

1. WICHTIGE PRODUKTINFORMATIONEN	3
1.1 SYMBOLERKLÄRUNGEN	3
1.2 IM LIEFERUMFANG DER MASCHINE ENTHALTENES ZUBEHÖR	3
1.3 TECHNISCHE DATEN	4
1.4 BEDIENFELD	4
1.5 KONTROLLLEUCHTEN	6
2. ERSTE SCHRITTE UND GERÄTEINSTALLATION	7
2.1 EINBAU DES FILTERS	8
2.2 MAHLWERK: MAHLGRAD EINSTELLEN.....	9
3. GETRÄNKE ZUBEREITEN	10
3.1 MILCHGETRÄNKE UND HEISSES WASSER.....	13
3.2 MILK MAESTRO MILCHBEHÄLTER	15
3.3 FUNKTION „LIEBLINGSREZEPTE“	18
4. ALLGEMEINE WARTUNG	19
4.1 TÄGLICHE WARTUNG	19
4.2 SONSTIGE WARTUNG	21
5. WEITERE FUNKTIONEN	24
6. ANTWORTEN AUF IHRE FRAGEN	26

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für einen Kaffeevollautomaten von KRUPS entschieden haben.

Unsere KRUPS Kaffeevollautomaten werden in Frankreich entworfen, entwickelt und hergestellt und gewährleisten damit die strengsten Garantien hinsichtlich Herkunft und Fertigungsqualität.

Ihre Maschine wurde entwickelt, um Kaffeespezialitäten in Barista-Qualität so einfach wie möglich zuzubereiten. Genießen Sie die verschiedensten Kaffeegetränke wie Espresso, Long Coffee, Filterkaffee und viele andere – alles mit nur einem Tastendruck!

Um Ihnen die Arbeit zu erleichtern, hat KRUPS eine intelligente Kontrollleuchte entwickelt, die Sie bei der Verwendung Ihrer Maschine begleitet und Ihnen die Kaffeepause verschönert.

Dank der modernen Technologien Ihrer Maschine erzielen Sie das bestmögliche Ergebnis und gewinnen aus frisch gemahlene Kaffeebohnen das Maximum an Aroma und Geschmack.

Wir hoffen, dass Sie mit Ihrer KRUPS Maschine rundum zufrieden sind und Ihre Kaffeepausen genießen.

Das KRUPS Team



1. WICHTIGE PRODUKTINFORMATIONEN

Lesen Sie das Benutzerhandbuch und die Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden. Eine unsachgemäße Verwendung entbindet KRUPS von jeglicher Haftung.

1.1 SYMBOLERKLÄRUNGEN



Gefahr: Warnung vor der Gefahr schwerer oder tödlicher Verletzungen.

Das Blitzsymbol warnt Sie vor Gefahren im Zusammenhang mit Elektrizität.



Vorsicht: Warnung vor möglichen Fehlfunktionen, Schäden oder der Zerstörung des Geräts.



Wichtig: Allgemeiner oder wichtiger Hinweis zur Bedienung des Geräts.



1.2 IM LIEFERUMFANG DER MASCHINE ENTHALTENES ZUBEHÖR

Prüfen Sie das mit Ihrer Maschine gelieferte Zubehör. Wenn ein Teil fehlt, wenden Sie sich direkt an Ihren KRUPS Kundendienst.

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR		
1.	Benutzerhandbuch – Kurzanleitung – Broschüre mit Sicherheitshinweisen Verzeichnis der KRUPS Kundendienstzentren Garantieunterlagen	
SENSATION EA910		
2.	Reinigungsnadel für das Dampfsystem	
3.	Dampfdüse	
SENSATION MILK EA912		
4.	Milk Maestro Milchbehälter	
5.	Wasserdüse	



Vorsicht: Verwenden Sie für diese Maschine nur KRUPS Zubehör, damit der Garantieanspruch erhalten bleibt.



1.3 TECHNISCHE DATEN

Gerät	Automatic Espresso EA91
Stromversorgung	~220-240 V/50 Hz
Pumpendruck	15 bar
Kaffeebohnenbehälter	260 g
Energieverbrauch	Im Betrieb: 1.450 W
Wasserbehälter	1,7 l
Erste Schritte und Lagerung	Innen, an einem trockenen Ort (frostfrei)
Abmessungen (mm) H x B x T	365 x 240 x 400
Gewicht EA91 (kg)	8,9

Technische Änderungen sind vorbehalten.

1.4 BEDIENFELD

Taste	Beschreibung/allgemeine Funktionen
	Schalten Sie die Maschine ein und aus. Jedes Mal, wenn die Ein-/Aus-Taste gedrückt wird, ertönt ein akustisches Signal.
	Wählen Sie aus, welches Getränk Sie zubereiten möchten. Wenn ein Getränk ausgewählt ist, leuchtet eine Kontrollleuchte neben dem Getränk auf.
	Wählen Sie die Dampffunktion, um Milch für die manuelle Zubereitung von Milchgetränken aufzuschäumen. Wenn eine Zubereitungsart ausgewählt ist, leuchtet eine Kontrollleuchte neben dem Getränk auf. HINWEIS: Die START/STOP-Taste muss zweimal gedrückt werden: einmal, um das Gerät vorzuheizen, und erneut, um den Dampf zu starten. * abhängig vom Modell

	<p>Drücken Sie diese Taste nach der Getränkeauswahl, um durch Anpassung der Menge des Kaffeepulvers die Kaffeestärke zu erhöhen oder zu verringern. Es gibt drei Möglichkeiten von schwach bis stark. Die Auswahl wird durch eine, zwei oder drei Kaffeebohnen mit Hintergrundbeleuchtung angezeigt.</p>
	<p>Drücken Sie diese Taste nach der Getränkeauswahl, um das Getränkevolumen durch Ändern des Wasserdurchflusses zu erhöhen oder zu verringern. Es gibt drei Möglichkeiten von einem kleinen bis zu einem großen Getränk. Die Auswahl wird durch ein hintergrundbeleuchtetes M, L oder XL angezeigt.</p>
	<p>Starten oder stoppen Sie die aktuelle Zubereitung/Wartung.</p>
	<p>Drücken Sie diese Taste nach der Getränkeauswahl, um die doppelte Menge zuzubereiten. Die Auswahl wird durch ein hintergrundbeleuchtetes X2 angezeigt.</p>
	<p>Hiermit können Sie Ihre „Lieblingsrezepte“ speichern und sie später auswählen. Speichern Sie ein Lieblingsgetränk, indem Sie die Taste vor oder nach der Zubereitung lange gedrückt halten. Sie können zwei Lieblingsgetränke speichern, die durch ein A oder B mit Hintergrundbeleuchtung gekennzeichnet sind.</p>
	<p>Drücken Sie diese Taste, um auf die Wartung zuzugreifen, und wählen Sie den auszuführenden Typ aus: Spülen, Reinigen oder Entkalken. Die ausgewählte Wartung wird rot hinterleuchtet.</p>

1.5 KONTROLLEUCHTEN

Ihre KRUPS Sensation Maschine verfügt über intelligente Kontrollleuchten, die Ihnen das Leben leichter machen. Die Maschine erkennt und überwacht automatisch den Wasser- und Kaffeepiegel. Wenn Sie Ihre Behälter füllen oder leeren müssen, werden Sie von einer Kontrollleuchte darüber informiert. Das Gerät benachrichtigt Sie auch, wenn Sie es ausspülen, reinigen oder entkalken müssen.

