Nachfolgend finden Sie die Symbole auf dem Touchpanel und die entsprechenden Funktionsbeschreibungen:



**Tipps**  
**Berühren Sie das Symbol auf dem Tastenfeld, um die Tastenfunktion zu starten.**

**Beschreibungen der Milchbehälter**

- C1 Milchsaugrohr
- C2 Deckel des Milchschaumbereiters
- C3 Einstellknopf für Milchschaum
- C4 Milch-/Dampfauslass



**Voruntersuchung**

**Überprüfung der Maschine**

Überprüfen Sie nach dem Öffnen der Verpackung, ob die Oberfläche der Maschine intakt und nicht beschädigt ist und ob alle Zubehörteile vorhanden sind. Wenn die Maschine offensichtliche Schäden aufweist, darf sie nicht verwendet werden. Wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

**Installation der Maschine**

Bitte beachten Sie bei der Installation der Maschine die folgenden Sicherheitshinweise:

**Wichtig!**

- Das Elektrogerät setzt heiße Gase frei. Wenn Sie die Maschine auf die Werkbank stellen, müssen Sie daher auf der Oberfläche, an den Seiten und in der Nähe der Wände der Maschine mindestens 3 cm und an der Maschine selbst mindestens 30 cm Platz lassen.
- Wischen Sie die Maschine nicht mit einem feuchten Tuch ab, da sonst Wasser eindringen kann, was zu Schäden an der Maschine führen und die Gefahr eines Stromschlags erhöhen kann.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe eines Wasserhahns oder Wasserbeckens auf.
- Füllen Sie keine Pulvermischungen wie Instantkaffee und Kakaopulver in den Bohnenbehälter oder das Pulverbecken, da dies zu einer Beschädigung des Geräts führen kann.
- Gießen Sie kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in den Bohnenbehälter oder das Pulverbecken, da dies zu Schäden am Gerät führen kann.
- Stellen Sie das Gerät nicht in einem Raum mit einer niedrigeren Temperatur als 0°C auf, da dies zu Schäden am Gerät führen kann.
- Setzen Sie die Kaffeemaschine nicht Regen, Schnee oder gefrorener Umgebung aus, da dies zu Schäden an der Maschine führen kann.

1. Öffnen Sie den Verpackungskarton der Kaffeemaschine, nehmen Sie die Kaffeemaschine und das Zubehör heraus und stellen Sie die Kaffeemaschine auf eine sichere und stabile Werkbank, um sicherzustellen, dass sich die Werkbank unter dem Gewicht der Kaffeemaschine nicht verformt. 1. Die Wasserversorgung der Maschine ist wie folgt:

A. Wasserversorgung durch Wasser aus dem Fass;

(1) Nehmen Sie den Wasserschlauch aus dem Verpackungskarton, stecken Sie ein Ende in den Wassereinfluss der Maschinenbasis und das andere Ende in den Wassertank;



(2) Nehmen Sie den Wassertank heraus und füllen Sie frisches Wasser ein, bis der Wassertank zu 1/3 gefüllt ist, und setzen Sie ihn dann wieder in das Gerät ein;

(3) Drehen Sie den Knopf unter der hinteren Abdeckung der Maschine auf die Position „Eimer“, dann ist das Wasser im Fass einsatzbereit.

B. Wasserversorgung durch Wassertank;

(1) Nehmen Sie den Wassertank heraus, füllen Sie frisches Wasser in den Wassertank, bis das Niveau von MAX erreicht ist, und setzen Sie es dann wieder in die Maschine ein;

**(2) Drehen Sie den Knopf unter der hinteren Abdeckung des Geräts in die Position „Wassertank“, dann ist es einsatzbereit.**

**3. Die Maschine kann das Abwasser direkt durch Ausgießen des Abwassers aus dem Auslasswasserbehälter ableiten, nachdem es herausgenommen wurde. Oder leiten Sie das Abwasser durch das Abwasserrohr unter der hinteren Abdeckung der Maschine in das Waschbecken oder andere Behälter.**

**Anschluss der Maschine**

**Wichtig!**

**Prüfen Sie, ob die verwendete Netzspannung mit der auf dem Typenschild an der Unterseite des Geräts angegebenen Spannung übereinstimmt. Schließen Sie das elektrische Gerät korrekt an die Stromversorgung an und achten Sie auf einen wirksamen Schutzleiter. Wenn die Steckdose nicht mit dem Netzstecker übereinstimmt, muss ein qualifizierter Techniker sie durch eine passende Steckdose ersetzen.**

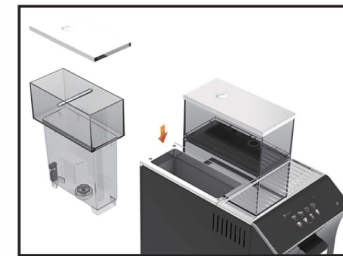
**Erstmalige Verwendung des Geräts**

**Vorsicht!**

- Bevor die Kaffeemaschine das Werk verlässt, wird sie getestet, so dass es normal ist, dass sich ein wenig gemahlener Kaffee in der Maschine befindet. Wir garantieren, dass die Maschine brandneu ist.

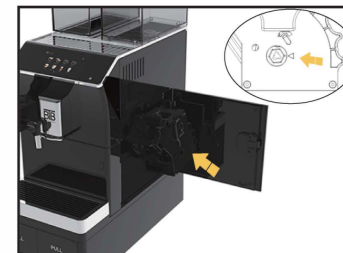
- Bitte stellen Sie die Wasserhärte so bald wie möglich gemäß den Angaben im Kapitel „Einstellen der Wasserhärte“ in dieser Bedienungsanleitung ein.
- Stellen Sie die Kaffeemaschine auf eine feste und stabile Unterlage und vermeiden Sie Wasserquellen.
- Wählen Sie einen Ort, an dem die Temperatur der Kaffeemaschine nicht zu hoch ist, um eine gleichmäßige Belüftung des Heizkörpers zu gewährleisten.

Um das Gerät in Betrieb zu nehmen, stecken Sie bitte den Stecker des Netzkabels in die Steckdose.



1. "Gereinigtes Wasser hinzufügen": den Wassertank herausnehmen

und füllen Sie ihn bis zur Max-Linie (die anzeigt, dass maximal Wasser eingefüllt werden kann), dann setzen Sie den Wassertank wieder in die Maschine ein (wie in der Abbildung gezeigt).



2. „Brüheinheitskern einlegen“: Prüfen Sie zunächst, ob der Brüheinheitskern in die ursprüngliche Position zurückgesetzt wurde (die beiden dreieckigen Punkte sollten in einer Linie liegen, wie in der Abbildung gezeigt), und drücken Sie dann den Brüheinheitskern in die internen Stützen und die untere Welle, um ihn auszurichten. Drücken Sie dann den Brüheinheitskern hinein, bis Sie ein „Knacken“ hören, das anzeigt, dass der Brüheinheitskern in seine ursprüngliche Position gebracht wurde (wie in der Abbildung dargestellt).



3. „In die Auffangwannen und die Resteschale legen“: Legen Sie die Resteschale in die Auffangwanne und schieben Sie dann die Auffangwanne als Ganzes in die Kaffeemaschine (wie in der Abbildung gezeigt).



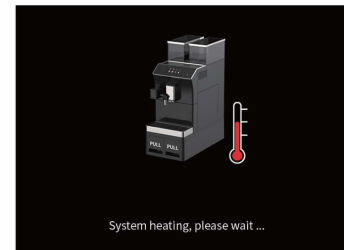
4. „Milchschaumbereiter einsetzen“: Setzen Sie den Milchschaumbereiter ganz in das Gerät ein (wie in der Abbildung gezeigt). Das Gerät kann auch Kaffee zubereiten, ohne den Milchbehälter einzuführen



8. „Wasserversorgung in der Pipeline“: Wenn die Maschine zum ersten Mal gestartet wird, wird die Display-Schnittstelle wie in der Abbildung dargestellt;



5. „Kaffeebohnen einfüllen“: Kaffeebohnen in den Kaffeebohnenbehälter einfüllen (wie in der Abbildung gezeigt). Und einen Behälter mit einem Mindestvolumen von 100 ml unter den Kaffeeauslauf stellen.



9. „Heizen“: Das Gerät geht in den Vorheizzustand über, und die Displayoberfläche wird wie in der Abbildung dargestellt (dynamische Anzeige).



6. Nach dem Einschalten des Geräts stellen Sie den Hauptschalter auf der Rückseite des Geräts auf die Position „I“ (wie in der Abbildung gezeigt) und drücken dann die Taste „(!)“ um das Gerät zu starten.



10. „Spülen“: Beginn der Spülung der internen Schläuche; nach der Spülung fließt das Abwasser aus dem Kaffeeauslauf. Das Display ist wie in der Abbildung dargestellt (dynamische Anzeige).



7. „Willkommen“: Wenn das Gerät gestartet wird, erscheint die Begrüßungsoberfläche auf dem Bildschirm.




11. Nach dem ersten Vorheizen und Spülen wird die Startseite angezeigt, dann kann die Kaffeemaschine im normalen Betrieb gestartet werden.

**i** **Vorsicht!**

- Wenn Sie die Kaffeemaschine zum ersten Mal benutzen, ist das Geräusch lauter als normal, da die Wasserleitung leer ist. Während das Wasser in der Leitung nachgefüllt wird, wird das Geräusch leiser.
- Wenn Sie die Kaffeemaschine zum ersten Mal benutzen, wird der zufriedenstellende Effekt möglicherweise erst nach 3 bis 4 Tassen Espresso oder

Cappuccino erreicht.

