

*jura*®



Bedienungsanleitung D6/D60/D600

# Ihre D6/D60/D600

<b>Bedienelemente</b>	<b>4</b>
<b>Wichtige Hinweise</b>	<b>6</b>
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	6
Zu Ihrer Sicherheit.....	6
<b>1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen</b>	<b>10</b>
JURA im Internet.....	10
Gerät aufstellen.....	10
Bohnenbehälter füllen.....	10
Wasserhärte ermitteln.....	11
Erste Inbetriebnahme.....	11
Milch anschließen.....	13
<b>2 Zubereitung</b>	<b>14</b>
Espresso und Kaffee.....	14
Zwei Kaffeespezialitäten auf Knopfdruck.....	15
Cappuccino.....	15
Milchschaum.....	16
Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen.....	17
Mahlwerk einstellen.....	17
Heißwasser.....	18
<b>3 Täglicher Betrieb</b>	<b>19</b>
Wassertank füllen.....	19
Einschalten.....	19
Tägliche Pflege.....	20
Regelmäßige Pflege.....	20
Gerät ausschalten.....	21
<b>4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus</b>	<b>22</b>
Produkteinstellungen.....	22
Wasserhärte einstellen.....	24
Automatisches Ausschalten.....	24
Einheit Wassermenge.....	25
Sprache.....	25
<b>5 Pflege</b>	<b>27</b>
Feinschaumdüse spülen.....	27
Feinschaumdüse reinigen.....	27
Feinschaumdüse zerlegen und spülen.....	28
Filter einsetzen/wechseln.....	29
Gerät reinigen.....	30
Gerät entkalken.....	31
Bohnenbehälter reinigen.....	33
Wassertank entkalken.....	33

6	Meldungen im Display	34
7	Störungen beheben	35
8	Transport und umweltgerechte Entsorgung	36
	Transport / System leeren.....	36
	Entsorgung.....	36
9	Technische Daten	37
10	Index	38
11	JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise	40

## Gültigkeitsbereich



Diese Bedienungsanleitung gilt für folgende Modelle:

- D6
- D60
- D600

Zur besseren Lesbarkeit wird innerhalb dieser Bedienungsanleitung immer nur das Modell »D6« genannt.




## Symbolbeschreibung

### Warnhinweise

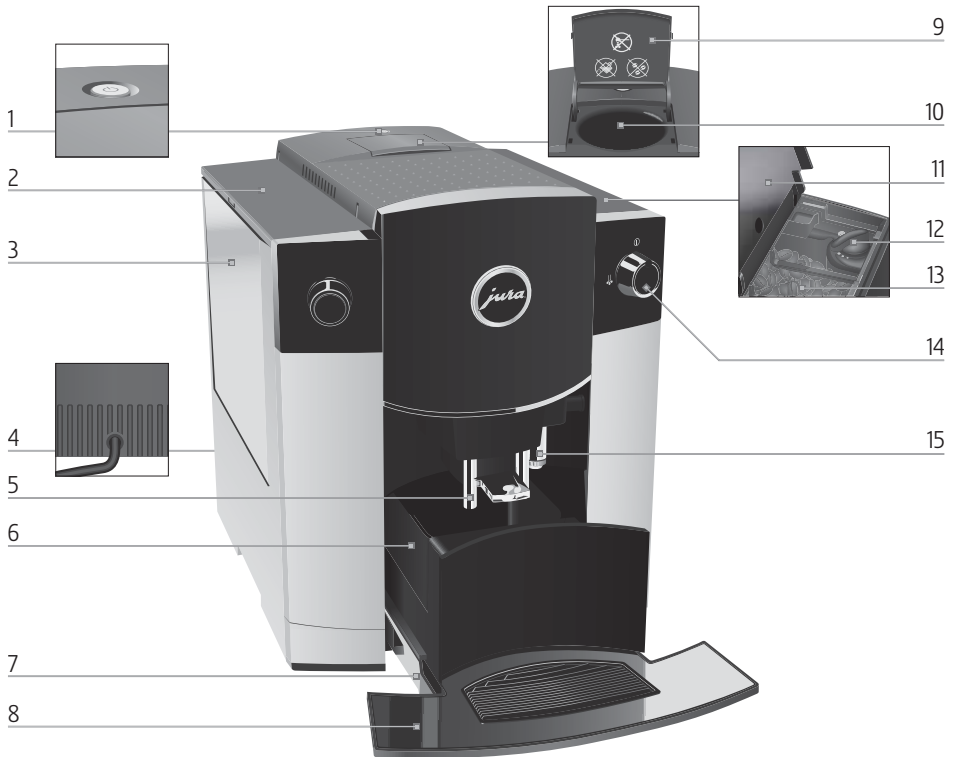
 <b>WARNUNG</b>	Beachten Sie stets die Informationen, die durch VORSICHT oder WARNUNG mit Warnpiktogramm gekennzeichnet sind. Das Signalwort <b>WARNUNG</b> weist Sie auf mögliche schwere Verletzungen hin, das Signalwort <b>VORSICHT</b> auf mögliche leichte Verletzungen.
 <b>VORSICHT</b>	


<b>VORSICHT</b>	<b>VORSICHT</b> weist Sie auf Sachverhalte hin, die zu einer Beschädigung des Geräts führen können.
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

### Verwendete Symbole

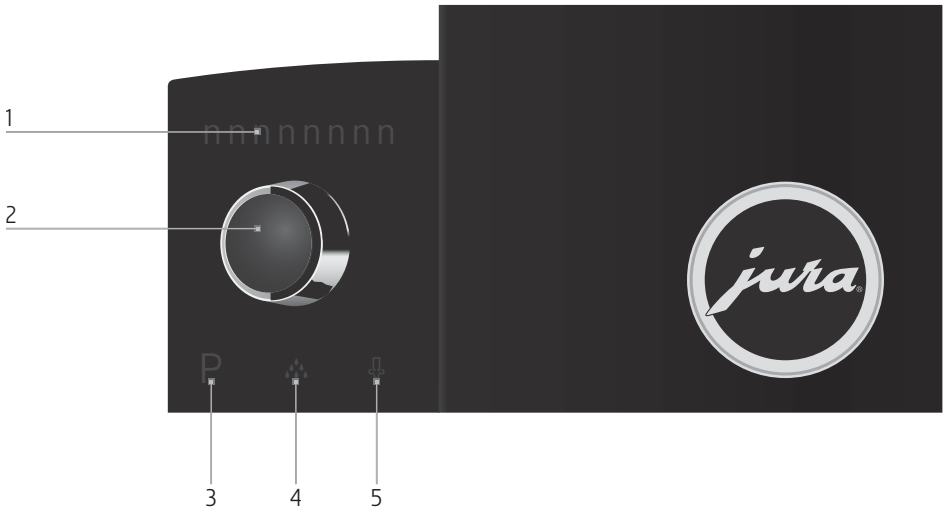
	<b>Handlungsaufforderung.</b> Hier werden Sie zu einer Aktion aufgefordert.
	<b>Hinweise</b> und Tipps, damit Ihnen der Umgang mit Ihrer D6 noch leichter fällt.
	<b>Displayanzeige</b>

## Bedienelemente



- 1 Taste Ein/Aus 
- 2 Abdeckung Wassertank
- 3 Wassertank
- 4 Netzkabel (Geräterückseite)
- 5 Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf
- 6 Kaffeesatzbehälter
- 7 Restwasserschale
- 8 Tassenplattform

- 9 Abdeckung Einfülltrichter für Reinigungs-  
tablette
- 10 Einfülltrichter für Reinigungstablette
- 11 Abdeckung Bohnenbehälter
- 12 Drehknopf Mahlgradeinstellung
- 13 Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel
- 14 Drehknopf für Heißwasser- und  
Milchschaumzubereitung
- 15 Feinschaumdüse



- |   |               |   |   |                           |
|---|---------------|---|---|---------------------------|
| 1 | Display       | 3 | P | Symbol P (Programmierung) |
| 2 | Rotary Switch | 4 | ☼ | Symbol Pflege             |
|   |               | 5 | ☽ | Symbol Milchschaum        |

Serviceschnittstelle für optional erhältlichen JURA Smart Connect (unter Abdeckung)



## Wichtige Hinweise

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist für den privaten Hausgebrauch konzipiert und konstruiert. Es dient nur der Kaffeezubereitung und dem Erwärmen von Milch und Wasser. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Die JURA Elektroapparate AG übernimmt keine Haftung für Folgen aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung.