Kontrollleuchte	Beschreibung
	START/STOP-LED blinkt ==> START/STOP drücken, um fortzufahren START/STOP-LED leuchtet dauerhaft ==> Aktion wird ausgeführt
	Lichtstreifen: – Leuchtet weiß: Gerät ist einsatzbereit – Blinkt weiß: Getränk wird hergestellt – Leuchtet rot: Eine Wartung muss durchgeführt werden – Blinkt rot: Wartung wird durchgeführt
	Der Milk Maestro Milchbehälter muss gespült werden. Drücken Sie zunächst „Clean Mode“ (Reinigungsmodus) und dann „START/STOP“. Informationen zum Spülen des Milk Maestro Milchbehälters finden Sie in der „Kurzanleitung“ in Abschnitt 14. <i>* abhängig vom Modell</i>
	Spülen ist erforderlich. Drücken Sie zunächst „Clean Mode“ (Reinigungsmodus) und dann „START/STOP“. Informationen zum Spülen der Maschine finden Sie in der „Kurzanleitung“ in Abschnitt 10.
	Reinigung ist erforderlich. Drücken Sie zunächst „Clean Mode“ (Reinigungsmodus) und dann „START/STOP“. Informationen zum Reinigen der Maschine finden Sie in der „Kurzanleitung“ in Abschnitt 11.
	Entkalken ist erforderlich. Drücken Sie zunächst „Clean Mode“ (Reinigungsmodus) und dann „START/STOP“. Informationen zum Entkalken der Maschine finden Sie in der „Kurzanleitung“ in Abschnitt 12.
	Der Kaffeesatzbehälter ist voll und muss geleert werden. Informationen zum Entleeren des Kaffeesatzbehälters finden Sie in der „Kurzanleitung“ in Abschnitt 8A.
	Der Wasserbehälter ist fast leer und muss gefüllt werden. Informationen zum Befüllen des Wasserbehälters finden Sie in der „Kurzanleitung“ in Abschnitt 7A.
	Alle Kontrollleuchten blinken: Maschinenfehler oder Blockierung. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „ANTWORTEN AUF IHRE FRAGEN“.



2. ERSTE SCHRITTE UND GERÄTEINSTALLATION

ERSTE SCHRITTE

Stellen Sie die Maschine auf einer stabilen, horizontalen, sauberen und trockenen Arbeitsfläche auf. Vor der ersten Verwendung der Maschine werden durch einen Ansaugvorgang die Wasserkreisläufe der Maschine gefüllt, damit diese betrieben werden kann. Das Vorheizen und der automatische Spülvorgang werden durchgeführt.

Weitere Informationen zum erstmaligen Starten der Maschine finden Sie in der „Kurzanleitung“ in Abschnitt 1.

Ihr Gerät wurde geprüft und getestet, bevor es die Produktionsstätte verlassen hat. Trotz aller Sorgfalt bei der Reinigung ist es möglich, dass sich Kaffeereste in der Kaffeemühle und/oder Kaffeetropfen auf dem Gitter der Abtropfschale befinden. Beim Auspacken stellen Sie außerdem möglicherweise fest, dass sich durch das Schutzmaterial Staub auf der Maschine abgelagert hat. Wir empfehlen, die Maschine vor dem ersten Gebrauch gründlich mit einem Tuch zu reinigen.

Wir danken Ihnen für Ihr Verständnis.

Verwenden Sie niemals ein beschädigtes Gerät.



HINWEISE UND TIPPS

WASSER

Die Qualität des Wassers hat großen Einfluss auf die Qualität des Aromas. Kalk und Chlor können den Geschmack des Kaffees verändern. Damit das ganze Aroma Ihres Kaffees erhalten bleibt, empfehlen wir Ihnen, frisches klares Wasser sowie eine Kartusche des Claris Aqua- Filtersystems oder abgefülltes Wasser mit Trockenrückständen unter 800 mg/l zu verwenden (siehe Etikett auf der Flasche).

Siehe Abschnitt „**FILTER UND WASSERHÄRTE**“.

TASSE

Bei der Zubereitung heißer Getränke empfehlen wir, vorgewärmte Tassen zu verwenden (indem Sie sie unter heißem Wasser abspülen), deren Größe an die gewünschte Menge angepasst ist.

KAFFEEBOHNEN

Geröstete Kaffeebohnen können ihr Aroma verlieren, wenn sie nicht geschützt werden. Wir empfehlen Ihnen, die Menge an Kaffeebohnen zu verwenden, die Ihrem Konsum in den nächsten 2 bis 3 Tagen entspricht, und sich für 250-Gramm-Beutel zu entscheiden.

Die Qualität der Bohnen unterscheidet sich und Geschmack ist subjektiv. Arabica-Bohnen haben feine, blumige Aromen, Robusta-Bohnen hingegen sind bitterer und vollmundiger und enthalten mehr Koffein. Es ist üblich, die beiden Kaffeearten zu mischen, um einen ausgewogeneren Geschmack zu erhalten. Lassen Sie sich von Ihrem Kaffeeröster beraten.

Wir empfehlen, keine öligen und karamellisierten Bohnen zu verwenden, da diese die Maschine beschädigen können.

Der Mahlgrad beeinflusst die Stärke der Aromen und die Qualität der Crema. Je feiner die Mahlung, desto glatter die Crema. Der Mahlvorgang kann an das gewünschte Getränk angepasst werden.



2.1 EINBAU DES FILTERS

WARUM EINE FILTERKARTUSCHE EINSETZEN?

Die Kartusche des KRUPS Claris Aqua-Filtersystems optimiert den Geschmack Ihres Kaffees, reduziert Kalkablagerungen und verringert den Wartungsaufwand. Um sicherzustellen, dass Ihr Gerät lange hält, empfehlen wir die Verwendung einer Filterkartusche. Dieses Zubehör ist unter KRUPS.com erhältlich.

WANN SOLLTEN SIE DIE KARTUSCHE DES CLARIS AQUA-FILTERSYSTEMS WECHSELN?



- Zwei Monate nach der Installation
- Wir empfehlen, beim Einsetzen der Filterkartusche den grauen Ring am anderen Ende der Filterkartusche so zu drehen, dass er das Einsetzdatum plus 2 Monate anzeigt.

SO SETZEN SIE DIE KARTUSCHE DES CLARIS AQUA-FILTERSYSTEMS EIN



- Ihr Gerät sollte angeschlossen und eingeschaltet sein.
- Die Kartusche muss im Wasserbehälter eingesetzt werden.
- Positionieren Sie die Kartusche mit dem nummerierten Ring an der Oberseite.
- Verwenden Sie die mit der Kartusche mitgelieferte schwarze Schraube, um die ordnungsgemäße Position der Kartusche zu gewährleisten und sie festzuschrauben.
- Drücken Sie  3 Sekunden lang. Ein Signalton bestätigt das Hinzufügen im Menü „Installing Filter“ (Filter installieren).
- Stellen Sie einen Behälter unter die Düsen.
- Die Taste  blinkt, und die Leuchte  leuchtet.
- Drücken Sie auf  um die Verwendung des Filters zu starten.
- Der Lichtstreifen blinkt während der Installation rot.
- Die Installation ist abgeschlossen, wenn der Lichtstreifen wieder weiß leuchtet.



2.2 MAHLWERK: MAHLGRAD EINSTELLEN

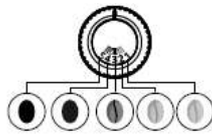
WARUM SOLLTE DER MAHLGRAD EINGESTELLT WERDEN?