**Schalten Sie das Gerät ein**

Stecken Sie den Stecker des Netzkabels in die Steckdose, drehen Sie den Hauptschalter auf der Rückseite des Geräts in die Position  und drücken Sie schließlich die Taste auf dem Bedienfeld. Nach dem Einschalten des Geräts führt das Gerät die folgenden Programme aus: Selbstinspektion --> Aufheizen --> Spülen. Während des Reinigungsvorgangs fließt Wasser aus dem Kaffeeauslauf und es ist ein Geräusch von arbeitenden Innenteilen zu hören. Nach der Spülung kann der Kaffee zubereitet werden.

**Vorsicht!**


Bitte vergewissern Sie sich, dass der Hauptschalter auf der Rückseite der Maschine auf Position „I“ steht, bevor Sie die Maschine starten.

Wenn wir die Maschine jedes Mal starten, wird sie automatisch den Vorwärm- und Spülvorgang abschließen. Der Prozess kann nicht unterbrochen werden und die Maschine kann erst nach Abschluss des Recyclings verwendet werden.

**Gefahr von Verbrühungen!**

Beim Vorheizen und Spülen fließt eine kleine Menge heißes Wasser aus den beiden Auslässen in die darunter liegende wasserführende Platte. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit heißem Wasser in Berührung kommen.

**Schalten Sie das Gerät aus**

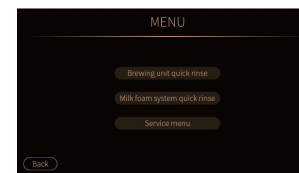
Schalten Sie das Gerät nach jeder Kaffeezubereitung aus, wenn Sie es nicht ständig benutzen müssen. Drücken Sie zuerst die Taste  auf dem Touchscreen, schalten Sie den Touchscreen aus und schalten Sie dann den Hauptschalter auf die Position „0“ und schalten Sie die Stromversorgung des Geräts aus.

**Achtung!**

1. Vor dem Ausschalten des Geräts wird die Kaffeeleitung automatisch gereinigt. Wurde bereits Kaffee zubereitet, erinnert das Gerät Sie daran, den Milchtank nach der automatischen Reinigung der Kaffeeleitung zu reinigen. Bitte verfahren Sie wie im Abschnitt „Reinigung des Milchbehälters nach jedem Gebrauch“ beschrieben.
2. Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, ziehen Sie bitte den Netzstecker des Geräts.

**Wichtig**

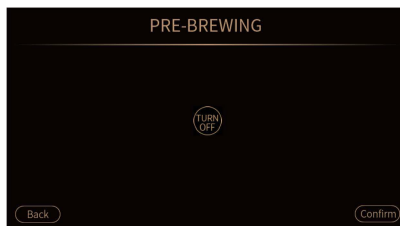
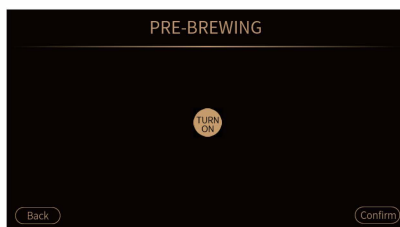
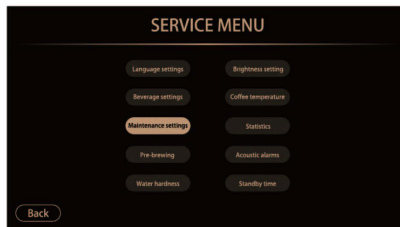
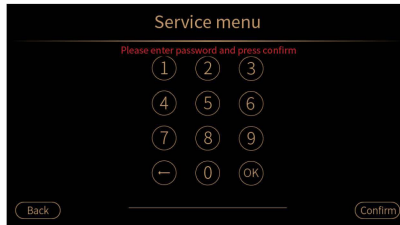
**Um eine Beschädigung der Kaffeemaschine zu vermeiden, drehen Sie bitte den Netzschalter nicht auf die Position „0“, wenn Sie die Kaffeemaschine starten.**

**Menü Einrichten**

Drücken Sie das Symbol „ = “ in der oberen rechten Ecke des Touchscreens und rufen Sie das Einstellungsmenü auf. Drücken Sie den gewünschten Menüpunkt. Wenn Sie das Menüprogramm verlassen möchten, drücken Sie bitte „Return“, um das Programm zu verlassen (wie in der linken Abbildung gezeigt). Es gibt mehrere Menüpunkte, die Sie auswählen können: Schnellspülung der Brüheinheit Gore, Schnellspülung des Schaumgenerators, Servicemenü.

**i Tipps**

**Hinweis:** Das anfängliche Passwort für das Servicemenü lautet: 123456



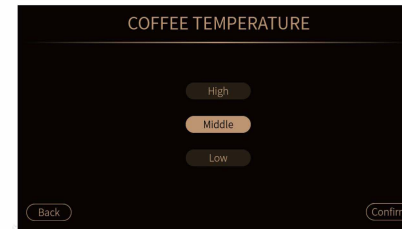
**Einrichtung des Servicemenüs** Drücken Sie das „=“-Symbol in der oberen rechten Ecke des Touchscreens, um das Menü-Setup-Programm aufzurufen. Drücken Sie „Service Menu“, geben Sie das Passwort ein, um das Programm einzustellen. Zu den wählbaren Programmen gehören: Sprache, Mein Kaffee, Wartung, Vorbrühen, Wasserhärte, Helligkeit, Kaffeetemperatur, statistische Informationen, Alarm, Standby-Zeit.

**Kaffee-Vorbrührung**

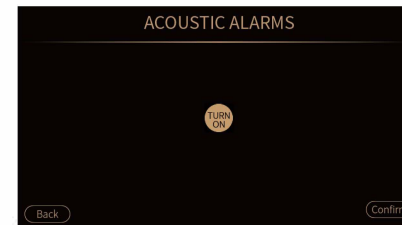
Drücken Sie das „=“-Symbol in der oberen rechten Ecke des Touchscreens, um das Menü-Setup-Programm aufzurufen. Drücken Sie auf „Service Menu“, geben Sie das Passwort ein und bestätigen Sie es. Drücken Sie auf „Service Menu ---+ Vorbrühen“, um in das Menü „Vorbrühen“ zu gelangen (ON bedeutet, dass die Vorbrühfunktion eingeschaltet ist, OFF bedeutet, dass die Vorbrühfunktion ausgeschaltet ist). Wenn Sie das Programm verlassen möchten, drücken Sie auf das Symbol „Zurück“, um das Programm zu verlassen.

**Einstellung der Kaffeetemperatur**

Bitte stellen Sie die Temperatur für die Kaffeezubereitung wie folgt ein: Drücken Sie das „=“-Symbol in der oberen rechten Ecke des Touchscreens, um das Einstellungsprogramm aufzurufen, geben Sie das Passwort ein und bestätigen Sie es. .



Drücken Sie auf „Service Menü ---+ Kaffeetemperatur“, um das Menü zur Einstellung der Kaffeetemperatur aufzurufen. und wählen Sie je nach Bedarf „hoch“, „mittel“ und „niedrig“. Wenn Sie das Programm verlassen möchten, drücken Sie auf das Symbol „Zurück“, um das Programm zu verlassen.

**Warnsummer**

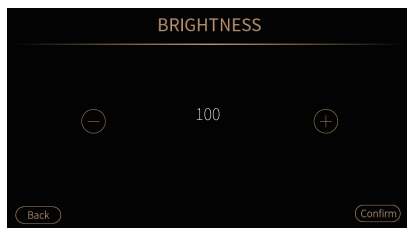
Wenn sich das Gerät in einem anormalen Betriebszustand befindet, schaltet die Kaffeemaschine auf die Alarmschnittstelle um, um die entsprechenden Fehler anzuzeigen und der „Alarm“ ertönt. Wenn Sie den „Alarmton“ ausschalten möchten, gehen Sie bitte wie folgt vor: Drücken Sie das „=“-Symbol in der oberen rechten Ecke des Touchscreens, um das Menüeinstellungsprogramm aufzurufen. Drücken Sie „Service Menu“, geben Sie das Passwort ein und bestätigen Sie es. Drücken Sie „Service Menü ---+ Summer Alarm“, um das Menü „Summer Alarm“ aufzurufen.

Wählen Sie je nach Bedarf „Ein“ oder „Aus“. Wenn Sie das Programm beenden möchten, drücken Sie auf das Symbol „Zurück“, um das Programm zu beenden.



### Spracheinstellung

Drücken Sie das „&“-Symbol in der oberen rechten Ecke des Touchscreens, um das Menü-Einrichtungsprogramm aufzurufen. Drücken Sie „Service Menu“, geben Sie das Passwort ein und bestätigen Sie es. Drücken Sie „Service Menu Language Setup“, um das Menü „Language Setup“ aufzurufen und wählen Sie „< ,und‘ >“ entsprechend Ihren Wünschen. Drücken Sie zum Abschluss auf „Bestätigen“. Wenn Sie das Programm beenden möchten, drücken Sie auf das Symbol „Zurück“, um das Programm zu beenden.