Lesen und beachten Sie diese Bedienungsanleitung vollständig vor Gebrauch des Geräts. Eine Garantieleistung entfällt für Schäden oder Mängel, die durch Nichtbeachten der Bedienungsanleitung entstanden sind. Halten Sie diese Bedienungsanleitung beim Gerät verfügbar und geben Sie sie an nachfolgende Anwender weiter.

### Zu Ihrer Sicherheit



Lesen und beachten Sie die folgenden wichtigen Sicherheitshinweise sorgfältig.

So vermeiden Sie Lebensgefahr durch Stromschlag:

- Nehmen Sie nie ein Gerät mit Beschädigungen oder schadhaftem Netzkabel in Betrieb.
- Bei Hinweisen auf Beschädigungen, beispielsweise Schmorgeruch, trennen Sie das Gerät unverzüglich vom Netz und wenden Sie sich an den JURA-Service.
- Wenn das Netzkabel dieses Gerätes beschädigt wird, muss es entweder direkt bei JURA oder bei einer autorisierten JURA-Servicestelle repariert werden.
- Achten Sie darauf, dass sich die D6 und das Netzkabel nicht in der Nähe von heißen Oberflächen befinden.

- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt wird oder an scharfen Kanten scheuert.
- Öffnen und reparieren Sie das Gerät niemals selbst. Nehmen Sie keine Veränderungen am Gerät vor, die nicht in dieser Bedienungsanleitung beschrieben sind. Das Gerät enthält Strom führende Teile. Nach dem Öffnen besteht Lebensgefahr. Reparaturen dürfen ausschließlich von autorisierten JURA-Servicestellen mit Originalersatz- und -zubehörteilen durchgeführt werden.
- Um das Gerät vollständig und sicher vom Stromnetz zu trennen, schalten Sie die D6 zunächst mit der Taste Ein/Aus aus. Ziehen Sie erst dann den Netzstecker aus der Netzsteckdose.

Verbrühungen und Verbrennungen an den Ausläufen und der Feinschaumdüse sind möglich:

- Stellen Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Berühren Sie keine heißen Teile. Benutzen Sie die vorgesehenen Griffe.
- Achten Sie darauf, dass die Feinschaumdüse richtig montiert und sauber ist. Bei nicht korrekter Montage oder Verstopfungen können sich die Feinschaumdüse oder Teile davon lösen.

Ein beschädigtes Gerät ist nicht sicher und kann Verletzungen und Brand verursachen. Um Schäden und damit mögliche Verletzungs- und Brandgefahren zu vermeiden:

- Lassen Sie das Netzkabel niemals lose herabhängen. Das Netzkabel kann zur Stolperfalle werden oder beschädigt werden.

- Schützen Sie die D6 vor Witterungseinflüssen wie Regen, Frost und direkter Sonneneinstrahlung.
- Tauchen Sie die D6, das Netzkabel und Anschlüsse nicht in Wasser.
- Stellen Sie die D6 und ihre Einzelteile nicht in die Spülmaschine.
- Schalten Sie die D6 vor Reinigungsarbeiten mit der Taste Ein/Aus aus. Wischen Sie die D6 stets feucht, aber niemals nass ab und schützen Sie sie vor dauerhaftem Spritzwasser.
- Das Gerät nur an Netzspannung gemäß Typenschild anschließen. Das Typenschild ist auf der Unterseite Ihrer D6 angebracht. Weitere technische Daten finden Sie in dieser Bedienungsanleitung (siehe Kapitel 9 »Technische Daten«).
- Schließen Sie die D6 direkt an eine Haussteckdose an. Bei der Verwendung von Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabeln besteht Überhitzungsgefahr.
- Verwenden Sie ausschließlich Original-Pflegeprodukte von JURA. Nicht von JURA ausdrücklich empfohlene Produkte können das Gerät beschädigen.
- Verwenden Sie keine mit Zusatzstoffen behandelten oder karamellisierten Kaffeebohnen.
- Füllen Sie den Wassertank ausschließlich mit frischem, kaltem Wasser.
- Schalten Sie das Gerät bei längerer Abwesenheit mit der Taste Ein/Aus aus und entfernen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- Kinder dürfen Reinigungs- und Wartungsarbeiten nicht ohne Aufsicht durch eine verantwortliche Person durchführen.



- Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen.
- Halten Sie Kinder unter acht Jahren vom Gerät fern beziehungsweise beaufsichtigen Sie diese ständig.
- Kinder ab acht Jahren dürfen das Gerät nur ohne Aufsicht bedienen, wenn sie über den sicheren Umgang damit aufgeklärt wurden. Kinder müssen mögliche Gefahren einer falschen Bedienung erkennen und verstehen können.

Personen, einschließlich Kindern, die aufgrund ihrer

- physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder
- Unerfahrenheit oder Unkenntnis

nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu bedienen, dürfen das Gerät nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person nutzen.

Sicherheit im Umgang mit der Filterpatrone CLARIS Smart:

- Bewahren Sie die Filterpatronen für Kinder unerreikbaar auf.
- Lagern Sie die Filterpatronen trocken in der verschlossenen Verpackung.
- Schützen Sie die Filterpatronen vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung.
- Verwenden Sie keine beschädigten Filterpatronen.
- Öffnen Sie keine Filterpatronen.

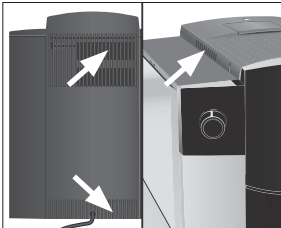
## 1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

### JURA im Internet

Besuchen Sie uns im Internet. Auf der JURA-Website ([www.jura.com](http://www.jura.com)) können Sie eine **Kurzanleitung** zu Ihrem Gerät herunterladen. Des Weiteren finden Sie interessante und aktuelle Informationen zu Ihrer D6 und rund um das Thema Kaffee.

Benötigen Sie Unterstützung bei der Bedienung Ihres Gerätes, finden Sie Hilfe unter [www.jura.com/service](http://www.jura.com/service).

### Gerät aufstellen



Beachten Sie beim Aufstellen Ihrer D6 folgende Punkte:

- Stellen Sie die D6 auf eine waagerechte, gegen Wasser unempfindliche Fläche.
- Wählen Sie den Standort Ihrer D6 so, dass sie vor Überhitzung geschützt ist. Achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitze nicht abgedeckt werden.

### Bohnenbehälter füllen

Der Bohnenbehälter besitzt einen Aromaschutzdeckel. So bleibt das Aroma Ihrer Kaffeebohnen länger erhalten.

#### VORSICHT

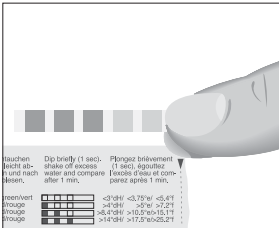
Kaffeebohnen, die mit Zusatzstoffen (z.B. Zucker) behandelt sind, gemahlener sowie gefriergetrockneter Kaffee beschädigen das Mahlwerk.

- ▶ Füllen Sie ausschließlich geröstete Kaffeebohnen ohne Nachbehandlung in den Bohnenbehälter.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Bohnenbehälters und entfernen Sie den Aromaschutzdeckel.
- ▶ Entfernen Sie Verschmutzungen oder Fremdkörper, die sich eventuell im Bohnenbehälter befinden.
- ▶ Füllen Sie Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter, schließen Sie den Aromaschutzdeckel sowie die Abdeckung des Bohnenbehälters.

