



## Das Buch zur IMPRESSA C9



Das »Buch zur IMPRESSA« wurde vom unabhängigen deutschen Prüfinstitut TÜV SÜD mit dem Prüfsiegel für Verständlichkeit, Vollständigkeit und Sicherheit ausgezeichnet.

## Ihre IMPRESSA C9

Bedienelemente	4
Bestimmungsgemäße Verwendung	6
Zu Ihrer Sicherheit	6
Das Buch zur IMPRESSA C9	9
Symbolbeschreibung .....	10
<b>1 IMPRESSA C9</b>	<b>11</b>
Connector System® .....	12
JURA im Internet.....	12
Knowledge Builder.....	12
<b>2 Vorbereiten und in Betrieb nehmen</b>	<b>13</b>
Aufstellen.....	13
Wassertank füllen.....	13
Bohnenbehälter füllen.....	13
Erste Inbetriebnahme.....	14
Filter einsetzen und aktivieren.....	15
Wasserhärte ermitteln und einstellen .....	16
Mahlwerk einstellen.....	17
Einschalten .....	18
Ausschalten (Stand-by) .....	19
<b>3 Lernen Sie die Bedienmöglichkeiten kennen</b>	<b>20</b>
Zubereitung auf Knopfdruck.....	21
Einmalige Einstellungen vor und während der Zubereitung .....	21
Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen.....	22
Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus .....	23
Informationen und Pflegestatus abfragen .....	26
<b>4 Zubereitung auf Knopfdruck</b>	<b>28</b>
Espresso .....	28
Kaffee.....	29
Cappuccino.....	29
Vorgemahlener Kaffee.....	30
Milch aufschäumen mit der Easy-Cappuccino-Düse.....	32
Milch aufschäumen und erwärmen mit der Profi-Cappuccino-Düse .....	32
Heißwasser .....	33

5	Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus	34
	Produkte .....	34
	Energiesparmodus (Energy Save Mode, E.S.M.®).....	36
	Uhrzeit.....	37
	Programmierbare Einschaltzeit .....	38
	Automatisches Ausschalten .....	39
	Einheit Wassermenge/Uhrzeitformat .....	40
	Sprache .....	41
6	Pflege	42
	Pflegetipps.....	42
	Gerät spülen.....	42
	Filter wechseln.....	43
	Gerät reinigen .....	45
	Gerät entkalken.....	46
	Easy-Cappuccino-Düse spülen .....	49
	Easy-Cappuccino-Düse reinigen .....	50
	Easy-Cappuccino-Düse zerlegen und spülen.....	51
	Profi-Cappuccino-Düse spülen.....	51
	Profi-Cappuccino-Düse reinigen .....	52
	Profi-Cappuccino-Düse zerlegen und spülen .....	54
	Bohnenbehälter reinigen .....	54
	Wassertank entkalken .....	55
7	Meldungen im Display	56
8	Störungen beheben	58
9	Transport und umweltgerechte Entsorgung	59
	Transport/System leeren.....	59
	Entsorgung.....	59
10	Technische Daten	60
	Index	61
	JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise	64

Bedienelemente

# Bedienelemente

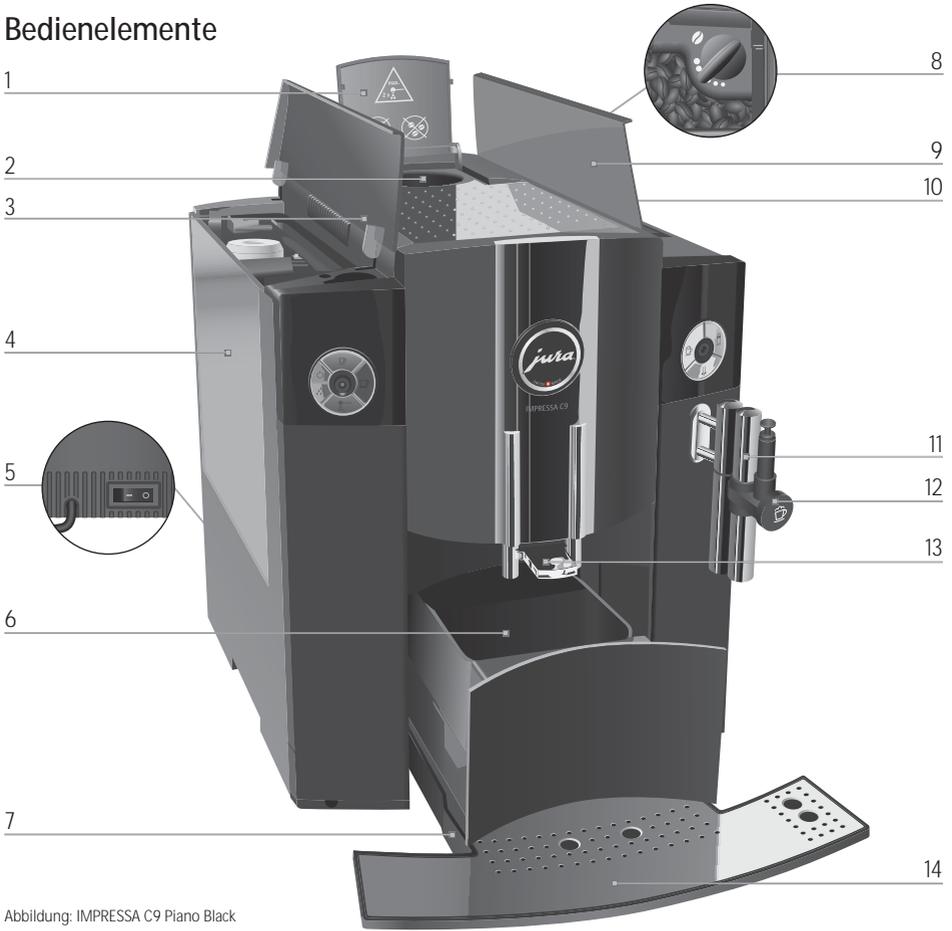


Abbildung: IMPRESSA C9 Piano Black

- |   |   |    |   |
|---|---|----|---|
| 1 | Abdeckung Einfülltrichter für vorgemahlene Kaffee | 8  | Drehknopf Mahlgradeinstellung           |
| 2 | Einfülltrichter für vorgemahlene Kaffee           | 9  | Abdeckung Bohnenbehälter                |
| 3 | Abdeckung Wassertank                              | 10 | Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel    |
| 4 | Wassertank  | 11 | Connector System® für wechselbare Düsen |
| 5 | Netzschalter und Netzkabel (Geräterückseite)      | 12 | Easy-Cappuccino-Düse                    |
| 6 | Kaffeersatzbehälter                               | 13 | Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf        |
| 7 | Restwasserschale                                  | 14 | Tassenplattform                         |



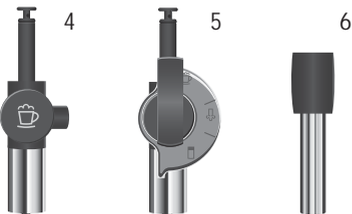
## Front links:

- 1 Klartext-Display
- ☰ Taste Ein/Aus
- ☼ Pflügetaste
- ☕ Taste Espresso
- ☕ Taste Kaffee
- ☕ Taste Vorgemahlener Kaffee
- 2 Abdeckung Rotary Switch
- 3 Rotary Switch

## Front rechts:

- ☕ Taste Cappuccino
- ☕ Taste Milchschaum
- ☕ Taste Heißwasser
- 4 Easy-Cappuccino-Düse
- 5 Profi-Cappuccino-Düse
- 6 Heißwasserdüse

Das Connector System® erlaubt die Verwendung unterschiedlicher Düsen. Diese sind im Fachhandel erhältlich.



## 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 Anleitung vollständig vor Gebrauch des Geräts. Halten Sie dieses Buch zur IMPRESSA beim Gerät verfügbar und geben Sie es bei Bedarf 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 einer von JURA autorisierten Servicefachstelle repariert werden.
- Achten Sie darauf, dass sich die IMPRESSA 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 im Buch zur IMPRESSA beschrieben sind. Das Gerät enthält Strom führende Teile. Nach dem Öffnen besteht Lebensgefahr. Reparaturen dürfen ausschließlich von JURA autorisierten Servicestellen mit Originalersatz- und -zubehörteilen durchgeführt werden.

Verbrühungen und Verbrennungen an den Ausläufen und der Düse 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 jeweilige Düse richtig montiert und sauber ist. Bei nicht korrekter Montage oder Verstopfungen können sich die Düse oder Teile der Düse 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 IMPRESSA vor Witterungseinflüssen wie Regen, Frost und direkter Sonneneinstrahlung.
- Tauchen Sie die IMPRESSA, die Kabel und Anschlüsse nicht in Wasser.
- Stellen Sie die IMPRESSA und ihre Einzelteile nicht in die Spülmaschine.
- Schalten Sie Ihre IMPRESSA vor Reinigungsarbeiten am Netzschalter aus. Wischen Sie die IMPRESSA 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 IMPRESSA angebracht. Weitere technische Daten finden Sie im Kapitel 10 »Technische Daten«.
- Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegezubehör. Nicht von JURA ausdrücklich empfohlenes Zubehör kann die IMPRESSA beschädigen.
- Verwenden Sie keine mit Zusatzstoffen behandelten oder karamellisierten Kaffeebohnen.
- Füllen Sie den Wassertank ausschließlich mit kaltem, frischem Wasser.
- Schalten Sie das Gerät bei längerer Abwesenheit am Netzschalter aus.

## Wichtige Hinweise

Personen, einschließlich Kinder, 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:

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

## Das Buch zur IMPRESSA C9

Sie halten das Buch zu Ihrer IMPRESSA C9 in der Hand. Es unterstützt Sie, Ihre IMPRESSA sicher, schnell und in der ganzen Vielfalt ihrer Möglichkeiten kennen zu lernen.

Kapitel 2 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen« vermittelt Schritt für Schritt das Aufstellen und Vorbereiten der IMPRESSA.

Kapitel 3 »Lernen Sie die Bedienmöglichkeiten kennen« empfehlen wir Ihnen insbesondere in der Phase, in der Sie sich mit Ihrer IMPRESSA vertraut machen. Es lädt Sie ein, die Vielfalt der Möglichkeiten individuellen Kaffeegenusses aktiv zu erkunden.

Alle weiteren Kapitel dienen Ihnen zum gezielten Nachschlagen.

Nutzen Sie das Buch zur IMPRESSA C9, werden Sie zum Profi der Zubereitung anregender Kaffeespezialitäten, werden Sie zum Barista!

Auf der JURA-Homepage ([www.jura.com](http://www.jura.com)) können Sie eine Kurzanleitung zu Ihrem Gerät herunterladen.