### Helligkeitseinstellung

Bitte stellen Sie die Helligkeit der Kaffeemaschine gemäß den folgenden Schritten ein: Drücken Sie das Symbol „3“ in der oberen rechten Ecke des Touchpanels, um das Einstellungsprogramm aufzurufen, drücken Sie „Service Menu“, geben Sie das Passwort ein und bestätigen Sie es, drücken Sie „Service Menu - Brightness Setup“, um in das Menü „Brightness Setup“ zu gelangen, wählen Sie „+“, „-“ nach Bedarf und drücken Sie dann zur Bestätigung. Wenn Sie das Programm verlassen wollen, drücken Sie auf das Symbol „Zurück“, um das Programm zu verlassen.

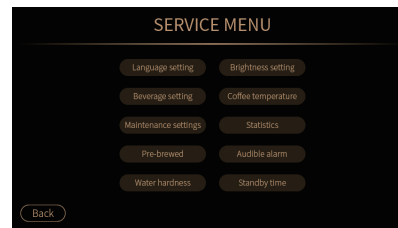


### Stand-by-Zeit Einstellung

Werkseitig ist das Gerät so eingestellt, dass es automatisch mit der Reinigung beginnt und dann in den Standby-Modus übergeht, wenn es 60 Minuten lang nicht benutzt wird. Sie können einstellen, dass sich das Gerät 30 Minuten, 45 Minuten, 60 Minuten, 2 Stunden, 3 Stunden, 4 Stunden und 5 Stunden nach der Benutzung automatisch ausschaltet.

**Verwendung.** Drücken Sie auf das Symbol in der oberen rechten Ecke des Touchscreens, um das Einstellungsmenü aufzurufen. Drücken Sie „Servicemenü“, geben Sie das Passwort ein und bestätigen Sie es.

Drücken Sie „Service-Menü - Stand-by-Zeit“, um in das Menü „Stand-by-Zeit“ zu gelangen. Wählen Sie die gewünschte Bereitschaftszeit aus und drücken Sie dann auf „Bestätigen“, um die Einrichtung abzuschließen. Wenn Sie das Programm verlassen wollen, drücken Sie das Symbol „Zurück“, um das Programm zu verlassen.



### GetränkeEinstellung

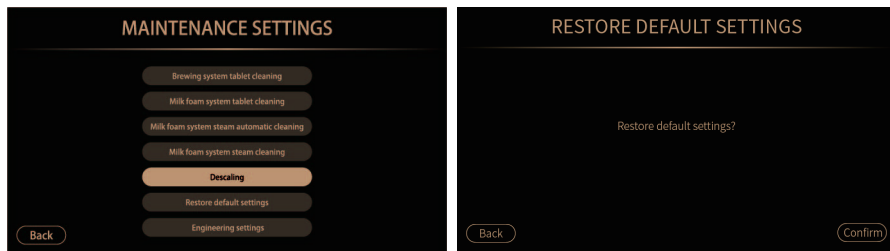
Drücken Sie auf das Symbol in der oberen rechten Ecke des Touchscreens, um das Menü-Einrichtungsprogramm aufzurufen. Drücken Sie „Service Menü“, geben Sie das Passwort ein und bestätigen Sie es. Drücken Sie „Service-Menü-GetränkeEinstellung“, um in das Menü „GetränkeEinstellung“ zu gelangen. Drücken Sie auf das Getränkesymbol, das Sie ändern möchten, stellen Sie dann die Parameter auf der rechten Seite des Symbols ein und drücken Sie „Bestätigen“, um die Einstellung abzuschließen. Wenn Sie das Programm verlassen wollen, drücken Sie auf das Symbol „Zurück“, um das Programm zu verlassen.



Zum Beispiel: Stellen Sie die Parameter für Espresso ein, die Kaffeekonzentration ist zwei Bohnen und die Kaffeemenge ist 35 ml. Folgen Sie den obigen Schritten, wählen Sie „Espresso“ (wie in der Abbildung gezeigt), geben Sie die Parametereinstellung für Espresso ein, wählen Sie die Kaffeekonzentration und die Kaffeemenge (wie in der Abbildung gezeigt) mit den Symbolen „+“ und „-“ und drücken Sie dann die Bestätigungstaste, um die Einstellung der Espresso-Menge von 35 ml abzuschließen.

## Werkseinstellung

Wenn Sie das Programm auswählen, werden alle Menüprogrammeinstellungen auf die Einstellungen beim Verlassen des Werks zurückgesetzt (siehe unten):



Drücken Sie das Symbol „3“ in der oberen rechten Ecke des Touchpanels. Drücken Sie „Service, Menü“, geben Sie dann das Passwort ein und bestätigen Sie es mit ‚Service Menü Wartung‘. Werkseinstellungen“, um in das Menü ‚Werkseinstellungen‘ zu gelangen. Wählen Sie „Ja“, und drücken Sie dann „Bestätigen“, um den Vorgang abzuschließen (wie in der Abbildung gezeigt).



## Statistische Informationen

In diesem Menü finden Sie Informationen über diese Kaffeemaschine. Bei Bedarf überprüfen Sie bitte die folgenden Schritte:

Drücken Sie das Symbol „==“ in der oberen rechten Ecke des Touchscreens. Drücken Sie „Service Menü“, geben Sie das Passwort ein, um das Setup-Programm zu öffnen. Nach Auswahl des Symbols „Statistische Informationen“ erfahren Sie, wie viele Tassen Espresso, doppelter Espresso, Americano, klassischer Kaffee, Cappuccino, Latte Macchiato, Milchkaffee, heißer Milchschaum, Café Crème, Ristretto, Flat White, Long Coffee, heiße Milch, heißes Wasser, Café Au Lait, Big Jar Coffee jeweils zubereitet wurden.

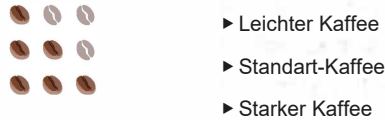
## Technischer Aufbau.

Die technischen Einstellungen dienen dem Passwortschutz. Dieser Bereich kann nur von Wartungspersonal nach Eingabe des Passworts bedient werden.

Kaffee zubereiten

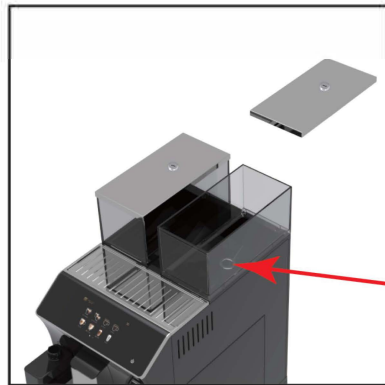
Einstellung der Kaffeestärke

In der Werkseinstellung ist die Kaffeestärke auf Standard eingestellt. Sie können die gewünschte Kaffeestärke im Programm „Getränkeeinstellung“ einstellen.

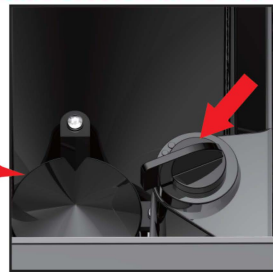


**Einstellen des Volumens der Kaffeetasse Sie können die Kaffeemenge gemäß dem Abschnitt "Getränkeeinstellung" einstellen.**

**Einstellen der Dicke der Kaffeebohnen**



Der Regler des Mahlsystems befindet sich im Bohnenbehälter. Bitte öffnen Sie den Deckel des Behälters und stellen Sie ihn während des Betriebs ein.



Die Stärke der Kaffeebohnen wurde zum Zeitpunkt der Herstellung festgelegt, und die Kaffeebohnen können ohne Anpassung gemahlen werden, um Kaffee herzustellen.

- Wenn Sie dunkle Kaffeebohnen verwenden, sollten Sie den Drehknopf für die Mahlgradeinstellung auf grobe Stufe stellen.
- Wenn Sie helle Kaffeebohnen verwenden, sollten Sie den Drehknopf für die Mahlgradeinstellung auf fein stellen.

Wenn Sie das Gefühl haben, dass der Kaffee und das Öl nicht reichhaltig genug sind oder der Kaffee nach der Zubereitung einiger Tassen Kaffee zu langsam ausläuft, können Sie dieses Problem durch Einstellen des Einstellknopfes für das Mahlen von Kaffeebohnen (wie in der Abbildung gezeigt) korrigieren und lösen.

Wenn Sie einen fettreichen und schweren Kaffee benötigen, können Sie ein Viereck gegen den Uhrzeigersinn drehen (feinere Kaffeespitzen für die Herstellung von heißem Kaffeepulver mahlen); wenn der Kaffee schneller fließen soll (statt tropfenweise), können Sie ein Viereck im Uhrzeigersinn drehen (grobes Kaffeepulver mahlen). Nach der Zubereitung von mindestens 2 Tassen Kaffee zeigt sich der Effekt der Mahlgradeinstellung. Wenn der gewünschte Effekt nach der Einstellung immer noch nicht erreicht ist, können Sie den Drehknopf für die Mahlgradeinstellung ein weiteres Mal drehen.

**Tipps für die Zubereitung von heißem Kaffee**

Hier sind einige Vorschläge für die Zubereitung einer Tasse heißeren Kaffees:

- Drücken Sie vor der Kaffeezubereitung auf das Symbol „=“ in der oberen rechten Ecke des Touchscreens, rufen Sie das Einstellungs Menü auf und wählen Sie „Schnellspülung der Brüheinheit Gore“, um einen Reinigungszyklus durchzuführen;
- Spülen Sie die Kaffeetasse mit heißem Wasser, um sie warm zu machen (verwenden Sie die Heißwasserfunktion).
- Stellen Sie die Kaffeetemperatur im Menü auf eine höhere Temperatur ein.