## Wasserhärte ermitteln

Während der ersten Inbetriebnahme müssen Sie die Wasserhärte einstellen. Kennen Sie die Wasserhärte des verwendeten Wassers nicht, können Sie diese zunächst ermitteln. Verwenden Sie hierfür das im Lieferumfang enthaltene Aquadur®-Teststäbchen.

- ▶ Halten Sie das Teststäbchen kurz (1 Sekunde) unter fließendes Wasser. Schütteln Sie das Wasser ab.
- ▶ Warten Sie ca. 1 Minute.
- ▶ Lesen Sie den Wasserhärtegrad anhand der Verfärbungen des Aquadur®-Teststäbchens und der Beschreibung auf der Verpackung ab.



## Erste Inbetriebnahme

### ⚠ WARNUNG

Lebensgefahr durch Stromschlag bei Betrieb mit schadhaftem Netzkabel.


- ▶ Nehmen Sie nie ein Gerät mit Beschädigungen oder schadhaftem Netzkabel in Betrieb.

### VORSICHT

Milch, kohlenstoffhaltiges Mineralwasser oder andere Flüssigkeiten können den Wassertank oder das Gerät beschädigen.

- ▶ Füllen Sie ausschließlich frisches, kaltes Wasser in den Wassertank.

**Voraussetzung:** Der Bohnenbehälter ist gefüllt.

- ▶ Stecken Sie den Netzstecker in eine Netzsteckdose.
- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus , um die D6 einzuschalten. Im Display erscheint **SPRACHE DE**.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen. Im Display erscheint kurz **OK**.  
**HÄRTE, 16 °dH**

**i** Kennen Sie die Wasserhärte des verwendeten Wassers nicht, können Sie diese zunächst ermitteln (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Wasserhärte ermitteln«).



## 1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, um die Einstellung der Wasserhärte zu ändern, z. B. auf **ZE** ◊ **JH**.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
Im Display erscheint kurz **OK**.  
**FILTER EINSETZ**.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Wassertanks.
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn mit kaltem Wasser aus.
- ▶ Klappen Sie die Filterhalterung auf.
- ▶ Setzen Sie die mitgelieferte Filterpatrone CLARIS Smart mit leichtem Druck in den Wassertank ein.
- ▶ Schließen Sie die Filterhalterung. Sie rastet hörbar ein.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.



- i** Das Gerät erkennt automatisch, dass Sie soeben die Filterpatrone eingesetzt haben.

Im Display erscheint kurz **OK**.

**HAHN ÖFFNEN**, das Leuchtsegment am Drehknopf leuchtet.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß (mind. 500 ml) unter die Feinschaumdüse und den Kaffeeauslauf.
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position **⏴**.  
**FILTER SPULT**, es fließt Wasser aus der Feinschaumdüse.

- i** Sie können die Filterspülung jederzeit unterbrechen. Schließen Sie hierzu den Drehknopf. Öffnen Sie den Drehknopf, um die Filterspülung fortzusetzen.

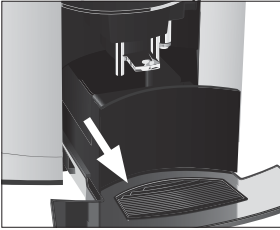
- i** Das Wasser kann eine leichte Verfärbung aufweisen. Diese ist weder gesundheitsschädlich noch geschmacksbeeinträchtigend.

Die Filterspülung stoppt automatisch.

**HAHN ZU**.

- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position **⓪**.  
**SYSTEM FÜLLT**, das System wird mit Wasser gefüllt.  
**SCHALE LEEREN**





- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.

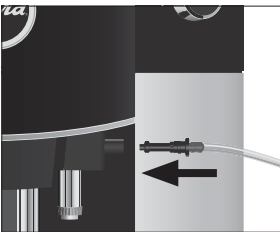
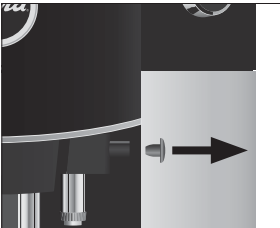
HEIZT

SPÜLT, das System wird gespült. Es fließt Wasser aus dem Kaffeeauslauf. Die Spülung stoppt automatisch. Im Display erscheint **CAPPUCCINO**. Ihre D6 ist nun betriebsbereit.

## Milch anschließen

Ihre D6 liefert feinporigen, cremig zarten Milchschaum von perfekter Konsistenz. Hauptkriterium für das Aufschäumen der Milch ist eine Milchtemperatur von 4–8 °C. Wir empfehlen daher die Verwendung eines Milchkühlers oder eines Milchbehälters.

- ▶ Entfernen Sie die Schutzkappe von der Feinschaumdüse.



- ▶ Schließen Sie den Milchschaum an der Feinschaumdüse an.
- ▶ Verbinden Sie das andere Ende des Milchschaums mit einem Milchbehälter oder einem Milchkühler.

## 2 Zubereitung

### Grundsätzliches zur Zubereitung:

- Während des Mahlvorgangs können Sie die Kaffeestärke der **Einzelprodukte** durch Drehen des Rotary Switch wählen: **MILD**, **NORMAL**, **STARK** oder **EXTRA**.
- Während der Zubereitung können Sie die voreingestellten **Mengen** (z.B. Wasser- und Milchschaummenge) durch Drehen des Rotary Switch verändern.
- Sie können die Zubereitung jederzeit stoppen. Drücken Sie hierzu den Rotary Switch (bei einer Kaffeespezialität) oder schließen Sie den Drehknopf (bei Milchschaum und Heißwasser)ser).
- Im Display wird immer die zuletzt zubereitete Kaffeespezialität angezeigt, auch wenn die D6 zwischenzeitlich ausgeschaltet war.

Heiß schmeckt Kaffee am besten. Eine kalte Porzellantasse entzieht dem Getränk Hitze – und Geschmack. Wir empfehlen Ihnen daher, die Tassen vorzuwärmen. Nur in vorgewärmten Tassen kann sich das volle Kaffeearoma entfalten. Einen Tassenwärmer von JURA erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.

Im Programmiermodus haben Sie die Möglichkeit, **dauerhafte Einstellungen** für alle Produkte vorzunehmen (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Produkteinstellungen«).

### Espresso und Kaffee

Die Zubereitung von Espresso und Kaffee folgt diesem Muster.

**Beispiel:** So bereiten Sie einen Kaffee zu.

**Voraussetzung:** Im Display steht **CAFFUCC**. (Beispiel).

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **KAFFEE** angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.

Die Zubereitung startet. **KAFFEE** und die Kaffeestärke werden angezeigt. Die voreingestellte Wassermenge des Kaffees fließt in die Tasse.

Die Zubereitung stoppt automatisch. Im Display erscheint **KAFFEE**.



## Zwei Kaffeespezialitäten auf Knopfdruck

Bei der Zubereitung von zwei Kaffeespezialitäten wird die beim Einzelprodukt eingestellte Wassermenge pro Tasse verwendet.

Die Zubereitung von zwei Espressi und zwei Kaffees folgt diesem Muster.

**Beispiel:** So bereiten Sie zwei Espressi zu.

**Voraussetzung:** Im Display steht **CAPPUCC.** (Beispiel).

- ▶ Stellen Sie zwei Espressotassen unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **ESPRESSO** angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie zwei Mal den Rotary Switch (**innerhalb von 2 Sekunden**), um die Zubereitung von zwei Espressi zu starten.

**2 TASSEN**

Die Zubereitung startet. Die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tassen.

Die Zubereitung stoppt automatisch. Im Display erscheint **ESPRESSO**.



## Cappuccino

Ihre D6 bereitet Ihnen einen Cappuccino auf Knopfdruck zu. Die Tasse muss hierbei nicht verschoben werden.

**Voraussetzung:** Im Display steht **CAPPUCC.**. Milch ist an der Feinschaumdüse angeschlossen.

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf und die Feinschaumdüse.

**i** Beachten Sie, dass die Füllhöhe der Milch **nicht** über der Höhe des Milchschauch-Anschlusses an der Feinschaumdüse liegt.

