



CAFFEO BISTRO

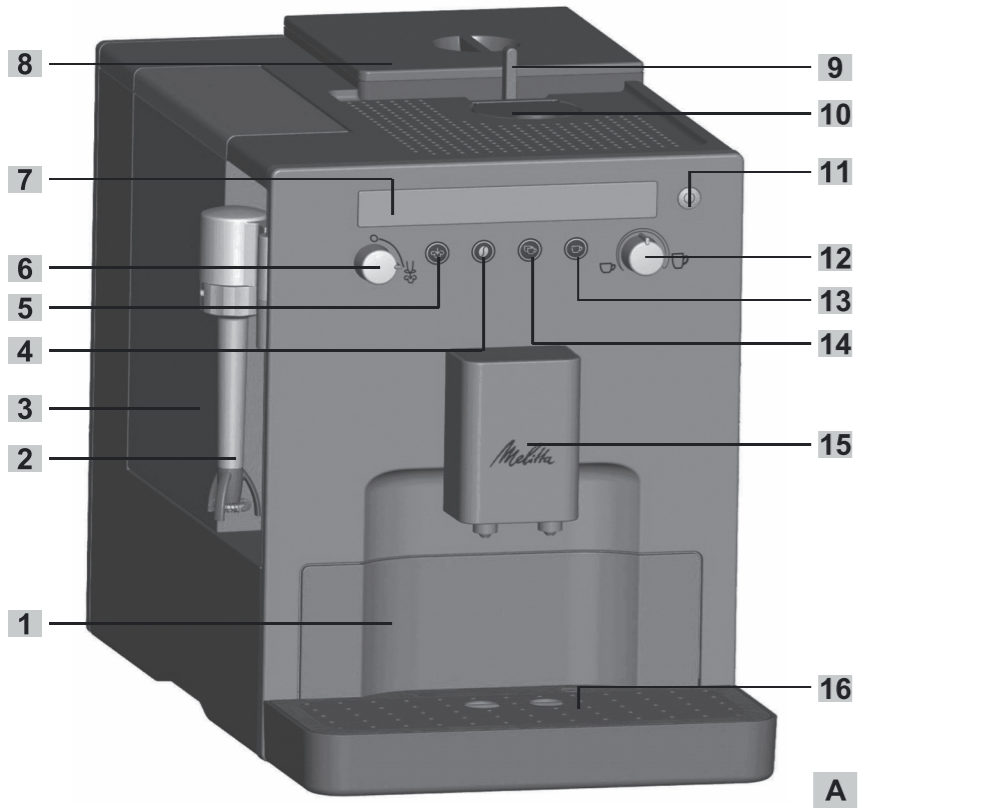


Version 2.3
10/2014

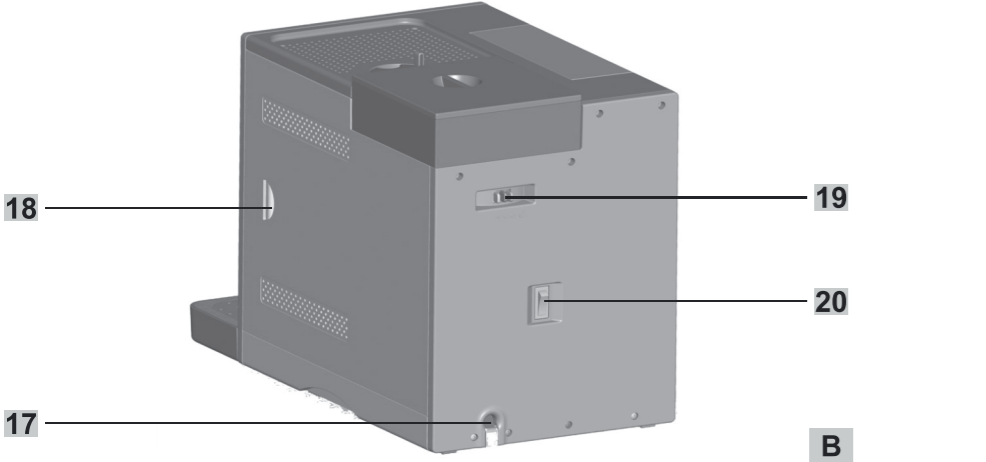
Melitta Haushaltsprodukte
GmbH & Co. KG
D-32372 Minden

Bedienungsanleitung **Gebruiksaanwijzing**
Operating Instructions **Manual de Instrucciones**
Guide d'utilisation **Návod k obsluze**
Istruzioni per l'uso **Návod na použitie**

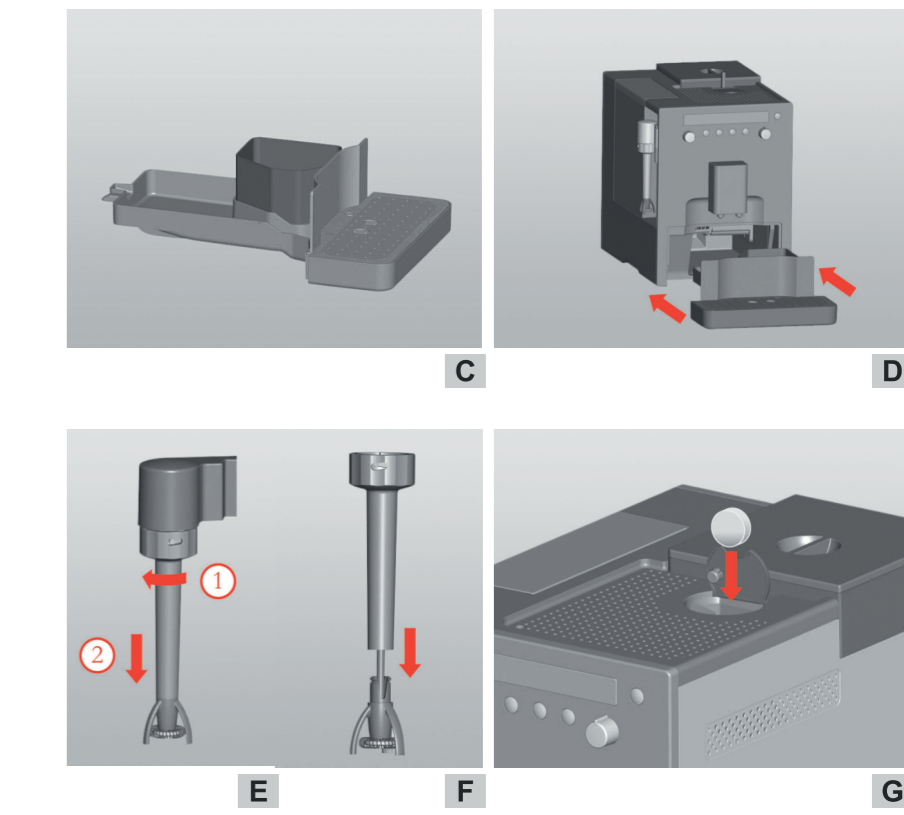
SLOVENSKY ČESKY ESPAÑOL ITALIANO NEDERLANDS FRANÇAIS ENGLISH DEUTSCH



A



B



C

D

E

F

H

J

Liebe Kundin, lieber Kunde!

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer Melitta® CAFFEO®.

Wir freuen uns, Sie als Kaffeeliebhaber und Melitta® CAFFEO®-Genießer begrüßen zu dürfen.

Mit Ihrem neuen Qualitätsprodukt Melitta® CAFFEO® werden Sie viele besondere Kaffeemomente erleben. Genießen Sie Ihre Lieblings-Kaffeespezialitäten mit allen Sinnen und lassen Sie sich verwöhnen. Für einzigartigen Genuss sorgen der Milchaufschäumer Perfect Cappuccino, mit dem Sie einen traumhaften Milchschaum für diverse Kaffeespezialitäten zubereiten können sowie der 2-Kammer-Bohnenbehälter Bean Select, bei dem Sie die Wahlmöglichkeit zwischen zwei unterschiedlichen Bohnensorten haben.

Damit Sie und Ihre Gäste lange Freude mit der Melitta® CAFFEO® haben, lesen Sie bitte aufmerksam die Bedienungsanleitung durch und bewahren Sie diese sorgfältig auf.

Falls Sie weitere Informationen benötigen oder Fragen zum Produkt haben, wenden Sie sich bitte direkt an uns oder besuchen Sie uns im Internet unter www.melitta.de oder www.melitta.at.

Wir wünschen Ihnen nun viel Freude mit Ihrem neuen Kaffeevollautomaten.