**Abbruch**



Während das Gerät Espresso, schwarzen Kaffee, Americano, Cappuccino, Café Au Lait, Café Latte, heiße Milch oder heißes Wasser zubereitet, können Sie es durch Drücken des Symbols „Stop Immediately“ anhalten.

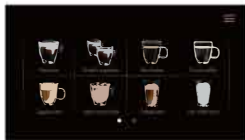
### Espresso aus der Kaffeebohne zubereiten

#### ⚠️ Wichtig!

Warnung: Um den normalen Betrieb der Kaffeemaschine zu gewährleisten, schütten Sie bitte kein Wasser, Kaffeepulver, gefriergetrocknete Kaffeebohnen, mit Karamell oder Süßigkeiten beschichtete Kaffeebohnen oder andere Gegenstände in den Kaffeebohnenbehälter.



1. Füllen Sie die Kaffeebohnen in den Kaffeebohnenbehälter (wie auf dem Bild gezeigt);
2. Stellen Sie die Kaffeetassen unter den Kaffeeauslauf:
  - 1 Tasse für eine Tasse Kaffee
  - 2 Tassen für 2 Tassen Kaffee



3. Stellen Sie die Tasse so nah wie möglich an den Kaffeeauslauf, damit der Kaffee ölhaltig wird.
4. Drücken Sie das Funktionstasten-Symbol 4. auf dem Touchscreen, um die Espressozubereitung zu starten. Zu diesem Zeitpunkt zeigt das Display die Anzahl der Tassen und die Stärke des Kaffees (Standardgeschmack) an, wie auf dem Bild zu sehen ist; nach einer gewissen Zeit wird automatisch eine Tasse Espresso zubereitet.



#### ⚠️ Wichtig!

- Wenn der Kaffee tropfenweise fließt, nicht stark genug oder nicht cremereich ist oder die Temperatur zu kühl oder zu heiß ist usw., lesen Sie bitte die Beschreibung im Abschnitt „Fehlersuche“ in dieser Bedienungsanleitung.
- Während der Benutzung der Kaffeemaschine werden verschiedene Warnmeldungen auf dem Bildschirm angezeigt. Einzelheiten dazu finden Sie im Kapitel „Anzeige von Informationen“ in diesem Handbuch.
- Wenn die Kaffeemaschine drei Tage lang nicht benutzt wurde, wird empfohlen, alle in der Kaffeemaschine verbliebenen Kaffeebohnen zu entnehmen, um zu verhindern, dass die verbleibenden Kaffeebohnen durch Witterungseinflüsse nass werden und die Kaffeemaschine beschädigen.

### Kaffee mit Milch zubereiten

#### Installieren Sie den Milchschaumbereiter an der Kaffeemaschine



1. Stecken Sie den Milchansaugschlauch in den Milchbehälter.
2. Stecken Sie den Milchaufschäumer bis zum Anschlag in die Dampfdüse, bis er sich nicht mehr schieben lässt. (wie in der Abbildung gezeigt).
3. Stellen Sie eine 200-ml-Tasse unter den Milchdampfauslass.


Wenn Sie eine besonders hohe Tasse verwenden möchten, verschieben Sie die Kaffee- und Milchauslässe nach oben.

#### ⓘ Achtung!

Wenn Sie einen reichhaltigen Milchschaum zubereiten möchten, verwenden Sie bitte gekühlte Vollmilch (ca. 5 °C). Um zu vermeiden, dass zu wenig oder zu viel Milchschaum entsteht, drücken Sie bitte die Funktionstaste „Reinigen“ auf dem Touchscreen, um das Gerät nach der Zubereitung von Kaffee mit Milch zu reinigen, und reinigen Sie anschließend die Milchschaumkappe und die Heißwasserdüse gemäß dem Kapitel „Reinigung des Milchbehälters“ im Handbuch.

#### Einstellen der Menge des Milchschaums

Drehen Sie den Knopf am Deckel des Milchaufschäumers, um die Menge des Milchschaums zu wählen, siehe folgende Tabelle:

Knopf zeigt Position an	Beschreibungen	Empfehlung
	Kein Milchschaum	Heiße Milch / Kaffee Latte
	Mit Milchschaum	Kaffee Latte Macchiato / White Flat Cappuccino / Heißer Milchschaum / Milchkaffee

**Zubereitung von Kaffee Latte / Macchiato /White Flat/Cappuccino/Coffee Au Lait /heiße Milch/heißer Milchschaum**



1. In der Kaffeemaschinenschnittstelle, wie auf dem Bild gezeigt, können Sie mit der Zubereitung von leckerem Kaffee beginnen.
2. Stellen Sie den Drehknopf des Milchaufschäumers so ein, dass Sie den gewünschten Kaffee zubereiten können. (Bitte beachten Sie den vorherigen Abschnitt).

3. Drücken Sie das entsprechende Funktionssymbol auf dem Touchscreen, um das gewünschte Getränk herzustellen.
4. Nach ein paar Sekunden fließt der Milchschaum in die Tasse. Nach einer gewissen Zeit hört der Milchschaum automatisch auf auszufließen, und der Kaffee beginnt auszufließen, dann ist die Kaffeeproduktion abgeschlossen.

**Achtung!**

Die Ausgabe von Milch oder Kaffee kann jederzeit durch Drücken des entsprechenden Funktionssymbols auf dem Touchpanel gestoppt werden.

**Reinigung des Milchtanks nach jedem Gebrauch**

**Wichtig! Gefahr von Verbrennungen!**

Beim Reinigen des Innenschlauchs des Milchbehälters fließt heißes Wasser aus dem Milchauslass. Bitte vermeiden Sie den Kontakt mit dem spritzenden heißen Wasser. Nach jeder Milchzubereitung muss der Milchbehälter gereinigt werden, um Milchreste zu entfernen.

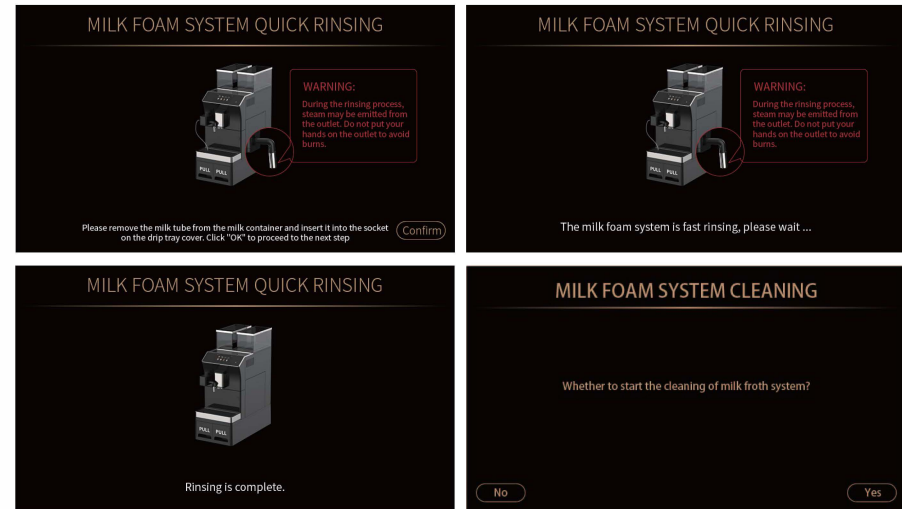
Bitte befolgen Sie die nachstehenden Schritte:

1. Stecken Sie den Saugschlauch in den Behälter mit Wasser.
  2. Stellen Sie eine Tasse oder ein anderes Gefäß unter den Milchschaumauslass.
- Drehen Sie den Milchschaumeinstellknopf auf“ (wie in der Abbildung gezeigt), und drücken Sie dann das Symbol ‚=‘ auf dem Bedienfeld, um das Menüeinstellungsprogramm aufzurufen.

Drücken Sie die Taste „Service Menü“, geben Sie das Passwort ein und bestätigen Sie es. Drücken Sie „Service Menü --+Wartung--+ Reinigung des Milchschaumsystems“, um in das Menü „Reinigung des Milchschaumsystems“ zu gelangen. und starten Sie die Dampfreinigung, dann wird die automatische Reinigung abgeschlossen. Es wird empfohlen, die Reinigung mehrmals durchzuführen, um sicherzustellen, dass alle Milchrückstände entfernt werden.

**Vorsicht!**

1. Wenn Sie viele Tassen mit milchhaltigen Getränken zubereiten müssen, reinigen Sie sie nach der letzten Tasse.
2. Wenn Sie das Gerät manuell durch Drücken des Touchscreens ausschalten und Kaffee oder Milch zubereitet wurde, schaltet das Gerät in zwei Reinigungsmodi. Ohne Milchtank schaltet das Gerät nach der Reinigung der Kaffeelleitungen direkt in den Standby-Modus; mit Milchtank meldet das Gerät nach der Reinigung der Kaffeelleitungen die Reinigung des Milchtanks, bitte folgen Sie den nachstehenden Schritten:



1. Stellen Sie eine Tasse oder ein anderes Gefäß unter den Milchauslauf;
2. Gießen Sie etwas Wasser in den Behälter und führen Sie dann den Milchschauch in das Wasser ein. Stellen Sie den Drehknopf auf die Position „Milchschaum“ und drücken Sie auf „Bestätigen“, um zum nächsten Schritt zu gelangen.
3. Auf dem Bildschirm wird „Reinigung des Milchschaumsystems“ angezeigt (wie in der Abbildung dargestellt).