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.

**CAPPUCC.**  
**HEIZT**

Sobald das Gerät aufgeheizt ist, erscheint **HAHN ÖFFNEN**, das Leuchtsegment am Drehknopf leuchtet.

- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position **⏏**.

Der Milchschaum wird zubereitet. Die Zubereitung stoppt automatisch nach Erreichen der voreingestellten Milchschaummenge.

**HAHN ZU**



## 2 Zubereitung

- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position ①.  
Die Kaffeezubereitung startet. Die voreingestellte Wassermenge des Espressos fließt in die Tasse.  
Die Zubereitung stoppt automatisch. Im Display erscheint **CAPPUCC.**

Damit die Feinschaumdüse einwandfrei funktioniert, müssen Sie sie **täglich** reinigen, wenn Sie Milch zubereitet haben (siehe Kapitel 5 »Pflege – Feinschaumdüse reinigen«).

### Milchschaum



**Voraussetzung:** Im Display steht **CAPPUCC.** (Beispiel). Milch ist an der Feinschaumdüse angeschlossen.

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter die Feinschaumdüse.

**i** Beachten Sie, dass die Füllhöhe der Milch **nicht** über der Höhe des Milchschauch-Anschlusses an der Feinschaumdüse liegt.

- ▶ Berühren Sie das Symbol Milchschaum ☼.

**HEIZT / MILCH**

Sobald das Gerät aufgeheizt ist, erscheint **MILCH / BEREIT**, das Leuchtsegment am Drehknopf leuchtet.

- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position ☼.

Der Milchschaum wird zubereitet.

Die Zubereitung stoppt automatisch nach Erreichen der voreingestellten Milchschaummenge.

- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position ①.

**MILCH / BEREIT**

**i** Innerhalb von ca. 40 Sekunden kann weiterhin Milchschaum zubereitet werden, ohne dass das Gerät erneut aufheizen muss.

Damit die Feinschaumdüse einwandfrei funktioniert, müssen Sie sie **täglich** reinigen, wenn Sie Milch zubereitet haben (siehe Kapitel 5 »Pflege – Feinschaumdüse reinigen«).



## Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen

Sie können die Wassermenge aller Kaffeespezialitäten ganz einfach und dauerhaft an die Tassengröße anpassen. Wie im folgenden Beispiel stellen Sie die Menge einmal ein. Bei allen weiteren Zubereitungen fließt immer diese Menge aus.

Die dauerhafte Anpassung der Wassermenge an die Tassengröße aller Kaffeespezialitäten folgt diesem Muster.

**Beispiel:** So stellen Sie die Wassermenge für einen Kaffee **dauerhaft** ein.

**Voraussetzung:** Im Display steht **CAFFUCC.** (Beispiel).

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **KAFFEE** angezeigt wird.
- ▶ Drücken und **halten** Sie die den Rotary Switch, bis **GENUG KAFFEE ?** erscheint.
- ▶ Lassen Sie den Rotary Switch los.

Die Zubereitung startet und der Kaffee fließt in die Tasse.

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, sobald sich genügend Kaffee in der Tasse befindet.

Die Zubereitung stoppt. Im Display erscheint kurz **OK**. Die eingestellte Wassermenge für einen Kaffee ist dauerhaft gespeichert. Im Display erscheint **KAFFEE**.

- i** Sie können diese Einstellung jederzeit ändern, indem Sie den Vorgang wiederholen.
- i** Sie können die Wassermenge aller Kaffeespezialitäten auch im Programmiermodus dauerhaft einstellen (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Produkteinstellungen«).

## Mahlwerk einstellen

Sie können das Mahlwerk dem Röstgrad Ihres Kaffees anpassen.

### VORSICHT

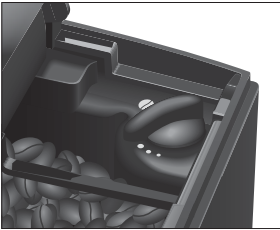
Wenn Sie den Mahlgrad bei ruhendem Mahlwerk einstellen, sind Schäden am Drehknopf Mahlgradeinstellung nicht auszuschließen.

- ▶ Verstellen Sie den Mahlgrad nur bei laufendem Mahlwerk.

Die richtige Mahlgradeinstellung erkennen Sie daran, dass der Kaffee gleichmäßig aus dem Kaffeeauslauf fließt. Zudem entsteht eine feine, dichte Crema.



## 2 Zubereitung



**Beispiel:** So ändern Sie den Mahlgrad **während** der Zubereitung von einem Espresso.

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Bohnenbehälters und entfernen Sie den Aromaschutzdeckel.
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **ESPRESSO** angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Zubereitung zu starten.
- ▶ Stellen Sie den Drehknopf Mahlgradeinstellung in die gewünschte Position, **während** das Mahlwerk läuft. Die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse. Die Zubereitung stoppt automatisch.

## Heißwasser

### ⚠ VORSICHT

Verbrühungsgefahr durch heiße Wasserspritzer.

- ▶ Vermeiden Sie direkten Hautkontakt.



**Beispiel:** So bereiten Sie Heißwasser zu.

**Voraussetzung:** Im Display steht **CAFFUOC** (Beispiel).

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position **⏏**. **WASSER**, es fließt Wasser aus der Feinschaumdüse. Die Zubereitung stoppt automatisch nach Erreichen der voreingestellten Wassermenge.
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position **⓪**. Im Display erscheint **CAFFUOC** (Beispiel).

## 3 Täglicher Betrieb

### Wassertank füllen

Die tägliche Pflege des Geräts und die Hygiene im Umgang mit Milch, Kaffee und Wasser sind entscheidend für ein konstant perfektes Kaffeerresultat in der Tasse. Wechseln Sie deshalb **täglich** das Wasser.

#### VORSICHT

Milch, kohensäurehaltiges Mineralwasser oder andere Flüssigkeiten können den Wassertank oder das Gerät beschädigen.


- ▶ Füllen Sie ausschließlich frisches, kaltes Wasser in den Wassertank.



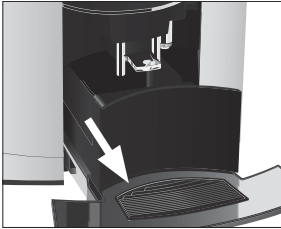
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Wassertanks.
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn mit kaltem Wasser aus.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Wassertanks.

### Einschalten



- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus , um die D6 einzuschalten.  
HEIZT  
SPULT, das System wird gespült. Die Spülung stoppt automatisch. Im Display erscheint CAPPUCO. (Beispiel). Ihre D6 ist nun betriebsbereit.

## Tägliche Pflege



Damit Sie lange Freude an Ihrer D6 haben und um stets die optimale Kaffeequalität sicherzustellen, muss das Gerät täglich gepflegt werden.

- ▶ Ziehen Sie die Restwasserschale heraus.
- ▶ Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter und die Restwasserschale. Spülen Sie beide mit warmem Wasser.

**i** Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter immer bei **eingeschaltetem** Gerät. Nur so wird der Kaffeesatzzähler wieder zurückgesetzt.

- ▶ Setzen Sie den Kaffeesatzbehälter und die Restwasserschale wieder ein.
- ▶ Spülen Sie den Wassertank mit klarem Wasser.
- ▶ Reinigen Sie die Feinschaumdüse (siehe Kapitel 5 »Pflege – Feinschaumdüse reinigen«).
- ▶ Entfernen Sie den Milchschauch und spülen Sie ihn gründlich unter fließendem Wasser.
- ▶ Zerlegen und spülen Sie die Feinschaumdüse (siehe Kapitel 5 »Pflege – Feinschaumdüse zerlegen und spülen«).
- ▶ Wischen Sie die Geräteoberfläche mit einem sauberen, weichen, feuchten Tuch (z.B. Mikrofaser) ab.