## Symbolbeschreibung Warnhinweise



---

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

---

**VORSICHT**

**VORSICHT** weist Sie auf Sachverhalte hin, die zu einer Beschädigung der Maschine führen können.

---

## Verwendete Symbole



---

**Hinweise** und Tipps, damit Ihnen der Umgang mit Ihrer IMPRESSA noch leichter fällt.

---



Verweise auf das **Online**-Angebot von JURA mit interessanten, weiterführenden Informationen: [www.jura.com](http://www.jura.com)

---



**Handlungsaufforderung.** Hier werden Sie zu einer Aktion aufgefordert.

---

## 1 IMPRESSA C9

### Kaffeeträume werden wahr

Das neue Einsteigermodell in die One Touch Cappuccino-Liga begeistert durch Cappuccino auf Knopfdruck, ganz ohne Verschieben der Tasse. In edlem Piano Black und mit neuem Bedien-Interface trifft die hochwertige IMPRESSA C9 exakt den Zeitgeist und strahlt Souveränität, Wertbeständigkeit und Kompetenz aus. Und diese Attribute stellt sie mit jeder Kaffeespezialität, die Sie genießen, eindrücklich unter Beweis.



- **One Touch Cappuccino:** Ihre IMPRESSA C9 begeistert durch Cappuccino auf Knopfdruck, ganz ohne Verschieben der Tasse. Heißer Milchschaum, der in die Tasse fließt und sie langsam zu füllen beginnt. Dampf, der aufsteigt und in uns die Vorfreude auf eine köstliche Spezialität weckt. Duftender Kaffee, der sich mit der Milch vermählt und die Schaumkrone aufsteigen lässt. Das sind die Protagonisten eines Schauspiels der Sinnlichkeit – das Schauspiel vollendeter Kaffeezubereitung.
- **Einfache Bedienung:** Dank den übersichtlich angeordneten Bedienelementen und dem verständlichen Klartext-/Grafikdisplay ist die Bedienung der IMPRESSA C9 auch für Ungeübte ein Leichtes. Durch einfaches Drehen und Drücken »navigieren« Sie mit dem Rotary Switch zielsicher durch die Programmschritte. Ihr persönlicher Geschmack steht ganz im Zentrum. Wählen Sie einfach Kaffeestärke, Wassermenge und Temperatur nach Ihren individuellen Präferenzen.
- **Energiesparmodus (Energy Save Mode, E.S.M.®):** Die IMPRESSA C9 hilft Ihnen aktiv, Energie zu sparen. Durch den Energie-Spar-Modus lässt sich das Energiesparpotenzial ganz Ihren Genussgewohnheiten anpassen. Über den Hauptschalter kann das Gerät – zum Beispiel bei längeren Abwesenheiten – auch ganz vom Stromkreis getrennt werden.





- **Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf:** Der zwischen 65 und 111 mm höhenverstellbare Kaffeeauslauf lässt sich stufenlos allen Tassengrößen anpassen. Das verhindert Kaffeespritzer auf dem Gerät und garantiert eine herrlich sämige Crema.

## Connector System®

Das Connector System® erlaubt die Verwendung verschiedener Cappuccino-Düsen:

- Profi-Cappuccino-Düse
  - Cappuccino, Latte Macchiato
  - Warme Milch und Milchschaum
- Easy-Cappuccino-Düse
  - Cappuccino
  - Milchschaum

## JURA im Internet

Besuchen Sie uns im Internet.

- @ Unter [www.jura.com](http://www.jura.com) finden Sie interessante und aktuelle Informationen zu Ihrer IMPRESSA und rund um das Thema Kaffee.

## Knowledge Builder

Sie können Ihre IMPRESSA C9 spielerisch am Computer kennen lernen.

- @ Der Knowledge Builder steht Ihnen unter [www.jura.com](http://www.jura.com) zur Verfügung. Der interaktive Helfer LEO unterstützt Sie und erklärt Ihnen die Vorzüge und die Bedienung Ihrer IMPRESSA.

## 2 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

Dieses Kapitel vermittelt Ihnen die notwendigen Informationen, um problemlos mit Ihrer IMPRESSA umzugehen. Sie bereiten Ihre IMPRESSA Schritt für Schritt für Ihren ersten Kaffeegenuss vor.

### Aufstellen

Beachten Sie beim Aufstellen Ihrer IMPRESSA folgende Punkte:

- Stellen Sie die IMPRESSA auf eine waagerechte, gegen Wasser unempfindliche Fläche.
- Wählen Sie den Standort Ihrer IMPRESSA so, dass sie vor Überhitzung geschützt ist.

### Wassertank füllen

Für den perfekten Kaffeegenuss empfehlen wir Ihnen, das Wasser täglich zu wechseln.

#### VORSICHT

---

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

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

### 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, vorgemahlener sowie gefriergetrockneter Kaffee beschädigen das Mahlwerk.

- ▶ Füllen Sie ausschließlich 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.

## Erste Inbetriebnahme

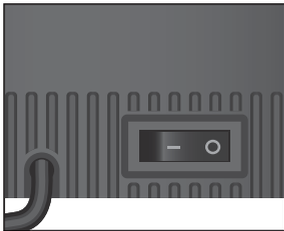


### WARNUNG

Lebensgefahr durch Stromschlag bei Betrieb mit schadhaftem Netzkabel.

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

**Voraussetzung:** Der Wassertank und der Bohnenbehälter sind gefüllt.



- ▶ Stecken Sie den Netzstecker in eine Netzsteckdose.
- ▶ Schalten Sie die IMPRESSA am Netzschalter auf der Geräterückseite ein.

Die Leuchtanzeige leuchtet (Stand-by).

- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus, um die IMPRESSA einzuschalten.  
Im Display erscheint **SPRACHE DEUTSCH**.



- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.  
Der Rotary Switch leuchtet.

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Sprache zu bestätigen.  
Im Display erscheint kurz **OK**, um die Einstellung zu bestätigen.

**PFLEGE DRÜCKEN**, die Pfllegetaste  leuchtet.

- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Düse.

- ▶ Drücken Sie die Pfllegetaste.  
**SYSTEM FÜLLT**, das System wird mit Wasser gefüllt.  
Es erfolgt ein geringer Wasserauslauf aus der Düse.

Der Vorgang stoppt automatisch, im Display erscheint

**HEIZT AUF**.

**PFLEGE DRÜCKEN**, die Pfllegetaste  leuchtet.





- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
- ⚡ ▶ Drücken Sie die Pflögetaste. **SPULT**, das Gerät spült. Der Vorgang stoppt automatisch. **BEREIT**, Ihre IMPRESSA ist betriebsbereit.

**i** Nach der ersten Zubereitung einer Kaffeespezialität kann es vorkommen, dass im Display **SONNEN FULLEN** angezeigt wird, da das Mahlwerk noch nicht komplett mit Kaffeebohnen gefüllt ist. Bereiten Sie in diesem Fall eine weitere Kaffeespezialität zu.

## Filter einsetzen und aktivieren

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

@ Sie können den Vorgang »Filter einsetzen« auch online ausprobieren. Besuchen Sie unter [www.jura.com](http://www.jura.com) den Knowledge Builder.

**i** Führen Sie den Vorgang »Filter einsetzen« ohne Unterbrechung durch. So stellen Sie die optimale Funktion Ihrer IMPRESSA sicher.

**Voraussetzung:** Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
- 🕒 ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis im Display **PFLEGE** erscheint.
- 🕒 ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **FILTER** — angezeigt wird.
- 🕒 ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen. **NEIN** —
- 🕒 ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **JA** ✓ angezeigt wird.
- 🕒 ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.

Im Display erscheint kurz **OK**, um die Einstellung zu bestätigen.

**EINSETZEN**, die Pflögetaste ⚡ leuchtet.

- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

## 2 Vorbereiten und in Betrieb nehmen



- ▶ Entnehmen Sie dem Welcome Pack die Filterpatrone CLARIS.
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ▶ Klappen Sie die Patronenhalterung auf und setzen Sie die Filterpatrone mit leichtem Druck in den Wassertank ein.
- ▶ Schließen Sie die Patronenhalterung. Sie rastet hörbar ein.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß (mind. 500 ml) unter die Düse.
- ❖ ▶ Drücken Sie die Pflegetaste.  
**FILTER SPULT.** Es erfolgt ein Wasserauslauf aus der Düse.

**i** Sie können die Filterspülung jederzeit unterbrechen, drücken Sie hierzu eine beliebige Taste.

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

Die Filterspülung stoppt nach ca. 500 ml automatisch. Im Display erscheint **HEIZT AUF**, danach wird **BEREIT** angezeigt. Der Filter ist aktiviert.

## Wasserhärte ermitteln und einstellen

**i** Das Einstellen der Wasserhärte ist nicht möglich, wenn Sie die Filterpatrone CLARIS verwenden und diese aktiviert haben.

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

Die Wasserhärte kann stufenlos zwischen 1° dH und 30° dH eingestellt werden. Sie kann ebenso inaktiv gesetzt werden, d.h., die IMPRESSA meldet nicht, wann sie entkalkt werden muss.

Mit dem im Lieferumfang enthaltenen Aquadur®-Teststäbchen können Sie die Wasserhärte ermitteln.

- ▶ Halten Sie das Stäbchen kurz (eine Sekunde) unter fließendes Wasser. Schütteln Sie das Wasser ab.
- ▶ Warten Sie ca. eine Minute.

- ▶ Lesen Sie den Wasserhärtegrad anhand der Verfärbungen des Aquadur®-Teststäbchens und der Beschreibung auf der Verpackung ab.  
Sie können jetzt die Wasserhärte einstellen.

**Beispiel:** So ändern Sie die Wasserhärte von **16° dH** auf **25° dH**.

**Voraussetzung:** Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **FFLEGE** erscheint.
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **HARTE** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
**16° dH**
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **25° dH** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.  
Im Display erscheint kurz **OK**, um die Einstellung zu bestätigen.
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmiermodus zu verlassen.  
Im Display erscheint **BEREIT**.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

## Mahlwerk einstellen

Sie können das Mahlwerk stufenlos dem Röstgrad Ihres Kaffees anpassen.

### VORSICHT

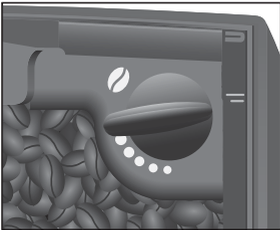
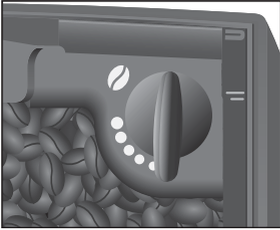
---

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 Einstellung des Mahlgrades erkennen Sie daran, dass der Kaffee gleichmäßig aus dem Kaffeeauslauf fließt. Zudem entsteht eine feine, dichte Crema.