Drücken Sie dann die Bestätigungstaste“, das Gerät beginnt mit der Reinigung der Dampfleitung und schaltet sich nach der Reinigung automatisch ab (geht in den Standby-Modus).

3. Die Maschine beginnt automatisch mit der Spülung, wenn sie aktiviert und eingeschaltet wird. Nach der Spülung erscheint auf dem Bildschirm die Frage, ob das Milchschaumsystem gereinigt werden soll. Wenn Sie auf „Ja“ drücken, wird das Milchschaumsystem gereinigt, die Schritte sind dieselben wie in Schritt 2 beschrieben. Nach der Reinigung kehrt das Gerät zur Startseite zurück. Wenn Sie „Nein“ wählen, kehren Sie direkt zur Startseite zurück.

### **Wichtig! Gefahr von Verbrühungen!**

Achten Sie beim Reinigen des Milchtanks auf den Dampf aus dem Milchauslass und auf die Gefahr von Verbrühungen.

### **Americano aus Bohnenkaffee herstellen**

1. Wählen Sie die Menge der Kaffeetasse und die Stärke nach persönlichem Geschmack, genau wie beim Programm für die Zubereitung von Espresso.



### **Vorsicht!**

Wenn Sie die Kaffeezubereitung mittendrin abbrechen möchten, drücken Sie das Symbol „Sofort anhalten“, um die Ausgabe von Milch oder Kaffee zu stoppen.

### **Warmwasserbereitung**

### **Wichtig! Verbrühungsgefahr!**


2. Drücken Sie  auf dem Touchscreen, um Americano zuzubereiten.
3. Das Gerät beginnt zu arbeiten. Zu diesem Zeitpunkt werden das Volumen und die Stärke der Kaffeetasse auf dem Display angezeigt. Gleichzeitig zeigt die Tasse auf dem Bildschirm den Produktionsfortschritt an (dynamische Anzeige).

Machen Sie nicht unbeaufsichtigt Heißwasser oder Dampf. Wenn Sie heißes Wasser zubereiten, werden die Heißwasser- und Dampfdüsen sehr heiß.

Nehmen Sie die Tasse mit der Hand auf.



Stellen Sie einen Behälter unter den Heißwasserauslauf (halten Sie den Kaffeeauslauf so nah wie möglich an die Tasse, damit kein heißes Wasser verspritzt).

2. **Drücken Sie die**   **auf dem Touchscreen, um die Zubereitung von heißem Wasser zu starten.**

3. Das Gerät beginnt mit der Ausgabe von heißem Wasser und stoppt dann automatisch, während auf dem Display ein Fortschrittsbalken für die Ausgabe von heißem Wasser angezeigt wird. Um die Ausgabe von heißem Wasser manuell zu stoppen, drücken Sie das Symbol „Sofort anhalten“.

### **Reinigung**

#### **Externe Reinigung der Maschine**

Die folgenden Teile müssen regelmäßig gereinigt werden:

- Kaffeesatzbehälter (A4)
- Auslass Wasser enthaltende Platte (A5)
- The inside of the machine. After opening the brewing door(A3), there are available parts.
- Water Tank (A17)
- Kaffeeauslauf (A 11)
- Brühgruppe (A15)
- Tastenfeld (B)
- Milchbehälter (C)

### **Wichtig!**

Verwenden Sie zur Reinigung des Behälters keine Reinigungsmittel oder Alkohole mit hohem Lösevermögen und hoher Scheuerkraft. Die chemischen Substanzen dürfen nicht zur Reinigung verwendet werden. Dies kann zu Kratzern auf der Metall- oder Kunststoffoberfläche des Geräts führen.

### Reinigung des Kaffeesatzbehälters



Wenn der Kaffeesatzbehälter voll ist (20 Kaffeesätze), wird dies auf dem Display angezeigt. Er muss geleert und gereinigt werden, sonst kann das Gerät keinen Kaffee zubereiten. Zum Herausnehmen des Kaffeesatzbehälters die Platte mit dem Wasserauslauf herausziehen. Entleeren Sie den Behälter und reinigen Sie ihn. Zum Entleeren des Kaffeesatzbehälters und zur gründlichen Reinigung der Rückstände kann die Reinigungsbürste verwendet werden.

### ⚠ Wichtig!

Nach dem Entfernen der Auslaufplatte muss der Kaffeesatzbehälter geleert werden, auch wenn die Rückstände gering sind; andernfalls können die Kaffeerückstände bei der weiteren Zubereitung die Höhe des Bodens des Kaffeesatzbehälters überschreiten und den Betrieb der Maschine blockieren.

### Reinigung Auslass Wasserhaltige Platte

### ⚠ Wichtig!



Wenn der Wasserauslaufteller voll ist, meldet die Kaffeemaschine: „Der Wasserauslaufteller ist voll“. Bitte nehmen Sie den Wasserauslaufteller heraus, leeren Sie das Abwasser vollständig und reinigen Sie ihn. Danach setzen Sie bitte die Wasserauslaufplatte wieder in die Maschine ein.

Nehmen Sie die wasserführende Platte heraus:

1. So ziehen Sie die wasserführende Platte heraus: den vorderen Teil des Geräts (wie in der Abbildung gezeigt);
2. Entleeren und reinigen Sie die Auslaufwasserplatte;
3. Setzen Sie die Platte wieder ein und schieben Sie sie in ihre ursprüngliche Position zurück.

### Reinigung des Geräteinneren

### ⚠ Stromschlaggefahr!

Vor der Reinigung des Maschineninneren schalten Sie die Maschine bitte zunächst aus (siehe Abschnitt „Abschalten der Maschine“) und ziehen Sie den Netzstecker. Die Maschine darf nicht in Wasser getaucht werden.

1. Die Sauberkeit des Maschineninneren (alle Stellen, die nach dem Entfernen der Wasserschale berührt werden können) muss regelmäßig überprüft werden (nach jeweils 100 Tassen Kaffee). Wenn nötig, können die Kaffeeablagerungen mit einer Bürste oder einem Schwamm entfernt werden.
2. Die Rückstände können mit dem Staubsauger entfernt werden.

### Reinigung des Wassertanks

Sie wird monatlich gereinigt, und die einzelnen Arbeitsschritte sind wie folgt:

1. Um den Wassertank zu entfernen.
2. Der Wassertank kann mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel gereinigt und unter fließendem Wasser abgespült werden.
3. Nach der Reinigung reines Wasser in den Wassertank gießen und ihn wieder in die Maschine einsetzen.

### Reinigung des Kaffeeauslaufs

1. Der Kaffeeauslauf ist mit einem Schwamm oder Tuch zu reinigen.
2. Die kleinen Löcher des Kaffeeauslaufs sind auf Verstopfung zu prüfen und können gegebenenfalls mit Zahnstochern gereinigt werden.

### Reinigung des Kerns der Brüheinheit

Der Kern der Brüheinheit (A15) ist mindestens einmal im Monat zu reinigen.

**⚠ Wichtig!**

Der Brühkern kann nicht entfernt werden, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Er kann nur entfernt werden, wenn sich das Gerät im Rückstellmodus befindet.



Abbildung 1



Abbildung 2



Abbildung 3

1. Die Maschine muss ordnungsgemäß heruntergefahren werden (siehe Einzelheiten in „Beschreibung des Abschnitts über das Herunterfahren der Maschine“).
2. Nehmen Sie die wasserführende Platte und die Reststoffbox heraus. (siehe „Beschreibung der Reinigung der Kaffee-Rückstandsbox“).
3. Drücken Sie die Verriegelungstaste der Brühetur, um die Brühetur zu entriegeln. (wie in Abbildung 1 dargestellt).
4. Ziehen Sie den Knopf nach unten und halten Sie ihn gedrückt, um ihn zu lösen. In der Zwischenzeit ziehen Sie den Kern der Brühereinheit heraus und entfernen ihn. (wie in Abbildung 2 dargestellt).
5. Den Kern der Brühereinheit etwa fünf Minuten lang in Wasser eintauchen und dann mit Wasser abspülen.
6. Nach der Reinigung überprüfen Sie bitte, ob der Brühkern wieder in die richtige Position gebracht wurde (wie in Abbildung 3 dargestellt). Falls er nicht ausgerichtet ist, schütteln Sie den Brühkern vorsichtig nach rechts, um ihn wieder in die ursprüngliche Position zu bringen.
7. Nach Beendigung der Reinigung schieben Sie den Brühstückskern in die interne Halterung und richten ihn mit dem unteren Schaft aus. Es ist ein knackendes Geräusch zu hören, was bedeutet, dass der Brühkern wieder eingesetzt wurde, danach schließen Sie die Brühklappe der Kaffeemaschine.
8. Setzen Sie die Wasserauslaufplatte und die Restebox wieder an ihren ursprünglichen Platz.

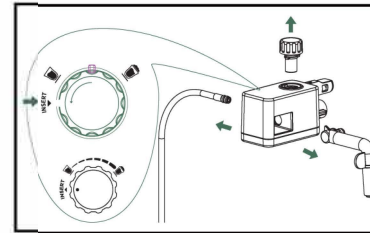
**⚠ Wichtig!**

Der Kern der Brühereinheit sollte mit Wasser und nicht mit der Spülmaschine gereinigt werden. Verwenden Sie kein Reinigungsmittel, um den Kern der Brühereinheit zu reinigen, um Schäden zu vermeiden.