## Regelmäßige Pflege


Führen Sie folgende Pflegemaßnahmen **regelmäßig** bzw. **nach Bedarf** durch:

- Aus hygienischen Gründen empfehlen wir, den Milchschauch sowie den auswechselbaren Milchauslauf regelmäßig (ca. alle 3 Monate) zu wechseln. Ersatz erhalten Sie im Fachhandel.
- Reinigen Sie die Innenwände des Wassertanks, z.B. mit einer Bürste. Weitere Informationen zum Wassertank finden Sie in dieser Bedienungsanleitung (siehe Kapitel 5 »Pflege – Wassertank entkalken«).
- An der Ober- und Unterseite der Tassenplattform können sich Rückstände von Milch und Kaffee festsetzen. Reinigen Sie in diesem Fall die Tassenplattform.

## Gerät ausschalten





Beim Ausschalten der D6 wird das System automatisch gespült, wenn eine Kaffeespezialität zubereitet wurde. Wurde Milch zubereitet, werden Sie zusätzlich aufgefordert, das Milchsystème zu reinigen.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse und den Kaffeeauslauf.
- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus .


**i** Wurde Milch zubereitet, werden Sie aufgefordert, eine Milchsystème-Reinigung durchzuführen (**MILCH REINIG.7**). Durch Drücken des Rotary Switch können Sie die Milchsystème-Reinigung auslösen. Nach 10 Sekunden wird der Ausschaltvorgang automatisch fortgesetzt.

Wurde Milch zubereitet, die Milchsystème-Reinigung aber nicht gestartet, wird zunächst eine Milchsystème-Spülung verlangt (**M-SPÜLEN**).

**HAHN ÖFFNEN**

- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position . , das Milchsystème wird gespült. Die Spülung stoppt automatisch.

**HAHN ZU**

- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position . **SPÜLT**, das System wird gespült. Die Spülung stoppt automatisch. Ihre D6 ist ausgeschaltet.

## 4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

Im Programmiermodus können Sie dauerhafte Einstellungen vornehmen. Durch einfaches Drehen und Drücken des Rotary Switch navigieren Sie durch die Programmpunkte und speichern die gewünschten Einstellungen dauerhaft. Folgende Einstellungen können Sie vornehmen:

Programmpunkt	Unterpunkt	Erläuterung
PFLEGE	M-SPULEN, M-REINIG, SPULUNG, REINIGEN, ENTKALK.	▶ Wählen Sie das gewünschte Pflegeprogramm.
PRODUKTE		▶ Wählen Sie Ihre Einstellungen für die Kaffeespezialitäten.
HARTE	1 °dH – 30 °dH	▶ Stellen Sie die Wasserhärte des verwendeten Wassers ein.
AUS NACH	15 MIN., 30 MIN., 1 STD. – 9 STD.	▶ Stellen Sie ein, nach welcher Zeit sich die D6 automatisch ausschalten soll.
EINHEIT	ML, OZ	▶ Wählen Sie die Einheit der Wassermenge.
SPRACHE		▶ Wählen Sie Ihre Sprache.
EXIT		▶ Verlassen Sie den Programmiermodus.

**i** Sie können den Programmiermodus jederzeit direkt verlassen. Berühren Sie hierzu ca. 2 Sekunden das Symbol P.

### Produkteinstellungen

Im Programmpunkt **PRODUKTE** können Sie individuelle, dauerhafte Einstellungen für alle Produkte vornehmen:

Produkt	Menge	Kaffeestärke	Temperatur
Cappuccino	Wasser: 25 ML – 240 ML Milchschaum: 3 SEC. – 60 SEC.	MILD, NORMAL, STARK, EXTRA	NORMAL, HOCH
Espresso	Wasser: 15 ML – 80 ML	MILD, NORMAL, STARK, EXTRA	NORMAL, HOCH
Kaffee	Wasser: 25 ML – 240 ML	MILD, NORMAL, STARK, EXTRA	NORMAL, HOCH

Produkt	Menge	Kaffeestärke	Temperatur
Milchschaum	Milchschaum: 3 SEC. – 60 SEC.	–	–
Heißwasser	Wasser: 25 ML – 450 ML	–	–
2 Tassen	Bei der Zubereitung von <b>zwei Kaffeespezialitäten</b> wird die beim Einzelprodukt eingestellte Temperatur sowie die Wassermenge pro Tasse verwendet.		

Die dauerhaften Einstellungen im Programmiermodus folgen immer dem gleichen Muster.

**Beispiel:** So ändern Sie die Kaffeestärke von einem Kaffee von **NORMAL** auf **STARK**.

**Voraussetzung:** Im Display steht **CAPPUCC.** (Beispiel).

- ▶ Berühren Sie **ca. 2 Sekunden** das Symbol P, bis im Display **PFLEGE** erscheint.
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **PRODUKTE** angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
**ESPRESSO**
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **KAFFEE** angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
**WASSER**
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **STARKE** angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
**NORMAL**
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **STARK** angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.  
Im Display erscheint kurz **OK**.  
**STARKE**
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmpunkt zu verlassen.  
**KAFFEE**
- ▶ Berühren Sie das Symbol P, um den Programmiermodus zu verlassen.  
**CAPPUCC.** (Beispiel)

## Wasserhärte einstellen

Je härter das Wasser, desto häufiger muss die D6 entkalkt werden. Deshalb ist es wichtig, die richtige Wasserhärte einzustellen.

Die Wasserhärte wurde bereits während der ersten Inbetriebnahme eingestellt. Sie können diese Einstellung jederzeit ändern.

Die Wasserhärte kann stufenlos zwischen 1 °dH und 30 °dH eingestellt werden.

**Voraussetzung:** Im Display steht **CAFFUCC.** (Beispiel).

- ▶ Berühren Sie **ca. 2 Sekunden** das Symbol P, bis im Display **PFLEGE** erscheint.
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **HARTE** angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
**15 °dH**
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu ändern.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.  
Im Display erscheint kurz **OK**.  
**HARTE**
- ▶ Berühren Sie das Symbol P, um den Programmiermodus zu verlassen.  
**CAFFUCC.** (Beispiel)

## Automatisches Ausschalten

Durch das automatische Ausschalten Ihrer D6 können Sie Energie sparen. Ist die Funktion aktiviert, schaltet sich Ihre D6 nach der letzten Aktion am Gerät automatisch nach der eingestellten Zeit aus.

Das automatische Ausschalten können Sie einstellen auf 15 Minuten, 30 Minuten oder 1–9 Stunden.

**Voraussetzung:** Im Display steht **CAFFUCC.** (Beispiel).

- ▶ Berühren Sie **ca. 2 Sekunden** das Symbol P, bis im Display **PFLEGE** erscheint.
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **AUS NACH** angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
**30 MIN.**
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu ändern.



- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.  
Im Display erscheint kurz **OK**.  
**AUS NACH**
- ▶ Berühren Sie das Symbol P, um den Programmiermodus zu verlassen.  
**CAFFUCC**. (Beispiel)

## Einheit Wassermenge

Im Programmpunkt **EINHEIT** können Sie die Einheit der Wassermenge einstellen.

**Beispiel:** So ändern Sie die Einheit der Wassermenge von **ML** auf **OZ**.

**Voraussetzung:** Im Display steht **CAFFUCC**. (Beispiel).

- ▶ Berühren Sie **ca. 2 Sekunden** das Symbol P, bis im Display **PFLEGE** erscheint.
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EINHEIT** angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
**ML**
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **OZ** angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.  
Im Display erscheint kurz **OK**.  
**EINHEIT**
- ▶ Berühren Sie das Symbol P, um den Programmiermodus zu verlassen.  
**CAFFUCC**. (Beispiel)

## Sprache

Im Programmpunkt **SPRACHE** können Sie die Sprache Ihrer D6 einstellen.

**Beispiel:** So ändern Sie die Sprache von **DE** nach **EN**.

**Voraussetzung:** Im Display steht **CAFFUCC**. (Beispiel).

- ▶ Berühren Sie **ca. 2 Sekunden** das Symbol P, bis im Display **PFLEGE** erscheint.
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **SPRACHE** angezeigt wird.

#### 4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.

DE

- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis EN angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.