## 2 Vorbereiten und in Betrieb nehmen



Wir empfehlen:

- Für eine helle Röstung eine feine Einstellung des Mahlgrades.
  - Ist der Mahlgrad **zu fein** eingestellt, fließt der Kaffee nur tropfenweise aus dem Kaffeeauslauf.
- Für eine dunkle Röstung eine grobe Einstellung des Mahlgrades.
  - Bei einem **zu groben** Mahlgrad fließt der Kaffee zu schnell aus dem Kaffeeauslauf.

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

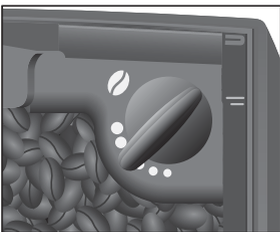
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Bohnenbehälters.
- ▶ Entfernen Sie den Aromaschutzdeckel.
- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.



- ▶ Drücken Sie die Taste Kaffee.

Das Mahlwerk startet, im Display erscheint **1 KAFFEE**. Danach wird kurz die Kaffeestärke angezeigt.

- ▶ Stellen Sie den Drehknopf Mahlgradeinstellung in die gewünschte Position, **während** das Mahlwerk läuft. Der Kaffee wird zubereitet, der Mahlgrad ist eingestellt.
- ▶ Schließen Sie den Aromaschutzdeckel sowie die Abdeckung des Bohnenbehälters.



## Einschalten

**Voraussetzung:** Ihre IMPRESSA ist am Netzschalter eingeschaltet, die Leuchtanzeige leuchtet (Stand-by).



- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus, um die IMPRESSA einzuschalten.

Im Display erscheint **HEIZT AUF**.

**PFLEGE DRÜCKEN**, die Pflegetaste  leuchtet.



- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
- ⚡ ▶ Drücken Sie die Pflögetaste.  
**SPULT**, das Gerät spült.  
Der Vorgang stoppt automatisch, im Display erscheint **BEREIT**.

## Ausschalten (Stand-by)

Wenn Sie Ihre IMPRESSA ausschalten, werden die Ausläufe gespült, bei denen eine Kaffepezialität oder Milch zubereitet wurde.



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

- i** Wenn Sie ein Milchprodukt zubereitet, aber keine Cappuccino-Reinigung durchgeführt haben, erscheint **C-REINIGEN** und die Pflögetaste ⚡ leuchtet. Während zehn Sekunden haben Sie die Möglichkeit, durch Drücken der Pflögetaste den Vorgang »Cappuccino-Düse reinigen« zu starten.

**SPULT**, der Kaffeeauslauf wird gespült.

**RECHTS SPULEN**, die Pflögetaste ⚡ leuchtet.

- ⚡ ▶ Drücken Sie die Pflögetaste.  
Im Display erscheint **SPULT**, der rechte Kaffeeauslauf wird gespült.  
**CAPPUCCINO SPULT**  
Die Cappuccino-Spülung startet, der Vorgang stoppt automatisch.  
Die IMPRESSA ist ausgeschaltet (Stand-by), die Leuchtanzeige leuchtet.

- i** Beim Ausschalten Ihrer IMPRESSA kann es vorkommen, dass ein Zischen hörbar ist. Dies ist systembedingt und hat keinen Einfluss auf das Gerät.

## 3 Lernen Sie die Bedienmöglichkeiten kennen

Die IMPRESSA bereitet Ihnen auf Knopfdruck eine exzellente Kaffee- oder Milchspezialität zu. Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit, die Kaffeestärke und -temperatur, sowie die Wassermenge Ihren individuellen Wünschen anzupassen.

In diesem Kapitel lernen Sie anhand von Beispielen alle Bedienmöglichkeiten kennen. Um sich mit Ihrer IMPRESSA vertraut zu machen, empfehlen wir Ihnen, die Angebote dieses Kapitels einmal aktiv zu nutzen. Es lohnt sich.

Lernen Sie die folgenden Bedienmöglichkeiten kennen:

- Zubereitung auf Knopfdruck
- Einmalige Einstellungen **vor** und **während** der Zubereitung
- Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen
- Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

**i** Während eine Kaffee- oder Milchspezialität sowie Heißwasser zubereitet wird, können Sie die Zubereitung jederzeit stoppen. Drücken Sie hierzu eine beliebige Taste.

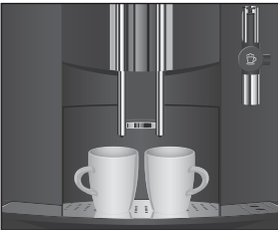
@ Wenn Sie es bevorzugen, Ihre IMPRESSA spielerisch am Computer kennen zu lernen, so steht Ihnen das interaktive Lernprogramm Knowledge Builder unter [www.jura.com](http://www.jura.com) zur Verfügung.

## Zubereitung auf Knopfdruck

### Eine Kaffeespezialität auf Knopfdruck zubereiten



### Zwei Kaffeespezialitäten auf Knopfdruck zubereiten



### Einmalige Einstellungen vor und während der Zubereitung

Bereiten Sie Ihre favorisierte Kaffeespezialität auf Knopfdruck zu.

Die Zubereitung aller Kaffeespezialitäten auf Knopfdruck folgt diesem Muster.

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

**Voraussetzung:** Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Stellen Sie eine Espressotasse unter den Kaffeeauslauf.
- ☞ ▶ Drücken Sie die Taste Espresso.  
**1 ESPRESSO**, danach wird kurz die Kaffeestärke angezeigt.

Die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse. Die Zubereitung stoppt automatisch, im Display erscheint **BEREIT**.

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

**Voraussetzung:** Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Stellen Sie zwei Espressotassen unter den Kaffeeauslauf.
- ☞ ▶ Drücken Sie die Taste Espresso zwei Mal (**innerhalb von zwei Sekunden**).

Im Display erscheint **2 ESPRESSI**, die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tassen.

Die Zubereitung stoppt automatisch, im Display erscheint **BEREIT**.

Sie können die Kaffeestärke vor der Zubereitung oder während des Mahlvorgangs ändern.

Folgende Kaffeestärken können für 1 Espresso, 1 Kaffee und 1 Cappuccino gewählt werden:

- Mild
- Normal
- Stark

**i** Die voreingestellte **Wassermenge** können Sie während des Brühvorgangs durch Drehen des Rotary Switch verändern.

Die einmaligen Einstellungen vor und während der Zubereitung folgen immer diesem Muster. Diese Einstellungen werden nicht gespeichert.

### Kaffeestärke vor der Zubereitung ändern



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

**Voraussetzung:** Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- ☉ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **STARK** angezeigt wird.
- ☕ ▶ Drücken Sie die Taste Kaffee, **während STARK** angezeigt wird.

**1 KAFFEE / STARK.**

Die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse. Die Zubereitung stoppt automatisch, im Display erscheint **BEREIT**.

- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

### Wassermenge während der Zubereitung ändern



**Beispiel:** So bereiten Sie einen Kaffee mit **110 ML** zu.

**Voraussetzung:** Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- ☕ ▶ Drücken Sie die Taste Kaffee.
- Der Mahlvorgang startet. **1 KAFFEE**, danach wird kurz die Kaffeestärke angezeigt.
- ☉ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch **während** des Brühvorgangs, bis **110 ML** angezeigt wird.

Die eingestellte Wassermenge fließt in die Tasse. Die Zubereitung stoppt automatisch, im Display erscheint **BEREIT**.

- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

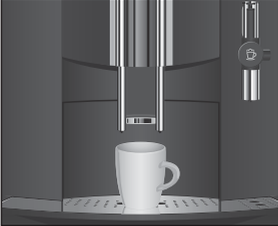
### Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen

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

Die dauerhafte Anpassung der Wassermenge an die Tassengröße aller Kaffee- und Milchspezialitäten sowie Heißwasser folgt diesem Muster.

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

**Voraussetzung:** Im Display steht **BEREIT**.



- ▶ Stellen Sie eine Espressotasse unter den Kaffeeauslauf.
- ☞ ▶ Drücken und **halten** Sie die Taste Espresso.  
Im Display erscheint **1 ESPRESSO**.
- ☞ ▶ **Halten** Sie die Taste Espresso weiter gedrückt, bis **GENUG KAFFEE ?** erscheint.
- ☞ ▶ Lassen Sie die Taste Espresso los.  
Die Kaffeezubereitung startet und der Espresso fließt in die Tasse.
- ▶ Drücken Sie eine beliebige Taste, sobald sich genügend Espresso in der Tasse befindet.  
Die Zubereitung stoppt. Im Display erscheint kurz **OK**. Die eingestellte Wassermenge für einen Espresso ist dauerhaft gespeichert. Im Display erscheint **BEREIT**.

**i** Sie können diese Einstellung jederzeit ändern, indem Sie den Vorgang wiederholen.

## Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

Ihre IMPRESSA können Sie ganz einfach auf die persönlichen Kaffeesorten und -spezialitäten abstimmen. Durch einfaches Drehen und Drücken des Rotary Switch navigieren Sie durch die übersichtlichen Programmschritte und speichern die gewünschten Einstellungen dauerhaft.

Sie können mit dem Rotary Switch folgende Einstellungen vornehmen:

Programmpunkt	Unterpunkt	Erläuterung
<b>PFLEGE</b>	<b>C-REINIGEN</b> , <b>FILTER</b> (nur wenn Filter aktiviert ist), <b>REINIGEN</b> , <b>C-SPULEN</b> , <b>ENTKALKEN</b> (nur wenn Filter nicht aktiviert ist), <b>SPULEN</b>	▶ Wählen Sie das gewünschte Pflegeprogramm aus. Wenn Sie keine Aktion ausführen, wird der Programmiermodus nach ca. fünf Sekunden automatisch verlassen.

### 3 Lernen Sie die Bedienmöglichkeiten kennen

Programmpunkt	Unterpunkt	Erläuterung
PRODUKTE	PRODUKT WÄHLEN	▶ Wählen Sie Ihre Einstellungen für die Kaffee- und Milchspezialitäten sowie Heißwasser.
FILTER –	JA ✓ NEIN –	▶ Wählen Sie, ob Sie Ihre IMPRESSA mit oder ohne Filterpatrone CLARIS betreiben.
HARTE (nur wenn Filter nicht aktiviert ist)	INAKTIV, 1° DH – 30° DH	▶ Stellen Sie die Wasserhärte ein.
ENERGIE	SPAREN –, SPAREN ✓	▶ Wählen Sie einen Energiesparmodus.
UHRZEIT	--!--	▶ Stellen Sie die Uhrzeit ein.
GERÄT EIN	--!--	▶ Stellen Sie die Einschaltzeit ein.
AUS NACH	INAKTIV, 0,5 STD – 15 STD	▶ Stellen Sie ein, nach wie vielen Stunden sich die IMPRESSA automatisch ausschaltet.
INFO		▶ Behalten Sie den Überblick über alle zubereiteten Kaffee- und Milchspezialitäten und rufen Sie den Pflegestatus ab.
ANZEIGE	ML/OZ, 24H/AM PM	▶ Wählen Sie die Einheit der Wassermenge und das Uhrzeitformat.
SPRACHE	DEUTSCH ENGLISH FRANCAIS ITALIANO NL ESPAGNOL PORTUGUES	▶ Wählen Sie Ihre Sprache.
EXIT		▶ Verlassen Sie den Programmiermodus.