**i Achtung!**

Wenn es schwierig ist, den Brühkern wieder in die Maschine einzusetzen, kann der Brühkern leicht geschüttelt werden, um ihn auf die richtige Größe zu bringen.

**Reinigung des Milchaufschäumers**



Reinigen Sie den Milchaufschäumer nach jeder Milchzubereitung wie folgt: Drehen Sie den Einstellknopf (C3) gegen den Uhrzeigersinn in die Position „Insert“ (wie in der Abbildung gezeigt) und nehmen Sie ihn dann von der Abdeckung (C2) nach oben ab.

2. Entfernen Sie den Milch-/Dampfauslass (C4) und den Milchansaugschlauch (C1)
  3. Das Zubehör muss mit warmem Wasser und einem neutralen Reinigungsmittel gereinigt werden, um sicherzustellen, dass sich keine Milchreste zwischen der Öffnung und der Rille des Reinigungsknopfes des Milchschaumeinstellers und dem Milchbehälter befinden.
  4. Spülen Sie den Milchaufschäumer unter fließendem Wasser aus.
  5. Vergewissern Sie sich, dass der Milchansaugschlauch und der Milchauslass nicht durch Milchreste verstopft sind, und setzen Sie ihn dann wieder in das Gerät ein.
  6. Installieren Sie den Milchaufschäumerknopf: Richten Sie die Spitze des Milchaufschäumerknopfes auf die Position „INSERT“ aus, drücken Sie ihn nach unten und drehen Sie den Knopf im Uhrzeigersinn in die Milchschaumposition.
- Entkalken



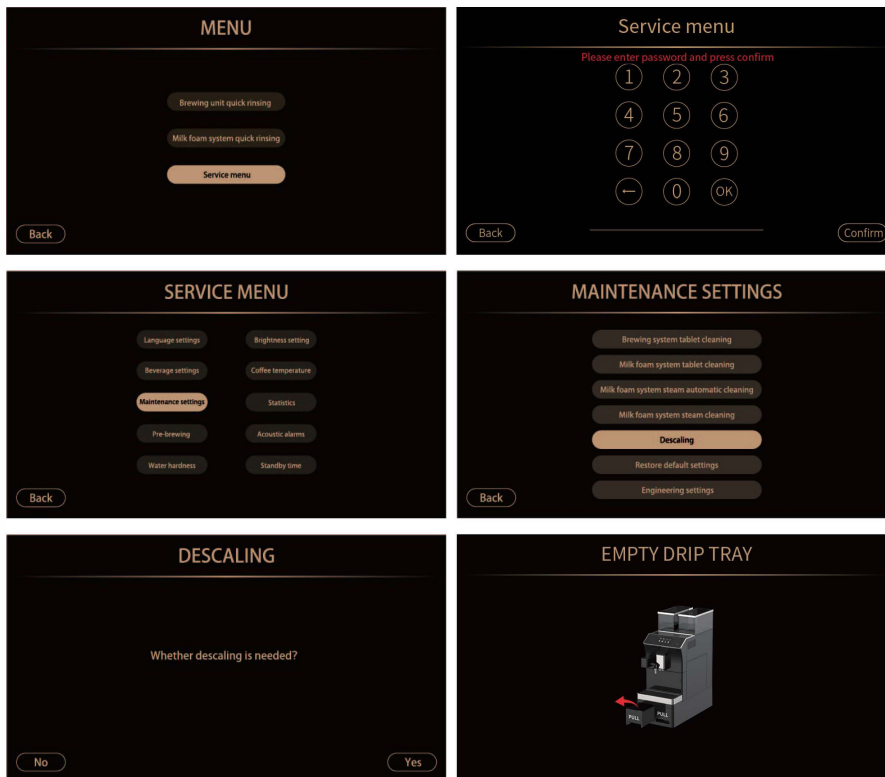
Nachdem die Kaffeemaschine eine Zeit lang benutzt wurde, erscheint auf dem Kaffeedisplay die Meldung „Entkalken erforderlich“ (siehe Abbildung), was bedeutet, dass die Kaffeemaschine entkalkt werden muss.

**⚠ Wichtig!**

Die Reinigungstablette enthält säurehaltige Stoffe, die Augen und Haut reizen. Die vom Hersteller auf der Verpackung der Reinigungsmittel angegebenen Sicherheitshinweise sind strikt zu befolgen. Bei versehentlichem Kontakt mit den Augen und der Haut sind die entsprechenden Maßnahmen zu ergreifen.

**⚠ Wichtig! Verbrühungsgefahr!**

Während des Entkalkungsvorgangs fließt heißes Wasser mit Reinigungslösung aus dem Heißwasserauslass. Bitte vermeiden Sie Verbrühungen durch das spritzende heiße Wasser.



1. Drücken Sie das „=“-Symbol in der oberen rechten Ecke des Touchscreens. Drücken Sie auf „Service Menu“, geben Sie das Passwort ein, um in das Einstellungs Menü zu gelangen, wählen Sie das Menü „Maintenance Setup“, um in das Programm zu gelangen, und wählen Sie „Descaling and Cleaning“.
2. „Möchten Sie die Kaffeemaschine reinigen?“ drücken Sie „ja“ (wie in der Abbildung gezeigt).
3. Zu diesem Zeitpunkt erscheint auf dem Display die Meldung „Die Wasserschale ist voll Wasser“. Bitte entleeren Sie das Wasser in den Auffangbehältern und setzen Sie es wieder in die Maschine ein.
4. Zu diesem Zeitpunkt erscheint auf dem Bildschirm die Aufforderung „700ml Wasser und Reinigungstablette einfüllen“, dann die Taste „Bestätigen“ drücken, um mit dem nächsten Schritt fortzufahren.
5. Leeren Sie den Auslaufwasserbehälter, legen Sie die Entkalkungstablette ein, füllen Sie den halben Behälter auf und stellen Sie ihn wieder in die Maschine.
6. Drücken Sie die Bestätigungstaste, um die Entkalkung zu starten.
7. Das Entkalkungsprogramm spült und stoppt automatisch für einige Male, um die Maschine zu reinigen. Bitte warten Sie nach der ersten Spülung geduldig, dieser Vorgang dauert etwa 15 Minuten. Wenn während des Entkalkungsvorgangs auf dem Display angezeigt wird, dass die Wasserauslassplatte voll Wasser ist, leeren Sie sie bitte und setzen Sie sie wieder in das Gerät ein.

8. Wenn auf dem Display die Worte „Reinigen Sie den Wassertank, und fügen Sie Wasser hinzu (über die Hälfte des Tanks), dann drücken Sie die Taste ‚Bestätigen‘, um mit dem nächsten Schritt fortzufahren“, bedeutet dies, dass Sie die Maschine mit frischem Wasser reinigen können.

9. Nehmen Sie den Wassertank heraus, füllen Sie ihn mit Wasser (über die Hälfte des Wassertanks) und setzen Sie ihn wieder in das Gerät ein.

10. Drücken Sie die Bestätigungstaste, um die Spülung zu starten. Heißes Wasser beginnt aus dem Kaffeeauslauf zu fließen. Der Reinigungsvorgang dauert etwa 10 Minuten. Wenn auf dem Bildschirm die Meldung „The Outlet Water-Containing Plate is Full“ erscheint, leeren Sie bitte die Outlet Water-Containing Plate und setzen Sie sie wieder in das Gerät ein.

11. Füllen Sie nach der Reinigung sauberes Wasser in den Wassertank und setzen Sie ihn wieder in das Gerät ein.

### Reinigen Sie die Brüheinheit mit einer Tablette



Nach einer gewissen Zeit des Gebrauchs sollte etwas Kaffeepulver in der Brüheinheit zurückbleiben. Bei Bedarf erscheint auf dem Display die Aufschrift „Bitte reinigen Sie die Brüheinheit“ (wie auf dem Bild zu sehen). Das bedeutet, dass die Brüheinheit gereinigt werden muss. Bitte führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

1. Drücken Sie das „=“-Symbol in der oberen rechten Ecke des Touchscreens, um das Einrichtungsprogramm aufzurufen. Drücken Sie „Service Menu“, geben Sie das Passwort ein und bestätigen Sie es. Drücken Sie „Service-Menü -Wartung- Tablettenreinigung des Brüheinheitssystems“.
2. „Drücken Sie auf „Ja“ (wie in der Abbildung gezeigt), wenn Sie das System der Brüheinheit mit Reinigungstabletten reinigen möchten.
3. Zu diesem Zeitpunkt erscheint auf dem Bildschirm „Bitte geben Sie Reinigungstabletten ein und drücken Sie die Bestätigungstaste, um den Vorgang abzuschließen.
4. Dann erscheint auf dem Bildschirm „Entfernen Sie die Brüheinheit Gore und fügen Sie Reinigungstabletten hinzu, stellen Sie sie dann wieder in die ursprüngliche Position und drücken Sie auf ‚Bestätigen‘, um mit dem nächsten Schritt fortzufahren.“
5. Leeren Sie das Wasser im Wassertank, drücken Sie die Tür der Brüheinheit, öffnen Sie die Tür der Brüheinheit, um den Kern der Brüheinheit herauszunehmen, legen Sie ein Stück Reinigungstablette in die Brühkammer (wie in der Abbildung gezeigt), setzen Sie den Kern wieder in seine ursprüngliche Position, schließen Sie die Tür der Brüheinheit, füllen Sie einen halben Tank Wasser ein und geben Sie es in die Maschine.
6. Drücken Sie das OK-Symbol, um die Entkalkung zu starten; das Wasser tritt aus dem Kaffeeauslauf aus.
7. Das Reinigungsprogramm spült und stoppt manchmal automatisch, um sicherzustellen, dass die Rückstände in der Maschine vollständig gereinigt sind. Dieser Vorgang dauert etwa 10 Minuten.
8. Zu diesem Zeitpunkt erscheint auf dem Bildschirm die Meldung „Die Wasserauslassplatte ist voll“, bitte leeren Sie die Wasserauslassplatte und setzen Sie sie wieder in das Gerät ein.
9. Füllen Sie nach der Reinigung sauberes Wasser in den Wassertank und setzen Sie ihn wieder in das Gerät ein.

