



CAFFÈ[®]
Gourmet

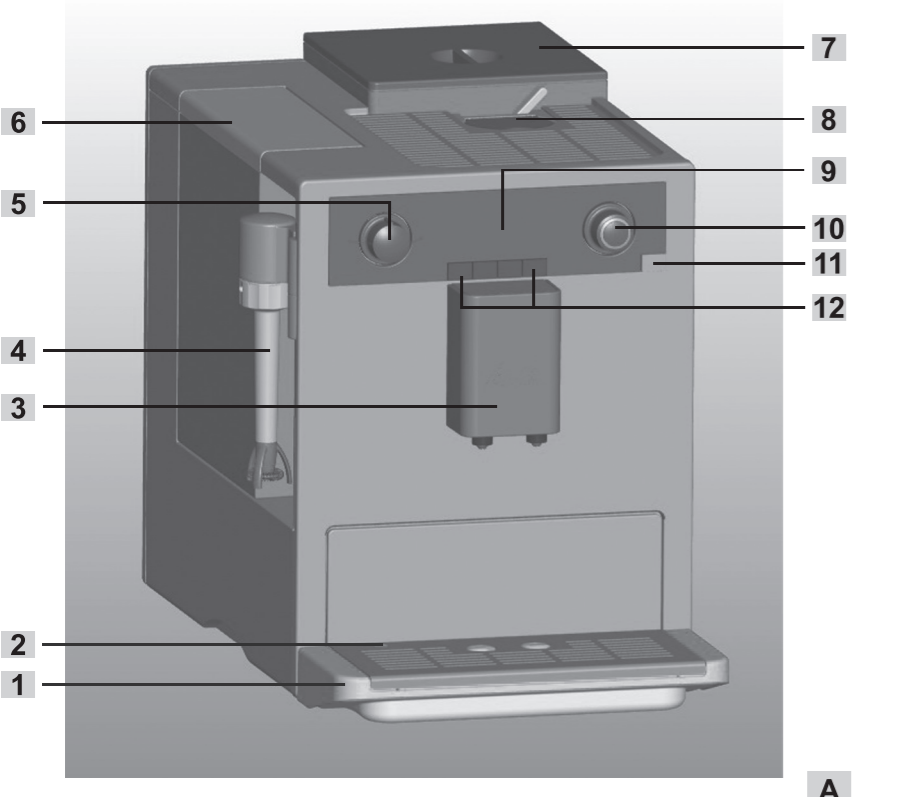


Version 1.2
10/2014

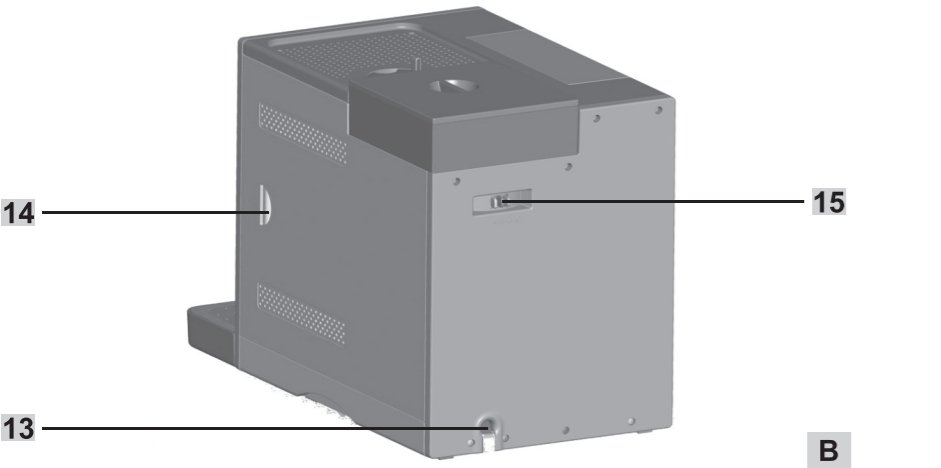
Melitta Haushaltsprodukte
GmbH & Co. KG
D-32372 Minden

Bedienungsanleitung
Guide d'utilisation
Gebruiksaanwijzing
Manual de Instrucciones
Istruzioni per l'uso

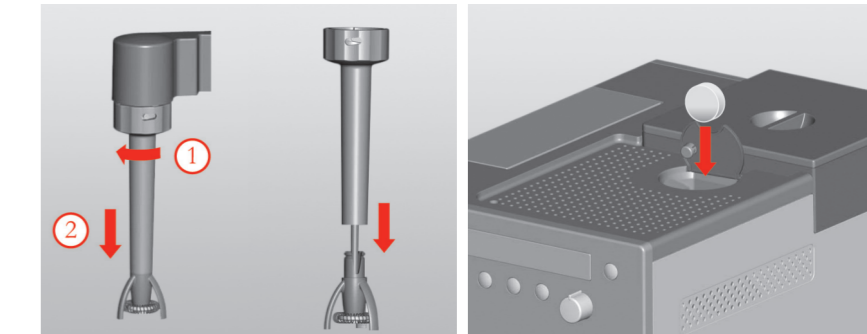
ITALIANO | ESPAÑOL | NEDERLANDS | FRANÇAIS | DEUTSCH