Die Einstellungen im Programmiermodus folgen immer dem gleichen Muster.

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

**Voraussetzung:** Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **PRODUKTE** angezeigt wird.
- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
**PRODUKT WÄHLEN**

**i** Im nächsten Schritt wählen Sie die Taste des Produkts, für das Sie die Einstellung vornehmen wollen. Hierbei wird kein Produkt zubereitet.

**i** Um die Einstellung des Doppelprodukts vorzunehmen, drücken Sie die jeweilige Taste zwei Mal innerhalb von zwei Sekunden.

- ☑ ▶ Drücken Sie die Taste Espresso.  
**WASSER**
- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **AROMA** angezeigt wird.
- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
**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**, um die Einstellung zu bestätigen.  
**AROMA**
- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** angezeigt wird.
- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmpunkt zu verlassen.  
**PRODUKTE**
- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** angezeigt wird.
- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmiermodus zu verlassen.  
**BEREIT**
  - ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

## Informationen und Pflegestatus abfragen

Im Programmpunkt **INFO** können Sie folgende Informationen abfragen:

- Anzahl der zubereiteten Kaffee- und Milchspezialitäten sowie Heißwasser
- Pflegestatus und Anzahl der durchgeführten Pflegeprogramme (Reinigung, Entkalkung, Filterwechsel)
- Anzahl der durchgeführten Cappuccino-Reinigungen

**Voraussetzung:** Im Display steht **BEREIT**.

► Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.



► Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLÈGE** erscheint.



► Drehen Sie den Rotary Switch, bis **INFO** angezeigt wird.



► Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.

**PRODUKTE**

► Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.

Im Display wird die **Gesamtzahl** der zubereiteten Kaffeespezialitäten angezeigt.



Durch Drücken der einzelnen Produktetasten wird die jeweilige Anzahl der zubereiteten Produkte angezeigt.



► Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmpunkt zu verlassen.

**PRODUKTE**



► Drehen Sie den Rotary Switch, bis **REINIGEN** angezeigt wird.



Drehen Sie den Rotary Switch weiter, um zu den jeweils durchgeführten Entkalkungen, Filterwechseln und Cappuccino-Reinigungen zu gelangen.



► Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.

Im Display erscheint die Anzahl der durchgeführten Reinigungen.

- i** Zusätzlich zur Anzahl durchgeführter Pflegeprogramme kann der jeweilige Pflegestatus angezeigt werden. Die ausgefüllten Kästchen zeigen den Pflegestatus. Sind alle Kästchen ausgefüllt, verlangt Ihre IMPRESSA das jeweilige Pflegeprogramm.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmpunkt zu verlassen.  
**REINIGEN**
  -  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** angezeigt wird.
  -  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmpunkt zu verlassen.  
**INFO**
  -  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** angezeigt wird.
  -  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmiermodus zu verlassen.  
**BEREIT**
  - ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

## 4 Zubereitung auf Knopfdruck

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie Kaffee- und Milchspezialitäten sowie Heißwasser ohne weitere Einstellungen zubereiten.

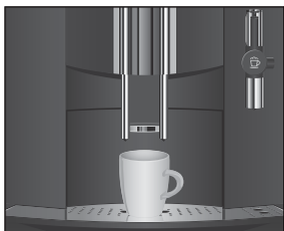
Im Kapitel 3 »Lernen Sie die Bedienmöglichkeiten kennen« lernen Sie, die Einstellungen Ihren individuellen Wünschen entsprechend anzupassen. Oder Sie nutzen Kapitel 5 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus«.

- i** Während eine Kaffee- oder Milchspezialität sowie Heißwasser zubereitet wird, können Sie die Zubereitung jederzeit abbrechen. Drücken Sie hierzu eine beliebige Taste.
- i** Während der Zubereitung können Sie die voreingestellte Menge durch Drehen des Rotary Switch verändern.

@ Sie können die Zubereitung der Kaffeespezialitäten auch online ausprobieren. Besuchen Sie unter [www.jura.com](http://www.jura.com) den Knowledge Builder.

### Espresso

Der Klassiker aus Italien schlechthin. Gekrönt wird der Espresso von einer festen Crema.

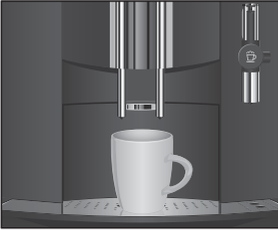


**Beispiel:** So bereiten Sie einen Espresso zu.

- ▶ Stellen Sie eine Espressotasse unter den Kaffeeauslauf.
- ☞ ▶ Drücken Sie die Taste Espresso.  
1 ESPRESSO, danach wird kurz die Kaffeestärke angezeigt.  
Die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse. Die Zubereitung stoppt automatisch, im Display erscheint **BEREIT**.

Zwei Tassen Espresso bereiten Sie entsprechend zu: Stellen Sie zwei Espressotassen unter den Kaffeeauslauf und drücken Sie die Taste Espresso ☞ zwei Mal (**innerhalb von zwei Sekunden**).

## Kaffee



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

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- ☞ ▶ Drücken Sie die Taste Kaffee.  
Im Display erscheint **1 KAFFEE**. Danach wird kurz die Kaffeestärke angezeigt.  
Die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse. Die Zubereitung stoppt automatisch, im Display erscheint **BEREIT**.

Zwei Tassen Kaffee bereiten Sie entsprechend zu: Stellen Sie zwei Tassen unter den Kaffeeauslauf und drücken Sie die Taste Kaffee ☞ zwei Mal (**innerhalb von zwei Sekunden**).

## Cappuccino

Ihre IMPRESSA bereitet Ihnen einen Cappuccino auf Knopfdruck zu. Die Tasse muss hierzu nicht verschoben werden.

- i** Die IMPRESSA C9 ist mit einem Heizelement für die Kaffee- und die Dampfzubereitung ausgestattet. Nach der Zubereitung von mehreren Cappuccini innerhalb kurzer Zeit kann es zu einem ungleichmäßigen Kaffeefluss am rechten Kaffeeauslauf kommen. Gönnen Sie Ihrer IMPRESSA in diesem Fall eine kurze Pause vor der Zubereitung des nächsten Cappuccinos.

### Cappuccino mit der Easy-Cappuccino-Düse



- ▶ Entfernen Sie die Schutzkappe von der Easy-Cappuccino-Düse.
- ▶ Schließen Sie den Milchsaugschlauch an der Düse an.
- ▶ Stecken Sie das andere Ende des Milchsaugschlauchs in einen Tetrapak Milch oder verbinden Sie es mit einem Milchbehälter.
- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter die Düse.
- ☞ ▶ Drücken Sie die Taste Cappuccino.  
**CAPPUCCINO**, danach wird kurz die Kaffeestärke angezeigt.  
**CAPPUCCINO**, der Milchschaum wird zubereitet.  
Der Vorgang stoppt automatisch. Die Kaffe Zubereitung startet.

Die Zubereitung stoppt automatisch nach Erreichen der voreingestellten Wassermenge. Im Display erscheint **BEREIT**.

Damit die Easy-Cappuccino-Düse einwandfrei funktioniert, sollte diese regelmäßig gespült und gereinigt werden (siehe Kapitel 6 »Pflege – Easy-Cappuccino-Düse«).

### Cappuccino mit der Profi-Cappuccino-Düse



- ▶ Entfernen Sie die Schutzkappe von der Profi-Cappuccino-Düse.
- ▶ Schließen Sie den Milchansaugschlauch an der Düse an.
- ▶ Stecken Sie das andere Ende des Milchansaugschlauchs in einen Tetrapak Milch oder verbinden Sie es mit einem Milchbehälter.

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter die Düse.
- ▶ Stellen Sie den Wahlhebel der Düse auf Position Milchschaum .



- ▶ Drücken Sie die Taste Cappuccino. **CAPPUCCINO**, danach wird kurz die Kaffeestärke angezeigt.

**CAPPUCCINO**, der Milchschaum wird zubereitet.

Der Vorgang stoppt automatisch. Die Kaffe Zubereitung startet.

Die Zubereitung stoppt automatisch nach Erreichen der voreingestellten Wassermenge. Im Display erscheint **BEREIT**.

Damit die Profi-Cappuccino-Düse einwandfrei funktioniert, sollte diese regelmäßig gespült und gereinigt werden (siehe Kapitel 6 »Pflege – Profi-Cappuccino-Düse«).

### Vorgemahlener Kaffee

Sie haben die Möglichkeit, über den Einfülltrichter für vorgemahlene Kaffee eine zweite Kaffeesorte zu verwenden.



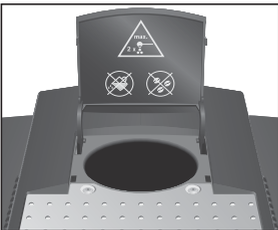
- ! Füllen Sie nie mehr als zwei gestrichene Dosierlöffel vorgemahlene Kaffee ein.

- i** Verwenden Sie nicht zu fein vorgemahlene Kaffee. Dieser kann das System verstopfen und der Kaffee läuft nur tropfenweise durch.
- i** Wenn Sie zu wenig vorgemahlene Kaffee eingefüllt haben, wird **ZU WENIG PULVER** angezeigt und die IMPRESSA bricht den Vorgang ab.
- i** Die gewünschte Kaffeespezialität muss innerhalb von ca. einer Minute nach Einfüllen des vorgemahlene Kaffees zubereitet werden. Ansonsten bricht die IMPRESSA den Vorgang ab und ist wieder betriebsbereit.

Die Zubereitung aller Kaffeespezialitäten mit vorgemahlene Kaffee folgt diesem Muster.