1. Drücken Sie das „=-Symbol in der oberen rechten Ecke des Touchscreens, um das Menü-Einrichtungsprogramm aufzurufen. Drücken Sie „Service-Menü“, geben Sie das Passwort ein und bestätigen Sie es. Drücken Sie „Service-Menü -Wartung-Milchschaumsystem-Reinigung mit Tablette“, um in das Programm „Milchschaumsystem-Reinigung mit Tablette“ zu gelangen.
2. Bei der Frage „Soll das Milchschaumsystem mit einer Tablette gereinigt werden?“ drücken Sie auf „Ja“ (wie in der Abbildung gezeigt).
3. Geben Sie 300 ml Wasser und eine Reinigungstablette in den Behälter, führen Sie den Milchschauch in das Wasser ein, stellen Sie den Drehknopf auf die Position CLEAN und drücken Sie auf „Bestätigen“, um mit dem nächsten Schritt fortzufahren (wie in der Abbildung gezeigt).
4. Das Milchschaumsystem befindet sich in der Tablettenreinigung, bitte warten Sie einen Moment (wie in der Abbildung gezeigt).
5. Füllen Sie nach der Reinigung des Behälters 700 ml klares Wasser ein und legen Sie den Milchschauch in das Wasser. Stellen Sie den Drehknopf auf die saubere Position und drücken Sie auf „Bestätigen“, um mit dem nächsten Schritt fortzufahren (wie in der Abbildung dargestellt).
6. Das System wird gereinigt, bis der Reinigungsvorgang abgeschlossen ist. Wichtig! Verkrustungsgefahr! Während der Reinigung kann Dampf aus dem Auslass austreten. Um Verbrühungen zu vermeiden, ist es verboten, die Hand auf den Auslass zu legen.

### Reinigen Sie das Milchschaumsystem mit einer Tablette



Der Reinigungsprozess des Milchschaumsystems mit Tablette:

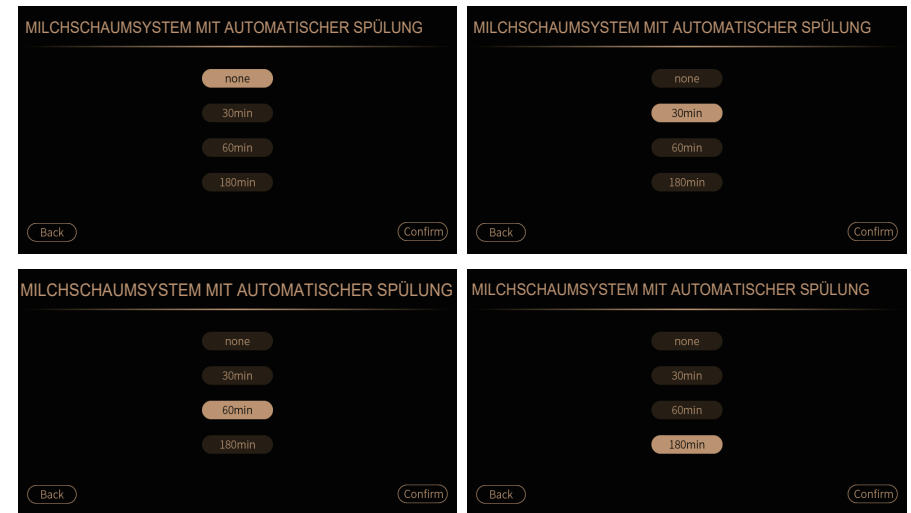
## Milchschaumsystem-Dampfreinigung



### Der Reinigungsprozess des Milchschaumsystems

1. Drücken Sie das „=“-Symbol in der oberen rechten Ecke des Touchscreens, um das Einrichtungsprogramm aufzurufen, drücken Sie „Service Menü“, geben Sie das Passwort ein und bestätigen Sie es, drücken Sie Service-Menü Wartungseinstellungen-> Dampfreinigung des Milchschaumsystems“, um in die ‚Dampfreinigung des Milchschaumsystems‘ zu gelangen.
2. Drücken Sie „Ja“ bei der Frage „Soll das Milchschaumsystem gereinigt werden?“ (wie in der Abbildung gezeigt).
3. Geben Sie etwas Wasser in den Behälter und legen Sie den Milchschauch in das Wasser. Stellen Sie den Drehknopf auf die gewünschte Position und drücken Sie auf „Bestätigen“, um zum nächsten Schritt überzugehen (wie in der Abbildung gezeigt).
4. Das Milchschaumsystem wird gereinigt, bitte warten Sie einen Moment (wie in der Abbildung gezeigt).
5. Das System wird gereinigt, bis der Reinigungsvorgang abgeschlossen ist.

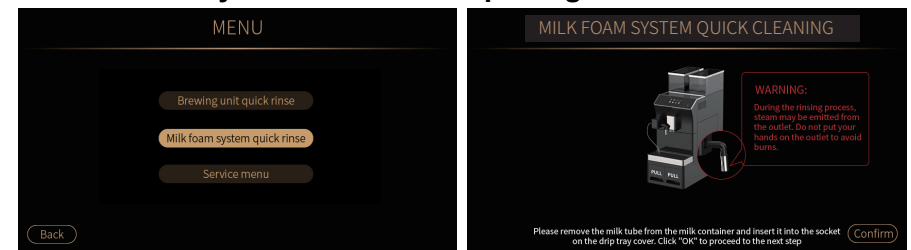
## Milchschaumsystem mit automatischer Spülung



### Der Prozess der automatischen Reinigung des Milchschaumsystems wird eingestellt:

1. Drücken Sie das Symbol in der oberen rechten Ecke des Touchscreens, um das Einrichtungsprogramm aufzurufen. Drücken Sie „Service Menü“, geben Sie das Passwort ein und bestätigen Sie es. Drücken Sie „Service Menü -> Wartungseinstellungen-> Automatische Reinigung des Milchschaumsystems mit Dampf“, um in das Einstellungsmenü „Automatische Reinigung des Milchschaumsystems mit Dampf“ zu gelangen.
2. Wählen Sie die gewünschten Optionen entsprechend den Anforderungen des Benutzers und drücken Sie die bestätigen, um die Einstellungen abzuschließen.

## Milchschaumsystem mit Schnellspülung





## Der Schnellspülvorgang des Milchschaumsystems:

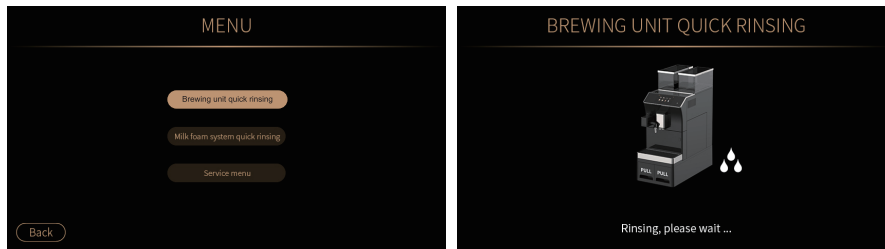
1. Drücken Sie das Symbol in der oberen rechten Ecke des Touchscreens, um das Menü-Setup-Programm aufzurufen. Drücken Sie „Milchschaumsystem-Schnellreinigung“, um das Programm „Milchschaumsystem-Schnellspülung“ aufzurufen.

2. Drücken Sie die Taste „Bestätigen“, um mit dem nächsten Schritt fortzufahren. (wie in der Abbildung gezeigt)

3. Das Schaumsystem wird gerade gespült, bitte warten Sie einen Moment... (wie in der Abbildung gezeigt)

4. Spülung, bis der Spülvorgang abgeschlossen ist.

## Schnellspülung der Brüheinheit



## Das Schnellspülvverfahren des Bierbrauens Einheit:

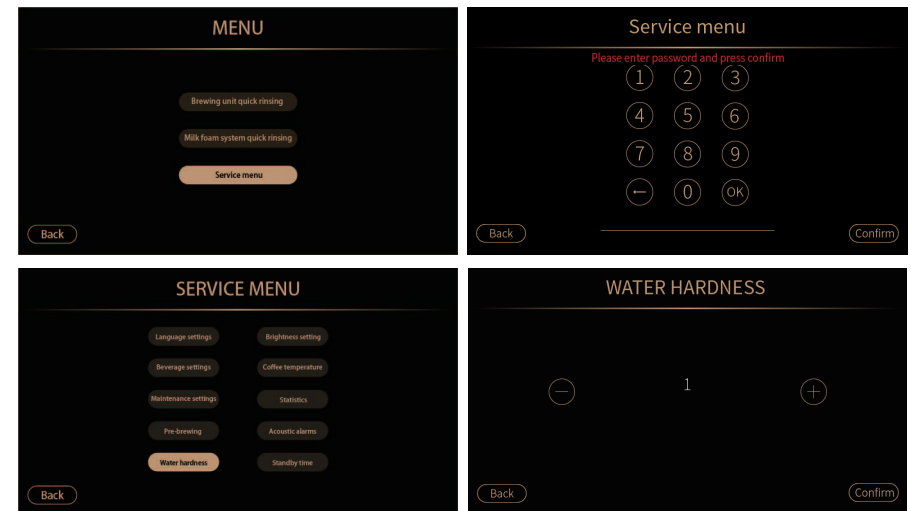
1. Drücken Sie das Symbol in der oberen rechten Ecke des Touchscreens, um das Menü-Setup-Programm aufzurufen. Drücken Sie „Schnellspülung der Brüheinheit“, um das Programm „Schnellspülung der Brüheinheit“ aufzurufen.