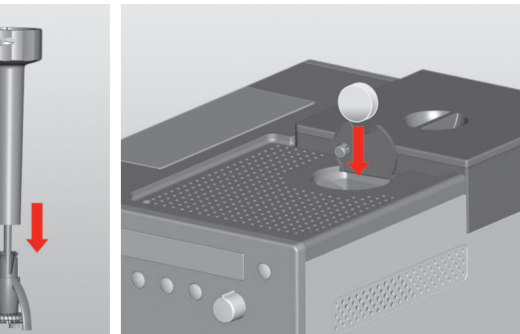
A



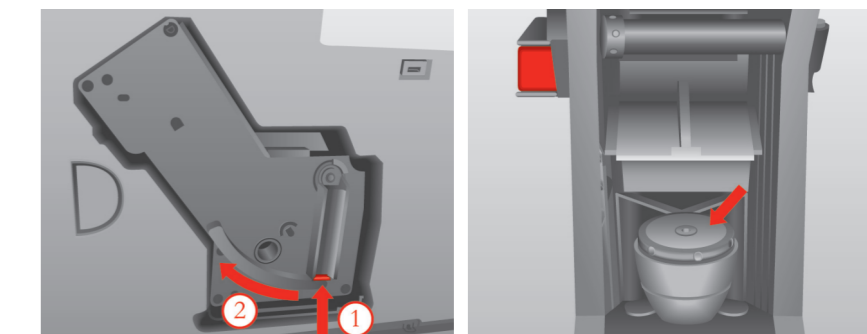
B



C



D



F

G

Liebe Kundin, lieber Kunde!

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer Melitta® CAFFEO® Gourmet.

Wir freuen uns, Sie als Liebhaber und Genießer vielfältiger Kaffeespezialitäten begrüßen zu dürfen.

Mit Ihrem neuen Qualitätsprodukt Melitta® CAFFEO® Gourmet werden Sie viele besondere Kaffeemomente erleben. 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® Gourmet 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, www.melitta.at oder www.melitta.ch.

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.

13347

* Registered trademark of a company of the Melitta Group

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	Zubehör	9
3.4	Übersicht der Bedientasten	10
3.5	Displayanzeige (Beispiel Espresso).....	10
4	Inbetriebnahme.....	11
4.1	Aufstellen.....	11
4.2	Anschließen.....	12
4.3	Erstes Einschalten.....	13
4.4	Bohnenbehälter füllen	14
4.5	Wasserbehälter füllen.....	15
5	Ein- und Ausschalten	15
5.1	Gerät einschalten	15
5.2	Gerät ausschalten	15
6	Getränke zubereiten	16
6.1	AromaAdjust-Funktion.....	16
6.2	Espresso oder Café Crème zubereiten	17
6.3	Espresso oder Café Crème mit Pulverkaffee zubereiten	18
7	Milchschaum zubereiten	19
8	Heißwasser zubereiten	21

9	Übersicht und Bedienung der Menüs	22
9.1	Hauptmenü aufrufen.....	22
9.2	Übersicht der Untermenüs	22
9.3	Untermenü „Espresso“ oder „Café Crème“.....	23
9.4	Untermenü „Pflege“	23
9.5	Untermenü „Energie-Spar-Modus“	24
9.6	Untermenü „Uhrzeit“.....	24
9.7	Untermenü „Auto OFF“.....	25
9.8	Untermenü „Wasserhärte“	26
9.9	Untermenü „Sprache“.....	26
9.10	Untermenü „Bezüge“.....	27
9.11	Untermenü „System“	27
10	Pflege und Wartung	29
10.1	Allgemeine Reinigung	29
10.2	Perfect Cappuccino reinigen	29
10.3	Brüheinheit reinigen	30
10.4	Kaffee-Einheit spülen (Spülung).....	31
10.5	Integriertes Reinigungsprogramm	31
10.6	Integriertes Entkalkungsprogramm	33
10.7	Mahlgrad einstellen	36
11	Wasserfilter einsetzen, wechseln, entfernen	37
11.1	Wasserfilter einsetzen	37
11.2	Wasserfilter wechseln	38
11.3	Wasserfilter entfernen	39
12	Transport und Entsorgung	40
12.1	Transport	40
12.2	Entsorgung	40
13	Störungen beheben	41

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® Gourmet 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® Gourmet.

1.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Melitta® CAFFEO® Gourmet 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® Gourmet 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® Gourmet 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	Schwimmer zur Wasserstandsanzeige in der Tropfschale
3	Höhenverstellbarer Auslauf
4	„Perfect Cappuccino“-Dampfdüse
5	Ventilschalter für Dampf- und Heißwasserbezug
6	Wasserbehälter
7	2-Kammer-Bohnenbehälter „Bean Select“
8	Pulverschacht mit Deckel
9	Textdisplay
10	Drehschalter (Rotary Switch)
11	Ein-/Aus-Taste (I)
12	Bedientasten (siehe Seite 10)

3.2 Legende zu Abbildung B

Bildnummer	Erklärung
13	Netzkabel
14	Brüheinheit und Typenschild (hinter der Abdeckung)
15	Mahlgradverstellung

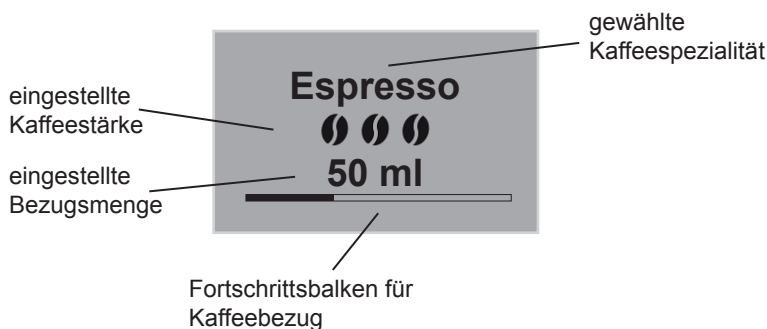
3.3 Zubehör

- 1 Kaffeelöffel mit Einschraubhilfe für den Wasserfilter

3.4 Übersicht der Bedientasten

Taste	Bedeutung	Funktion
☕	Espresso	Drücken, um einen Espresso zu beziehen.
☕	Café Crème	Drücken, um einen Café Crème zu beziehen.
☕	Dampfbezug	Drücken, um Dampfbezug zu aktivieren.
☕	Kaffeestärke	Drücken, um die Kaffeestärke in fünf möglichen Stufen einzustellen. Die Stufe wird im Textdisplay angezeigt.