Ihr Melitta® CAFFEO®-Team



DE

Informationen zum Energieverbrauch

Sie können die den Energieverbrauch ihres Kaffeevollautomaten über den folgenden Link einsehen:



In der Werkseinstellung ist die Ausschaltzeit und die Zeit bis zum Eintreten des Energiesparmodus auf den kleinsten Wert voreingestellt. So arbeitet das Gerät am sparsamsten.

Warnhinweis:

Bei Verlängerung der Zeit bis zum Eintreten des Energiesparmodus oder der Ausschaltzeit erhöht sich der Energieverbrauch Ihres Kaffeevollautomaten. Bei einigen Kaffeevollautomatenmodellen ist die Zeit bis zum Eintreten des Energiesparmodus über die Ausschaltzeit definiert.

GB

Information on energy consumption

You can view the energy consumption of your fully automatic coffee machine via the following link:



In the factory setting, the switch-off time and the time until energy-saving mode is activated are preset to the lowest value. This is the most economical way for the appliance to work.

Warning:

If the time until energy-saving mode is activated or the switch-off time is extended, the energy consumption of your fully automatic coffee machine will increase. On some fully automatic coffee machine models, the time until energy-saving mode is activated is defined by the switch-off time.

FR

Informations sur la consommation d'énergie

Vous pouvez consulter la consommation d'énergie de votre machine à café automatique en cliquant sur le lien suivant :



Selon les paramètres d'usine, l'arrêt automatique et l'activation du mode d'économie d'énergie sont réglés sur les délais les plus courts de l'appareil. Il s'agit de la façon la plus économique de faire fonctionner la machine.

Attention :

Si les délais liés à l'arrêt automatique ou à l'activation du mode d'économie d'énergie sont rallongés, la consommation d'énergie de votre machine à café automatique augmentera. Sur certains modèles de machines à café automatiques, le délai d'activation du mode d'économie d'énergie est défini par le délai d'arrêt automatique.

Informatie over energieverbruik

Via de volgende link kunt u het energieverbruik van uw volautomatische koffiemachine bekijken:



In de fabrieksinstelling zijn de uitschakeltijd en de tijd tot de activatie van de energiebesparende modus, vooraf ingesteld op de laagste waarde. Dit is de meest zuinige manier om het apparaat te laten werken.

Let op:

Als de tijd tot de activatie van de energiebesparende modus of de uitschakeltijd worden verlengd, neemt het energieverbruik van uw volautomatische koffiemachine toe. Bij sommige volautomatische koffiemachinemodellen wordt de tijd tot de activatie van de energiebesparende modus bepaald door de uitschakeltijd.

Información sobre el consumo de energía

Puedes ver el consumo de energía de tu cafetera super automática a través del siguiente enlace:



En la configuración de fábrica, el tiempo de apagado y el tiempo hasta que se active el modo de ahorro de energía están preestablecidos al valor más bajo. Esta es la forma más económica de funcionamiento del electrodoméstico.

Advertencia:

Si se amplía el tiempo hasta que se active el modo de ahorro de energía o el tiempo de apagado, el consumo de energía de tu cafetera super automática aumentará. En algunos modelos de cafeteras super automáticas, el tiempo hasta que se active el modo de ahorro de energía está definido por el tiempo de apagado.

Informacje o zużyciu energii

Możesz sprawdzić zużycie energii swojego w pełni automatycznego ekspresu do kawy za pomocą poniższego linku:



W ustawieniach fabrycznych czas wyłączenia i czas do aktywacji trybu oszczędzania energii są ustalone na najniższą wartość. Jest to najbardziej ekonomiczny sposób pracy urządzenia.

Ostrzeżenie:

Jeśli czas do aktywacji trybu oszczędzania energii lub czas wyłączenia zostanie wydłużony, zużycie energii przez Twój w pełni automatyczny ekspres do kawy wzrośnie. W niektórych modelach w pełni automatycznych ekspresów do kawy czas do aktywacji trybu oszczędzania energii jest definiowany przez czas wyłączenia.

Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise zu dieser Bedienungsanleitung	4
1.1	Symbole im Text dieser Bedienungsanleitung.....	4
1.2	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	5
1.3	Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	5
2	Allgemeine Sicherheitshinweise	6
3	Beschreibung des Geräts	9
3.1	Legende zu Abbildung A.....	9
3.2	Legende zu Abbildung B	9
3.3	Display.....	10
4	Inbetriebnahme.....	11
4.1	Aufstellen.....	11
4.2	Anschließen.....	12
4.3	Bohnenbehälter füllen	12
4.4	Wasserbehälter füllen.....	13
4.5	Erstes Einschalten.....	13
4.6	Kaffeestärke einstellen.....	14
4.7	Bezugsmenge einstellen	14
5	Ein- und Ausschalten	15
5.1	Gerät einschalten	15
5.2	Gerät ausschalten	15
6	Melitta® Claris®-Wasserfilter einsetzen.....	16
7	Espresso oder Café Crème zubereiten.....	17
7.1	Eine Tasse Espresso oder Café Crème zubereiten	17
7.2	Zwei Tassen Espresso oder Café Crème zubereiten	17
7.3	Espresso oder Café Crème mit Pulverkaffee zubereiten	18
8	Milchschaum zubereiten	19
9	Heißwasser zubereiten	21

10 Funktionseinstellungen	22
10.1 Wasserhärte einstellen	22
10.2 Energie-Spar-Modus einstellen	23
10.3 Stand-by-Modus einstellen	24
10.4 Brühtemperatur einstellen	25
10.5 Zurücksetzen auf Werkseinstellungen	26
10.6 Mahlgrad einstellen	27
11 Pflege und Wartung	28
11.1 Allgemeine Reinigung	28
11.2 Perfect Cappuccino reinigen	28
11.3 Brüheinheit reinigen	29
11.4 Integriertes Reinigungsprogramm	30
11.5 Integriertes Entkalkungsprogramm	33
11.6 Wasserbehälter entkalken	36
12 Transport und Entsorgung	37
12.1 Vorbereitung für den Transport, Frostschutz und Maßnahmen bei längerem Nichtgebrauch	37
13 Störungen beheben	39

1 Hinweise zu dieser Bedienungsanleitung

Klappen Sie zur besseren Orientierung die Auffaltseiten auf der Vorder- und Rückseite dieser Bedienungsanleitung auf.

1.1 Symbole im Text dieser Bedienungsanleitung

Die Symbole in dieser Bedienungsanleitung weisen Sie auf besondere Gefahren im Umgang mit Ihrer Melitta® CAFFEO® hin oder geben Ihnen nützliche Hinweise.

Warnung!

Texte mit diesem Symbol enthalten Informationen zu Ihrer Sicherheit und weisen Sie auf mögliche Unfall- und Verletzungsgefahren hin.

Vorsicht!

Texte mit diesem Symbol enthalten Informationen über zu vermeidende Fehlbedienungen und weisen Sie auf mögliche Gefahren von Sachschäden hin.

Hinweis

Texte mit diesem Symbol enthalten zusätzliche wertvolle Informationen für den Umgang mit Ihrer Melitta® CAFFEO®.

1.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Melitta® CAFFEO® ist ausschließlich für die Zubereitung von Kaffee und Kaffeespezialitäten, für die Erwärmung von Wasser sowie für die Erwärmung von Milch außerhalb des Geräts geeignet. Das Gerät ist für den Hausgebrauch und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

Der bestimmungsgemäße Gebrauch umfasst,

- dass Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam lesen, verstehen und beachten.
- dass Sie insbesondere die Sicherheitshinweise beachten.
- dass Sie die Melitta® CAFFEO® innerhalb der Betriebsbedingungen einsetzen, die in dieser Bedienungsanleitung beschrieben sind.

1.3 Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch

Als nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch gilt, wenn Sie die Melitta® CAFFEO® anders einsetzen, als es in dieser Bedienungsanleitung beschrieben ist.



Warnung!

Durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch können Sie sich verletzen oder an heißem Wasser oder Dampf verbrühen.



Hinweis

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die auf einen nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch zurückzuführen sind.

2 Allgemeine Sicherheitshinweise

CE

Das Gerät entspricht den folgenden Europäischen Richtlinien:

- 2006 / 95 / EG (Niederspannung),
- 2004 / 108 / EG (Elektromagnetische Verträglichkeit),
- 2011 / 65 / EU (RoHS),
- 2009 / 125 / EG (Ökodesign / ErP).

Das Gerät ist nach dem neuesten Stand der Technik gebaut. Dennoch gibt es Restgefahren.

Um Gefahren zu vermeiden, müssen Sie die Sicherheitshinweise beachten.

Für Schäden durch Nichtbeachtung von Sicherheitshinweisen übernimmt Melitta® keine Haftung.