Im Display erscheint kurz OK.

LANGUAGE

- ▶ Berühren Sie das Symbol P, um den Programmiermodus zu verlassen.

CAFFUOC. (Beispiel)

## 5 Pflege

Ihre D6 verfügt über folgende integrierte Pflegeprogramme:

- Feinschaumdüse reinigen (M-REINIG)
- Gerät reinigen (REINIGEN)
- Gerät entkalken (ENTKALK.)

**i** Führen Sie die Pflegeprogramme durch, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

**i** Im Programmiermodus (Programmpunkt PFLEGE) können Sie die Pflegeprogramme jederzeit starten.

### Feinschaumdüse spülen

Zehn Minuten nach der Milchzubereitung verlangt die D6 eine Milchsystem-Spülung.

**Voraussetzung:** Im Display steht M-SPÜLEN / CAPPUCC. (Beispiel).



- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Berühren Sie **ca. 2 Sekunden** das Symbol Pflege ☼, bis MAHN ÖFFNEN erscheint.
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position ⚡.  
Die Feinschaumdüse wird gespült.  
MAHN ZU
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position ①.  
CAPPUCC. (Beispiel)

### Feinschaumdüse reinigen

Damit die Feinschaumdüse einwandfrei funktioniert, müssen Sie sie **täglich** reinigen, wenn Sie Milch zubereitet haben

#### VORSICHT

Schäden am Gerät und Rückstände im Wasser durch falsche Reiniger sind nicht auszuschließen.

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

**i** Der JURA-Milchsystem-Reiniger ist im Fachhandel erhältlich.

**Voraussetzung:** Im Display steht CAPPUCC. (Beispiel).

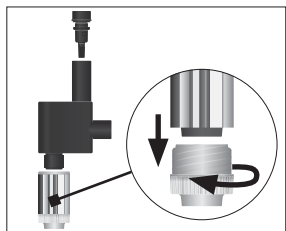
- ▶ Berühren Sie **ca. 2 Sekunden** das Symbol P, bis im Display PFLEGE erscheint.



- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
**M-SPULEN**
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **M-REINIG** angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
**REINIGER / WASSER**
- ▶ Entfernen Sie den Milchschauch aus dem Milchbehälter oder dem Milchkühler.
- ▶ Füllen Sie ein Gefäß mit 250 ml frischem Wasser und geben Sie 1 Dosierkappe des Milchsystem-Reinigers dazu.
- ▶ Tauchen Sie den Milchschauch in das Gefäß.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
**M-REINIG, HAHN ÖFFNEN**, das Leuchtsegment am Drehknopf leuchtet.
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position **⏏**.  
Die Feinschaumdüse und der Milchschauch werden gereinigt.  
**HAHN ZU**
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position **⌚**.  
**WASSER**
- ▶ Spülen Sie das Gefäß gründlich aus, füllen Sie es mit 250 ml frischem Wasser und tauchen Sie den Milchschauch hinein.
- ▶ Leeren Sie das andere Gefäß und stellen Sie es wieder unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
**HAHN ÖFFNEN**
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position **⏏**.  
Die Feinschaumdüse und der Milchschauch werden mit frischem Wasser gespült.  
**HAHN ZU**
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position **⌚**.  
**CAFFUCC.** (Beispiel)

## Feinschaumdüse zerlegen und spülen

Damit die Feinschaumdüse einwandfrei funktioniert und aus hygienischen Gründen müssen Sie sie **täglich** zerlegen und spülen, wenn Sie Milch zubereitet haben. Sie werden von Ihrer D6 nicht aufgefordert, die Feinschaumdüse zu zerlegen und zu spülen.



- ▶ Entfernen Sie den Milchschauch und spülen Sie ihn gründlich unter fließendem Wasser.
- ▶ Ziehen Sie die Feinschaumdüse mit einer leichten Drehbewegung vorsichtig nach unten ab.
- ▶ Zerlegen Sie die Feinschaumdüse in ihre Einzelteile.
- ▶ Spülen Sie alle Teile unter fließendem Wasser. Bei stark eingetrockneten Milchrückständen legen Sie die Einzelteile zunächst in eine Lösung aus 250 ml kaltem Wasser und 1 Dosierkappe JURA-Milchsystem-Reiniger ein. Spülen Sie die Einzelteile danach gründlich.
- ▶ Setzen Sie die Feinschaumdüse wieder zusammen.

**i** Achten Sie darauf, dass alle Einzelteile korrekt und fest zusammengesteckt sind, damit die Feinschaumdüse optimal funktioniert.

- ▶ Stecken Sie die Feinschaumdüse fest auf das Anschlussstück am Gerät.

## Filter einsetzen/wechseln

Ihre D6 muss nicht mehr entkalkt werden, wenn Sie die Filterpatrone CLARIS Smart verwenden.

- i** Sobald die Filterpatrone erschöpft ist (abhängig von der eingestellten Wasserhärte), verlangt die D6 einen Filterwechsel.
- i** Filterpatronen CLARIS Smart sind im Fachhandel erhältlich.



**Voraussetzung:** Im Display steht **FILTER / CAPPUCC**. (Beispiel).

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Wassertanks.
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ▶ Klappen Sie die Filterhalterung auf und entfernen Sie die alte Filterpatrone CLARIS Smart.
- ▶ Setzen Sie eine **neue** Filterpatrone CLARIS Smart mit leichtem Druck in den Wassertank ein.
- ▶ Schließen Sie die Filterhalterung. Sie rastet hörbar ein.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.

Das Gerät hat automatisch erkannt, dass Sie soeben die Filterpatrone eingesetzt/gewechselt haben.

**HAHN ÖFFNEN**, das Leuchtsegment am Drehknopf leuchtet.



- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position   
**FILTER SPULT**, es fließt Wasser aus der Feinschaumdüse.  
Die Filterspülung stoppt automatisch.  
**HAHN ZU**
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position   
**CAFFUCC**. (Beispiel)




## Gerät reinigen

Nach 180 Zubereitungen oder 80 Einschaltspülungen verlangt die D6 eine Reinigung.



### VORSICHT

Schäden am Gerät und Rückstände im Wasser durch falsche Reiniger sind nicht auszuschließen.

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

-  Das Reinigungsprogramm dauert ca. 20 Minuten.
-  Unterbrechen Sie das Reinigungsprogramm nicht. Die Reinigungsqualität wird dadurch beeinträchtigt.
-  JURA-Reinigungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.

**Voraussetzung:** Im Display steht **REINIGEN** / **CAFFUCC**. (Beispiel).

- ▶ Berühren Sie **ca. 2 Sekunden** das Symbol Pflege   
Im Display erscheint **SCHALE LEEREN**.
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.  
**PFLEGE DRUCKEN**
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Berühren Sie das Symbol Pflege   
**REINIGT**, es fließt Wasser aus dem Kaffeeauslauf.  
Der Vorgang unterbricht, **TABLETTE EINWERF**.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für die Reinigungstablette.





- ▶ Werfen Sie eine JURA-Reinigungstablette in den Einfülltrichter.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters.
- ▶ Berühren Sie das Symbol Pflege ☼.

**REINIGT**, es fließt mehrmals Wasser aus dem Kaffeeauslauf.

Der Vorgang stoppt automatisch.

**SCHALE LEEREN**

- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.

**CAFFUCC.** (Beispiel)

## Gerät entkalken

Die D6 verkalkt gebrauchtsbedingt und verlangt automatisch eine Entkalkung. Die Verkalkung hängt vom Härtegrad Ihres Wassers ab.

### ⚠ VORSICHT

Reizungen durch Haut- und Augenkontakt mit dem Entkalkungsmittel sind nicht auszuschließen.

- ▶ Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt.
- ▶ Spülen Sie das Entkalkungsmittel mit klarem Wasser ab. Nach Augenkontakt Arzt aufsuchen.

### VORSICHT

Schäden am Gerät und Rückstände im Wasser durch falsche Entkalkungsmittel sind nicht auszuschließen.