3.5 Displayanzeige (Beispiel Espresso)



4 Inbetriebnahme

Vor der ersten Inbetriebnahme führen Sie bitte folgende Punkte durch. Die Durchführung der einzelnen Punkte ist auf den folgenden Seiten beschrieben.

- Aufstellen
- Anschließen
- Erstes Einschalten
 - Sprache wählen
 - Uhrzeit einstellen
 - Bohnenbehälter füllen
 - Wasserbehälter füllen

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 ausreichenden 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 40.
- 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. 14).
- 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 Erstes Einschalten

- Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste (1) (Abb. A, Nr. 11), um das Gerät einzuschalten.
 - Der Rotary Switch leuchtet. Im Textdisplay erscheint die Aufforderung, eine Sprache zu wählen.
- Drehen Sie den Rotary Switch, um die gewünschte Sprache auszuwählen und drücken Sie ihn, um die gewählte Sprache zu speichern.
 - Im Textdisplay erscheint die Aufforderung, die Uhrzeit einzustellen.
- Drehen Sie den Rotary Switch, um die gewünschte Stunde auszuwählen und drücken Sie ihn, um die gewählte Stunde zu speichern.
- Drehen Sie den Rotary Switch, um die gewünschte Minute auszuwählen und drücken Sie ihn, um die gewählte Minute zu speichern.
 - Im Textdisplay erscheint die Aufforderung, den Bohnenbehälter zu füllen.
- Füllen Sie den Bohnenbehälter (siehe Seite 14) und drücken Sie den Rotary Switch zur Bestätigung.
 - Im Textdisplay erscheint die Aufforderung, den Wasserbehälter zu füllen.



Hinweis

Beachten Sie, dass der Wasserfilter erst **nach** der vollständigen ersten Inbetriebnahme eingesetzt werden darf!

- Füllen Sie den Wasserbehälter und setzen Sie ihn wieder in das Gerät ein (siehe Seite 15).
 - Der Rotary Switch blinkt, im Textdisplay wird *System Start* angezeigt.
- Stellen Sie ein Gefäß unter den Perfect Cappuccino und schieben Sie ihn nach unten, bis er unterhalb des Gefäßrands steht.
- Drehen Sie den Ventilschalter (Abb. A, Nr. 5) im Uhrzeigersinn bis zur rechten Markierung, um das Ventil zu öffnen und drücken Sie den Rotary Switch, um die Systemfüllung zu starten.
 - Das Gerät wird entlüftet und mit Wasser gefüllt.

- Das Gerät führt eine automatische Spülung durch, wobei heißes Wasser aus dem Perfect Cappuccino in das Gefäß fließt. Das Gerät ist betriebsbereit.

4.4 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 Kipphebel können Sie dann bequem zwischen den Sorten wechseln.

- Füllen Sie den Bohnenbehälter (Abb. A, Nr. 7) 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 Kipphebel 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.

4.5 Wasserbehälter füllen

- Klappen Sie den Deckel des Wasserbehälters (Abb. A, Nr. 6) 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.

5 Ein- und Ausschalten

Für das Einschalten bei der Erstinbetriebnahme des Geräts: siehe Seite 13.

5.1 Gerät einschalten

- Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf und drücken Sie die Ein-/Aus-Taste ①.
 - Im Textdisplay erscheint ein Begrüßungstext. Das Gerät heizt auf und führt eine automatische Spülung durch, wobei heißes Wasser aus dem Auslauf fließt. Das Gerät ist betriebsbereit.

5.2 Gerät ausschalten

- Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf und drücken Sie die Ein-/Aus-Taste ①.
 - Das Gerät führt eine automatische Spülung durch, wobei heißes Wasser aus dem Auslauf fließt. Anschließend schaltet sich das Gerät aus.
- Im Menü können Sie verschiedene Einstellungen zum Energie-Spar-Modus und zum automatischen Ausschalten vornehmen (siehe Seite 22).

6 Getränke zubereiten

6.1 AromaAdjust-Funktion

Mit dieser Funktion können Sie Ihre individuelle Kaffeestärke **vor** und **während** des Mahlvorgangs einstellen.

Voraussetzung: Das Gerät ist betriebsbereit.

- Drücken Sie die Bedientaste für Kaffeestärke  , um zwischen folgenden Einstellungen zu wählen:
 - *Extra mild*: Besonders milder Kaffeegenuss durch deaktivierte Vorbrühung
 - *Mild*
 - *Normal*
 - *Stark*
 - *Extra stark*: Besonders kräftiger Kaffeegenuss durch maximale Mahlzeit

6.2 Espresso oder Café Crème zubereiten

Voraussetzung: Das Gerät ist betriebsbereit.