2. Die Brüheinheit wird gerade gespült, bitte warten Sie einen Moment... (wie in der Abbildung gezeigt)

3. Spülen, bis der Spülvorgang abgeschlossen ist.

## Einstellung der Wasserhärte

Die Entkalkungsinformationen werden auf dem Bildschirm nach einer bestimmten Zeit der Wasserhärte angezeigt. Im Auslieferungszustand ist die Wasserhärte 1 (hartes Wasser) voreingestellt. Die Zeit für die Entkalkung wird auf der Grundlage der tatsächlichen Wasserhärte in verschiedenen Regionen eingestellt und die Entkalkungszeit ändert sich je nach Wasserhärte.



1. Drücken Sie auf das Symbol in der oberen rechten Ecke des Touchscreens, um das Einrichtungsprogramm aufzurufen. Drücken Sie auf „Service Menü“, geben Sie das Passwort ein und bestätigen Sie es, drücken Sie auf „Service Menü“, um das Programm einzustellen, wählen Sie dann das Menü „Wasserhärte“.



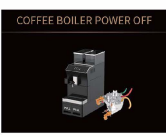
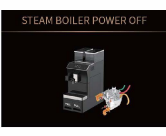
2. Drücken Sie die Symbole „+“ und „-“, um die Wasserhärte zu wählen (siehe Abbildung).

3. Drücken Sie die Bestätigungstaste, um die Einstellung zu bestätigen.
4. Drücken Sie das „Return“-Symbol, um das Menüprogramm zu verlassen, dann ist die neue Einstellung der Wasserhärte abgeschlossen.

**Aufforderungsnachricht**

Aufforderungsnachricht	Mögliche Gründe	Lösungen
	Nach Beendigung der Reinigung wird die wasserführende Platte nicht in die Maschine gegeben.	So setzen Sie die Platte mit dem Wasserauslass wieder in die Maschine ein
	Nach Beendigung der Reinigung wird der Brüheinheitskern nicht in die Maschine eingesetzt	Wie im Abschnitt "Reinigung des Brüheinheitskerns" beschrieben, setzen Sie den Brüheinheitskern wieder in die Maschine ein
	Falscher Einbau des Milchbehälters	Um den Milchbehälter so weit wie möglich einzuführen
	Keine Platzierung oder kein Wasser im Wassertank	So stellen Sie den Wassertank an die richtige Stelle und füllen ihn auf

Aufforderungsnachricht	Mögliche Gründe	Lösungen
	Die Tür der Kaffeemaschine wird geöffnet	So schließen Sie die Tür der Kaffeemaschine
	Nach Beendigung der Reinigung wird der Kaffeesatzbehälter nicht in die Maschine zurückgestellt.	So setzen Sie den Kaffeesatzbehälter wieder in die Maschine ein
	1. Temperaturregler ist beschädigt 2. Schlechter Kontakt des Temperaturreglerkabels	Schalten Sie das Gerät aus, warten Sie ein paar Minuten und schalten Sie es dann wieder ein.
	Antriebssystemfehler	Öffnen Sie die Brühetür und nehmen Sie die Brüheinheit ab, um zu prüfen, ob sich darin Schmutz befindet.

Aufforderungs nachricht	Mögliche Gründe	Lösungen
 <p>GRINDING SYSTEM ERROR</p>	Fehler im Schleifsystem	Öffnen Sie den Deckel des Kaffeebohnenbehälters, um zu prüfen, ob sich darin ein harter Gegenstand befindet.
 <p>PIPE BLOCKAGE</p>	Rohrverstopfung	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stellen Sie das Mahlwerk auf dickeres Kaffeepulver ein</li> <li>2. Reinigen Sie das System der Brühgruppe</li> <li>3. Wenn die Funktionstaste „OK“ auf dem Touchscreen blinkt, drücken Sie sie bitte und warten Sie einige Minuten, um das Problem zu lösen.</li> </ol>
 <p>COFFEE BOILER POWER OFF</p>	Kaffeekocher ausschalten	Schalten Sie das Gerät aus, warten Sie ein paar Minuten und schalten Sie das Gerät dann wieder ein.
 <p>STEAM BOILER POWER OFF</p>	Dampfkessel ausschalten	Schalten Sie das Gerät aus, um eine Minute zu warten, und schalten Sie es dann zur Überprüfung wieder ein.

### Allgemeine Fehlerbehebung

In der folgenden Tabelle finden Sie einige allgemeine Fehlerbehebungen. Wenn die Probleme mit diesen Methoden nicht gelöst werden können, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

Störung aufgetreten	Mögliche Gründe	Lösungen
Der Kaffee fließt nicht aus dem Auslauf der Kaffeemaschine, sondern aus dem Bereich um die Tür der Kaffeemaschine.	Der Kaffeeauslauf ist durch die trockenen Kaffeerückstände verstopft	Verwenden Sie den Zahnstocher, den Schwamm oder die harte Bürste, um den Kaffeeauslauf zu reinigen
Die Geschwindigkeit des Geschmacksflusses des Kaffees	Dick gemahlene Kaffeebohne	Wenn die Kaffeemühle in Betrieb ist, drehen Sie den Einstellknopf mit einem Quadrat gegen den Uhrzeigersinn. Drehen Sie nicht zu viel, um zu verhindern, dass der Kaffee tropfenweise fließt, wenn Sie zwei Tassen Kaffee zubereiten.
Das, was aus dem Kaffeeauslauf fließt, ist Wasser, nicht Kaffee.	Die Verstopfung des Zuführungsrohrs für das Kaffeepulver	Wie im Abschnitt "Reinigung des Zuführrohrs für Kaffeepulver" beschrieben, verwenden Sie die Reinigungsbürste, um das Zuführrohr für Kaffeepulver zu reinigen
Die Milch fließt nicht aus dem Milchauslass	Der Deckel des Milchaufschäumers ist zu schmutzig	Der Deckel des Milchaufschäumers ist wie im Abschnitt "Reinigung des Milchaufschäumers" beschrieben zu reinigen.

Störung aufgetreten	Mögliche Gründe	Lösungen
Viel Milchschaum oder Milch, die aus dem Auslass spritzt	Die Milch ist nicht kalt genug oder es handelt sich nicht um Magermilch	Verwenden Sie die entrahmte oder teilentrahmte Milch im Kühlschrank gefroren (bei etwa 5 °C). Wenn die Ergebnisse nicht zufriedenstellend sind, ersetzen Sie bitte die Milchmarke.
	Falsche Position des Schaumeinstellknopfes	Die Position des Drehknopfes für den Milchschaum kann wie im Abschnitt „Kaffeezubereitung mit Milch“ beschrieben eingestellt werden.
	Der Deckel des Milchaufschäumers ist zu schmutzig	Der Deckel des Milchaufschäumers ist wie im Abschnitt „Reinigung des Milchaufschäumers“ beschrieben zu reinigen.
	Die Düse für heißes Wasser/Dampf ist zu stark verschmutzt	Die Heißwasser-/Dampfdüse ist wie im Abschnitt „Reinigung des Milchaufschäumers“ beschrieben zu reinigen.

**Abfallbehandlung**

Die gebrauchte Maschine darf nicht wie ein normales Haushaltsgerät entsorgt werden. Bitte behandeln Sie die gebrauchte Kaffeemaschine umweltgerecht, da sie wertvolle Materialien enthält, die wiederverwertet werden können. Wenn Elektroschrott versehentlich vergraben wird, können Schadstoffe in den Boden eindringen und die Qualität des Grundwassers beeinträchtigen, was zu einer Beeinträchtigung der Lebensmittelversorgungskette führen kann und somit eine Gefahr darstellt.

Gefahr für die Gesundheit und das Wohlergehen der Menschen. Bitte entsorgen Sie die Geräte daher über ein geeignetes Sammelsystem.

Hinweis: Wenn die Leistungsparameter und Funktionen der Kaffeemaschine geändert werden, erfolgt keine Benachrichtigung! Das Produkt ist vorbehaltlich der tatsächlichen Waren!

**Erinnerung**

1. Bevor die Kaffeemaschine das Werk verlässt, wird sie getestet, daher ist es normal, dass sich etwas gemahlener Kaffee oder Wasser in der Maschine befindet. All diese Erscheinungen sind normal und gehören nicht zu den Qualitätsproblemen.
2. Bitte achten Sie gut auf den Verpackungskarton, der es bequem macht, die Maschine für die Wartung oder andere Übertragung an die Fabrik zurückzugeben, um Schäden während des Transports zu vermeiden.