Bitte lesen Sie die folgenden Hinweise aufmerksam durch. Wenn Sie die Hinweise nicht einhalten, kann dies Ihre eigene Sicherheit und die des Geräts beeinträchtigen.

Warnung!

Gefahr durch elektrischen Strom

Falls das Gerät oder das Netzkabel beschädigt ist, besteht Lebensgefahr durch einen Stromschlag.

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, um Gefährdungen durch elektrischen Strom zu vermeiden:

- Verwenden Sie kein beschädigtes Netzkabel.
- Ein beschädigtes Netzkabel darf ausschließlich durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden.
- Öffnen Sie keine fest verschraubten Abdeckungen vom Gehäuse des Geräts.
- Verwenden Sie das Gerät nur, wenn es sich in technisch einwandfreiem Zustand befindet.
- Ein defektes Gerät darf ausschließlich von einer autorisierten Werkstatt repariert werden. Reparieren Sie das Gerät nicht selbst.
- Nehmen Sie keine Änderungen am Gerät, an seinen Bestandteilen und am Zubehör vor.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser.

Warnung!

Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr

Austretende Flüssigkeiten und Dämpfe können sehr heiß sein. Teile des Geräts werden ebenfalls sehr heiß.

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, um Verbrühungen und Verbrennungen zu vermeiden:

- Vermeiden Sie Hautkontakt mit den austretenden Flüssigkeiten und Dämpfen.
- Berühren Sie während des Betriebs keine Düsen am Auslauf.

Warnung!

Allgemeine Sicherheit

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, um Personen- und Sachschäden zu vermeiden:

- Greifen Sie während des Betriebs nicht in den Innenraum des Geräts.
- Das Gerät und sein Netzkabel sind von Kindern unter 8 Jahren fernzuhalten.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern unter 8 Jahren durchgeführt werden. Kinder über 8 Jahren müssen bei der Reinigung und Benutzerwartung beaufsichtigt werden.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, wenn es längere Zeit unbeaufsichtigt ist.

3 Beschreibung des Geräts

3.1 Legende zu Abbildung A

Bildnummer	Erklärung
1	Tropfschale mit Tassenblech und Tresterbehälter (innen)
2	„Perfect Cappuccino“-Milchaufschäumer
3	Wasserbehälter
4	Bedientaste für Kaffeestärke 
5	Bedientaste für Dampfbezug 
6	Ventilschalter für Dampf- und Heißwasserbezug
7	Display
8	2-Kammer-Bohnenbehälter „Bean Select“
9	Kippschalter für Bohnenbehälter „Bean Select“
10	Pulverschacht mit Deckel
11	Ein-/Aus-Taste 
12	Kaffeemengenregler
13	Bedientaste für Eintassenbezug 
14	Bedientaste für Zweitassenbezug 
15	Höhenverstellbarer Auslauf
16	Schwimmer zur Wasserstandsanzeige in der Tropfschale

3.2 Legende zu Abbildung B

Bildnummer	Erklärung
17	Netzkabel
18	Brüheinheit und Typenschild (hinter der Abdeckung)
19	Mahlgradverstellung
20	Netzschalter

3.3 Display

Symbol	Bedeutung	Anzeige	Erklärung/Aufforderung
	Dampfventil	leuchtet	Temperatur für Dampfbezug erreicht Ventil öffnen
		blinkt	Ventil geöffnet
	Wasserbehälter	leuchtet	Wasserbehälter füllen
	Pulverschacht	blinkt	Deckel des Pulverschachts geöffnet
		leuchtet	Pulverkaffeebezug erfolgt nach Drücken der Bedientaste für Eintassenbezug 
	Kaffeestärke	leuchtet	1 Bohne: mild 2 Bohnen: normal 3 Bohnen: stark 4 Bohnen: sehr stark
		blinkt	Bohnenbehälter füllen; das Blinken endet nach dem nächsten Kaffeebezug.
	Reinigen	leuchtet	Gerät reinigen
		blinkt	Integriertes Reinigungsprogramm läuft
	Tropfschale und Tresterbehälter	leuchtet	Tropfschale und Tresterbehälter leeren
		blinkt	Tropfschale und Tresterbehälter einsetzen
	Entkalken	leuchtet	Gerät entkalken
		blinkt	Integriertes Entkalkungsprogramm läuft

4 Inbetriebnahme

Für die erste Inbetriebnahme führen Sie bitte die im Folgenden beschriebenen Punkte durch.

Wenn Sie diese Punkte durchgeführt haben, ist das Gerät betriebsbereit. Sie können anschließend Kaffee zubereiten.

Wir empfehlen Ihnen, die ersten beiden Tassen Kaffee nach der ersten Inbetriebnahme wegzugießen.

4.1 Aufstellen

- Stellen Sie das Gerät auf einer stabilen, ebenen und trockenen Fläche auf. Halten Sie einen Abstand von etwa 10 cm zur Wand und zu anderen Gegenständen ein.



Vorsicht!

- Stellen Sie das Gerät niemals auf heißen Flächen oder in feuchten Räumen auf.
- Transportieren oder lagern Sie das Gerät nicht in niedrig temperierten Verkehrsmitteln oder Räumen, da das Restwasser gefrieren oder kondensieren könnte und es zu Schäden am Gerät kommen kann.
Beachten Sie die Hinweise auf Seite 37.
- Der Tresterbehälter befindet sich bereits in der Tropfschale. Bitte achten Sie darauf, dass die Tropfschale bis zum Anschlag in das Gerät eingeschoben ist.



Hinweise

- Bewahren Sie das Verpackungsmaterial inklusive Hartschaumstoff für Transporte und eventuelle Rücksendungen auf, um Transportschäden zu vermeiden.
- Es ist ganz normal, dass sich vor der ersten Inbetriebnahme Kaffee- und Wasserspuren im Gerät befinden. Das liegt daran, dass das Gerät im Werk auf seine einwandfreie Funktion geprüft wurde.

4.2 Anschließen

- Stecken Sie das Netzkabel in eine geeignete Steckdose.

Warnung!

Brandgefahr und Gefahr eines elektrischen Schlags durch falsche Netzspannung, falsche oder beschädigte Anschlüsse und Netzkabel

- Stellen Sie sicher, dass die Netzspannung mit der Spannung übereinstimmt, die auf dem Typenschild des Geräts angegeben ist. Das Typenschild befindet sich an der rechten Seite des Geräts hinter der Abdeckung (Abb. B, Nr. 18).
- Stellen Sie sicher, dass die Steckdose den geltenden Normen bezüglich der elektrischen Sicherheit entspricht. Wenden Sie sich in Zweifelsfällen an eine Elektro-Fachkraft.
- Verwenden Sie niemals beschädigte Netzkabel (beschädigte Isolierung, blanke Drähte).
- Lassen Sie beschädigte Netzkabel während der Garantiezeit ausschließlich durch den Hersteller und danach ausschließlich durch qualifiziertes Fachpersonal ersetzen.

4.3 Bohnenbehälter füllen

Durch den 2-Kammer-Bohnenbehälter „Bean Select“ können Sie zwei verschiedene Kaffeesorten parallel verwenden. Füllen Sie z. B. eine Kammer mit Espresso-Bohnen und die andere mit Café-Crème-Bohnen. Über den Kipphobel können Sie dann bequem zwischen den Sorten wechseln.

- Füllen Sie den Bohnenbehälter (Abb. A, Nr. 8) mit frischen Kaffeebohnen. Jede der zwei Kammern kann mit maximal 135 g Kaffeebohnen befüllt werden.

Vorsicht!

- Füllen Sie den Bohnenbehälter ausschließlich mit Kaffeebohnen.
- Füllen Sie niemals gemahlene, gefriergetrocknete oder karamellisierte Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter.
- Wählen Sie die gewünschte Bohnensorte aus, indem Sie den Kipphobel auf die entsprechende Kammer stellen.



Warnung!

Gefahr für Personen mit Koffein-Unverträglichkeit.

Da immer eine Restmenge der zuvor verwendeten Bohnen oberhalb des Mahlwerks verbleibt, vermischen sich beim Umschalten auf eine andere Bohnensorte die beiden Sorten. Daher können die ersten zwei Tassen nach dem Umschalten auf entkoffeinierte Bohnen noch koffeinhaltigen Kaffee enthalten. Somit ist erst die dritte zubereitete Tasse Kaffee nach dem Umschalten koffeinfrei.



Hinweis

Wenn der Kipphebel beim Brühvorgang senkrecht steht, gelangen keine Bohnen in das Mahlwerk.

4.4 Wasserbehälter füllen

- Klappen Sie den Deckel des Wasserbehälters (Abb. A, Nr. 3) hoch und ziehen Sie den Wasserbehälter nach oben aus dem Gerät.
- Füllen Sie den Wasserbehälter bis zur max.-Markierung mit frischem Leitungswasser und setzen Sie ihn wieder ein.

