



## Bedienungsanleitung IMPRESSA J7



Diese Bedienungsanleitung wurde vom unabhängigen deutschen Prüfinstitut TÜV SÜD mit dem Prüfsiegel für Verständlichkeit, Vollständigkeit und Sicherheit ausgezeichnet.

# Ihre IMPRESSA J7

Bedienelemente	4
Bestimmungsgemäße Verwendung	6
Zu Ihrer Sicherheit	6
Bedienungsanleitung IMPRESSA J7	9
Symbolbeschreibung	9
<b>1 IMPRESSA J7</b>	<b>10</b>
Connector System®	11
JURA im Internet	11
Knowledge Builder	11
<b>2 Vorbereiten und in Betrieb nehmen</b>	<b>12</b>
Lieferumfang	12
Aufstellen	12
Wassertank füllen	12
Bohnenbehälter füllen	13
Erste Inbetriebnahme	13
Filter einsetzen und aktivieren	14
Wasserhärte ermitteln und einstellen	16
Mahlwerk einstellen	17
Einschalten	18
Ausschalten	18
<b>3 Lernen Sie die Bedienmöglichkeiten kennen</b>	<b>19</b>
Zubereitung auf Knopfdruck	19
Einmalige Einstellungen vor und während der Zubereitung	20
Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen	21
Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus	22
<b>4 Zubereitung auf Knopfdruck</b>	<b>25</b>
Ristretto, Espresso und Kaffee	25
Cappuccino	26
Vorgemahlener Kaffee	27
Milch aufschäumen und erwärmen mit der Profi-Cappuccino-Düse	28
Milch aufschäumen mit der Easy-Cappuccino-Düse	29
Heißwasser	30
<b>5 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus</b>	<b>31</b>
Produkte	31
Energiesparmodus	33
Automatisches Ausschalten	34

Spülung.....	34
Einstellungen auf Werkseinstellung zurücksetzen.....	35
Informationen und Pflegestatus abfragen.....	36
Einheit Wassermenge.....	37
Sprache.....	38
<b>6</b> <b>Pflege</b>	<b>39</b>
Pflegetipps.....	39
Gerät spülen.....	39
Filter wechseln.....	40
Gerät reinigen.....	42
Gerät entkalken.....	43
Cappuccino-Düse spülen.....	46
Cappuccino-Düse reinigen.....	46
Profi-Cappuccino-Düse zerlegen und spülen.....	48
Easy-Cappuccino-Düse zerlegen und spülen.....	48
Bohnenbehälter reinigen.....	48
Wassertank entkalken.....	49
<b>7</b> <b>Meldungen im Display</b>	<b>50</b>
<b>8</b> <b>Störungen beheben</b>	<b>52</b>
<b>9</b> <b>Transport und umweltgerechte Entsorgung</b>	<b>54</b>
Transport / System leeren.....	54
Entsorgung.....	54
<b>10</b> <b>Technische Daten</b>	<b>55</b>
Index	56
JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise	60