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

### VORSICHT

Bei Unterbrechung des Entkalkungsvorgangs sind Schäden am Gerät nicht auszuschließen.

- ▶ Führen Sie die Entkalkung komplett durch.

### VORSICHT

Schäden an empfindlichen Flächen (z.B. Marmor) durch Kontakt mit dem Entkalkungsmittel sind nicht auszuschließen.

- ▶ Entfernen Sie Spritzer sofort.

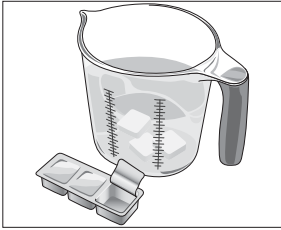
**i** Das Entkalkungsprogramm dauert ca. 45 Minuten.

**i** JURA-Entkalkungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.

**Voraussetzung:** Im Display steht **ENTKALK.** / **CAFFUCC.** (Beispiel).

- ▶ Berühren Sie **ca. 2 Sekunden** das Symbol Pflege ☼.

Im Display erscheint **SCHALE LEEREN**.



- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.  
**MITTEL INTANK**
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ▶ Lösen Sie 3 JURA-Entkalkungstabletten in einem Gefäß vollständig in 500 ml Wasser auf. Dies kann einige Minuten dauern.
- ▶ Füllen Sie die Lösung in den **leeren** Wassertank und setzen Sie ihn ein.  
**HAHN ÖFFNEN**, das Leuchtsegment am Drehknopf leuchtet.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position **⚡**.  
**ENTKALKT**, es fließt mehrmals Wasser aus der Feinschaumdüse. Das Symbol Pflege **⚡** blinkt während des Entkalkungsvorgangs.  
Der Vorgang unterbricht, **HAHN ZU**.
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position **①**.  
**ENTKALKT**, der Entkalkungsvorgang wird fortgesetzt.  
Der Vorgang unterbricht, **SCHALE LEEREN**.
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.  
**WASSER FÜLLEN**
- ▶ Leeren Sie das Gefäß und stellen Sie es unter den Kaffeeauslauf und unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn gründlich aus.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.  
**HAHN ÖFFNEN**, das Leuchtsegment am Drehknopf leuchtet.
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position **⚡**.  
**ENTKALKT**  
Der Vorgang unterbricht, **HAHN ZU**.
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position **①**.  
**ENTKALKT**  
Der Vorgang unterbricht, **ENTKALKT**.  
Es fließt Wasser aus dem Kaffeeauslauf.  
**SCHALE LEEREN**



- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.


CAFFUCC. (Beispiel)

- i** Im Falle eines unvorhergesehenen Abbruchs des Entkalkungsvorgangs spülen Sie den Wassertank gründlich aus.

## Bohnenbehälter reinigen

Kaffeebohnen können eine leichte Fettschicht aufweisen, die an den Wänden des Bohnenbehälters zurückbleibt. Diese Rückstände können das Kaffeeresultat negativ beeinflussen. Reinigen Sie deshalb von Zeit zu Zeit den Bohnenbehälter.

**Voraussetzung:** Im Display steht **BOHNEN FÜLLEN**.


- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus , um die D6 auszuschalten.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Bohnenbehälters und entfernen Sie den Aromaschutzdeckel.
- ▶ Reinigen Sie den Bohnenbehälter mit einem trockenen, weichen Tuch.
- ▶ Füllen Sie Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter und schließen Sie den Aromaschutzdeckel.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Bohnenbehälters.

## Wassertank entkalken


Der Wassertank kann verkalken. Um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten, sollten Sie von Zeit zu Zeit den Wassertank entkalken.

- ▶ Entfernen Sie den Wassertank.
- ▶ Falls Sie eine Filterpatrone CLARIS Smart verwenden, entfernen Sie diese.
- ▶ Lösen Sie 3 JURA-Entkalkungstabletten im vollständig gefüllten Wassertank auf.
- ▶ Lassen Sie den Wassertank mit der Entkalkungslösung mehrere Stunden (z.B. über Nacht) stehen.
- ▶ Leeren Sie den Wassertank und spülen Sie ihn gründlich aus.
- ▶ Falls Sie eine Filterpatrone CLARIS Smart verwenden, setzen Sie diese wieder ein.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.

## 6 Meldungen im Display

Meldung	Ursache/Folge	Maßnahme
WASSER FÜLLEN	Der Wassertank ist leer. Keine Zubereitung möglich.	► Füllen Sie den Wassertank (siehe Kapitel 3 »Täglicher Betrieb – Wassertank füllen«).
SCHALE LEEREN	Die Restwasserschale ist voll. Es können keine Kaffeespezialitäten zubereitet werden. Heißwasser- und Milchschaumzubereitung sind möglich.	► Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter und die Restwasserschale (siehe Kapitel 3 »Täglicher Betrieb – Tägliche Pflege«).
SCHALE FEHLT	Die Restwasserschale ist nicht richtig oder gar nicht eingesetzt. Keine Zubereitung möglich.	► Setzen Sie die Restwasserschale ein.
BOHNEN FÜLLEN	Der Bohnenbehälter ist leer. Es können keine Kaffeespezialitäten zubereitet werden. Heißwasser- und Milchschaumzubereitung sind möglich.	► Füllen Sie den Bohnenbehälter (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Bohnenbehälter füllen«). ► Drücken Sie den Rotary Switch, um das Füllen des Bohnenbehälters zu bestätigen.
PFLEGE DRÜCKEN	Die D6 verlangt die Fortsetzung eines gestarteten Pflegeprogramms.	► Berühren Sie das Symbol Pflege  , um das gestartete Pflegeprogramm fortzusetzen.
FILTER / CAPPUCCINO (Beispiel)	Die Wirkung der Filterpatrone ist erschöpft.	► Ersetzen Sie die Filterpatrone CLARIS Smart (siehe Kapitel 5 »Pflege – Filter einsetzen/ wechseln«).
REINIGEN / CAPPUCCINO (Beispiel)	Die D6 fordert eine Reinigung.	► Führen Sie die Reinigung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät reinigen«).
ENTKALKEN / CAPPUCCINO (Beispiel)	Die D6 fordert eine Entkalkung.	► Führen Sie die Entkalkung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät entkalken«).
ZU HEISS	Das System ist zu warm, um ein Pflegeprogramm zu starten.	► Warten Sie einige Minuten, bis das System abgekühlt ist oder bereiten Sie eine Kaffeespezialität oder Heißwasser zu.

## 7 Störungen beheben

Problem	Ursache/Folge	Maßnahme
Es entsteht zu wenig Schaum beim Aufschäumen von Milch oder Milch spritzt aus der Feinschaumdüse.	Die Feinschaumdüse ist verschmutzt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Reinigen Sie die Feinschaumdüse (siehe Kapitel 5 »Pflege – Feinschaumdüse reinigen«).</li> <li>▶ Zerlegen und spülen Sie die Feinschaumdüse (siehe Kapitel 5 »Pflege – Feinschaumdüse zerlegen und spülen«).</li> </ul>
Bei der Kaffeezubereitung fließt der Kaffee nur tropfenweise.	Der Kaffee ist zu fein gemahlen und verstopft das System.	▶ Stellen Sie das Mahlwerk gröber ein (siehe Kapitel 2 »Zubereitung – Mahlwerk einstellen«).
	Eventuell wurde die Wasserhärte nicht richtig eingestellt.	▶ Führen Sie eine Entkalkung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät entkalken«).
<b>WASSER FÜLLEN</b> wird trotz vollem Wassertank angezeigt.	Der Wassertankschwimmer ist verklemmt.	▶ Entkalken Sie den Wassertank (siehe Kapitel 5 »Pflege – Wassertank entkalken«).
Mahlwerk macht sehr laute Geräusche.	Im Mahlwerk befinden sich Fremdkörper.	▶ Kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land (siehe Kapitel 11 »JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise«).
<b>ERROR 2</b> oder <b>ERROR 5</b> wird angezeigt.	Wurde das Gerät längere Zeit Kälte ausgesetzt, kann aus Sicherheitsgründen das Aufheizen gesperrt sein.	▶ Wärmen Sie das Gerät bei Zimmertemperatur auf.
Andere <b>ERROR</b> -Meldungen werden angezeigt.	–	▶ Schalten Sie das Gerät mit der Taste Ein/Aus  aus. Kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land (siehe Kapitel 11 »JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise«).