4.5 Erstes Einschalten

Alle Leitungen im Gerät wurden werkseitig entwärstet und belüftet. Deshalb leuchtet beim ersten Einschalten nach der Aufheizphase das Symbol für das Ventil und das Gerät muss über das Ventil entlüftet werden. Das Entlüften ist nur bei der **ersten** Inbetriebnahme des Geräts sowie nach dem Entwässern und Belüften notwendig. Beachten Sie dazu Seite 37.

- Schalten Sie den Netzschalter (Abb. B, Nr. 20) in die Position „I“.
- Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste , um das Gerät einzuschalten.
→ Die Ein-/Aus-Taste blinkt. Das Gerät heizt auf.
Nach dem Aufheizen leuchtet das Symbol für das Ventil .
- Stellen Sie ein Gefäß unter den Perfect Cappuccino und schieben Sie das Dampfrohr nach unten, bis es unterhalb des Gefäßrands steht.
- Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf.
- Drehen Sie den Ventilschalter (Abb. A, Nr. 6) im Uhrzeigersinn, um das Ventil zu öffnen.

- Das Symbol für das Ventil  blinkt. Wasser läuft in das Gefäß unter dem Perfect Cappuccino.
 - Sobald kein Wasser mehr herausläuft und das Symbol für das Ventil leuchtet, drehen Sie den Ventilschalter gegen den Uhrzeigersinn, um das Ventil zu schließen.
 - Das Gerät führt eine automatische Spülung durch, wobei heißes Wasser aus dem Auslauf fließt. Anschließend leuchtet die Ein-/Aus-Taste .
- Das Gerät ist betriebsbereit.**

4.6 Kaffeestärke einstellen

- Drücken Sie mehrmals die Bedientaste für Kaffeestärke , um zwischen vier möglichen Stärkegraden auszuwählen.
- Ihre Auswahl wird über die Bohnensymbole  im Display angezeigt.

Anzeige	Kaffeestärke
	mild
	normal (Werkseinstellung)
	stark
	sehr stark

- Sie können das Kaffearoma auch über die Einstellung des Mahlgrads verändern. Beachten Sie dazu Seite 26.

4.7 Bezugsmenge einstellen

- Drehen Sie den Kaffeemengenregler (Abb. A, Nr. 12), um die Bezugsmenge stufenlos von 30 ml bis 220 ml einzustellen (Regler nach links: 30 ml, Regler in der Mitte: 125 ml, Regler nach rechts: 220 ml).

5 Ein- und Ausschalten

5.1 Gerät einschalten

- Schalten Sie den Netzschalter (Abb. B, Nr. 20) in die Position „I“.
 - Das Gerät befindet sich im Stand-by-Modus. Die Ein-/Aus-Taste  leuchtet rot.
- Stellen Sie ein geeignetes Gefäß unter den Auslauf.
- Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste , um das Gerät einzuschalten.
 - Die Ein-/Aus-Taste  blinkt. Das Gerät heizt auf.
Das Gerät führt eine automatische Spülung durch, wobei heißes Wasser aus dem Auslauf fließt. Anschließend leuchten die Ein-/Aus-Taste  und die Bohnensymbole . Das Gerät ist betriebsbereit.

5.2 Gerät ausschalten

- Stellen Sie möglichst ein Gefäß unter den Auslauf.
- Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste , um das Gerät in den **Stand-by-Modus** zu schalten.
 - Das Gerät führt eine automatische Spülung des Kaffeewegs durch. Die Brühkammer fährt in die Ruhestellung. Die Ein-/Aus-Taste  leuchtet rot.
- Schalten Sie den Netzschalter (Abb. B, Nr. 20) in die Position „0“, um das Gerät komplett auszuschalten.



Hinweise

- Das Gerät führt bei jedem Einschalten eine automatische Spülung durch.
- Schalten Sie das Gerät nur über den Netzschalter aus, wenn es sich im Stand-by-Modus befindet, da ansonsten die Gefahr besteht, dass die Brüheinheit nicht in der richtigen Position ist.

6 Melitta® Claris®-Wasserfilter einsetzen

Der Melitta® Claris®-Wasserfilter filtert Kalk und andere Schadstoffe aus dem Wasser. Bitte setzen Sie ihn erst **nach der ersten Inbetriebnahme** in das Gerät ein. Wenn Sie den Filter verwenden, müssen Sie das Gerät seltener entkalken und können die Wasserhärte auf den Härtegrad 1 stellen (beachten Sie dazu Seite 22). Durch den sicheren Schutz vor Verkalkung verlängert sich die Lebensdauer Ihres Geräts. Der Wasserfilter sollte regelmäßig – spätestens jedoch nach 2 Monaten – gewechselt werden. Der Wasserfilter ist im Fachhandel erhältlich.

- Stellen Sie am blauen Ring oben am Melitta® Claris®-Wasserfilter den aktuellen Monat ein. So können Sie leicht erkennen, wann der Melitta® Claris®-Wasserfilter gewechselt werden muss.
- Stellen Sie den Wasserfilter für einige Minuten in ein Glas mit frischem Leitungswasser, **bevor** Sie ihn einsetzen.
- Klappen Sie den Deckel des Wasserbehälters (Abb. A, Nr. 3) hoch und ziehen Sie den Wasserbehälter nach oben aus dem Gerät.
- Leeren Sie den Wassertank.
- Schrauben Sie den Melitta® Claris®-Wasserfilter mittels der Einschraubhilfe am unteren Ende des mitgelieferten Kaffeelöffels vorsichtig in das Gewinde am Boden des Wasserbehälters ein.
- Füllen Sie den Wasserbehälter bis zur max.-Markierung mit frischem Leitungswasser und setzen Sie ihn wieder ein.
- Stellen Sie ein Gefäß unter den Perfect Cappuccino und schieben Sie das Dampfrohr nach unten, bis es unterhalb des Gefäßrands steht.
- Drehen Sie den Ventilschalter (Abb. A, Nr. 6) im Uhrzeigersinn, um das Ventil zu öffnen.
 - Wasser läuft in das Gefäß unter dem Perfect Cappuccino. Aufgrund der automatischen Stop-Funktion müssen Sie den Ventilschalter mehrfach öffnen und schließen.
- Sobald das Symbol für den Wasserbehälter  leuchtet, drehen Sie den Ventilschalter gegen den Uhrzeigersinn, um das Ventil zu schließen.
 - Das Gerät ist betriebsbereit.



Hinweis

Der Melitta® Claris®-Wasserfilter sollte nicht über einen längeren Zeitraum trocken stehen. Wir empfehlen daher, den Melitta® Claris®-Wasserfilter bei längerem Nichtgebrauch des Geräts in einem Glas Wasser im Kühlschrank aufzubewahren.

7 Espresso oder Café Crème zubereiten

7.1 Eine Tasse Espresso oder Café Crème zubereiten

Voraussetzungen: Das Gerät ist betriebsbereit (siehe „Ein- und Ausschalten“ auf Seite 15). Die gewünschte Kaffeestärke und Bezugsmenge sind eingestellt (siehe Seite 14). Die gewünschte Kaffeesorte im Bohnenbehälter ist ausgewählt.

- Stellen Sie ein geeignetes Gefäß unter den Auslauf.
- Drücken Sie die Bedientaste für Eintassenbezug .
 - Der Mahlvorgang und die Kaffeeausgabe starten. Die Ausgabe wird automatisch beendet, wenn die eingestellte Bezugsmenge erreicht ist.
- Um die Kaffeeausgabe vorzeitig abzubrechen, drücken Sie die Bedientaste für Eintassenbezug .

7.2 Zwei Tassen Espresso oder Café Crème zubereiten

Voraussetzungen: Das Gerät ist betriebsbereit (siehe „Ein- und Ausschalten“ auf Seite 15). Die gewünschte Kaffeestärke und Bezugsmenge sind eingestellt. Die gewünschte Kaffeesorte im Bohnenbehälter ist ausgewählt.

- Stellen Sie zwei geeignete Gefäße nebeneinander unter den Auslauf.
- Drücken Sie die Bedientaste für Zweitassenbezug .
 - Der **zweimalige** Mahlvorgang und die Kaffeeausgabe starten. Die Ausgabe wird automatisch beendet, wenn die eingestellte Bezugsmenge erreicht ist.
- Um die Kaffeeausgabe vorzeitig abzubrechen, drücken Sie die Bedientaste für Zweitassenbezug .