Im Allgemeinen müssen Sie den Mahlgrad anpassen, wenn Sie die Art der Kaffeebohnen oder die Stärke Ihres Kaffees ändern. Durch Variieren des Mahlgrads ist eine Anpassung an verschiedene Bohnenarten möglich:

Eine stark geröstete und ölige Kaffeebohne erfordert einen groben Mahlgrad.

Leichter geröstete Kaffeebohnen sind trockener und erfordern daher einen feinen Mahlgrad.

Röstung



Sehr kräftig

(Dark French)

Kräftig

(French)

Stark

(Light French)

Medium

(bernsteinfarben)

Leicht

(hell)

Darüber hinaus beeinflusst die Einstellung des Mahlgrads das Aroma in der Tasse: Je feiner der Mahlgrad, desto kräftiger der Geschmack.



Position 1

Extrafein

Position 2

Fein

Position 3

Durchschnitt

Position 4

Grob

Position 5

Extra grob

SO PASSEN SIE DEN MAHLGRAD AN

Drehen Sie die Einstelltaste im Kaffeebohnenbehälter, um ihn an Ihre Bohnenart und die gewünschte Aromastärke anzupassen (5 Stufen, siehe oben). Diese Einstellung muss während des Mahlens sowie Schritt für Schritt durchgeführt werden. Nach drei Zubereitungen werden Sie einen deutlichen Geschmacksunterschied feststellen.



Vorsicht: Wir empfehlen, keine ölhaltigen oder karamellisierten Kaffeebohnen zu verwenden, da diese für das Mahlwerk schwer zu verarbeiten sind. Sie können die Maschine beschädigen und zu schlechter Sensorleistung führen.



3. GETRÄNKE ZUBEREITEN

GETRÄNKE, DIE MIT DIESER MASCHINE ZUBEREITET WERDEN KÖNNEN:

Mit KRUPS Sensation/Sensation Milk können Sie eine große Auswahl an Getränken ganz nach Ihrem Geschmack zubereiten. Die Zubereitungen können direkt über das Bedienfeld aufgerufen werden.

Kaffeerezepte:

Getränke	Beschreibung	Standardlautstärke	Verfügbare Größen	Verfügbare Kaffeestärken	 X2
 RISTRETTO	Ristretto: Kleiner Espresso mit Fülle.	25ml	M : 20ml L : 25ml XL : 35ml		✓
 ESPRESSO	Espresso: Vollmundiger Kaffee mit ausgeprägten Aromen und einer leicht herben, karamellfarbenen Crema.	40ml	M : 40ml L : 55ml XL : 70ml		✓
 LONG COFFEE	Long Coffee: Mehr Koffein, aber leichter am Gaumen. Sehr beliebt am Morgen.	120ml	M : 80ml L : 120ml XL : 180ml		✓
 FILTER COFFEE	Filterkaffee: Langer Aufguss bei niedriger Temperatur für ein weiches und leichtes Ergebnis.	150ml	M : 120ml L : 150ml XL : 170ml		✓
 HOT WATER	Heißes Wasser	200ml	M : 100ml L : 200ml XL : 300ml	X	X

Milchgetränke:

Getränke	Beschreibung	Standardlautstärke	Verfügbare Größen	Verfügbare Kaffeestärken	 X2
	Cappuccino: Eine perfekte Balance zwischen Milch, Schaum und Kaffee.	L	M L XL		X
	Latte Macchiato: Eine große Portion Milch, ein Gourmet-Espresso mit Milchschaum.	L	M L XL		X
	Café Latte: Milchschaum mit leichtem Kaffeegeschmack.	L	M L XL		X
	Aufgeschäumte Milch: Eine große Portion Milch mit Milchschaum.	L	M L XL	X	X

* abhängig vom Modell

Beachten Sie, dass die Standardeinstellungen (fett gedruckt) die von KRUPS empfohlenen Einstellungen sind, um eine optimale Zubereitung zu gewährleisten.



HINWEISE UND TIPPS

Jedes Mal, wenn Sie ein Getränk auswählen, verwendet die Maschine die neuesten Einstellungen.

Für jedes Getränk können Sie die Menge während der Zubereitung erhöhen.

HINWEIS: IHRE MASCHINE FÜHRT AUTOMATISCH DIE FOLGENDEN SCHRITTE DURCH, UM IHR GETRÄNK ZUZUBEREITEN:

Schritte zum Zubereiten von Kaffee

1. Mahlen der Kaffeebohnen
2. Verdichten des gemahlene Kaffees
3. Vorheizen (in diesem Stadium können einige Tropfen in Ihre Tasse fallen)
4. Brühen

SO PASSEN SIE DIE HÖHE DER KAFFEEDÜSEN AN

Sie können für alle Getränke die Kaffeedüsen je nach Größe der Tasse(n) absenken und anheben, bis zu einer Höhe von 13 cm.

SO BEREITEN SIE EIN GETRÄNK ZU

- Überprüfen Sie, ob der Kaffeebohnenbehälter voll ist.



Vorsicht: Gießen Sie kein Wasser in das Mahlwerk, um Schäden am Gerät zu vermeiden.

- Stellen Sie sicher, dass der Wasserbehälter gefüllt ist. Wenn der Wasserstand niedrig ist, werden Sie von der Maschine mit einer Kontrollleuchte darauf hingewiesen, dass Sie den Tank auffüllen müssen.
- Stellen Sie die Tasse(n) unter die Kaffeeauslässe.
- Drücken Sie die Taste für das ausgewählte Getränk, passen Sie die Einstellungen an und drücken Sie .

JE NACH GETRÄNK SIND VERSCHIEDENE EINSTELLUNGEN MÖGLICH:

- **Kaffeestärke:** Um die Menge des verwendeten gemahlene Kaffees zu erhöhen oder zu verringern und so die Stärke des Kaffees anzupassen, wählen Sie das Getränk aus und wählen Sie dann eine, zwei oder drei Kaffeebohnen aus . Die Einstellung mit einer Bohne ergibt den mildesten Kaffee, die mit drei den vollmundigsten.
- **Tassenvolumen:** Um die entnommene Wassermenge zu erhöhen oder zu verringern, wählen Sie das Getränk und dann M, L oder XL  aus. Diese Einstellung kann vor oder während der Zubereitung gewählt werden.
- **Eine oder zwei Tassen:** Um zwei Zubereitungen gleichzeitig zu starten, wählen Sie das Getränk aus und drücken Sie . **Weitere Informationen zum Anpassen Ihrer Getränkeinstellungen finden Sie in der Getränketabelle und in der „Kurzanleitung“ in Abschnitt 2.**

SO UNTERBRECHEN SIE DIE ZUBEREITUNG EINES GETRÄNKS

Sie können die Zubereitung Ihres Getränks jederzeit durch Drücken der Taste  anhalten.

Wenn ein Zyklus unterbrochen wird, stoppt das Gerät nicht sofort. Sie können erst auf die Maschine zugreifen, wenn die Lichtleiste wieder weiß leuchtet.



3.1 MILCHGETRÄNKE UND HEISSES WASSER



HINWEISE UND TIPPS

Für die Zubereitung von aufgeschäumter Milch sollten Sie pasteurisierte H-Milch aus dem Kühlschrank (3 bis 5 °C) verwenden.