**i** Konnten die Störungen nicht behoben werden, kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land (siehe Kapitel 11 »JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise«).

## 8 Transport und umweltgerechte Entsorgung

### Transport / System leeren

Bewahren Sie die Verpackung der D6 auf. Sie dient zum Schutz beim Transport.

Um die D6 beim Transport vor Frost zu schützen, muss das System geleert werden.

**Voraussetzung:** Im Display steht **CAFFUCC.** (Beispiel).

- ▶ Entfernen Sie den Milchschauch aus der Feinschaumdüse.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Berühren Sie das Symbol Milchschaum ⚡.

**HEIZT / MILCH**

Sobald das Gerät aufgeheizt ist, erscheint **MILCH / BEREIT**, das Leuchtsegment am Drehknopf leuchtet.

- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position ⚡.

**MILCH**, heißer Dampf tritt aus der Feinschaumdüse.

- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.

- ▶ Ändern Sie die Menge auf **60 SEC.**.

Es strömt so lange Dampf aus der Feinschaumdüse, bis das System leer ist.

**HAHN ZU**

- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position ①.

**WASSER FÜLLEN**

- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus ⏻.

Ihre D6 ist ausgeschaltet.



### Entsorgung

Bitte entsorgen Sie Altgeräte umweltgerecht.



Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Verwertung zugeführt werden sollten. Entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme.

## 9 Technische Daten

Spannung	220–240 V ~, 50 Hz
Leistung	1450 W
Konformitätszeichen	<b>CE</b>
Pumpendruck	statisch max. 15 bar
Fassungsvermögen Wassertank	1,9 l
Fassungsvermögen Bohnenbehälter	200 g
Fassungsvermögen Kaffeesatzbehälter	max. 16 Portionen
Kabellänge	ca. 1,1 m
Gewicht	ca. 8,7 kg
Maße (B × H × T)	28 × 34,5 × 41,5 cm

## 10 Index

### A

- Abdeckung
  - Bohnenbehälter 4
  - Einfülltrichter für Reinigungstablette 4
  - Wassertank 4
- Adressen 40
- Aromaschutzdeckel
  - Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 4
- Aufstellen
  - Gerät aufstellen 10
- Ausschalten 21
  - Automatisches Ausschalten 24
- Automatisches Ausschalten 24

### B

- Bestimmungsgemäße Verwendung 6
- Bohnenbehälter
  - Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 4
  - Füllen 10
  - Reinigen 33

### C

- Cappuccino 15

### D

- Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus 22
- Display 5
- Display, Meldungen 34
- Doppelprodukt 15
- Drehknopf für Heißwasser- und Milchschaumzubereitung 4
- Drehknopf Mahlgradeinstellung 4

### E

- Einfülltrichter
  - Einfülltrichter für Reinigungstablette 4
- Einheit Wassermenge 25
- Einschalten
  - Gerät 19
- Einstellungen
  - Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus 22
- Entkalken
  - Gerät 31
  - Wassertank 33

- Entsorgung 36
- Erste Inbetriebnahme 11
- Espresso 14

### F

- Fehler
  - Störungen beheben 35
- Feinschaumdüse 4
  - Reinigen 27
  - Spülen 27
  - Zerlegen und spülen 28
- Filter
  - Einsetzen 29
  - Wechseln 29
- Filterpatrone CLARIS Smart
  - Einsetzen 29
  - Wechseln 29
- Füllen
  - Bohnenbehälter 10
  - Wassertank 19

### G

- Gerät
  - Aufstellen 10
  - Ausschalten 21
  - Einschalten 19
  - Entkalken 31
  - Regelmäßige Pflege 20
  - Reinigen 30
  - Tägliche Pflege 20

### H

- Heißwasser 18
- Heißwasser- und Milchschaumzubereitung
  - Drehknopf für Heißwasser- und Milchschaumzubereitung 4
- Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf 4
- Homepage 10
- Hotline 40

### I

- Inbetriebnahme, Erste 11
- Internet 10

### J

- JURA
  - Internet 10
  - Kontakte 40

**K**

- Kaffee 14
- Kaffeeauslauf
  - Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf 4
- Kaffeersatzbehälter 4
- Kontakte 40
- Kundendienst 40
- Kurzanleitung 10

**M**

- Mahlgrad
  - Drehknopf Mahlgradeinstellung 4
  - Mahlwerk einstellen 17
- Meldungen im Display 34
- Milch
  - Milch anschließen 13
- Milchschaum 16
- Milchsystem
  - Feinschaumdüse reinigen 27
  - Feinschaumdüse spülen 27

**N**

- Netzkabel 4

**P**

- Pflege 27
  - Regelmäßige Pflege 20
  - Tägliche Pflege 20
- Probleme
  - Störungen beheben 35
- Produkteinstellungen 22
- Programmiermodus 22
  - Automatisches Ausschalten 24
  - Einheit Wassermenge 25
  - Produkteinstellungen 22
  - Sprache 25
  - Wasserhärte einstellen 24

**R**

- Regelmäßige Pflege 20
- Reinigen
  - Bohnenbehälter 33
  - Feinschaumdüse 27
  - Gerät 30
- Restwasserschale 4
- Rotary Switch 5

**S**

- Serviceschnittstelle 5
- Sicherheit 6

- Sicherheitshinweise 6
- Smart Connect 5
- Sprache 25
- Spülen
  - Feinschaumdüse 27
- Störungen beheben 35
- Stromanschluss
  - Technische Daten 37
- Symbol
  - Milchschaum 5
  - Pflege 5
  - P (Programmierung) 5
- Symbolbeschreibung 3
- System leeren 36

**T**

- Tägliche Pflege 20
- Tassenplattform 4
- Taste
  - Taste Ein/Aus 4
- Technische Daten 37
- Telefon 40
- Transport 36

**W**

- Wartung
  - Regelmäßige Pflege 20
  - Tägliche Pflege 20
- Wasserhärte
  - Wasserhärte einstellen 24
  - Wasserhärte ermitteln 11
- Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen 17
- Wassertank 4
  - Entkalken 33
  - Füllen 19
- Website 10

**Z**

- Zubereitung 14
  - Cappuccino 15
  - Espresso 14
  - Heißwasser 18
  - Kaffee 14
  - Milchschaum 16
    - Zwei Kaffeespezialitäten 15
  - Zwei Produkte 15

## 11 JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise

JURA Elektroapparate AG  
Kaffeeweltstraße 10  
CH-4626 Niederbuchsiten  
Tel. +41 (0)62 38 98 233

- @ Weitere Kontaktdaten für Ihr Land finden Sie online unter **www.jura.com**.
- @ Benötigen Sie Unterstützung bei der Bedienung Ihres Gerätes, finden Sie Hilfe unter **www.jura.com/service**.

- Richtlinien** Das Gerät entspricht den folgenden Richtlinien:
- 2014/35/EU – Niederspannungsrichtlinie
  - 2014/30/EU – Elektromagnetische Verträglichkeit
  - 2009/125/EG – Energierichtlinie
  - 2011/65/EU – RoHS-Richtlinie
- Technische Änderungen** Technische Änderungen vorbehalten. Die in dieser Bedienungsanleitung verwendeten Illustrationen sind stilisiert und zeigen nicht die Originalfarben des Geräts. Ihre D6 kann in Details abweichen.
- Feedback** Ihre Meinung ist uns wichtig! Nutzen Sie die Kontaktmöglichkeiten unter [www.jura.com](http://www.jura.com).
- Copyright** Die Bedienungsanleitung enthält Informationen, die durch Copyright geschützt sind. Fotokopieren oder Übersetzen in eine andere Sprache ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch die JURA Elektroapparate AG nicht zulässig.