7.3 Espresso oder Café Crème mit Pulverkaffee zubereiten

Voraussetzungen: Das Gerät ist betriebsbereit (siehe „Ein- und Ausschalten“ auf Seite 15). Die gewünschte Bezugsmenge ist eingestellt.

- Öffnen Sie den Deckel des Pulverschachts (Abb. A, Nr. 10).
→ Das Symbol für den Pulverschacht  blinkt.
- Füllen Sie **maximal einen Kaffeelöffel** frischen Pulverkaffee in den Pulverschacht.

Vorsicht!

- Füllen Sie den Pulverschacht ausschließlich mit Pulverkaffee. Instant-Produkte können die Brühleinheit verkleben.
 - Füllen Sie niemals mehr als einen Kaffeelöffel (liegt dem Gerät bei) Pulverkaffee ein, da sonst die Brühleinheit überfüllt wird.
-
- Schließen Sie den Deckel des Pulverschachts.
→ Das Symbol für den Pulverschacht  und die Bedientaste für Eintassenbezug  leuchten.
 - Stellen Sie ein geeignetes Gefäß unter den Auslauf.
 - Drücken Sie die Bedientaste für Eintassenbezug .
 - Die Kaffeeausgabe startet. Sie wird automatisch beendet, wenn die eingestellte Bezugsmenge erreicht ist.
 - Um die Kaffeeausgabe vorzeitig abzubrechen, drücken Sie die Bedientaste für Eintassenbezug .



Hinweis

Wenn Sie innerhalb von 90 Sekunden nach dem Öffnen des Pulverschachts keinen Kaffee beziehen, schaltet das Gerät wieder auf den Betrieb mit Kaffeebohnen um und wirft den Pulverkaffee in den Tresterbehälter, um die spätere Gefahr einer Brühkammerüberfüllung zu umgehen.

8 Milchschaum zubereiten

Voraussetzung: Das Gerät ist betriebsbereit (siehe „Ein- und Ausschalten“ auf Seite 15).

- Stellen Sie ein Gefäß mit Milch unter den Perfect Cappuccino. Achten Sie darauf, dass der Quirl des Perfect Cappuccino in die Milch eingetaucht ist.
- Füllen Sie das Gefäß maximal zu einem Drittel, da sich beim Aufschäumen das Volumen der Milch stark vergrößert.
- Drücken Sie die Bedientaste für Dampfbezug .
- Die Bedientaste für Dampfbezug  blinkt. Das Gerät heizt auf. Wenn die Dampftemperatur erreicht ist, leuchten die Bedientaste für Dampfbezug  und das Symbol für das Ventil .



Warnung!

Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr durch heißes Dampfrohr, heißen Dampfschlauch und heißen Quirl

Berühren Sie niemals während der Nutzung das Dampfrohr, den Dampfschlauch oder den Quirl des Perfect Cappuccino.

- Drehen Sie den Ventilschalter (Abb. A, Nr. 6) im Uhrzeigersinn, um das Ventil zu öffnen.
→ Das Symbol für das Ventil  und die Bedientaste für Dampfbezug  blinken. Der Quirl schäumt die Milch auf und erwärmt sie gleichzeitig. Sie erreichen ein besseres Schaumergebnis, wenn Sie den Quirl beim Aufschäumen auf- und abbewegen.
- Drehen Sie den Ventilschalter gegen den Uhrzeigersinn, um das Ventil zu schließen und damit das Aufschäumen zu beenden. Das Volumen der Milch sollte sich etwa verdoppelt haben und das Gefäß sollte fühlbar erwärmt sein.
- Drücken Sie die Bedientaste für Dampfbezug , um vom Dampfmodus in den normalen Betriebsmodus zu wechseln.

- Warten Sie, bis das Dampfrohr abgekühlt ist und drehen Sie dann das Dampfrohr mit Quirl gegen den Uhrzeigersinn vom Perfect Cappuccino ab (Abb. **E**).
- Ziehen Sie den Quirl des Perfect Cappuccino vom Dampfrohr nach unten ab (Abb. **F**).
- Spülen Sie das Dampfrohr und den Quirl unter fließendem Wasser oder im Geschirrspüler.
- Drehen Sie das gereinigte Dampfrohr mit Quirl im Uhrzeigersinn auf den Perfect Cappuccino, bis es einrastet.



Hinweis

Wir empfehlen, kalte Milch mit einem hohen Eiweißgehalt zu verwenden. Für einen guten Milchschaum ist nicht der Fett-, sondern der Eiweißgehalt der Milch ausschlaggebend.

9 Heißwasser zubereiten

Voraussetzung: Das Gerät ist betriebsbereit (siehe „Ein- und Ausschalten“ auf Seite 15).

- Legen Sie ein Tuch unter den Perfect Cappuccino, um eventuell auslaufendes Restwasser aufzufangen.
- Ziehen Sie den Quirl des Perfect Cappuccino vom Dampfrohr nach unten ab (Abb. F).
- Stellen Sie ein Gefäß unter das Dampfrohr und schieben Sie das Dampfrohr nach unten, bis es unterhalb des Gefäßrands steht.
- Drehen Sie den Ventilschalter (Abb. A, Nr. 6) im Uhrzeigersinn, um das Ventil zu öffnen.
→ Das Symbol für das Ventil  blinkt. Heißes Wasser läuft aus dem Dampfrohr in das Gefäß.
- Wenn die gewünschte Wassermenge erreicht ist, drehen Sie den Ventilschalter gegen den Uhrzeigersinn, um das Ventil zu schließen.
- Warten Sie, bis das Dampfrohr abgekühlt ist und schieben Sie den Quirl von unten wieder auf das Dampfrohr, bis er einrastet.

10 Funktionseinstellungen

10.1 Wasserhärte einstellen

Benutzen Sie den beiliegenden Teststreifen, um die Wasserhärte in Ihrem Gebiet zu ermitteln. Beachten Sie bitte die Anweisungen auf der Verpackung des Teststreifens. Werkseitig ist die Wasserhärte 4 eingestellt.

Voraussetzung: Das Gerät befindet sich im Stand-by-Modus (siehe „Ein- und Ausschalten“ auf Seite 15).

Bitte stellen Sie die Wasserhärte zur Erhaltung der Gerätequalität wie folgt ein:

- Drücken Sie gleichzeitig die Bedientaste für Eintassenbezug  und die Bedientaste für Dampfbezug , bis die vier Bedientasten schwach leuchten.
- Drücken Sie mehrmals die Bedientaste für Dampfbezug , um zwischen den vier möglichen Wasserhärtegraden auszuwählen.
 - Die Bedientaste für Dampfbezug  leuchtet hell.

Ihre Auswahl der Wasserhärte gemäß der Tabelle wird über die Bohnensymbole  im Display angezeigt.

Wasserhärtebereich	Eigenschaften	$^{\circ}d$	$^{\circ}e$	$^{\circ}f$
	weich	0-10	0-13	0-18
	mittel	10-15	13-19	18-27
	hart	15-20	19-25	27-36
	sehr hart (Werkseinstellung)	>20	>25	>36

- Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste , um die ausgewählte Wasserhärte zu bestätigen.
 - Je nach Auswahl blinken 1 bis 4 Bohnensymbole  im Display. Das Gerät befindet sich wieder im Stand-by-Modus.

10.2 Energie-Spar-Modus einstellen

Das Gerät schaltet nach der letzten Aktion automatisch (je nach Einstellung) in den Energie-Spar-Modus (das Gerät verbraucht so deutlich weniger Energie als im Bereitschaftsmodus). Sie können für den Energie-Spar-Modus verschiedene Zeiten einstellen. Werkseitig ist das Gerät auf 15 Minuten  eingestellt.

Voraussetzung: Das Gerät befindet sich im Stand-by-Modus (siehe „Ein- und Ausschalten“ auf Seite 15).

Bitte stellen Sie den Energie-Spar-Modus wie folgt ein:

- Drücken Sie gleichzeitig die Bedientaste für Eintassenbezug  und die Bedientaste für Dampfbezug , bis die vier Bedientasten schwach leuchten.
- Drücken Sie mehrmals die Bedientaste für Kaffeestärke , um zwischen vier möglichen Zeiten für den Timer auszuwählen.
→ Die Bedientaste für Kaffeestärke  leuchtet hell.
Ihre Auswahl wird über die Bohnensymbole  im Display angezeigt.

Anzeige	Zeit
	5 Minuten
	15 Minuten (Werkseinstellung)
	30 Minuten
	aus

- Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste , um die ausgewählte Zeit zu bestätigen.
→ Je nach Auswahl blinken 1 bis 4 Bohnensymbole  zur Bestätigung im Display. Das Gerät befindet sich wieder im Stand-by-Modus.