Die Verwendung spezieller Milch (mikrofiltriert, roh, fermentiert, angereichert) oder pflanzlicher Milch (Mandel, Hafer, Soja usw.) ist möglich, kann aber zu Ergebnissen führen, die hinsichtlich Qualität und Quantität des Schaums weniger zufriedenstellend sind. Sobald der Milchbehälter, ob aus Kunststoff oder Glas, geöffnet ist, muss er in einem Kühlschrank bei höchstens 4 °C aufbewahrt werden. Milch kann in der Regel fünf bis sieben Tage lang gelagert werden.

SO SCHÄUMEN SIE MILCH MIT DER DAMPFDÜSE AUF

Die Dampfdüse wird zum Aufschäumen von Milch verwendet, um beispielsweise einen Cappuccino oder Latte zuzubereiten. Da die Dampferzeugung eine höhere Temperatur erfordert als die Zubereitung eines Espressos, verfügt das Gerät über eine zusätzliche Vorheizphase für den Dampf.

Es ist nicht möglich, zwei Tassen gleichzeitig zuzubereiten, daher ist die Funktion „X2“ nicht verfügbar.



Wichtig:

Es gibt zwei Vorheizstufen: eine für die Maschine und eine für den Dampf. Die LED  blinkt,

um anzuzeigen, dass die Maschine fertig vorgeheizt wurde. Drücken Sie  erneut, um die Dampferzeugung zu starten.

Wenn Sie die Taste  nicht innerhalb von zwei Minuten nach dem Vorheizen drücken, kehrt die Maschine in ihre ursprüngliche Position zurück.

Informationen zur Zubereitung eines Milchgetränks finden Sie in der „Kurzanleitung“ in Abschnitt 5.



Gehen Sie vorsichtig vor, um Verbrennungen zu vermeiden.



Wichtig:

Die Dampferzeugung wird abhängig von der zuvor ausgewählten Getränkemenge automatisch gestoppt. Sie können  vor dem Ende des Zyklus drücken, wenn genügend aufgeschäumte Milch vorhanden ist, um den Dampfausstoß zu stoppen.

DAMPFDÜSE REINIGEN



Wichtig:

Um jedes Mal den gleichen Schaum zu erhalten, empfehlen wir, die Dampfdüse NACH JEDEM GEBRAUCH sorgfältig zu reinigen. Waschen Sie die Dampfdüse nicht in der Spülmaschine. Wir empfehlen außerdem, die Dampfdüse zu reinigen, wenn sie über einen längeren Zeitraum (mehr als zwei Tage) nicht verwendet wird.

Gefahr: Nachdem Sie die Dampffunktion verwendet haben, kann die Dampfdüse heiß sein. Wir empfehlen Ihnen daher, einige Minuten zu warten, bevor Sie sie anfassen.



Gefahr: Nachdem Sie die Dampffunktion verwendet haben, kann die Dampfdüse heiß sein. Wir empfehlen Ihnen daher, einige Minuten zu warten, bevor Sie sie anfassen.

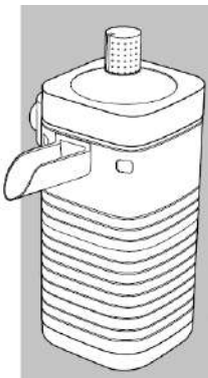
Die gesamte Dampfdüse kann für eine gründliche Reinigung entfernt werden. Reinigen Sie sie mit Wasser, etwas nicht scheuerndem Spülmittel und einer Bürste. **Weitere Informationen zur Reinigung der Dampfdüse finden Sie in der „Kurzanleitung“ in Abschnitt 6.**

- Um alle möglichen Milchspuren von der Dampfdüse zu entfernen, stellen Sie einen Behälter unter die Düse und beginnen Sie mit der Zubereitung von heißem Wasser. Wischen Sie dann die Düse mit einem sauberen, feuchten Mikrofasertuch ab.
- Wenn kein Dampf austritt, ist die Düse möglicherweise verstopft: Entfernen Sie die Blockierung mit der mitgelieferten Reinigungsnadel für das Dampfsystem. **Weitere Informationen zur Reinigung der Dampfdüse finden Sie in der „Kurzanleitung“ in Abschnitt 6.**

ZUBEREITUNG MIT HEISSEM WASSER

- Stellen Sie die Tasse unter die Dampfdüse.
- Drücken Sie auf „Hot Water“ (Heißes Wasser).
- Sie können die Getränkmenge nach Wunsch einstellen. Es ist jedoch nicht möglich, zwei Tassen gleichzeitig zuzubereiten, daher ist die Funktion „X2“ nicht verfügbar.
- Drücken Sie „START/STOP“. Die Maschine wird vorgeheizt (der Lichtstreifen blinkt), bevor das heiße Wasser ausgegeben wird.
- Die Funktion „Lieblingsrezepte“ ist verfügbar. **Weitere Informationen zum Speichern Ihres Lieblingsgetränks finden Sie in der „Kurzanleitung“ in Abschnitt 3.**

3.2 MILK MAESTRO MILCHBEHÄLTER



Dieser Milk Maestro Milchbehälter wurde entwickelt, um Ihnen zu Hause eine Zubereitung von Milchgetränken in Barista-Qualität zu ermöglichen. Bevor Sie Ihr Produkt verwenden, lesen Sie bitte die folgenden Anweisungen sorgfältig durch, um eine optimale Verwendung und optimale Ergebnisse zu gewährleisten.

Bevor Sie Ihren Milk Maestro Milchbehälter zum ersten Mal verwenden und um mögliche Staubablagerungen zu entfernen, empfehlen wir, alle Teile mit Seifenwasser zu reinigen.

HAUPTFUNKTIONEN

Aufschäumfunktion

Der Milk Maestro Milchbehälter verfügt über ein patentiertes Milchaufschäumsystem, mit dem Sie in wenigen Augenblicken cremigen Milchschaum zubereiten können.

Mit der Taste zur Steuerung des Milchaufschäumers oben auf dem Deckel können Sie die gewünschte Menge an Milchschaum einstellen und Ihre Milchgetränke individuell anpassen.

Automatisches Spülprogramm **MILK**

Nach jedem Milchgetränk ist ein automatisches Spülprogramm erforderlich (Alarm „MILK“ auf der Benutzeroberfläche), um eine optimale Hygiene zu gewährleisten. Reinigen Sie Ihren Milk Maestro Milchbehälter nach jeder Verwendung.

Weitere Informationen zum automatischen Spülen Ihres Milk Maestro Milchbehälters finden Sie in der „Kurzanleitung“ in Abschnitt 14.

Leicht auseinanderzunehmen und spülmaschinenfest:

Zur einfachen Reinigung und Wartung kann der Milchbehälter vollständig zerlegt werden. Sie können die verschiedenen Teile des Milk Maestro Milchbehälters für eine gründliche Reinigung auseinandernehmen.

Alle Teile sind spülmaschinenfest, was den Reinigungsvorgang noch komfortabler macht. Legen Sie die Teile einfach in den oberen Korb der Spülmaschine oder in das Besteckfach.

⚠ Vorsicht: Der Deckel darf nicht in der Spülmaschine gereinigt werden, wenn sich die Taste zur Steuerung des Milchaufschäumers in der Position PULL befindet (die Taste könnte verloren gehen). Entfernen Sie sie, um einen Verlust zu vermeiden.

WIE VERWENDE ICH MEINEN MILK MAESTRO MILCHBEHÄLTER?

Gebrauchsanleitung:

1. Zubereitung

Füllen Sie den Milk Maestro Milchbehälter mit der gewünschten Menge Milch.

Achten Sie darauf, die auf dem Milchbehälter angegebene maximale Fülllinie nicht zu überschreiten.