**Beispiel:** So bereiten Sie eine Tasse Kaffee mit vorgemahlene Kaffee zu.

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- ☰ ▶ Drücken Sie die Taste Vorgemahlene Kaffee.  
**PULVER FÜLLEN**, danach erscheint **BITTE MAHLEN**.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für vorgemahlene Kaffee.
- ▶ Füllen Sie einen gestrichenen Dosierlöffel vorgemahlene Kaffee in den Einfülltrichter.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für vorgemahlene Kaffee.
- ☺ ▶ Drücken Sie die Taste Kaffee.  
Im Display erscheint **1 KAFFEE**. Danach wird kurz **PULVER** angezeigt.  
Die Zubereitung stoppt automatisch nach Erreichen der voreingestellten Wassermenge.  
**BEREIT**



## Milch aufschäumen mit der Easy-Cappuccino-Düse



- ▶ Entfernen Sie die Schutzkappe von der Easy-Cappuccino-Düse.
- ▶ Schließen Sie den Milchschaug Schlauch an der Düse an.
- ▶ Stecken Sie das andere Ende des Milchschaug Schlauchs in einen Tetrapak Milch oder verbinden Sie es mit einem Milchbehälter.

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter die Düse.



- ▶ Drücken Sie die Taste Milchschaum.

HEIZT AUF

Sobald die IMPRESSA aufgeheizt ist, erscheint **BEREIT**.



- ▶ Drücken Sie nochmals die Taste Milchschaum.

MILCH, die Milch wird aufgeschäumt.

Die Zubereitung stoppt automatisch.

BEREIT



Innerhalb von ca. 40 Sekunden kann weiterhin Milchschaum zubereitet werden.

Damit die Easy-Cappuccino-Düse einwandfrei funktioniert, sollte diese regelmäßig gespült und gereinigt werden (siehe Kapitel 6 »Pflege – Easy-Cappuccino-Düse«).

## Milch aufschäumen und erwärmen mit der Profi-Cappuccino-Düse



- ▶ Entfernen Sie die Schutzkappe von der Profi-Cappuccino-Düse.
- ▶ Schließen Sie den Milchschaug Schlauch an der Düse an.
- ▶ Stecken Sie das andere Ende des Milchschaug Schlauchs in einen Tetrapak Milch oder verbinden Sie es mit einem Milchbehälter.



- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter die Düse.
  - ▶ Stellen Sie den Wahlhebel der Düse auf Position Milchschaum ☕.
- i** Wenn Sie die **Milch erwärmen** wollen, stellen Sie den Wahlhebel der Düse auf die Position Milch ☑.
- ☕ ▶ Drücken Sie die Taste Milchschaum.  
**HEIZT AUF**  
Sobald die IMPRESSA aufgeheizt ist, erscheint **BEREIT**.
- ☕ ▶ Drücken Sie nochmals die Taste Milchschaum.  
**MILCH**, die Milch wird aufgeschäumt.  
Die Zubereitung stoppt automatisch.  
**BEREIT**
- i** Innerhalb von ca. 40 Sekunden kann weiterhin Milchschaum oder warme Milch zubereitet werden.

Damit die Profi-Cappuccino-Düse einwandfrei funktioniert, sollte diese regelmäßig gespült und gereinigt werden (siehe Kapitel 6 »Pflege – Profi-Cappuccino-Düse«).

## Heißwasser

**Voraussetzung:** Im Display steht **BEREIT**.



- i** Montieren Sie für die Heißwasserzubereitung die Heißwasserdüse am Connector System®.

---

Verbrühungsgefahr durch heiße Wasserspritzer.

- ▶ Vermeiden Sie direkten Hautkontakt.
- 



- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter die Düse.
- ☕ ▶ Drücken Sie die Taste Heißwasser.  
**WASSER**, heißes Wasser fließt in die Tasse.  
Die Zubereitung stoppt automatisch nach Erreichen der voreingestellten Wassermenge.  
**BEREIT**

## 5 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

### Produkte

Unter dem Programmpunkt **PRODUKTE** können Sie individuelle Einstellungen für alle Kaffee- und Milchspezialitäten sowie Heißwasser vornehmen.

Folgende Einstellungen können Sie dauerhaft für Kaffee- und Milchspezialitäten sowie Heißwasser vornehmen:

Produkt	Menge	Kaffeestärke	Temperatur
1 Espresso	15 ML – 240 ML	MILD, NORMAL, STARK	NORMAL, HOCH
2 Espresso	15 ML – 240 ML (pro Tasse)	–	NORMAL, HOCH
1 Kaffee	15 ML – 240 ML	MILD, NORMAL, STARK	NORMAL, HOCH
2 Kaffee	15 ML – 240 ML (pro Tasse)	–	NORMAL, HOCH
Cappuccino	Milchmenge: 3 SEC – 120 SEC Wassermenge: 15 ML – 240 ML	MILD, NORMAL, STARK	NORMAL, HOCH
Milchschaum	3 SEC – 120 SEC	–	–
Heißwasser	15 ML – 450 ML	–	–

Die dauerhaften Einstellungen im Programmiermodus folgen immer dem gleichen Muster.

**Beispiel:** So ändern Sie die Milchmenge eines Cappuccinos von **15 SEC** auf **20 SEC**, die Wassermenge von **100 ML** auf **90 ML** und die Kaffeestärke von **NORMAL** auf **STARK**.

**Voraussetzung:** Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **PRODUKTE** angezeigt wird.

- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
**PRODUKT WÄHLEN**
- i** Im nächsten Schritt wählen Sie die Taste des Produkts, für das Sie die Einstellung vornehmen wollen. Hierbei wird kein Produkt zubereitet.
- i** Um die Einstellung eines Doppelprodukts zu ändern, drücken Sie die jeweilige Taste zwei Mal innerhalb von zwei Sekunden.
- ☕ ▶ Drücken Sie die Taste Cappuccino.  
**MILCH**
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
**15 SEC**
- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **20 SEC** angezeigt wird.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.  
Im Display erscheint kurz **OK**, um die Einstellung zu bestätigen.  
**MILCH**
- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **WASSER** angezeigt wird.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
**100 ML**
- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **90 ML** angezeigt wird.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.  
Im Display erscheint kurz **OK**.  
**WASSER**
- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **AROMA** angezeigt wird.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
**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**.

**AROMA**

-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmpunkt zu verlassen.

**PRODUKTE**

-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmiermodus zu verlassen.

**BEREIT**

- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

### Einstellungen der Produkte auf Werkseinstellung zurücksetzen

Sie können die eingestellten Werte aller Produkte einzeln auf Werks-einstellung zurücksetzen.

**Beispiel:** So stellen Sie die Werte von 1 Espresso und 2 Espresso auf Werkseinstellung zurück.

**Voraussetzung:** Die IMPRESSA ist ausgeschaltet (Stand-by).

- ▶ Rotary Switch und Taste Espresso zusammen zwei Sekunden lang drücken, bis **OK** erscheint.

Die Werte von 1 Espresso und 2 Espresso sind auf Werkseinstellung zurückgesetzt. Die IMPRESSA ist ausgeschaltet (Stand-by).

### Energiesparmodus (Energy Save Mode, E.S.M.®)

Im Programmpunkt **ENERGIE** kann ein Energiesparmodus (Energy Save Mode, E.S.M.®) dauerhaft eingestellt werden:

- **SPAREN –**
  - Alle Kaffeeprodukte sowie Heißwasser können ohne Wartezeit zubereitet werden.
  - Vor Cappuccino- oder Milchzubereitung heizt das Gerät auf.
- **SPAREN ✓**
  - Ihre IMPRESSA schaltet ca. fünf Minuten nach der letzten Zubereitung auf Spartemperatur und ist nicht in Bereitschaft.
  - Vor Kaffee-, Heißwasser- oder Milchzubereitung heizt das Gerät auf.

**Beispiel:** So ändern Sie den Energiesparmodus von **SPAREN –** auf **SPAREN ✓**.

**Voraussetzung:** Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **ENERGIE –** angezeigt wird.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
**SPAREN –**
- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **SPAREN ✓** angezeigt wird.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.  
Im Display erscheint kurz **OK**, um die Einstellung zu bestätigen.  
**ENERGIE ✓**
- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** angezeigt wird.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmiermodus zu verlassen.  
**BEREIT**
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

## Uhrzeit

Wird das Gerät vom Netz getrennt, muss die Uhrzeit neu eingestellt werden.

**Voraussetzung:** Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **UHRZEIT** angezeigt wird.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
---- : ----
- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, um die Stunden einzustellen.

-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung der Stunden zu bestätigen.
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, um die Minuten einzustellen.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung der Minuten zu bestätigen.  
Im Display erscheint kurz **OK**, um die Einstellung zu bestätigen.  
**UHRZEIT**
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmiermodus zu verlassen.  
**BEREIT**
  - ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

## Programmierbare Einschaltzeit

Wenn eine Einschaltzeit eingestellt wurde, schaltet sich Ihre IMPRESSA täglich zur eingestellten Zeit ein und heizt auf.

-  Die programmierbare Einschaltzeit kann nur eingestellt werden, wenn die Uhrzeit eingestellt ist.
-  Die automatische Einschaltung Ihrer IMPRESSA funktioniert nur, wenn das Gerät am Netzschalter eingeschaltet ist (Stand-by).

**Beispiel:** So stellen Sie die programmierbare Einschaltzeit auf **07:30** Uhr ein.

**Voraussetzung:** Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **GERATEIN** erscheint.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
**----|----**
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **07:00** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung der Stunden zu bestätigen.
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **07:30** angezeigt wird.

-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung der Minuten zu bestätigen.  
 Im Display erscheint kurz **OK**, um die Einstellung zu bestätigen.  
**GERÄT EIN**
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmpunkt zu verlassen.  
**BEREIT**
  - ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

## Automatisches Ausschalten

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

-  Das automatische Ausschalten kann zwischen 0,5 und 15 Stunden eingestellt oder inaktiv gesetzt werden.

**Beispiel:** So ändern Sie das automatische Ausschalten von **1 STD** auf **2 STD**.

**Voraussetzung:** Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **AUS NACH** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
**1 STD**
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **2 STD** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.  
 Im Display erscheint kurz **OK**, um die Einstellung zu bestätigen.  
**AUS NACH**
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** angezeigt wird.

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmiermodus zu verlassen.  
**BEREIT**
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

## Einheit Wassermenge/ Uhrzeitformat

Sie können die Einheit der Wassermenge von »ml« auf »oz« ändern und das Uhrzeitformat auf »24 STD« oder »AM/PM« einstellen.

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

**Voraussetzung:** Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLÈGE** erscheint.
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **ANZEIGE** angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
**ML/OZ**
- i** Um das Uhrzeitformat zu ändern, drehen Sie den Rotary Switch, bis **24H/AM PM** 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**, um die Einstellung zu bestätigen.  
**ML/OZ**
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmpunkt zu verlassen.  
**ANZEIGE**
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** angezeigt wird.

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmiermodus zu verlassen.  
**BEREIT**
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

## Sprache

In diesem Programmpunkt können Sie die Sprache Ihrer IMPRESSA einstellen.