Hinweis

Durch Drücken einer beliebigen Taste wecken Sie das Gerät aus dem Energie-Spar-Modus. Die Funktion der gedrückten Taste (z.B. Kaffee zubereiten) wird direkt ausgeführt, nur die Aufheizphase dauert etwas länger.

10.3 Stand-by-Modus einstellen

Das Gerät schaltet 30 Minuten nach der letzten Aktion (je nach Einstellung) automatisch in den Stand-By-Modus. Sie können für den Stand-by-Modus verschiedene Zeiten einstellen. Werkseitig ist das Gerät auf 30 Minuten  eingestellt.

Voraussetzung: Das Gerät befindet sich im Stand-by-Modus (siehe „Ein- und Ausschalten“ auf Seite 15).

Bitte stellen Sie den Stand-by-Modus wie folgt ein:

- Drücken Sie gleichzeitig die Bedientaste für Eintassenbezug  und die Bedientaste für Dampfbezug , bis die vier Bedientasten schwach leuchten.
- Drücken Sie mehrmals die Bedientaste für Zweitassenbezug , um zwischen vier möglichen Zeiten für den Timer auszuwählen.
 - Die Bedientaste für Zweitassenbezug  leuchtet hell.
Ihre Auswahl wird über die Bohnensymbole  im Display angezeigt.

Anzeige	Zeit
	30 Minuten (Werkseinstellung)
	2 Stunden
	4 Stunden
	8 Stunden

- Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste , um die ausgewählte Zeit zu bestätigen.
 - Je nach Auswahl blinken 1 bis 4 Bohnensymbole  zur Bestätigung im Display. Das Gerät befindet sich wieder im Stand-by-Modus.



Hinweis

Im Stand-by-Modus verbraucht das Gerät deutlich weniger Energie. Wir empfehlen jedoch, das Gerät bei längerem Nichtgebrauch (z. B. auch über Nacht) am Netzschalter auszuschalten.

10.4 Brühtemperatur einstellen

Werkseitig ist die Brühtemperatur auf Stufe 2 (mittel ) eingestellt.

Voraussetzung: Das Gerät befindet sich im Stand-by-Modus (siehe „Ein- und Ausschalten“ auf Seite 15).

Bitte stellen Sie die Brühtemperatur wie folgt ein:

- Drücken Sie gleichzeitig die Bedientaste für Eintassenbezug  und die Bedientaste für Dampfbezug  , bis die vier Bedientasten schwach leuchten.
- Drücken Sie die Bedientaste für Eintassenbezug  , um zwischen drei möglichen Brühtemperaturen auszuwählen.
 - Die Bedientaste für Eintassenbezug  leuchtet hell.
 - Ihre Auswahl wird über die Bohnensymbole  im Display angezeigt.

Anzeige	Brühtemperatur
	niedrig
	mittel (Werkseinstellung)
	hoch

- Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste  , um die ausgewählte Brühtemperatur zu bestätigen.
 - Je nach Auswahl blinken 1 bis 3 Bohnensymbole  im Display. Das Gerät befindet sich wieder im Stand-by-Modus.

10.5 Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

Voraussetzung: Das Gerät befindet sich im Stand-by-Modus (siehe „Ein- und Ausschalten“ auf Seite 15).

- Schalten Sie das Gerät am Netzschalter aus.
- Warten Sie, bis die rote Leuchte in der Ein-/Aus-Taste  verlischt.
- Drücken Sie gleichzeitig die Bedientaste für Kaffeestärke  und die Bedientaste für Zweitassenbezug .
- Schalten Sie **gleichzeitig** das Gerät am Netzschalter ein.
→ Alle Einstellungen sind auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Übersicht der Werkseinstellungen:

Funktionseinstellung	Werkseinstellung
Kaffeestärke	normal
Wasserhärte	Wasserhärte 4
Energie-Spar-Modus	15 Minuten 
Stand-By-Modus	30 Minuten 
Brühtemperatur	mittel 

10.6 Mahlgrad einstellen

Der Mahlgrad wurde vor der Auslieferung optimal eingestellt. Wir empfehlen Ihnen daher, den Mahlgrad erst nach etwa 1000 Kaffeezubereitungen (etwa 1 Jahr) zu justieren.

Sie können den Mahlgrad nur einstellen, **während** die Mühle läuft. Stellen Sie den Mahlgrad also unmittelbar nach dem Start eines Kaffeebezugs ein.

Sollte das Kaffearoma nicht intensiv genug sein, so empfehlen wir, den Mahlgrad feiner einzustellen.

- Stellen Sie den Hebel (Abb. **B**, Nr. **19**) in eine der drei Positionen (von der Rückseite des Geräts aus gesehen).

Hebelposition	Mahlgrad
links	fein
mittig	mittel
rechts	grob (Werkseinstellung)

11 Pflege und Wartung

11.1 Allgemeine Reinigung

- Reinigen Sie das Gerät von außen mit einem weichen, angefeuchteten Tuch und einem handelsüblichen Geschirrspülmittel.
- Leeren und reinigen Sie die Tropfschale regelmäßig, spätestens, wenn der Schwimmer (Abb. A, Nr. 16) oben aus dem Tassenblech hervorsteht.
- Reinigen Sie den Tresterbehälter regelmäßig, z. B. im Geschirrspüler.

! Vorsicht!

- Verwenden Sie keine scheuernden Tücher, Schwämme oder Reinigungsmittel, um Beschädigungen der Geräteoberfläche zu vermeiden.
- Reinigen Sie die Tropfschale nicht im Geschirrspüler, da es sonst zu Verformungen kommen kann.

11.2 Perfect Cappuccino reinigen

- Legen Sie ein Tuch unter den Perfect Cappuccino, um eventuell auslaufendes Restwasser aufzufangen.
- Drehen Sie das Dampfrohr mit Quirl gegen den Uhrzeigersinn vom Perfect Cappuccino ab (Abb. E).
- Ziehen Sie den Quirl des Perfect Cappuccino vom Dampfrohr nach unten ab (Abb. F).
- Spülen Sie das Dampfrohr und den Quirl unter fließendem Wasser oder im Geschirrspüler.
- Schieben Sie den Quirl von unten wieder auf das Dampfrohr, bis er einrastet.
- Drehen Sie das gereinigte Dampfrohr mit Quirl im Uhrzeigersinn auf den Perfect Cappuccino, bis es einrastet.



Hinweis

Bei häufigem Reinigen im Geschirrspüler kann es zu leichten Farbveränderungen am Tresterbehälter und am Perfect Cappuccino kommen.

11.3 Brüheinheit reinigen

Voraussetzung: Das Gerät befindet sich im Stand-by-Modus (siehe „Ein- und Ausschalten“ auf Seite 15).



Hinweis

Für einen optimalen Schutz Ihres Geräts empfehlen wir Ihnen, die Brüheinheit einmal pro Woche unter fließendem Leitungswasser zu reinigen.

- Schalten Sie den Netzschalter (Abb. **B**, Nr. **20**) in die Position „0“, um das Gerät komplett auszuschalten.
- Fassen Sie in die Mulde an der rechten Seite des Geräts (Abb. **B**, Nr. **18**) und ziehen Sie die Abdeckung nach rechts ab.
- Drücken und halten Sie den roten Knopf am Griff der Brüheinheit (Abb. **H**) und drehen Sie den Griff im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag (etwa um 75°).
- Ziehen Sie die Brüheinheit am Griff aus dem Gerät heraus.
- Belassen Sie die Brüheinheit in ihrem Zustand (bewegen oder verdrehen Sie nicht die Bestandteile der Brüheinheit).
- Spülen Sie die Brüheinheit als Ganzes unter fließendem Wasser gründlich von allen Seiten ab. Achten Sie insbesondere darauf, dass die in Abb. **J** dargestellte Fläche frei von Kaffeeresten ist.



Vorsicht!

Reinigen Sie die Brüheinheit niemals im Geschirrspüler.

- Lassen Sie die Brüheinheit abtropfen.
- Entfernen Sie gegebenenfalls Kaffeereste von den Flächen im Inneren des Geräts, auf die die Brüheinheit eingesetzt wird.
- Setzen Sie die Brüheinheit wieder in das Gerät ein und drehen Sie den Griff der Brüheinheit entgegen dem Uhrzeigersinn bis zum Anschlag, um die Brüheinheit zu verriegeln.

- Setzen Sie die zwei Verrastungen der Abdeckung hinten in das Gerät ein und schwenken Sie die Abdeckung nach links, bis sie einrastet.
- Schalten Sie den Netzschalter (Abb. **B**, Nr. **20**) in die Position „I“.
- Das Gerät befindet sich wieder im Stand-by-Modus.