- Stellen Sie ein geeignetes Gefäß unter den Auslauf.
- Drücken Sie die Bedientaste für Espresso  oder Café Crème  **einmal**, wenn Sie eine Tasse zubereiten möchten.
- Drücken Sie die Bedientaste für Espresso  oder Café Crème  **zweimal** kurz hintereinander, wenn Sie zwei Tassen zubereiten möchten.
 - Wenn Sie zweimal gedrückt haben, wird im Textdisplay 2x angezeigt.
 - Der (zweimalige) Mahlvorgang und die Kaffeeausgabe starten. Die Ausgabe wird automatisch beendet, wenn die eingestellte Bezugsmenge erreicht ist.
- Drehen Sie den Rotary Switch, um die Bezugsmenge noch während der Kaffeeausgabe anzupassen.
 - Die Bezugsmenge wird in Millilitern angezeigt.
- Um die Kaffeeausgabe vorzeitig abzubrechen, drücken Sie die Bedientaste für Espresso  oder für Café Crème  oder den Rotary Switch.

6.3 Espresso oder Café Crème mit Pulverkaffee zubereiten

Voraussetzung: Das Gerät ist betriebsbereit.

- Öffnen Sie den Deckel des Pulverschachts (Abb. A, Nr. 8).
- Füllen Sie **maximal einen Kaffeelöffel** (liegt dem Gerät bei) frischen Pulverkaffee in den Pulverschacht.



Hinweis

Bei der Zubereitung mit Pulverkaffee ist das Zubereiten von 2 Tassen nicht möglich.



Vorsicht!

- Füllen Sie den Pulverschacht ausschließlich mit Pulverkaffee. Instant-Produkte können die Brüheinheit verkleben.
 - Füllen Sie niemals mehr als einen Kaffeelöffel (liegt dem Gerät bei) Pulverkaffee ein, da sonst die Brüheinheit überfüllt wird.
-
- Schließen Sie den Deckel des Pulverschachts.
 - Stellen Sie ein geeignetes Gefäß unter den Auslauf.
 - Drücken Sie die Bedientaste für das Getränk, das sie zubereiten möchten, z. B. die Bedientaste für Café Crème ☕ (siehe auch Seite 17).



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.

7 Milchschaum zubereiten

Voraussetzung: Das Gerät ist betriebsbereit.

- 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 .
 - Das Gerät heizt auf. Wenn die Dampftemperatur erreicht ist, wird im Textdisplay *Ventil öffnen* angezeigt.



! 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. 5) im Uhrzeigersinn bis zur rechten Markierung, um das Ventil zu öffnen.
 - 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 in seine Ausgangsposition, 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 eine beliebige Bezugstaste, 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. C).

- Ziehen Sie den Quirl des Perfect Cappuccino vom Dampfrohr nach unten ab (Abb. D).
- 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.

8 Heißwasser zubereiten

Voraussetzung: Das Gerät ist betriebsbereit.

- 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. D).
- 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. 5) im Uhrzeigersinn bis zur rechten Markierung, um das Ventil zu öffnen.
→ Im Textdisplay wird *Heißwasser* angezeigt. Die Heißwasserausgabe startet.
- Drehen Sie den Ventilschalter gegen den Uhrzeigersinn in seine Ausgangsposition, 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.

9 Übersicht und Bedienung der Menüs

9.1 Hauptmenü aufrufen

Voraussetzung: Das Gerät ist betriebsbereit.

- Drücken Sie den Rotary Switch für länger als zwei Sekunden.
→ Im Textdisplay wird das Hauptmenü angezeigt.
- Drücken Sie den Rotary Switch, um das gewählte Untermenü aufzurufen, bzw. um über *Exit* das jeweilige Menü zu verlassen. Die Auswahl ist hell unterlegt dargestellt.

9.2 Übersicht der Untermenüs

Untermenü	Bedeutung
„Exit“	Hauptmenü verlassen
„Espresso“	Persönliche Kaffeeinstellungen festlegen, Seite 23
„Café Crème“	Persönliche Kaffeeinstellungen festlegen, Seite 23
„Pflege“	Spülung, Reinigung, Entkalkung, Filter einsetzen, Seite 23
„Energie-Spar-Modus“	Einstellungen für Energie-Spar-Modus ändern, Seite 24
„Uhrzeit“	Uhrzeit ändern, Seite 24
„Auto OFF“	Einstellungen für automatisches Ausschalten ändern, Seite 25
„Wasserhärte“	Wasserhärte einstellen, Seite 26
„Sprache“	Sprache ändern, Seite 26
„Bezüge“	Anzahl der Gesamtbezüge anzeigen, Seite 27
„System“	Auf Werkseinstellungen zurücksetzen, Gerät ausdampfen, Seite 27



Hinweis

Durch Drücken einer beliebigen Bezugstaste können Sie jedes Untermenü direkt verlassen und wieder in den Bereitschaftsmodus zurückkehren.

9.3 Untermenü „Espresso“ oder „Café Crème“

In diesem Untermenü können Sie Ihre persönlichen Kaffeeeinstellungen für Bezugsmenge, Kaffeestärke und Brühtemperatur festlegen und speichern.

- Rufen Sie das Untermenü *Espresso* oder *Café Crème* auf.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis die Eigenschaft markiert ist, für die Sie eine Einstellung festlegen möchten, z. B. *Kaffeestärke* und drücken Sie den Rotary Switch, um die Auswahl zu bestätigen.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis die gewünschte Einstellung markiert ist, z. B. *Extra stark* und drücken Sie den Rotary Switch, um die Auswahl zu bestätigen.