**Beispiel:** So ändern Sie die Sprache von **DEUTSCH** auf **ENGLISH**.

**Voraussetzung:** Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **SPRACHE** angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
**DEUTSCH**
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **ENGLISH** angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.  
Im Display erscheint kurz **OK**, um die Einstellung zu bestätigen.  
**LANGUAGE**
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmiermodus zu verlassen.  
**READY**
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

## 6 Pflege

Ihre IMPRESSA verfügt über folgende integrierte Pflegeprogramme:

- Gerät spülen
- Filter wechseln
- Gerät reinigen
- Gerät entkalken
- Düse spülen
- Düse reinigen

**i** Führen Sie die Reinigungen, die Entkalkung oder den Filterwechsel durch, wenn diese angezeigt werden.

### Pflegetipps

Damit Sie lange Freude an Ihrer IMPRESSA haben und um stets die optimale Kaffeequalität sicherzustellen, sollte sie täglich gepflegt werden.

Gehen Sie dabei wie folgt vor:

- Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter und die Restwasserschale. Spülen Sie diese mit warmem Wasser.
- Spülen Sie den Wassertank mit klarem Wasser.
- Zerlegen und spülen Sie die Düse (siehe Kapitel 6 »Pflege – Düse spülen«).
- Wischen Sie die Geräteoberfläche mit einem feuchten Tuch ab.

### Gerät spülen

Beim Einschalten der IMPRESSA wird nach dem Aufheizen eine Spülung verlangt. Beim Ausschalten der IMPRESSA wird jeder Auslauf gespült, bei dem eine Zubereitung erfolgte.

Sie können den Spülvorgang jederzeit manuell auslösen.

**Voraussetzung:** Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
**O-REINIGEN**



- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **SPULEN** angezeigt wird.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Spülvorgang auszulösen.  
**SPULT**  
Die Spülung stoppt automatisch, Ihre IMPRESSA ist betriebsbereit.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

## Filter wechseln

- i** Nach dem Durchfluss von 50 Litern Wasser durch den Filter oder nach zwei Monaten ist dessen Wirkung erschöpft. Ihre IMPRESSA verlangt einen Filterwechsel.
- i** Wenn die Filterpatrone CLARIS nicht aktiviert ist, erscheint keine Aufforderung zum Filterwechsel.
- @ Sie können den Vorgang »Filter wechseln« auch online ausprobieren. Besuchen Sie unter [www.jura.com](http://www.jura.com) den Knowledge Builder.

## Wechsel nach Aufforderung

So ersetzen Sie die Filterpatrone CLARIS bei Aufforderung Ihrer IMPRESSA.

**Voraussetzung:** Im Display wird **BEREIT / FILTER** angezeigt und die Pfllegetaste **⚡** leuchtet.

- ⚡** ▶ Drücken Sie die Pfllegetaste.  
**WECHSELN**
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ▶ Klappen Sie die Patronenhalterung auf und entfernen Sie die alte Filterpatrone CLARIS.
- ▶ Setzen Sie eine neue Filterpatrone CLARIS mit leichtem Druck in den Wassertank ein.
- ▶ Schließen Sie die Patronenhalterung. Sie rastet hörbar ein.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.





- ▶ Stellen Sie ein Gefäß (mind. 500 ml) unter die Düse.
- i** Falls Sie die Profi-Cappuccino-Düse verwenden, stellen Sie den Wahlhebel der Düse auf die Position Dampf ☒.
- ☼ ▶ Drücken Sie die Pflegetaste.  
**FILTER SPULT**, es erfolgt ein Wasserauslauf aus der Düse.
- i** Sie können die Filterspülung jederzeit unterbrechen. Drücken Sie hierzu eine beliebige Taste.
- i** Das Wasser kann eine leichte Verfärbung aufweisen. Diese ist weder gesundheitsschädlich noch geschmacksbeeinträchtigend.

Die Filterspülung stoppt nach ca. 500 ml automatisch. Die IMPRESSA heizt auf und ist wieder betriebsbereit.

## Manueller Filterwechsel

Sie können den Vorgang »Filter wechseln« manuell auslösen.

**Voraussetzung:** Der Filter ist aktiviert und im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
**O-REINIGEN**
- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **FILTER** angezeigt wird.
- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
**WECHSELN**
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
- ▶ Fahren Sie fort mit der **zweiten** Handlungsaufforderung (gekennzeichnet durch ▶), wie sie unter »**Wechsel nach Aufforderung**« beschrieben ist.

## Gerät reinigen

### VORSICHT

Nach 200 Kaffeezubereitungen oder 80 Einschaltspülungen verlangt die IMPRESSA eine Reinigung.

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

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegezubehör.

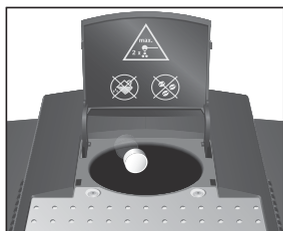
- i** Das Reinigungsprogramm dauert ca. 20 Minuten.
- i** Unterbrechen Sie das Reinigungsprogramm nicht. Die Reinigungsqualität wird dadurch beeinträchtigt.
- i** JURA-Reinigungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.

- @ Sie können den Vorgang »Gerät reinigen« auch online ausprobieren. Besuchen Sie unter [www.jura.com](http://www.jura.com) den Knowledge Builder.

### Reinigen nach Aufforderung

**Voraussetzung:** Im Display wird **BEREIT / REINIGEN** angezeigt, die Pfeiletaste **⚡** leuchtet.

- ⚡** ▶ Drücken Sie die Pfeiletaste.  
**SCHALE LEEREN**
  - ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
- PFLEGE DRÜCKEN**, die Pfeiletaste **⚡** leuchtet.
  - ▶ Stellen Sie je ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf und unter die Düse.
- ⚡** ▶ Drücken Sie die Pfeiletaste.  
**REINIGT**, es fließt Wasser aus beiden Kaffeeausläufen. Der Vorgang unterbricht, **TABLETTE EINWERFEN**.
  - ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für vorgemahlene Kaffee.
  - ▶ Werfen Sie eine JURA-Reinigungstablette in den Einfülltrichter.
  - ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters.
- ⚡** ▶ Drücken Sie die Pfeiletaste.  
**REINIGT**, es fließt mehrmals Wasser aus beiden Kaffeeausläufen. Der Vorgang unterbricht, **SCHALE LEEREN**.



- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.  
Die Reinigung ist abgeschlossen. Die IMPRESSA ist wieder betriebsbereit.

## Manuelles Reinigen

Sie können den Vorgang »Gerät reinigen« manuell auslösen.

**Voraussetzung:** Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
**C-REINIGEN**
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **REINIGEN** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
**SCHALE LEEREN**
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
- ▶ Fahren Sie fort mit der **zweiten** Handlungsaufforderung (gekennzeichnet durch ▶), wie sie unter »**Reinigen nach Aufforderung**« beschrieben ist.

## Gerät entkalken

Die IMPRESSA verkalkt gebrauchsbedingt 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 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-Pflegezubehör.
-

**VORSICHT**

Bei Unterbrechung des Entkalkungsvorgangs sind Schäden am Gerät nicht auszuschließen.

- ▶ Führen Sie die Entkalkung komplett durch.

**VORSICHT**

Schäden an empfindlichen Flächen durch Kontakt mit Entkalkungsmittel sind nicht auszuschließen.

- ▶ Entfernen Sie Spritzer sofort.

- i** Das Entkalkungsprogramm dauert ca. 45 Minuten.
- i** JURA-Entkalkungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.
- i** Wenn Sie eine Filterpatrone CLARIS verwenden und diese aktiviert ist, erscheint keine Aufforderung zum Entkalken.

@ Sie können den Vorgang »Gerät entkalken« auch online ausprobieren. Besuchen Sie unter [www.jura.com](http://www.jura.com) den Knowledge Builder.

### Entkalken nach Aufforderung

**Voraussetzung:** Im Display steht **BEREIT / ENTKALKEN** und die Pflögetaste **☼** leuchtet.

- ☼ ▶ Drücken Sie die Pflögetaste.

**SCHALE LEEREN**

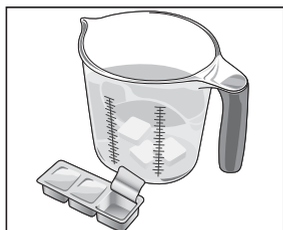
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.

**MITTEL IN TANK**

- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ▶ Lösen Sie den Inhalt einer Blister-Schale (drei 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.

**MITTEL IN TANK**, die Pflögetaste **☼** leuchtet.

- ▶ Entfernen Sie die Düse.



## 6 Pflege



- ▶ Stellen Sie ein Gefäß (mind. 500 ml) unter das Connector System®.
- ❖ ▶ Drücken Sie die Pflgetaste.  
**ENTKALKT**  
Es fließt mehrmals Wasser aus dem Connector System®. Die Pflgetaste blinkt während des Entkalkungsvorgangs.  
Der Vorgang stoppt automatisch, **SCHALE LEEREN**.
- ▶ Leeren Sie das Gefäß unter dem Connector System®.
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.  
**WASSERTANK FULLEN**
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn gründlich aus.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Leitungswasser und setzen Sie ihn wieder ein.  
**PFLEGE DRÜCKEN**, die Pflgetaste ❖ leuchtet.
- ▶ Setzen Sie die Düse wieder auf.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Düse.
- ❖ ▶ Drücken Sie die Pflgetaste.  
**ENTKALKT**, es fließt Wasser aus der Düse.  
Der Vorgang stoppt automatisch, **SCHALE LEEREN**.
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.  
Der Entkalkungsvorgang ist abgeschlossen. Die IMPRESSA heizt auf und ist wieder betriebsbereit.

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

### Manuelles Entkalken

Sie können den Vorgang »Gerät entkalken« manuell auslösen.

**Voraussetzung:** Im Display steht **BEREIT** und der Filter ist nicht aktiviert.

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.

- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
**C-REINIGEN**
- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **ENTKALKEN** angezeigt wird.
- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
**SCHALE LEEREN**
  - ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
  - ▶ Fahren Sie fort mit der **zweiten** Handlungsaufforderung (gekennzeichnet durch ▶), wie sie unter »**Entkalken nach Aufforderung**« beschrieben ist.

## Easy-Cappuccino-Düse spülen

Damit die Easy-Cappuccino-Düse einwandfrei funktioniert, sollten Sie sie nach jeder Milchzubereitung mit Wasser spülen.

## Easy-Cappuccino-Düse spülen nach Aufforderung

10 Minuten nach der Zubereitung von Milch werden Sie von Ihrer IMPRESSA aufgefordert, die Easy-Cappuccino-Düse zu spülen.