11.4 Integriertes Reinigungsprogramm

Das integrierte Reinigungsprogramm entfernt Rückstände und Kaffeeöl-Reste, die nicht von Hand beseitigt werden können. Es dauert insgesamt etwa 15 Minuten. Während des gesamten Vorgangs blinkt das Symbol für Reinigen .

Für ein optimales Reinigungsergebnis empfehlen wir, vorher die Brüheinheit zu reinigen (siehe Seite 29).

Voraussetzung: Das Gerät befindet sich im Stand-by-Modus (siehe „Ein- und Ausschalten“ auf Seite 15).



Vorsicht!

- Führen Sie das integrierte Reinigungsprogramm alle 2 Monate oder nach etwa 200 gebrühten Tassen durch, spätestens jedoch, wenn das Symbol für Reinigen  im Display leuchtet.
- Verwenden Sie ausschließlich die Reinigungstäbe von Melitta® für Kaffeevollautomaten. Diese Reinigungstäbe sind exakt auf die Melitta® CAFEEO® abgestimmt. Wenn Sie andere Reinigungsmittel verwenden, kann dies zu Schäden am Gerät führen.

Bitte führen Sie das integrierte Reinigungsprogramm wie folgt durch:

- 1 Entfernen Sie – falls vorhanden – den Melitta® Claris®-Wasserfilter aus dem Wasserbehälter (siehe Seite 16).
- 2 Drücken Sie gleichzeitig die Bedientaste für Eintassenbezug  und die Ein-/Aus-Taste  für etwa 3 Sekunden.
→ Das Symbol für Reinigen  blinkt.
Das Symbol für die Tropfschale  leuchtet.
- 3 Leeren Sie die Tropfschale und den Tresterbehälter.
- 4 Setzen Sie die Tropfschale **ohne** den Tresterbehälter wieder ein und stellen Sie den Tresterbehälter unter den Auslauf.

Phase 1

Während der Phase 1 wird im Display ein Bohnensymbol  angezeigt.

- Zunächst werden zwei automatische Spülgänge durchgeführt.
Das Symbol für den Pulverschacht  leuchtet.

5 Öffnen Sie den Deckel des Pulverschachts.

- Das Symbol für den Pulverschacht  blinkt.

6 Werfen Sie einen Reinigungstab ein (Abb. G) und schließen Sie den Deckel des Pulverschachts.

- Das Symbol für den Wasserbehälter  leuchtet.

- Phase 1 ist beendet.

Phase 2

Während der Phase 2 werden im Display zwei Bohnensymbole  angezeigt.

7 Klappen Sie den Deckel des Wasserbehälters (Abb. A, Nr. 3) hoch und ziehen Sie den Wasserbehälter nach oben aus dem Gerät.
Füllen Sie den Wasserbehälter bis zur max.-Markierung mit frischem Leitungswasser und setzen Sie ihn wieder ein.

- Die Bedientaste für Dampfbezug  leuchtet.

- Phase 2 ist beendet.

Phase 3

Während der Phase 3 werden im Display drei Bohnensymbole  angezeigt.

8 Drücken Sie die Bedientaste für Dampfbezug .

- Das integrierte Reinigungsprogramm startet. Dieser Vorgang dauert etwa 10 Minuten. Anschließend leuchtet die Bedientaste für Dampfbezug .

9 Leeren Sie den Tresterbehälter und stellen Sie ihn wieder unter den Auslauf.

10 Drücken Sie die Bedientaste für Dampfbezug .

→ Phase 3 ist beendet.

Phase 4

Während der Phase 4 werden im Display vier Bohnensymbole  angezeigt.

→ Das integrierte Reinigungsprogramm wird fortgesetzt. Dieser Vorgang dauert etwa 5 Minuten. Wasser fließt aus dem Auslauf sowie im Inneren des Geräts in die Tropfschale. Anschließend leuchtet das Symbol für die Tropfschale .

11 Leeren Sie die Tropfschale und den Tresterbehälter und setzen Sie sie wieder ein.

→ Die Ein-/Aus-Taste  leuchtet nach einer kurzen Aufheizphase. Die Bedientasten und die Bohnensymbole  leuchten. Das Gerät ist betriebsbereit.



Hinweis

Wenn während der Reinigung das Symbol für das Ventil  leuchtet:

- Stellen Sie ein Gefäß unter den Perfect Cappuccino und drehen Sie den Ventilschalter (Abb. A, Nr. 6) im Uhrzeigersinn, um das Ventil zu öffnen.
- Das Symbol für das Ventil  blinkt.
- Sobald das Symbol für das Ventil  dauerhaft leuchtet, drehen Sie den Ventilschalter gegen den Uhrzeigersinn, um das Ventil zu schließen.
- Das integrierte Reinigungsprogramm wird fortgesetzt.

11.5 Integriertes Entkalkungsprogramm

Das integrierte Entkalkungsprogramm entfernt Kalkrückstände im Inneren des Geräts. Es dauert insgesamt etwa 15 Minuten. Während des gesamten Vorgangs blinkt das Symbol für Entkalken .

Voraussetzung: Das Gerät befindet sich im Stand-by-Modus (siehe „Ein- und Ausschalten“ auf Seite 15).

Vorsicht!

- Führen Sie das integrierte Entkalkungsprogramm alle 3 Monate durch oder wenn das Symbol für Entkalken  im Display leuchtet.
- Verwenden Sie ausschließlich Melitta® ANTI CALC Espresso Machines Entkalker. Diese Entkalkungsprodukte sind exakt auf die Melitta® CAFFEO® abgestimmt.
- Verwenden Sie niemals Essig oder andere Entkalkungsmittel.

Bitte führen Sie das integrierte Entkalkungsprogramm wie folgt durch:

- 1 Entfernen Sie – falls vorhanden – **vor** dem Entkalken den Melitta® Claris®-Wasserfilter aus dem Wasserbehälter (siehe Seite 16).
- 2 Drücken Sie gleichzeitig die Bedientaste für Zweitassenbezug  und die Ein-/Aus-Taste  für etwa 3 Sekunden.
→ Das Symbol für Entkalken  und das Symbol für die Tropfschale  leuchten.

Phase 1

Während der Phase 1 wird im Display ein Bohnensymbol  angezeigt.

- 3 Leeren Sie die Tropfschale und den Tresterbehälter.
- 4 Setzen Sie die Tropfschale **ohne** den Tresterbehälter wieder ein und stellen Sie den Tresterbehälter unter den Perfect Cappuccino.
→ Das Symbol für den Wasserbehälter  leuchtet.
- 5 Klappen Sie den Deckel des Wasserbehälters (Abb. A, Nr. 3) hoch, ziehen Sie den Wasserbehälter nach oben aus dem Gerät und leeren Sie diesen vollständig.

- 6 Geben Sie das Entkalkungsmittel (z. B. Melitta® ANTI CALC Espresso Machines Flüssigentkalker) entsprechend der Hinweise auf der Verpackung in den Wasserbehälter.



! Warnung!

Gefahr von Hautreizungen durch Entkalker

Beachten Sie die Sicherheitshinweise und Mengenangaben auf der Verpackung des Entkalkers.

- 7 Setzen Sie den Wasserbehälter wieder ein.
- 8 Drücken Sie die Bedientaste für Dampfbezug .
→ Phase 1 ist beendet.

Phase 2

Während der Phase 2 werden im Display zwei Bohnensymbole angezeigt.

- Das integrierte Entkalkungsprogramm wird gestartet. Wasser fließt im Inneren des Geräts in die Tropfschale. Dieser Vorgang dauert etwa 10 Minuten.
Anschließend leuchtet das Symbol für das Ventil .

- 9 Ziehen Sie den Quirl des Perfect Cappuccino vom Dampfrohr nach unten ab (Abb. F).
- 10 Drehen Sie den Perfect Cappuccino so, dass das Dampfrohr im Tresterbehälter steht.



! Warnung!

Verbrennungsgefahr durch heißes Dampfrohr oder heißen Quirl

Berühren Sie niemals während der Heißwasserausgabe das Dampfrohr oder den Quirl des Perfect Cappuccino.

- 11 Drehen Sie den Ventilschalter (Abb. A, Nr. 6) im Uhrzeigersinn, um das Ventil zu öffnen.
→ Das Symbol für das Ventil blinkt. Die Entkalkungslösung fließt aus dem Dampfrohr in das Gefäß. Dieser Vorgang dauert etwa 10 Minuten.

→ Anschließend leuchten das Symbol für die Tropfschale  und das Symbol für den Wasserbehälter , weil die Entkalkungslösung vollständig durchgelaufen ist.