MAX Maximaler Füllstand des Milchbehälters



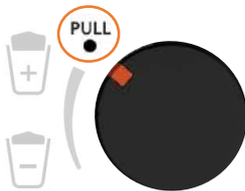
Empfohlener Füllstand für die Zubereitung von Latte Macchiato oder Caffe Latte



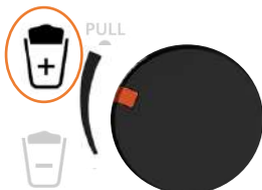
Empfohlener Füllstand für die Zubereitung eines Cappuccino

2. Anpassung des Milchschaums

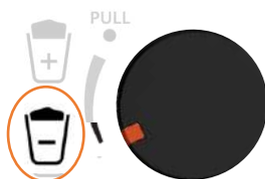
Drehen Sie die Taste zur Steuerung des Milchaufschäumers oben am Deckel im Uhrzeigersinn, um mehr Schaum zu erhalten, oder gegen den Uhrzeigersinn, um weniger Schaum zu erhalten. Wählen Sie die gewünschte Milchschaummenge aus.



Position zum Entfernen der Taste zur Steuerung des Milchaufschäumers



Position für maximalen Milchschaum



Position für minimalen Milchschaum

Um die beste Qualität Ihrer Milchgetränke zu gewährleisten, empfehlen wir, nach der ersten Verwendung weitere 5 bis 6 Milchgetränke zuzubereiten. So kann das Milchsystem seine optimale Leistung entfalten.

Wenn Ihr Milchgetränk über die Tasse überläuft, empfehlen wir:

- den Schaumvolumenregler auf MIN zu stellen
- eine kleinere Getränkgröße zu wählen (M oder L)
- eine größere Tasse zu verwenden

3. Reinigung

Nachdem Sie den Milk Maestro Milchbehälter verwendet haben, können Sie einen automatischen Spülvorgang mit dem Programm **MILK** durchführen oder ihn zerlegen und alle Teile gründlich in warmem Seifenwasser oder im Geschirrspüler spülen.

Stellen Sie sicher, dass alle Teile vor dem Wiederausammenbau gründlich abgespült und getrocknet werden.



Hinweise und Tipps

Der Deckel des Milk Maestro Milchbehälters wird mit einer Vierteldrehung entriegelt.



⚠ Vorsicht: Starten Sie keine Milchgetränke, bevor Sie den Milk Maestro Milchbehälter an die Maschine angeschlossen haben.

Wir hoffen, dass Sie dank dem Milk Maestro Milchbehälter mit seiner leistungsstarken, benutzerfreundlichen Milchaufschäumfunktion köstliche hausgemachte Milchgetränke genießen werden.

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben!



3.3 FUNKTION „LIEBLINGSREZEPTE“

WOZU DIENT DIE LIEBLINGSREZEPT-FUNKTION?

Mit der Funktion „Lieblingsrezepte“ können Sie Ihre Lieblingsgetränke mit gespeicherten personalisierten Einstellungen zubereiten. **Weitere Informationen zum Speichern Ihres Lieblingsgetränks finden Sie in der „Kurzanleitung“ in Abschnitt 3.**

Schnell und perfekt für den täglichen Gebrauch: Drücken Sie einfach , wählen Sie Ihr Lieblingsgetränk aus und starten Sie mit „START/STOP“ die Zubereitung, ohne jedes Mal Ihre Präferenzen festlegen zu müssen.

Sie können bis zu zwei personalisierte Zubereitungen (A und B) speichern, indem Sie die Menge, die Kaffeestärke und die Anzahl der Tassen anpassen.

SO BEREITEN SIE IHR LIEBLINGSGETRÄNK ZU

Es ist möglich, Favorit A und Favorit B zu speichern. **Weitere Informationen zum Speichern Ihres Lieblingsgetränks finden Sie in der „Kurzanleitung“ in Abschnitt 3.**

•Das Speichern eines Lieblingsgetränks kann vor oder nach Abschluss der Zubereitung erfolgen.

Halten Sie hierzu  . lange (2 Sekunden) gedrückt. Nach der Zubereitung können Sie die Getränkemenge individuell anpassen, indem Sie die Zubereitung während des Ausgießens stoppen. Drücken Sie während des Ausgießens auf „START/STOP“. Die Menge, die bei der Zubereitung ausgegossen wurde, kann als Lieblingsgetränk gespeichert werden. Sie haben 10 Sekunden Zeit, um die Lieblingsrezept-Taste zu drücken und Ihr Lieblingsgetränk als A oder B zu speichern.

SO BEREITEN SIE EIN GETRÄNK AUS IHREN FAVORITEN ZU

Drücken Sie die Taste .

Wählen Sie Ihr Lieblingsgetränk aus: Lieblingsrezept A wird angezeigt. Wenn Sie erneut drücken, wird Lieblingsrezept B angezeigt.

Drücken Sie „START/STOP“, um eines der beiden Lieblingsgetränke zuzubereiten.

Weitere Informationen zur Zubereitung Ihres Lieblingsgetränks finden Sie in der „Kurzanleitung“ in Abschnitt 4.

KANN ICH MEINE LIEBLINGSGETRÄNKE ÄNDERN?

Es ist nicht möglich, ein bereits erstelltes Lieblingsgetränk zu ändern. Um ein Lieblingsgetränk zu ersetzen, wählen Sie ein Getränk aus oder beginnen Sie mit der Zubereitung mit den gewünschten Einstellungen und speichern Sie es als das Lieblingsgetränk, das Sie ändern möchten.



4. ALLGEMEINE WARTUNG

4.1 TÄGLICHE WARTUNG

Bei ordnungsgemäßer Wartung wird die Lebensdauer Ihrer Maschine verlängert und der authentische Geschmack Ihres Kaffees wird bewahrt.

WARTUNG DER ABTROPFSCHALE

Die Abtropfschale fängt Wasser oder Kaffee auf, das bzw. der während und nach der Zubereitung aus dem Gerät fließt. Es ist wichtig, dass Sie sie immer an Ort und Stelle belassen und regelmäßig entleeren.

Aus hygienischen Gründen empfehlen wir Ihnen, die Abtropfschale täglich zu demontieren, um jedes Element zu reinigen, und an der Luft trocknen zu lassen, bevor Sie sie wieder in die Maschine einsetzen.

Weitere Informationen zum Reinigen der Abtropfschale finden Sie in der „Kurzanleitung“ in Abschnitt 9B.

WANN MUSS DIE ABTROPFSCHALE GELEERT WERDEN?

Wenn sich der Schwimmer ganz oben befindet, ist sie zu voll.

WARTUNG DES KAFFEESATZBEHÄLTERS

Aus hygienischen Gründen empfehlen wir Ihnen, den Kaffeesatzbehälter jeden Tag mit heißer Seifenlauge zu reinigen und an der Luft trocknen zu lassen, bevor Sie ihn wieder in die Maschine einsetzen.

Weitere Informationen zur Reinigung des Kaffeesatzbehälters finden Sie in der „Kurzanleitung“ in Abschnitt 8B.



Wichtig: Nicht in der Geschirrspülmaschine reinigen.

WANN SIE DEN KAFFEESATZBEHÄLTER LEEREN SOLLTEN

Der Kaffeesatzbehälter enthält den gemahlene Kaffee.

- Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter, wenn die Kontrollleuchte  Sie darauf hinweist.
- Sie können ihn häufiger leeren. Schalten Sie hierfür jedoch die Maschine ein, denn nur wenn die Maschine eingeschaltet ist, kann sie auch aufzeichnen, dass der Behälter tatsächlich geleert wurde.



Wichtig: Wenn Sie den Kaffeesatzbehälter nicht wie oben angegeben regelmäßig leeren, kann die Maschine beschädigt werden.

WARTUNG DES WASSERTANKS

Zur Bewahrung der Aromen Ihres Kaffees und aus hygienischen Gründen empfehlen wir Ihnen, frisches Wasser zu verwenden. Reinigen Sie den Wasserbehälter jeden Tag mit heißem Wasser

und einem Schwamm und lassen Sie ihn an der Luft trocknen, bevor Sie ihn wieder in die Maschine einsetzen.

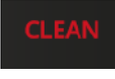
WARTUNG DES KAFFEEBOHNENBEHÄLTERS

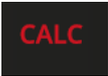
Kaffeebohnen hinterlassen möglicherweise fettige Rückstände an den Wänden des Kaffeebohnenbehälters, was die Qualität des Kaffees beeinträchtigen kann. Zur Bewahrung der Aromen Ihres Kaffees und aus hygienischen Gründen empfehlen wir, den Behälter jedes Mal, wenn er nachgefüllt werden muss, mit einem trockenen, weichen Tuch abzuwischen.



Vorsicht: Verwenden Sie kein Wasser zum Reinigen des Kaffeebohnenbehälters, da Wasser in diesem Behälter Ihre Maschine beschädigen könnte.

4.2 SONSTIGE WARTUNG

Wartung	Wann?	Erklärung	Benötigte Materialien
 <p>Automatischer Spülvorgang Milk Maestro*</p> <p>~30 s – 60 ml</p>	<p>Nach einem Milchgetränk oder jederzeit.</p>	<p>Das automatische Spülprogramm des Milk Maestro Milchbehälters verwendet nur heißes Wasser und gewährleistet eine optimale Milchschaumleistung und ein sauberes System.</p> <p>Informationen zum Spülen Ihres Milk Maestro Milchbehälters finden Sie in der „Kurzanleitung“ in Abschnitt 14.</p> <p><i>* abhängig vom Modell</i></p>	
 <p>Kaffeespülung</p> <p>~45 Sek. – 30 ml</p>	<p>Nach zwei Tagen Nichtgebrauch oder zu einem beliebigen Zeitpunkt.</p>	<p>Ermöglicht das Spülen des Kaffeekreislaufs der Maschine. Bei diesem Prozess wird nur heißes Wasser verwendet. Das sorgt dafür, dass der authentische Geschmack Ihres Kaffees erhalten bleibt.</p> <p>Informationen zum Spülen der Maschine finden Sie in der „Kurzanleitung“ in Abschnitt 10.</p>	
 <p>Gerätereinigung</p> <p>~13 Min. – 1 l</p>	<p>Wenn das Gerät Sie dazu auffordert oder zu einem beliebigen Zeitpunkt.</p>	<p>Aus hygienischen Gründen und um die Qualität Ihres Kaffees zu erhalten, empfehlen wir, den Kaffeekreislauf der Maschine zu reinigen und zu entfetten. Das garantiert, dass der optimale Geschmack Ihrer Getränke erhalten bleibt.</p> <p>Informationen zur Reinigung der Maschine finden Sie in der „Kurzanleitung“ in Abschnitt 11. Alternativ können Sie die folgenden Schritte befolgen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Die Kontrollleuchte  leuchtet rot, wenn die Maschine gereinigt werden muss. 2. Drücken Sie die Taste  und wählen Sie  aus. 3. Drücken Sie die Taste , um das Reinigen zu bestätigen. 4. Die Kontrollleuchte  blinkt. 5. Verwenden Sie eine Reinigungstablette (KRUPS XS3000). 6. Öffnen Sie die Klappe des Reinigungsfachs und geben Sie die Tablette hinein. 	<p>1 KRUPS XS3000 Reinigungstablette (nicht im Lieferumfang enthalten)</p>

		<p>7. Stellen Sie einen 1-Liter-Behälter unter beide Düsen.</p> <p>8. Drücken Sie die Taste  ein zweites Mal, um den Reinigungsvorgang zu starten.</p> <p>9. Während des Reinigungsvorgangs läuft Wasser aus den Kaffeedüsen heraus.</p> <p>10. Wenn kein Wasser mehr läuft und Sie drei Pieptöne hören, wurde Ihre Maschine gereinigt und ist einsatzbereit.</p>	
<p></p> <p>Entkalken ~20 Min. – 1,5 l</p>	<p>Wenn von der Maschine angefordert.</p> <p>Wenn die Anzahl der Getränke nicht ausreicht, damit ein Entkalken erforderlich ist, ist die Funktion nicht aktiv.</p>	<p>Das Entkalken Ihrer Maschine stellt sicher, dass sie ordnungsgemäß funktioniert und verhindert Kalkablagerungen. Dieser Schritt ist sehr wichtig, um für ein ordnungsgemäßes Funktionieren des Geräts zu sorgen und seine Lebensdauer zu erhalten.</p> <p>Informationen zum Entkalken der Maschine finden Sie in der „Kurzanleitung“ in Abschnitt 12. Alternativ können Sie die folgenden Schritte befolgen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Die Kontrollleuchte  leuchtet rot, wenn die Maschine entkalkt werden muss. 2. Drücken Sie die Taste  und wählen Sie  aus. 3. Drücken Sie  um den Entkalkungsvorgang der Maschine zu bestätigen. 4. Die Kontrollleuchte  blinkt. 5. Befüllen Sie den Wasserbehälter mit lauwarmem Wasser bis zur Markierung „CALC“ (Entkalken). 6. Nehmen Sie einen Beutel KRUPS Entkalker und öffnen Sie ihn. 7. Entleeren Sie den Inhalt des Beutels in den Wasserbehälter (wenn Ihr Produkt mit unserer Claris Filterpatrone ausgestattet ist, entfernen Sie diese zuvor). 8. Mischen Sie den Beutelinhalt mit dem Wasser im Behälter. 9. Setzen Sie den Wasserbehälter wieder in die Maschine ein. 10. Stellen Sie einen 1,5-Liter-Behälter unter beide Düsen (Kaffee und Dampf). 	<p>1 Beutel KRUPS F054 Entkalker (nicht im Lieferumfang enthalten)</p>

		<p>11. Drücken Sie die Taste , um das Entkalken zu starten.</p> <p>12. Während des Entkalkens läuft Wasser aus beiden Düsen heraus.</p> <p>13. Die Kontrollleuchte  blinkt, wenn der Wasserfluss gestoppt wurde.</p> <p>14. Entfernen Sie das restliche Wasser mit dem Entkalker darin aus dem Wasserbehälter.</p> <p>15. Reinigen Sie den Wasserbehälter mit einem Schwamm.</p> <p>16. Wischen Sie den Wasserbehälter trocken.</p> <p>17. Befüllen Sie den Wasserbehälter bis zur Markierung „MAX“.</p> <p>18. Setzen Sie den Wasserbehälter wieder in die Maschine ein.</p> <p>19. Während des Reinigungsvorgangs läuft Wasser aus beiden Düsen heraus.</p> <p>20. Wenn kein Wasser mehr läuft und Sie drei Pieptöne hören, wurde Ihre Maschine entkalkt und ist einsatzbereit.</p>	
--	--	---	--

 **Wichtig:** Wenn Ihre Maschine mit unserer Claris Aqua F088-Filterkartusche ausgestattet ist, entfernen Sie diese vor dem Entkalkungsvorgang.