**Voraussetzung:** Im Display steht **CAPPUCCINO SPULEN** und die Pfeiletaste ♣ leuchtet.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Easy-Cappuccino-Düse.
- ♣ ▶ Drücken Sie die Pfeiletaste.

**CAPPUCCINO SPULT**, die Düse wird gespült.

Der Vorgang stoppt automatisch, im Display erscheint **BEREIT**.



## Easy-Cappuccino-Düse spülen – manuell starten

Sie können den Vorgang »Düse spülen« manuell auslösen.

**Voraussetzung:** Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Easy-Cappuccino-Düse.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
**C-REINIGEN**



- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch bis **C-SPULEN** angezeigt wird.
- 🕒 ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
**CAFFUCCINO SPULT**, die Düse wird gespült.  
Der Vorgang stoppt automatisch, im Display erscheint **BEREIT**.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

## Easy-Cappuccino-Düse reinigen

Damit die Easy-Cappuccino-Düse einwandfrei funktioniert, sollten 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-Pflegezubehör.
- 

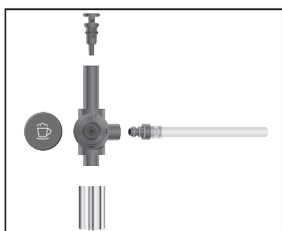
- i** Der JURA-Cappuccino-Reiniger ist im Fachhandel erhältlich.
- i** Sie werden von Ihrer IMPRESSA nicht aufgefordert, die Düse zu reinigen.
- @ Sie können den Vorgang »Cappuccino-Düse reinigen« auch online ausprobieren. Besuchen Sie unter [www.jura.com](http://www.jura.com) den Knowledge Builder.

**Voraussetzung:** Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Entfernen Sie den Milchansaugschlauch aus dem Tetrapak Milch oder dem Milchbehälter.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
- 🕒 ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
- 🕒 ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzustelgen.  
**C-REINIGEN**
- 🕒 ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
**CAFFUCCINO REINIGER**
- ▶ Füllen Sie ein Gefäß mit 250 ml frischem Wasser und geben Sie eine Verschlusskappe (max. 15 ml) des Cappuccino-Reinigers hinein.
- ▶ Tauchen Sie den Milchansaugschlauch in das Gefäß.



## Easy-Cappuccino-Düse zerlegen und spülen



## Profi-Cappuccino-Düse spülen

### Profi-Cappuccino-Düse spülen nach Aufforderung

- ▶ Stellen Sie ein weiteres Gefäß unter die Düse.
- ⚡ ▶ Drücken Sie die Pflögetaste.  
**REINIGT**, die Düse und der Schlauch werden gereinigt. Der Vorgang stoppt automatisch.  
**WASSER FÜR CAPPUCCINO**
- ▶ Spülen Sie das Gefäß gründlich aus, füllen Sie es mit 250 ml frischem Wasser und tauchen Sie den Milchansaugschlauch hinein.
- ▶ Leeren Sie das andere Gefäß und stellen Sie es wieder unter die Düse.
- ⚡ ▶ Drücken Sie die Pflögetaste.  
**REINIGT**, die Düse und der Schlauch werden mit frischem Wasser gespült. Der Vorgang stoppt automatisch. Im Display erscheint **BEREIT**.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

- ▶ Ziehen Sie die Düse mit einer leichten Drehbewegung vorsichtig vom Connector System® ab.
- ▶ Demontieren Sie die Düse in ihre Einzelteile.
- ▶ Spülen Sie alle Teile der Düse gründlich unter fließendem Wasser.
- ▶ Setzen Sie die Düse wieder zusammen.

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

- ▶ Stecken Sie sie fest auf das Connector System®.

Damit die Profi-Cappuccino-Düse einwandfrei funktioniert, sollten Sie sie nach jeder Milchzubereitung mit Wasser spülen.

10 Minuten nach der Zubereitung von Milch werden Sie von Ihrer IMPRESSA aufgefordert, die Profi-Cappuccino-Düse zu spülen.

**Voraussetzung:** Im Display steht **CAPPUCCINO SPÜLEN** und die Pflögetaste ⚡ leuchtet.



### Profi-Cappuccino-Düse spülen – manuell starten



- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Profi-Cappuccino-Düse.
- ⚡ ▶ Drücken Sie die Pflögetaste.  
**CAFFUCCINO SPULT**, die Düse wird gespült.  
Der Vorgang stoppt automatisch, im Display erscheint **BEREIT**.

Sie können den Vorgang »Düse spülen« manuell auslösen.

**Voraussetzung:** Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Profi-Cappuccino-Düse.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
- ⚡ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
- 🕒 ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
**C-REINIGEN**
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch bis **C-SPULEN** angezeigt wird.
- 🕒 ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
**CAFFUCCINO SPULT**, die Düse wird mit frischem Wasser gespült.  
Der Vorgang stoppt automatisch, im Display erscheint **BEREIT**.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

### Profi-Cappuccino-Düse reinigen

Damit die Profi-Cappuccino-Düse einwandfrei funktioniert, sollten 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-Pflegezubehör.

- i** Der JURA-Cappuccino-Reiniger ist im Fachhandel erhältlich.
- i** Sie werden von Ihrer IMPRESSA nicht aufgefordert, die Düse zu reinigen.

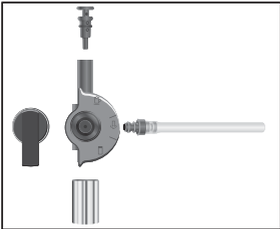
- @ Sie können den Vorgang »Cappuccino-Düse reinigen« auch online ausprobieren. Besuchen Sie unter [www.jura.com](http://www.jura.com) den Knowledge Builder.

**Voraussetzung:** Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
**C-REINIGEN**
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
**CAPPUCCINO REINIGER**
  - ▶ Entfernen Sie den Milchansaugschlauch aus dem Tetrapak Milch oder dem Milchbehälter.
  - ▶ Füllen Sie ein Gefäß mit 250 ml frischem Wasser und geben Sie eine Verschlusskappe (max. 15 ml) des Cappuccino-Reinigers hinein.
  - ▶ Tauchen Sie den Milchansaugschlauch in das Gefäß.
  - ▶ Drehen Sie den Wahlhebel der Düse auf die Position Milchschaum ☕ oder Milch ☐.
  - ▶ Stellen Sie ein weiteres Gefäß unter die Düse.
- ⚡ ▶ Drücken Sie die Pflögetaste.  
**REINIGT**, die Düse und der Schlauch werden gereinigt.  
**WASSER FÜR CAPPUCCINO**
  - ▶ Spülen Sie das Gefäß gründlich aus, füllen Sie es mit 250 ml frischem Wasser und tauchen Sie den Milchansaugschlauch hinein.
  - ▶ Leeren Sie das andere Gefäß und stellen Sie es wieder unter die Düse.
- ⚡ ▶ Drücken Sie die Pflögetaste.  
**REINIGT**, die Düse und der Schlauch werden mit frischem Wasser gespült.  
Der Vorgang stoppt automatisch, im Display erscheint **BEREIT**.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.



## Profi-Cappuccino-Düse zerlegen und spülen



- ▶ Ziehen Sie die Düse mit einer leichten Drehbewegung vorsichtig vom Connector System® ab.
- ▶ Demontieren Sie die Düse in ihre Einzelteile.
- ▶ Spülen Sie alle Teile der Düse gründlich unter fließendem Wasser.
- ▶ Setzen Sie die Düse wieder zusammen.

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

- ▶ Stecken Sie sie fest auf das Connector System®.

## 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.

---

Zerquetschen der Finger durch laufendes Mahlwerk.

- ▶ Schalten Sie das Gerät vor Arbeiten am Mahlwerk mit der Taste Ein/Aus  aus.
- ▶ Schalten Sie das Gerät am Netzschalter  aus.

---

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

- ▶ 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 und 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 verwenden, entfernen Sie diese.
- ▶ Entkalken Sie den Tank mit einem handelsüblichen, milden Entkalkungsmittel nach Anleitung des Herstellers.
- ▶ Spülen Sie den Wassertank gründlich aus.
- ▶ Falls Sie eine Filterpatrone CLARIS verwenden, setzen Sie diese wieder ein.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.

## 7 Meldungen im Display

Meldung	Ursache/Folge	Maßnahme
WASSERTANK FÜLLEN	Der Wassertank ist leer. Sie können weder Kaffee- und Milchspezialitäten noch Heißwasser zubereiten.	► Füllen Sie den Wassertank (siehe Kapitel 2 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Wassertank füllen«).
KAFFEESATZ LEEREN	Der Kaffeesatzbehälter ist voll. Sie können keine Kaffeespezialitäten zubereiten, Heißwasser- und Milchezubereitung ist möglich.	► Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter und die Restwasserschale.
SCHALE FEHLT	Die Restwasserschale ist nicht richtig oder gar nicht eingesetzt. Sie können weder Kaffeespezialitäten noch Heißwasser oder Milchprodukte zubereiten.	► Setzen Sie die Restwasserschale ein.
PFLEGE DRÜCKEN	Die IMPRESSA fordert eine Spülung.	► Drücken Sie die Pflegetaste, um die Spülung auszulösen.
BOHNEN FÜLLEN	Der Bohnenbehälter ist leer. Sie können keine Kaffeespezialitäten zubereiten, Heißwasser- oder Milchezubereitung ist möglich.	► Füllen Sie den Bohnenbehälter (siehe Kapitel 2 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Bohnenbehälter füllen«).
CAPPUCCINO SPÜLEN	Die IMPRESSA verlangt eine Cappuccino-Spülung.	► Drücken Sie die Pflegetaste, um die Cappuccino-Spülung auszulösen.
BEREIT / REINIGEN	Nach 220 Zubereitungen oder 80 Einschaltspülungen fordert die IMPRESSA eine Reinigung.	► Führen Sie die Reinigung durch (siehe Kapitel 6 »Pflege – Gerät reinigen«).
BEREIT / ENTKALKEN	Die IMPRESSA fordert eine Entkalkung.	► Führen Sie die Entkalkung durch (siehe Kapitel 6 »Pflege – Gerät entkalken«).

Meldung	Ursache/Folge	Maßnahme
BEREIT / FILTER	Nach zwei Monaten oder nach Durchfluss von 50 Litern Wasser durch den Filter ist dessen Wirkung erschöpft.	▶ Ersetzen Sie die Filterpatrone CLARIS (siehe Kapitel 6 »Pflege – Filter wechseln«).
ZU WENIG PULVER	Im Einfülltrichter befindet sich zu wenig vorgemahlener Kaffee, die IMPRESSA bricht den Vorgang ab.	▶ Füllen Sie bei der nächsten Zubereitung mehr vorgemahlene Kaffee ein (siehe Kapitel 4 »Zubereitung auf Knopfdruck – Vorgemahlener Kaffee«).
ZU HEISS	Das System ist zu warm, um ein Pflegeprogramm zu starten.	▶ Bereiten Sie eine Kaffeespezialität oder Heißwasser zu.