Hinweis

Für alle Eigenschaften, für die Sie keine Einstellungen festlegen, wird die Werkseinstellung verwendet.

9.4 Untermenü „Pflege“

In diesem Untermenü können Sie verschiedene integrierte Pflege- und Reinigungsprogramme starten.

Menüpunkt	Bedeutung
„Exit“	Untermenü verlassen
„Spülung“	Kaffee-Einheit spülen, Seite 31
„Reinigung“	Integriertes Reinigungsprogramm durchführen, Seite 31
„Entkalkung“	Integriertes Entkalkungsprogramm durchführen, Seite 33
„Filter“	Wasserfilter einsetzen, wechseln, entfernen, Seite 37

9.5 Untermenü „Energie-Spar-Modus“

In diesem Untermenü können Sie die Zeit einstellen, nach deren Ablauf das Gerät in den Energie-Spar-Modus schaltet.

Energie-Spar-Modus
Exit
5 min ✓
15 min

- Rufen Sie das Untermenü *Energie-Spar-Modus* auf.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis die gewünschte Zeit markiert ist, nach deren Ablauf das Gerät in den Energie-Spar-Modus schaltet und drücken Sie den Rotary Switch, um die Auswahl zu bestätigen.
- **Oder** wählen Sie *Inaktiv*, wenn das Gerät nie in den Energie-Spar-Modus schalten soll.



Hinweis

Im Energie-Spar-Modus verbraucht das Gerät deutlich weniger Energie. Wir empfehlen jedoch, das Gerät bei längerem Nichtgebrauch (z. B. auch über Nacht) an der Ein-/Aus-Taste (1) auszuschalten.

9.6 Untermenü „Uhrzeit“

In diesem Untermenü können Sie die Uhrzeit ändern oder deaktivieren.

- Rufen Sie das Untermenü *Uhrzeit* auf.
 - Drehen Sie den Rotary Switch, um die gewünschte Stunde auszuwählen und drücken Sie ihn zur Bestätigung.
 - Drehen Sie den Rotary Switch, um die gewünschte Minute auszuwählen und drücken Sie ihn zur Bestätigung.
- Die Uhrzeit ist gespeichert. Das Gerät wechselt automatisch in das Hauptmenü.

Anzeige der Uhrzeit deaktivieren

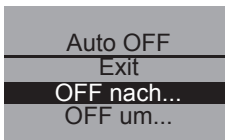
- Wählen Sie den Menüpunkt *Aktiv/Inaktiv*.
 - Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Inaktiv* markiert ist und drücken Sie den Rotary Switch, um die Auswahl zu bestätigen.
- Das Gerät zeigt im betriebsbereiten Zustand keine Uhrzeit an.

9.7 Untermenü „Auto OFF“

In diesem Untermenü können Sie die Zeit einstellen, nach deren Ablauf das Gerät automatisch ausschaltet. Werkseitig ist das Gerät auf 30 Minuten eingestellt. Sie können auch eine konkrete Uhrzeit einstellen, zu der das Gerät automatisch ausschaltet.

- Rufen Sie das Untermenü *Auto OFF* auf.

Auto OFF nach



- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *OFF nach...* markiert ist, wenn Sie eine Ablaufzeit programmieren möchten und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
 - Drehen Sie den Rotary Switch, um die Zeit einzustellen, nach deren Ablauf das Gerät automatisch ausschaltet.
- Drücken Sie den Rotary Switch, um die gewünschte Zeit, z. B. „1 Stunde“, zu bestätigen.
- Die Zeit ist gespeichert. Das Gerät wechselt automatisch in das Hauptmenü.

Auto OFF um

- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *OFF um...* markiert ist, wenn Sie einen Ausschaltzeitpunkt programmieren möchten.
 - Drehen Sie den Rotary Switch, um die gewünschte Stunde auszuwählen und drücken Sie ihn zur Bestätigung.
 - Drehen Sie den Rotary Switch, um die gewünschte Minute auszuwählen und drücken Sie ihn zur Bestätigung.
- Die Zeit ist gespeichert. Das Gerät wechselt automatisch in das Hauptmenü.

9.8 Untermenü „Wasserhärte“

In diesem Untermenü können Sie die 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 „sehr hart“ eingestellt.

Wasserhärtebereich	°d	°e	°f
weich	0-10	0-13	0-18
mittel	10-15	13-19	18-27
hart	15-20	19-25	27-36
sehr hart	>20	>25	>36

Wasserhärte
Exit
Hart
Sehr hart ✓

- Rufen Sie das Untermenü *Wasserhärte* auf.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis die gewünschte Wasserhärte markiert ist, z. B. *Sehr hart*.
- Drücken Sie den Rotary Switch, um die gewählte Wasserhärte zu speichern.
 - Das Gerät wechselt automatisch in das Hauptmenü.

9.9 Untermenü „Sprache“

In diesem Untermenü können Sie die Sprache der Displayanzeigen einstellen.

- Rufen Sie das Untermenü *Sprache* auf.

Sprache
Exit
Deutsch ✓
English

- Drehen Sie den Rotary Switch, bis die gewünschte Sprache markiert ist und drücken Sie ihn, um die gewählte Sprache zu speichern.
 - Die Frage *Sprache wechseln?* wird angezeigt.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Ja* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
 - Die gewählte Sprache ist gespeichert. Das Gerät wechselt automatisch in das Hauptmenü.

9.10 Untermenü „Bezüge“

In diesem Untermenü können Sie sich die Gesamtzahl aller seit Inbetriebnahme des Geräts zubereiteten Kaffeespezialitäten anzeigen lassen.