 **Wichtig:** Sie müssen das Wartungsprogramm nicht sofort ausführen, wenn vom Gerät angefordert, aber möglichst bald. Wenn Sie die Reinigung (oder Entkalkung) verschieben, wird die Warnung so lange angezeigt, bis der Vorgang ausgeführt wird.

 **Wichtig:** Wenn Sie während der Wartung den Netzstecker ziehen oder der Strom ausfällt, beginnt das Reinigungsprogramm wieder von vorn. Dieser Vorgang kann nicht verschoben werden. Es ist zwingend erforderlich, den Wasserkreislauf zu spülen. In diesem Fall kann eine neue Reinigungstablette erforderlich sein.



5. WEITERE FUNKTIONEN

SO GREIFEN SIE AUF DIE MASCHINENEINSTELLUNGEN ZU

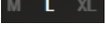
Da diese Maschine keinen Bildschirm hat, sind die Einstellungen über Zweitfunktionen bestimmter Tasten integriert.

So greifen Sie auf das Einstellungs Menü zu:

- Das Gerät muss an die Stromversorgung angeschlossen, aber nicht eingeschaltet sein.
- Drücken Sie 3 Sekunden lang .
- Wenn die LEDs neben den ersten drei Getränken (Ristretto, Espresso, Filterkaffee) aufleuchten und ein akustisches Signal ertönt, befinden Sie sich in den Einstellungen. Sie können nun mit diesen drei Schaltflächen navigieren: Ristretto, Espresso und Long Coffee.

Liste der Einstellungen:

EA91 Sensation

Kaffeetemperatur		
T1 : 	Niedrig	  Drücken Sie  und dann  , um die Kaffeetemperatur einzustellen. Es gibt drei einstellbare Stufen für die Temperatur Ihrer Kaffeetränke. Standardmäßig ist die Temperatur auf Stufe 2 (Durchschnitt) eingestellt.
T2 : 	Mittel	
T3 : 	Hoch	
Automatische Abschaltung		
	10 min	  Drücken Sie  und dann  , um die automatische Abschaltung einzustellen. Um Ihren Energieverbrauch zu optimieren, können Sie die Zeit festlegen, nach deren Ablauf sich das Gerät automatisch ausschalten soll: 10 Minuten, 20 Minuten oder 30 Minuten. Die Standardeinstellung beträgt 10 Minuten .
	20 min	
	30 min	
Automatisches Spülen		
	Inaktiv	  Drücken Sie  und dann  , um die Reinigung für die automatische Einschaltung einzustellen. Sie können das Gerät bei jedem Ausschalten automatisch ausspülen lassen. Die Einstellung ist standardmäßig deaktiviert.
	Aktiv	

EA912 Sensation Milk

Kaffeetemperatur	
T1 : M L XL	Niedrig
T2 : M L XL	Mittel
T3 : M L XL	Hoch
<p>Drücken Sie  und dann , um die Kaffeetemperatur einzustellen. Es gibt drei einstellbare Stufen für die Temperatur Ihrer Kaffeegetränke. Standardmäßig ist die Temperatur auf Stufe 2 (Durchschnitt) eingestellt.</p>	
Automatische Abschaltung	
M L XL	10 min
M L XL	20 min
M L XL	30 min
<p>Drücken Sie  und dann , um die automatische Abschaltung einzustellen.</p> <p>Um Ihren Energieverbrauch zu optimieren, können Sie die Zeit festlegen, nach deren Ablauf sich das Gerät automatisch ausschalten soll: 10 Minuten, 20 Minuten oder 30 Minuten. Die Standardeinstellung beträgt 10 Minuten.</p>	
Automatisches Spülen	
M L XL	Inaktiv
M L XL	Aktiv
<p>Drücken Sie  und dann , um die Reinigung für die automatische Einschaltung einzustellen. Sie können das Gerät bei jedem Ausschalten automatisch ausspülen lassen. Die Einstellung ist standardmäßig deaktiviert.</p>	

**According to model*

So verlassen Sie das Einstellungs Menü:

- Drücken Sie die Taste , um das Menü zu verlassen, oder warten Sie 2 Minuten.
- Das Gerät schaltet sich aus und speichert die Einstellungen.

6. ANTWORTEN AUF IHRE FRAGEN

BETRIEB

1) Die Maschine zeigt einen Fehler an, die Software ist eingefroren ODER alle Leuchten blinken.

- Schalten Sie die Maschine aus, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, entfernen Sie die Filterpatrone, falls eine im Wasserbehälter installiert ist, warten Sie eine Minute, schließen Sie die Maschine wieder an und starten Sie sie erneut.

2) Das Gerät schaltet sich nicht ein, nachdem Sie die EIN-/AUS-Taste gedrückt haben.

- Prüfen Sie die Sicherungen und die Steckdose Ihrer elektrischen Anlage. Überprüfen Sie, ob die beiden Netzstecker korrekt in die Steckdose eingesteckt sind.

3) Während eines Zyklus ist ein Stromausfall aufgetreten.

- Das Gerät wird automatisch zurückgesetzt, wenn es wieder eingeschaltet wird.

4) Das Mahlwerk läuft leer.

- Das ist normal und tritt gelegentlich auf, wenn keine oder nur wenige Kaffeebohnen im Kaffeebohnenbehälter enthalten sind.
- Wenn noch Kaffeebohnen im Behälter sind:
 - Der Kaffee ist möglicherweise zu ölig und wird daher nicht richtig von der Maschine verarbeitet. Sie können versuchen, die Kaffeebohnen nach unten zu drücken, damit das Mahlen wieder funktioniert. Es ist jedoch ratsam, die Kaffeesorte zu wechseln (siehe Arten von Kaffeebohnen).
 - Wenn Sie diese Kaffeebohnen bisher immer ohne Probleme verwendet haben: Wenden Sie sich an Ihren KRUPS Kundendienst.

BENUTZUNG

1) Das Mahlwerk macht ein ungewöhnliches Geräusch.

- Wahrscheinlich sind Fremdkörper im Mahlwerk vorhanden. Versuchen Sie, es mit einem Staubsauger vorsichtig zu reinigen. Falls das nicht funktioniert, wenden Sie sich an den KRUPS Kundendienst.

2) Es befindet sich Wasser unter dem Gerät.

- Warten Sie nach dem Ausgießen des Kaffees 15 Sekunden, bevor Sie die Abtropfschale entfernen, damit die Maschine ihren Zyklus ordnungsgemäß beenden kann.
- Stellen Sie sicher, dass die Abtropfschale richtig in der Maschine positioniert ist. Sie muss immer angebracht sein, auch wenn die Maschine nicht in Betrieb ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Abtropfschale nicht voll ist.

3) Die Einstelltaste für den Mahlgrad ist schwer zu drehen.

- Drehen Sie die Taste zum Einstellen des Mahlgrads nur, wenn das Mahlwerk in Betrieb ist.

4) Das Gerät hat keinen Kaffee ausgegeben.

- Während der Zubereitung wurde ein Problem festgestellt. Das Gerät wird automatisch zurückgesetzt und steht für einen neuen Zyklus bereit.

5) Sie haben gemahlene Kaffee anstelle von Kaffeebohnen verwendet.

- Entfernen Sie den gemahlene Kaffee mit einem Staubsauger aus dem Kaffeebohnenbehälter.

6) Wasser läuft aus den Kaffeedüsen, wenn das Gerät ausgeschaltet wird.