- 12 Leeren Sie die Tropfschale und den Tresterbehälter.
- 13 Setzen Sie die Tropfschale **ohne** den Tresterbehälter wieder ein und stellen Sie den Tresterbehälter unter den Perfect Cappuccino.
- 14 Spülen Sie den Wasserbehälter gründlich aus, füllen Sie ihn bis zur max.-Markierung mit frischem Leitungswasser und setzen Sie ihn wieder ein.
→ Die Bedientaste für Dampfbezug  leuchtet.
- 15 Drücken Sie die Bedientaste für Dampfbezug .
- Phase 2 ist beendet.

Phase 3

Während der Phase 3 werden im Display drei Bohnensymbole  angezeigt.

→ Das Symbol für das Ventil  blinkt. Wasser fließt aus dem Dampfrohr in das Gefäß. Anschließend leuchtet das Symbol für das Ventil .

- 16 Drehen Sie den Ventilschalter gegen den Uhrzeigersinn, um das Ventil zu schließen.
→ Wasser fließt im Inneren des Geräts in die Tropfschale. Anschließend leuchtet das Symbol für die Tropfschale .
- 17 Leeren Sie die Tropfschale und den Tresterbehälter und setzen Sie sie wieder ein.
- 18 Warten Sie, bis das Dampfrohr abgekühlt ist und schieben Sie den Quirl von unten wieder auf das Dampfrohr, bis er einrastet.
→ Die Ein-/Aus-Taste  leuchtet nach einer kurzen Aufheizphase.
Die Bedientasten und die Bohnensymbole  leuchten.
Das Gerät ist betriebsbereit.

11.6 Wasserbehälter entkalken

Sie sollten den Wasserbehälter regelmäßig entkalken, um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten.

- Klappen Sie den Deckel des Wasserbehälters (Abb. A, Nr. 3) hoch und ziehen Sie den Wasserbehälter nach oben aus dem Gerät.
- Entfernen Sie – falls vorhanden – vor dem Entkalken den Melitta® Claris®-Wasserfilter aus dem Wasserbehälter (siehe Seite 16).
- Füllen Sie den Wasserbehälter mit einem handelsüblichen Entkalkungsmittel. Wir empfehlen Ihnen den flüssigen Schnellentkalker von Swirl®. Beachten Sie dabei die Anweisungen des Herstellers des Entkalkungsmittels.
- Spülen Sie den Wasserbehälter anschließend gründlich mit klarem Wasser.
- Setzen Sie gegebenenfalls den Melitta® Claris®-Wasserfilter wieder in den Wasserbehälter ein (siehe Seite 16).
- Füllen Sie den Wasserbehälter bis zur max.-Markierung mit frischem Leitungswasser und setzen Sie ihn wieder ein.

12 Transport und Entsorgung

12.1 Vorbereitung für den Transport, Frostschutz und Maßnahmen bei längerem Nichtgebrauch

Gerät entwässern und belüften

Wir empfehlen, das Gerät bei längerem Nichtgebrauch und vor einem Transport zu entwässern und zu belüften. Damit ist das Gerät auch vor Frostschäden geschützt.

Voraussetzung: Das Gerät befindet sich im Stand-by-Modus (siehe „Ein- und Ausschalten“ auf Seite 15).

- Stellen Sie ein Gefäß unter den Perfect Cappuccino.
- Drücken Sie gleichzeitig die Bedientaste für Dampfbezug  und die Ein-/Aus-Taste  für länger als 2 Sekunden.
 - Die Bedientaste für Dampfbezug  blinkt. Das Symbol für den Wasserbehälter  leuchtet.
- Klappen Sie den Deckel des Wasserbehälters (Abb. A, Nr. 3) hoch und ziehen Sie den Wasserbehälter nach oben aus dem Gerät.
 - Die Bedientaste für Dampfbezug  blinkt.
- Sobald das Symbol für das Ventil  in der Anzeige leuchtet, drehen Sie den Ventilschalter (Abb. A, Nr. 6) im Uhrzeigersinn, um das Ventil zu öffnen.
 - Aus dem Perfect Cappuccino tritt Dampf aus. Das Symbol für das Ventil  und die Bedientaste für Dampfbezug  blinken. Sobald das Gerät entwässert und belüftet ist, leuchten die Bedientaste für Dampfbezug  und das Symbol für das Ventil .
- Drehen Sie den Ventilschalter gegen den Uhrzeigersinn, um das Ventil zu schließen.
 - Das Gerät befindet sich im Stand-by-Modus.
- Setzen Sie den leeren Wasserbehälter wieder ein.

- Schalten Sie das Gerät am Netzschalter komplett aus.
- Ziehen Sie den Netzstecker.



Hinweis

Der Melitta® Claris®-Wasserfilter sollte nicht über einen längeren Zeitraum trocken stehen. Wir empfehlen daher, den Melitta® Claris®-Wasserfilter bei längerem Nichtgebrauch des Geräts in einem Glas Wasser im Kühlschrank aufzubewahren.

Transport

- Entwässern und belüften Sie das Gerät.
- Leeren und reinigen Sie die Tropfschale und den Tresterbehälter.
- Leeren Sie den Wasserbehälter und den Bohnenbehälter. Saugen Sie tief sitzende Bohnen ggf. mit einem Staubsauger aus.
- Transportieren Sie das Gerät möglichst in der Originalverpackung inklusive Hartschaumstoff, um Transportschäden zu vermeiden.



Vorsicht!

Transportieren oder lagern Sie das Gerät nicht in niedrig temperierten Verkehrsmitteln oder Räumen, da das Restwasser gefrieren oder kondensieren könnte und es zu Schäden am Gerät kommen kann.

Entsorgung

- Entsorgen Sie das Gerät bitte umweltgerecht über geeignete Sammelsysteme.

13 Störungen beheben

Störung	Ursache	Maßnahme
Kaffee läuft nur tropfenweise.	Mahlgrad zu fein.	Mahlgrad größer einstellen. Brücheinheit reinigen. Evtl. entkalken. Evtl. integriertes Reinigungsprogramm durchführen.
Kaffee läuft nicht.	Wasserbehälter nicht gefüllt oder nicht richtig eingesetzt.	Wasserbehälter füllen und auf richtigen Sitz achten. Evtl. Ventil öffnen bis Wasser aus dem Gerät läuft und Ventil wieder schließen.
	Brücheinheit verstopft.	Brücheinheit reinigen.
Mahlwerk mahlt keine Kaffeebohnen.	Bohnen fallen nicht ins Mahlwerk (zu ölige Bohnen).	Leicht an den Bohnenbehälter klopfen.
	Kipphebel steht senkrecht.	Kipphebel nach rechts oder links stellen.
	Fremdkörper im Mahlwerk	Hotline kontaktieren.
Iautes Geräusch des Mahlwerks	Fremdkörper im Mahlwerk	Hotline kontaktieren.
Bohnensymbole  blinken, obwohl Bohnenbehälter gefüllt ist.	nicht ausreichend gemahlene Bohnen in der Brühkammer	Bedientaste für Eintassenbezug  oder Zweitassenbezug  drücken.
Symbol für das Ventil  leuchtet außer der Reihe.	Luft befindet sich in den Leitungen im Inneren des Geräts.	Ventil öffnen bis Wasser aus dem Gerät läuft und Ventil wieder schließen. Evtl. Brücheinheit reinigen.

Störung	Ursache	Maßnahme
Brüheinheit lässt sich nach Entnahme nicht mehr einsetzen.	Brüheinheit ist nicht korrekt verriegelt.	Prüfen, ob der Griff für die Verriegelung der Brüheinheit korrekt eingerastet ist.
	Antrieb ist nicht in der richtigen Position.	Gerät aus- und wieder einschalten und anschließend gleichzeitig die Bedientasten für Ein- und Zweitassenbezug   für länger als 2 Sekunden drücken. Der Antrieb fährt in Position. Anschließend die Brüheinheit wieder einsetzen und die korrekte Verriegelung prüfen.
Bedientasten für Ein- und Zweitassenbezug   blinken abwechselnd mit der Ein-/Aus-Taste  .	Brüheinheit fehlt oder ist nicht richtig eingesetzt.	Brüheinheit richtig einsetzen.
	Brühkammer ist überfüllt.	Gerät am Netzschatzler aus- und wieder einschalten (ggf. wiederholen), bis der Stand-by-Modus angezeigt wird.
durchlaufendes Blinken aller Bedientasten	Systemfehler	Gerät am Netzschatzler aus- und einschalten, bei Misserfolg Gerät an den Service senden.

Wenden Sie sich an die Hotline*, wenn die oben genannten Maßnahmen die Störungen nicht beheben oder andere, hier nicht aufgeführte Störungen auftreten.

*Deutschland: 0571 861900

Österreich: 0662 4395 11-0