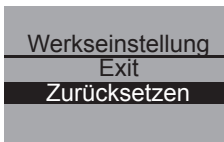
- Rufen Sie das Untermenü *Bezüge* auf.
- Die Gesamtzahl aller zubereiteten Getränke wird angezeigt.

9.11 Untermenü „System“

In diesem Untermenü können Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen und das Gerät ausdampfen.

Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

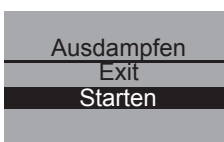
- Rufen Sie das Untermenü *System* auf.
 - Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Werkseinstellung* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
 - Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Zurücksetzen* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.



Gerät ausdampfen

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

- Entfernen Sie ggf. den Wasserfilter, siehe Seite 37.
- Stellen Sie ein Gefäß unter den Perfect Cappuccino.
- Rufen Sie das Untermenü *System* auf.
 - Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Ausdampfen* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
 - Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Starten* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.



Ausdampfen

Wassertank
entnehmen

→ Im Textdisplay wird *Wassertank entnehmen* angezeigt.

- Klappen Sie den Deckel des Wasserbehälters (Abb. A, Nr. 6) hoch und ziehen Sie den Wasserbehälter nach oben aus dem Gerät.

→ Das Gerät heizt auf. Im Textdisplay wird *Ventil öffnen* angezeigt.

- Drehen Sie den Ventilschalter (Abb. A, Nr. 5) im Uhrzeigersinn bis zur rechten Markierung, um das Ventil zu öffnen.

→ Das Gerät wird ausgedampft. Im Textdisplay wird *Ventil schließen* angezeigt.

- Drehen Sie den Ventilschalter gegen den Uhrzeigersinn in seine Ausgangsposition, um das Ventil zu schließen.

→ Das Gerät schaltet sich automatisch komplett aus.



Warnung!

Gefahr von Verbrennungen und Verbrühungen durch heißen Dampf

Beim Ausdampfen tritt heißer Dampf aus dem Gerät aus. Kommen Sie niemals mit einem Körperteil, z. B. dem Gesicht, mit dem heißen Dampf in Berührung.



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.

10 Pflege und Wartung

10.1 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. 2) oben aus dem Tassenblech hervorsteht.**
- Reinigen Sie den Tresterbehälter regelmäßig.

! Vorsicht!

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

10.2 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. C).
- Ziehen Sie den Quirl des Perfect Cappuccino vom Dampfrohr nach unten ab (Abb. D).
- 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.

10.3 Brüheinheit reinigen

Voraussetzung: Das Gerät ist ausgeschaltet.



Hinweis

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

- Fassen Sie in die Mulde an der rechten Seite des Geräts (Abb. **B**, Nr. **14**) und ziehen Sie die Abdeckung nach rechts ab.
- Drücken und halten Sie den roten Knopf am Griff der Brüheinheit (Abb. **F**) 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. **G** 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.

10.4 Kaffee-Einheit spülen (Spülung)

Das Gerät führt beim Einschalten und – wenn ein Getränk zubereitet wurde – beim Ausschalten eine automatische Spülung der Kaffee-Einheit durch. Sie können die Kaffee-Einheit auch zwischendurch spülen.

- Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf.
- Rufen Sie das Untermenü *Pflege* auf.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Spülung* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Starten* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.

→ Die Spülung wird gestartet. Dabei läuft heißes Wasser aus dem Auslauf.

10.5 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 Programms können Sie am Fortschrittsbalken im Textdisplay jederzeit sehen, wie weit das Programm fortgeschritten ist.

Für ein optimales Reinigungsergebnis empfehlen wir, vorher die Brüheinheit zu reinigen (siehe Seite 30).



Vorsicht!

- Führen Sie das integrierte Reinigungsprogramm alle 2 Monate oder nach etwa 200 gebrühten Tassen durch, spätestens jedoch, wenn eine entsprechende Aufforderung im Textdisplay erscheint.
- Verwenden Sie ausschließlich die Reinigungstäbe von Melitta® für Kaffeevollautomaten. Diese Reinigungstäbe sind exakt auf die Melitta® CAFFEO® Gourmet 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 37).**
- 2 Klappen Sie den Deckel des Wasserbehälters (Abb. A, Nr. 6) hoch und ziehen Sie den Wasserbehälter nach oben aus dem Gerät.

- 3 Füllen Sie den Wasserbehälter bis zur max.-Markierung mit frischem Leitungswasser und setzen Sie ihn wieder ein.

- 4 Rufen Sie das Untermenü *Pflege* auf.
- 5 Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Reinigung* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
- 6 Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Starten* markiert ist und drücken Sie ihn, um das Programm zu beginnen.

- 7 Leeren Sie die Tropfschale und den Tresterbehälter.
- 8 Setzen Sie die Tropfschale **ohne** den Tresterbehälter wieder ein und stellen Sie den Tresterbehälter unter den Auslauf.
- 9 Drücken Sie den Rotary Switch, um das integrierte Reinigungsprogramm fortzusetzen.

→ Zunächst werden **zwei** Spülgänge durchgeführt. Anschließend wird im Textdisplay die Aufforderung *Reinigungstablette in Pulverschacht geben* angezeigt.