- Das ist normal. Es handelt sich um eine automatische Spülung zum Reinigen der Kaffeedüsen. Sie können sie in den Geräteeinstellungen deaktivieren, indem Sie die Einstellung „Automatic Rinsing“ (Automatische Spülung) deaktivieren.

DAMPF UND MILCH

1) Es tritt kein Dampf aus.

a. Wenn Sie zum ersten Mal einen Dampfzyklus verwenden und der Dampf nicht richtig oder gar kein Dampf austritt:

- Vergewissern Sie sich, dass die Dampfdüse nicht verstopft ist. **Informationen zur Reinigung der Dampfdüse finden Sie in der „Kurzanleitung“ in Abschnitt 6.**
- Wenn die Dampfdüse nicht verstopft ist, führen Sie den folgenden Vorgang nur einmal durch:
Leeren Sie den Wasserbehälter und nehmen Sie die Kartusche des Claris Aqua-Filtersystems vorübergehend heraus.
Füllen Sie den Wassertank mit kalziumreichem Mineralwasser (> 100 mg/l) und führen Sie aufeinanderfolgende Dampfzyklen (5 bis 10 Zyklen) in einem Behälter durch, bis ein konstanter Dampfstrahl entsteht. Setzen Sie die Kartusche wieder in den Wasserbehälter ein.

b. Die Dampfdüse hat zuvor funktioniert:

- Vergewissern Sie sich, dass die Dampfdüse nicht verstopft ist. **Informationen zur Reinigung der Dampfdüse finden Sie in der „Kurzanleitung“ in Abschnitt 6.**

Wenn der Dampfausstoß nach Abschluss der oben genannten Schritte immer noch nicht funktioniert, wenden Sie sich an Ihren KRUPS Kundendienst.

2) Wasser oder Dampf tritt auf ungewöhnliche Weise aus der Dampfdüse aus.

- Prüfen Sie, ob die Dampfdüse richtig am Befestigungsgelenk positioniert und ob das Befestigungsgelenk sicher am Dampfauslass befestigt ist.
- Zu Beginn oder am Ende der Zubereitung können einige Tropfen aus der Dampfdüse fließen.

3) Aus dem Gitter der Abtropfschale tritt Dampf aus.

- Je nach Art der Zubereitung kann Dampf aus dem Gitter der Abtropfschale austreten.

4) Der Milk Maestro Milchbehälter produziert keinen Schaum mehr

- Verwenden Sie frische, fettarme oder Vollmilch (zwischen 3 °C und 6 °C).
- Spülen Sie den Milk Maestro Milchbehälter mithilfe des Programms **MILK** aus.
- Reinigen Sie alle Teile in der Spülmaschine oder per Hand mit Seifenwasser und lassen Sie sie trocknen, bevor Sie sie wieder zusammenbauen.

WARTUNG

1) Das Gerät hat nicht zum Entkalken aufgefordert.

- Der Entkalkungszyklus ist erforderlich, wenn Sie oft Milchgetränke mit Dampf oder heißes Wasser zubereiten. Wenn Sie nur Kaffee kochen, ist das Entkalken seltener erforderlich.

2) In der Abtropfschale befindet sich Kaffeesatz.

- Eine kleine Menge gemahlene Kaffeesatz kann in die Abtropfschale gelangen. Die Maschine ist so konzipiert, dass überschüssiger Kaffeesatz herausgepumpt wird, damit die Durchflusszone sauber bleibt.

3) Die Kontrollleuchte leuchtet nach dem Entleeren des Kaffeesatzbehälters.

- Setzen Sie den Kaffeesatzbehälter wieder ein.

4) Die Kontrollleuchte leuchtet nach dem Auffüllen des Wasserbehälters.

- Vergewissern Sie sich, dass sich der Tank in der richtigen Position auf dem Gerät befindet.
- Der Schwimmer am Boden des Tanks muss sich frei bewegen können. Prüfen und lösen Sie den Schwimmer gegebenenfalls.

5) Während des Entkalkens tritt in der ersten Phase kein Wasser aus den Düsen aus:

- Das ist normal. Nur wenn die Maschine stark verstopft ist, wird Wasser aus den Düsen abgelassen.

GETRÄNKE

1) Der Kaffee fließt zu langsam.

- Drehen Sie den Knopf für den Mahlgrad nach rechts, um einen gröber gemahlene Kaffee zu erhalten (abhängig von der Art des verwendeten Kaffees).
- Führen Sie einen oder mehrere Reinigungszyklen durch.
- Wechseln Sie die Kartusche des Claris Aqua-Filtersystems.

2) Der Kaffee ist zu schwach oder nicht vollmundig genug.

- Stellen Sie sicher, dass der Kaffeebohnenbehälter Kaffee enthält und dass sich die Bohnen ordnungsgemäß nach unten bewegen.

- Verwenden Sie keine öligen, karamellisierten oder aromatisierten Kaffees, die möglicherweise nicht richtig verarbeitet werden.
- Verringern Sie die Menge und erhöhen Sie die Stärke der Zubereitung mithilfe der Kaffeestärke-Funktion. Drehen Sie den Knopf für den Mahlgrad, um einen feiner gemahlten Kaffee zu erhalten. Bereiten Sie Ihr Getränk mit der 2-Tassen-Funktion in zwei Zyklen zu.

3) Der Espresso oder Kaffee ist nicht heiß genug.

- Erhöhen Sie die Temperatur des Kaffees in den Einstellungen des Geräts. Erwärmen Sie die Tasse, indem Sie sie mit heißem Wasser spülen, bevor Sie mit der Zubereitung des Getränks beginnen.
- Führen Sie einen Spülkreislauf durch, bevor Sie mit der Kaffeezubereitung beginnen.

4) Vor jedem Kaffee läuft klares Wasser aus den Kaffeedüsen aus.

- Es findet ein Vorheizen statt, wenn Sie eine Zubereitung starten, was dazu führen kann, dass eine kleine Menge Wasser aus den Kaffeedüsen austritt.

Wenn weiterhin eines der oben beschriebenen Probleme besteht, wenden Sie sich an den KRUPS Kundendienst.

ENTSORGUNG

Einige Geräte enthalten eine Batterie, die aus Sicherheitsgründen nur für Fachpersonal zugänglich ist. Wenden Sie sich für den Austausch von Batterien an Ihr nächstgelegenes zugelassenes Servicezentrum.



Wichtig: Ihr Gerät enthält Materialien, die zurückgewonnen oder recycelt werden können.

Helfen Sie uns dabei, die Umwelt zu schützen!

Bringen Sie das Gerät zur Entsorgung an eine Sammelstelle.

GARANTIE

Die Garantie gilt nicht in den folgenden Fällen:

- Fremdkörper im Mahlwerk
- Gemahlener Kaffee wurde in den Kaffeebohnenbehälter gegossen.
- Die Filterkartusche des Claris Aqua-Filtersystems wird nicht gemäß den Anweisungen von KRUPS verwendet.
- Bei mangelnder Entkalkung/Reinigung oder bei nicht regelmäßiger Wartung.

Alle Arbeiten am Gerät müssen von einem zugelassenen KRUPS Servicezentrum durchgeführt werden.

Dieser Kaffeevollautomat darf nur zur Zubereitung von Kaffee oder heißem Wasser oder zum Aufschäumen von Milch verwendet werden.

Hersteller: GSM – 1076 Rue Saint-Léonard 53100 Mayenne – Frankreich

CMMF 8020011548