## 8 Störungen beheben

Problem	Ursache/Folge	Maßnahme
Mahlwerk macht sehr laute Geräusche.	Im Mahlwerk befinden sich Fremdkörper.	▶ Kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land (siehe »JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise«).
Es entsteht zu wenig Schaum beim Aufschäumen von Milch oder Milch spritzt aus der Cappuccino-Düse.	Die Cappuccino-Düse ist verschmutzt.	▶ Spülen und reinigen Sie die Cappuccino-Düse (siehe Kapitel 6 »Pflege – Cappuccino-Düse«).
Bei Kaffeezubereitung fließt der Kaffee nur tropfenweise.	Der Kaffee bzw. der vorgemahlene Kaffee ist zu fein gemahlen und verstopft das System.	▶ Stellen Sie das Mahlwerk gröber ein oder verwenden Sie gröber vorge-mahlene Kaffee (siehe Kapitel 2 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Mahlwerk einstellen«).
Wasserhärte kann nicht eingestellt werden.	Die Filterpatrone CLARIS ist aktiviert.	▶ Deaktivieren Sie die Filterpatrone CLARIS.
<b>BOHNEN FÜLLEN</b> wird angezeigt, obwohl der Bohnenbehälter gefüllt wurde.	Das Mahlwerk ist noch nicht komplett mit Bohnen gefüllt.	▶ Bereiten Sie eine Kaffeespezialität zu.
<b>WASSERTANK FÜLLEN</b> wird trotz vollem Wassertank angezeigt.	Der Wassertankschwimmer ist verklemmt.	▶ Entkalken Sie den Wassertank (siehe Kapitel 6 »Pflege – Wassertank entkalken«).
<b>ERROR 2</b> wird angezeigt.	Wurde das Gerät längere Zeit Kälte ausgesetzt, ist aus Sicherheitsgründen das Aufheizen gesperrt.	▶ Wärmen Sie das Gerät bei Zimmer-temperatur auf.
Andere <b>ERROR</b> -Meldungen werden angezeigt.	–	▶ Schalten Sie die IMPRESSA am Netzschalter aus. Kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land (siehe »JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise«).

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

## 9 Transport und umweltgerechte Entsorgung

### Transport/System leeren

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

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



**Voraussetzung:** Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Ziehen Sie die Düse vorsichtig vom Connector System® ab.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter das Connector System®.
- ☑ ▶ Drücken Sie die Taste Milchschaum.  
**HEIZT AUF**
- Sobald die IMPRESSA aufgeheizt ist, erscheint **BEREIT**.
- ☑ ▶ Drücken Sie nochmals die Taste Milchschaum.  
**MILCH**, es strömt Dampf aus dem Connector System®.
- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch bis **40 SEC** im Display angezeigt wird.
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.  
Es strömt so lange Dampf aus, bis **WASSERTANK FÜLLEN** erscheint.
- ⏻ ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus, um das Gerät auszuschalten.
- ⏻ ▶ Schalten Sie Ihre IMPRESSA am Netzschalter aus.

**i** Bei der nächsten Inbetriebnahme muss das System wieder gefüllt werden (siehe Kapitel 2 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Erste Inbetriebnahme«).

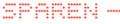
### Entsorgung



Bitte entsorgen Sie Altgeräte umweltgerecht.

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

## 10 Technische Daten

Spannung	220 – 240 V AC, 50 Hz
Leistung	1450 W
Sicherheitsprüfung	Ⓢ
Energieverbrauch im Standby-Modus	3,7 Wh
Energieverbrauch 	18 Wh
Energieverbrauch 	11 Wh
Pumpendruck	statisch max. 15 bar
Fassungsvermögen Wassertank	1,9 l
Fassungsvermögen Bohnenbehälter	200 g
Fassungsvermögen Kaffeesatzbehälter	ca. 16 Portionen
Kabellänge	ca. 1,1 m
Gewicht	9,6 kg
Maße (BxHxT)	28 x 34,5 x 43,4 cm

## Index

- A**
- Abdeckung
    - Bohnenbehälter 4
    - Einfülltrichter für vorgemahlene Kaffee 4
    - Wassertank 4
  - Adresse 64
  - Aromaschutzdeckel 4
  - Aufstellen 13
  - Ausschalten (Stand-by) 19
  - Automatisches Ausschalten 39
- B**
- Bedienmöglichkeiten 20
  - Bestimmungsgemäße Verwendung 6
  - Bohnenbehälter 4
    - Abdeckung 4
    - Aromaschutzdeckel 4
    - Füllen 13
    - Reinigen 54
- C**
- Cappuccino 29
    - Mit der Easy-Cappuccino-Düse 29
    - Mit der Profi-Cappuccino-Düse 30
  - Cappuccino-Düse
    - Easy-Cappuccino-Düse 5
    - Profi-Cappuccino-Düse 5
  - Connector System® 4, 12
- D**
- Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus 34
  - Display
    - Klartext-Display 5
    - Meldungen 56
  - Drehknopf Mahlgradeinstellung 4
  - Düse
    - Easy-Cappuccino-Düse 5, 12
    - Heißwasserdüse 5
    - Profi-Cappuccino-Düse 5, 12
- E**
- Easy-Cappuccino-Düse
    - Reinigen 50
    - Spülen 49
    - Zerlegen und spülen 51
  - Einfülltrichter für vorgemahlene Kaffee 4
  - Einmalige Einstellungen vor und während der Zubereitung 21
  - Einschalten 18
  - Einsetzen
    - Wassertank 13
  - Einstellungen
    - Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus 34
    - Einmalige Einstellungen vor und während der Zubereitung 21
    - Wassermenge dauerhaft der Fassengröße anpassen 22
  - Energiesparmodus (Energy Save Mode, E.S.M.®) 11, 36
  - Entkalken
    - Gerät 46
    - Wassertank 55
  - Entsorgung 59
  - Erste Inbetriebnahme 14
  - Espresso 28
- F**
- Fehler
    - Störungen beheben 58
  - Filter
    - Einsetzen und aktivieren 15
    - Wechseln 43
  - Filterpatrone CLARIS
    - Einsetzen und aktivieren 15
    - Wechseln 43
  - Füllen
    - Bohnenbehälter 13
    - Wassertank 13
- G**
- Gerät
    - Aufstellen 13
    - Ausschalten (Stand-by) 19
    - Einschalten 18
    - Entkalken 46
    - Reinigen 45
    - Spülen 42
- H**
- Handlungsaufforderung
    - Verwendete Symbole 10
  - Härtegrad Wasser 16
  - Heißwasser 33
  - Heißwasserdüse 5
  - Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf 4
  - Hotline 64
- I**
- Inbetriebnahme, Erste 14
  - Informationen und Pflegestatus abfragen 26
  - Internet 12

**J**

JURA-Kontakte 64

**K**

Kaffee 29

Kaffeerauslauf, höhenverstellbar  
4

Kaffeemenge

Wassermenge dauerhaft der Tassengröße  
anpassen 22

Wassermenge während der Zubereitung  
ändern 22

Kaffeesatzbehälter 4

Kaffeestärke

Vor der Zubereitung ändern 22

Klartext-Display 5

Knowledge Builder 12

Kontakt

JURA-Kontakte 64

Kundendienst 64

**M**

Mahlgrad

Drehknopf Mahlgradeinstellung 4

Mahlwerk einstellen 17

Meldungen im Display 56

Menge

Wassermenge dauerhaft der Tassengröße  
anpassen 22

Wassermenge während der Zubereitung  
ändern 22

Milch

Aufschäumen mit der Easy-Cappuccino-  
Düse 32

Aufschäumen und erwärmen mit der  
Profi-Cappuccino-Düse 32

Milchschaum

Mit der Easy-Cappuccino-Düse 32

Mit der Profi-Cappuccino-Düse 32

**N**

Netzschalter 4

**P**

Pflege

Pflegetaste 5

Pflegetipps 42

Pflegestatus abfragen 26

Probleme

Störungen beheben 58

Profi Auto Cappuccino-Düse 12

Reinigen 52

Spülen 51

Zerlegen und spülen 54

Programmierbare Einschaltzeit 38

Programmiermodus 34

Automatisches Ausschalten 39

Einheit Wassermenge/Uhrzeitformat 40

Energiesparmodus (Energy Save Mode,  
E.S.M.®) 36

Produkte 34

Programmierbare Einschaltzeit 38

Sprache 41

Uhrzeit 37

Pulverkaffee

Vorgemahlener Kaffee 30

**R**

Rechtliche Hinweise 64

Reinigen

Bohnenbehälter 54

Easy-Cappuccino-Düse 50

Gerät 45

Profi-Cappuccino-Düse 52

Restwasserschale 4

Rotary Switch 5

**S**

Sicherheit 6

Sicherheitshinweise 6

Spannung 60

Sprache 41

Spülen

Easy-Cappuccino-Düse 49

Gerät 42

Profi-Cappuccino-Düse 51

Stand-by

Ausschalten 19

Störungen beheben 58

Stromanschluss

Technische Daten 60

System leeren 59

**T**

Technische Daten 60

Telefon 64

Transport 59

**U**

Uhrzeit 37

Uhrzeitformat 40

Umweltgerechte Entsorgung 59

**V**

Vorgemahlener Kaffee 30

Einfülltrichter 4

**W**

- Warme Milch
  - Aufschäumen und erwärmen mit der Profi-Cappuccino-Düse 32
- Wasserhärte ermitteln und einstellen 16
- Wassermenge
  - Dauerhaft der Tassengröße anpassen 22
  - Während der Zubereitung ändern 22
- Wassertank 4
  - Entkalken 55
  - Füllen 13
- Werkseinstellung 36

**Z**

- Zubereitung
  - Auf Knopfdruck 28
  - Cappuccino 29
  - Espresso 28
  - Heißwasser 33
  - Kaffee 29
  - Vorgemahlener Kaffee 30

## JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise

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

@ Weitere Kontaktdaten für Ihr Land finden Sie online unter [www.jura.com](http://www.jura.com).

### Richtlinien

Das Gerät entspricht den folgenden Richtlinien:

- 2006/95/EG – Niederspannungsrichtlinie
- 2004/108/EG – Elektromagnetische Verträglichkeit

### Technische Änderungen

Technische Änderungen vorbehalten. Die im Buch zur IMPRESSA C9 verwendeten Illustrationen zeigen das Modell IMPRESSA C9 Piano Black. Ihre IMPRESSA kann in Details abweichen.

### Feedback

Ihre Meinung ist uns wichtig!  
Nutzen Sie den Kontakt-Link 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.