- 10 Öffnen Sie den Deckel des Pulverschachts, werfen Sie einen Reinigungstab ein (Abb. E) und schließen Sie den Deckel des Pulverschachts.
- 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 wird im Textdisplay die Aufforderung *Schale und Behälter leeren* angezeigt.
- 11 Leeren Sie die Tropfschale und den Tresterbehälter.
- 12 Setzen Sie die Tropfschale **ohne** den Tresterbehälter wieder ein und stellen Sie den Tresterbehälter unter den Auslauf.
- 13 Drücken Sie den Rotary Switch, um das integrierte Reinigungsprogramm fortzusetzen.

Reinigung
Exit
Starten

Reinigung
Reinigungstablette in
Pulverschacht
geben

Reinigung
Schale und
Behälter
leeren

Reinigung
Schale und
Behälter
leeren

- 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 wird im Textdisplay die Aufforderung *Schale und Behälter leeren* angezeigt.

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

- Das integrierte Reinigungsprogramm ist beendet. Das Gerät ist betriebsbereit.

10.6 Integriertes Entkalkungsprogramm

Das integrierte Entkalkungsprogramm entfernt Kalkrückstände, im Inneren des Geräts. Es dauert insgesamt etwa 25 Minuten. Während des Programms können Sie am Fortschrittsbalken im Textdisplay jederzeit sehen, wie weit das Programm fortgeschritten ist.

! Vorsicht!

- Führen Sie das integrierte Entkalkungsprogramm alle 3 Monate durch, spätestens jedoch, wenn eine entsprechende Aufforderung im Textdisplay erscheint.
- Verwenden Sie ausschließlich Melitta® ANTI CALC Espresso Machines Entkalker. Diese Entkalkungsprodukte sind exakt auf die Melitta® CAFÉO® Gourmet abgestimmt.
- Verwenden Sie niemals Essig oder andere Entkalkungsmittel.

Bitte führen Sie das integrierte Entkalkungsprogramm wie folgt durch:

Pflege
Reinigung
Entkalkung
Filter

Entkalkung
Exit
Starten

- 1 Rufen Sie das Untermenü *Pflege* auf.
- 2 Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Entkalkung* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
- 3 Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Starten* markiert ist und drücken Sie ihn, um das Programm zu beginnen.

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Entkalkung | → Im Textdisplay wird die Aufforderung <i>Schale und Behälter leeren</i> angezeigt. |
| Schale und Behälter leeren | |
| Entkalkung | 4 Leeren Sie die Tropfschale und den Tresterbehälter. |
| Wassertank entnehmen | 5 Setzen Sie die Tropfschale ohne den Tresterbehälter wieder ein und stellen Sie den Tresterbehälter unter den Perfect Cappuccino.
→ Im Textdisplay wird die Aufforderung <i>Wassertank entnehmen</i> angezeigt. |
| | 6 Klappen Sie den Deckel des Wasserbehälters (Abb. A, Nr. 6) hoch, ziehen Sie den Wasserbehälter nach oben aus dem Gerät und leeren Sie diesen vollständig. |
| 7 Wenn Sie einen Wasserfilter verwenden, entfernen Sie ihn aus dem Wasserbehälter. | |
| 8 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.

- 9 Setzen Sie den Wasserbehälter wieder ein.
- 10 Ziehen Sie den Quirl des Perfect Cappuccino vom Dampfrohr nach unten ab (Abb. D).
- 11 Drehen Sie den Perfect Cappuccino so, dass das Dampfrohr im Tresterbehälter steht.
- 12 Drücken Sie den Rotary Switch zur Bestätigung.
→ Das integrierte Entkalkungsprogramm wird fortgesetzt. Dieser Vorgang dauert etwa 10 Minuten. Anschließend wird im Textdisplay die Aufforderung *Ventil öffnen* angezeigt.

13 Drehen Sie den Ventilschalter (Abb. A, Nr. 5) im Uhrzeigersinn bis zur rechten Markierung, um das Ventil zu öffnen.

→ Das integrierte Entkalkungsprogramm wird fortgesetzt. Dieser Vorgang dauert etwa 10 Minuten. Dabei läuft heißes Wasser aus dem Perfect Cappuccino sowie im Inneren des Geräts in die Tropfschale. Anschließend wird im Textdisplay die Aufforderung *Schale und Behälter leeren* angezeigt.

Entkalkung

Schale und
Behälter
leeren

14 Leeren Sie die Tropfschale und den Tresterbehälter.

15 Setzen Sie die Tropfschale **ohne** den Tresterbehälter wieder ein und stellen Sie den Tresterbehälter unter den Perfect Cappuccino.

→ Im Textdisplay wird die Aufforderung *Wassertank
füllen* angezeigt.

Entkalkung

Wassertank
füllen

16 Klappen Sie den Deckel des Wasserbehälters (Abb. A, Nr. 6) hoch und ziehen Sie den Wasserbehälter nach oben aus dem Gerät.

17 Spülen Sie den Wasserbehälter **gründlich** aus, füllen Sie ihn bis zur max.-Markierung mit frischem Leitungswasser und setzen Sie ihn wieder ein.

→ Das integrierte Entkalkungsprogramm wird fortgesetzt. Dieser Vorgang dauert etwa 5 Minuten. Wasser fließt aus dem Perfect Cappuccino sowie im Inneren des Geräts in die Tropfschale.

→ Im Textdisplay wird *Ventil schließen* angezeigt.

18 Drehen Sie den Ventilschalter gegen den Uhrzeigersinn in seine Ausgangsposition, um das Ventil zu schließen.

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

→ Das integrierte Entkalkungsprogramm ist beendet. Das Gerät ist betriebsbereit.

10.7 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. **15**) in eine der drei Positionen (von der Rückseite des Geräts aus gesehen).

Hebelposition	Mahlgrad
links	fein
mittig	mittel
rechts	grob

11 Wasserfilter einsetzen, wechseln, entfernen

Der Melitta® Claris®-Wasserfilter filtert Kalk und andere Schadstoffe aus dem Wasser. Wenn Sie den Filter verwenden, müssen Sie das Gerät seltener entkalken. Durch den sicheren Schutz vor Verkalkung verlängert sich die Lebensdauer Ihres Geräts. Wenn Sie keinen Wasserfilter nutzen möchten, können Sie das Gerät selbstverständlich auch ohne Wasserfilter verwenden. Der Wasserfilter sollte regelmäßig – spätestens wenn das Gerät Sie dazu auffordert – gewechselt werden. Wenn der Wasserfilter eingesetzt, gewechselt oder entfernt wird, muss dies über das Untermenü *Filter* bestätigt werden. Nach dem Einsetzen oder Wechseln setzt das Gerät den Wasserfilterzyklus auf Null und kann Sie rechtzeitig dazu auffordern, den Wasserfilter zu wechseln. Der Wasserfilter ist im Fachhandel erhältlich.

11.1 Wasserfilter einsetzen

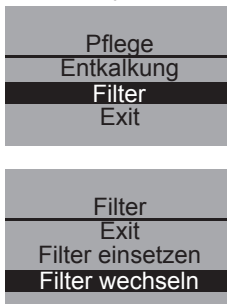


- Rufen Sie das Untermenü *Pflege* auf.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Filter* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Filter einsetzen* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Starten* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
- Klappen Sie den Deckel des Wasserbehälters (Abb. A, Nr. 6) hoch und ziehen Sie den Wasserbehälter nach oben aus dem Gerät.
- 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 ihn nach unten, bis er unterhalb des Gefäßrands steht.
- Drücken Sie den Rotary Switch zur Bestätigung.

- Im Textdisplay wird *Ventil öffnen* angezeigt.
- Drehen Sie den Ventilschalter (Abb. A, Nr. 5) im Uhrzeigersinn bis zur rechten Markierung, um das Ventil zu öffnen.
 - Wasser läuft in das Gefäß unter dem Perfect Cappuccino.
- Im Textdisplay wird *Ventil schließen* angezeigt.
- Drehen Sie den Ventilschalter gegen den Uhrzeigersinn in seine Ausgangsposition, um das Ventil zu schließen.
- Leeren Sie die Tropfschale und den Tresterbehälter und setzen Sie sie wieder ein.
 - Die Wasserhärte ist automatisch auf *Weich* eingestellt. Das Gerät ist betriebsbereit.

11.2 Wasserfilter wechseln

Wechseln Sie den Wasserfilter, wenn eine entsprechende Aufforderung im Textdisplay erscheint.



- Rufen Sie das Untermenü *Pflege* auf.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Filter* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Filter wechseln* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Starten* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
- Gehen Sie genauso vor, wie es im Kapitel „Wasserfilter einsetzen“ beschrieben ist.

11.3 Wasserfilter entfernen

- Klappen Sie den Deckel des Wasserbehälters (Abb. A, Nr. 6) hoch und ziehen Sie den Wasserbehälter nach oben aus dem Gerät.
- Drehen Sie den Wasserfilter aus dem Gewinde am Boden des Wasserbehälters heraus.
- Füllen Sie den Wasserbehälter bis zur max.-Markierung mit frischem Leitungswasser und setzen Sie ihn wieder ein.
- Wählen Sie den Menüpunkt *Filter entfernen* im Untermenü aus.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Starten* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
 - Die Meldung *Filter wurde entfernt, Wasserhärte einstellen* wird angezeigt.
- Drücken Sie den Rotary Switch.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis die gewünschte Wasserhärte markiert ist, z. B. *Sehr hart* und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu speichern.
 - Das Gerät wechselt wieder in das Hauptmenü.



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.

12 Transport und Entsorgung

12.1 Transport

- Reinigen Sie die Tropfschale und den Tresterbehälter.
- Dampfen Sie das Gerät aus, siehe Seite 27.
- Leeren Sie den Bohnenbehälter.
- Befestigen Sie lose Teile (Tassenblech usw.) mit geeignetem Klebeband.
- 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.

12.2 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. Brüheinheit reinigen. Evtl. entkalken. Evtl. integriertes Reinigungsprogramm durchführen.
Kaffee läuft nicht.	Wasserbehälter nicht gefüllt oder nicht richtig eingesetzt.	Wasserbehälter füllen und auf richtigen Sitz achten.
	Brüheinheit verstopft.	Brüheinheit 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.
lautes Geräusch des Mahlwerks	Fremdkörper im Mahlwerk	Hotline kontaktieren.
Die Anzeige "Bohnen einfüllen" erscheint, obwohl der Bohnenbehälter gefüllt ist.	Nicht ausreichend gemahlene Bohnen in der Brühkammer.	Beziehen Sie einen Kaffee.

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.	Tropfschale einsetzen und die Abdeckung (Abb. B, Nr. 14) schließen. Das Gerät einschalten. Gleichzeitig die Bedientasten für Dampfbezug  , Kaffeestärke  und die Ein-/Aus-Taste  drücken. Das Gerät führt eine Initialisierung durch.
Anzeige „Systemfehler“	Systemfehler	Gerät am Netzschalter ausschalten, 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

Schweiz: 062 388 98 48



Warnung!

Gefahr von Quetschverletzungen

Greifen Sie niemals während des Betriebs in den Innenraum des Geräts.