# Bedienelemente

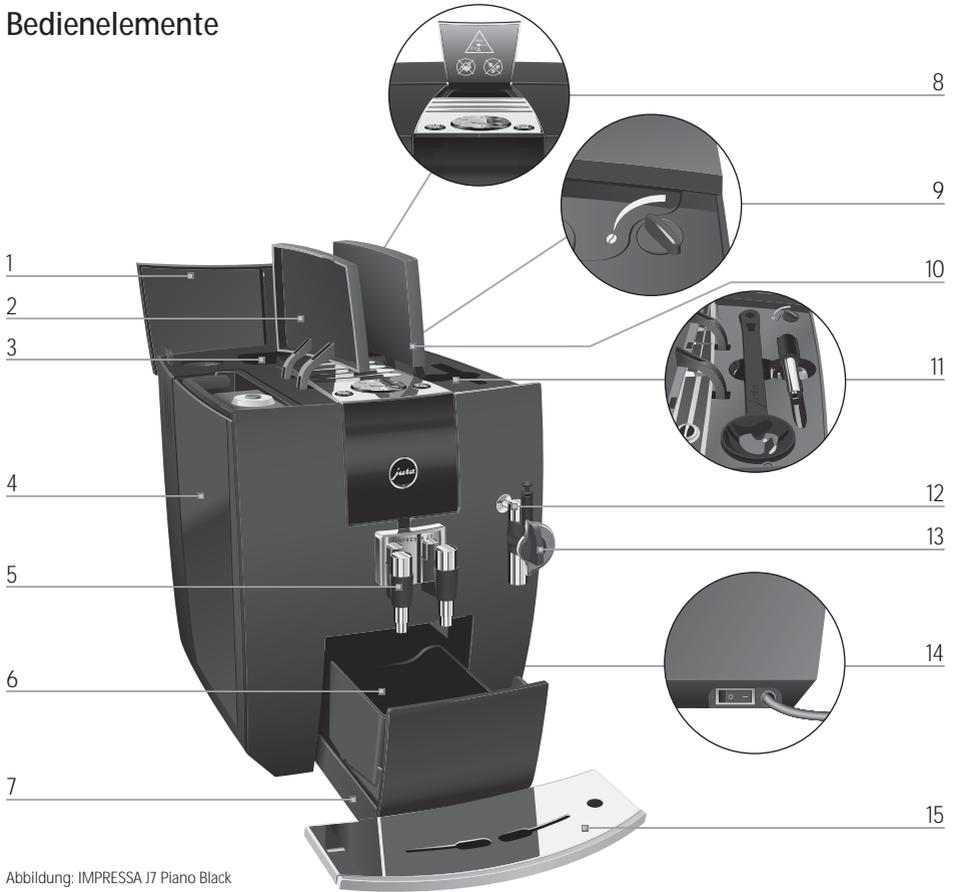


Abbildung: IMPRESSA J7 Plano Black

- |   |  |    |  |
|---|--|----|--|
| 1 | Abdeckung Bohnenbehälter                           | 8  | Einfülltrichter für vorgemahlene Kaffee                                      |
| 2 | Abdeckung Wassertank                               | 9  | Drehknopf Mahlgradeinstellung  |
| 3 | Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel               | 10 | Abdeckung Zubehörfach  |
| 4 | Wassertank   | 11 | Zubehörfach mit Dosierlöffel für vorge-<br>mahlene Kaffee und Heißwasserdüse |
| 5 | Höhen- und breitenverstellbarer Kaffee-<br>auslauf | 12 | Connector System® für wechselbare<br>Düsen                                   |
| 6 | Kaffeersatzbehälter                                | 13 | Profi-Cappuccino-Düse  |
| 7 | Restwasserschale                                   | 14 | Netzschalter und Netzkabel (Geräteseite)                                     |
|   |  | 15 | Tassenplattform  |



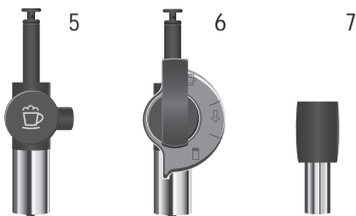
## Geräteoberseite:

- 1  Taste Ein/Aus
- 2  Rotary Switch
- 3  Pflgetaste

## Front:

- 4  Display
-  Symbol Start
-  Symbol Ristretto
-  Symbol Espresso
-  Symbol Kaffee
-  Mild
-  Normal
-  Stark
-  Symbol Heißwasser
-  Symbol Dampf

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



- 5 Easy-Cappuccino-Düse
- 6 Profi-Cappuccino-Düse
- 7 Heißwasserdüse

## 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 diese Bedienungsanleitung 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 Servicestelle 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 in dieser Bedienungsanleitung 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 Verletzungen und Brandgefahren zu vermeiden:

- Lassen Sie das Netzkabel niemals lose herabhängen. Das Netzkabel kann zur Stolperfalle 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 Pflegeprodukte von JURA. Nicht von JURA ausdrücklich empfohlene Produkte können 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 Blue:

- 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.

## Bedienungsanleitung IMPRESSA J7

Sie halten die Bedienungsanleitung zu Ihrer IMPRESSA J7 in der Hand. Sie 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 des Geräts.
- Kapitel 3 »Lernen Sie die Bedienmöglichkeiten kennen« empfehlen wir Ihnen insbesondere in der Phase, in der Sie sich mit Ihrer IMPRESSA vertraut machen.
- Alle weiteren Kapitel dienen Ihnen zum gezielten Nachschlagen.

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

## Symbolbeschreibung

### Warnhinweise

 <b>VORSICHT</b>	Beachten Sie stets die Informationen, die durch <b>VORSICHT</b> oder <b>WARNUNG</b> 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> weist Sie auf Sachverhalte hin, die zu einer Beschädigung der Maschine führen können.

### Verwendete Symbole

<b>i</b>	<b>Hinweise</b> und Tipps, damit Ihnen der Umgang mit Ihrer IMPRESSA noch leichter fällt.
@	Verweise auf das <b>Online</b> -Angebot von JURA mit interessanten, weiterführenden Informationen: <a href="http://www.jura.com">www.jura.com</a>
▶	<b>Handlungsaufforderung</b> . Hier werden Sie zu einer Aktion aufgefordert.
<b>BEREIT</b>	<b>Displayanzeige</b>

## 1 IMPRESSA J7

### Perfekter Genuss, vollendete Ästhetik

Das kompromisslose Rundumdesign der IMPRESSA J7 verwöhnt Ästhetiker bereits beim Betrachten. Gourmets geraten ins Schwärmen, wenn sie ihre Kaffeefantasien verwirklichen und mit Ristretto, Espresso, Café crème, Cappuccino, Latte macchiato und vielen anderen Trendspezialitäten eine neue Genussdimension erleben. Der Weg dorthin ist ein leichter, denn das innovative Bedienkonzept lässt in Sachen Einfachheit keine Wünsche offen. Und die integrierte Tassenbeleuchtung setzt jede Kaffeespezialität ins richtige Licht.



- **Atemberaubend schön:** Klare, schnörkellose Linien und edle Materialien prägen das Design der IMPRESSA-J-Linie. Sämtliche Details sind genauestens durchdacht und fügen sich zu einem ästhetischen Ganzen, welches rundum begeistert. Das macht die IMPRESSA J7 zu einem veritablen Einrichtungsgegenstand, der dank kompakten Abmessungen überall leicht Platz findet.
- **Ergonomie pur:** Die zentral angeordneten Bedienelemente mit einzigartigem Rotary Switch und einem Klartext-Display, das Ihre Sprache spricht, lassen Sie schnell und intuitiv ans Ziel Ihrer Kaffeewünsche gelangen. Dabei steht Ihr persönlicher Geschmack ganz im Zentrum. Wählen Sie einfach Kaffeestärke, Wassermenge und Temperatur nach Ihren individuellen Präferenzen. Sogar beim Heißwasser haben Sie die Wahl zwischen drei Temperaturstufen. Zubehör wie der Dosierlöffel und die Heißwasserdüse können bequem im Zubehörfach verstaut werden, wo sie stets griffbereit sind.
- **Energie sparen leicht gemacht:** Die IMPRESSA J7 hilft Ihnen aktiv, Energie zu sparen.
  - Durch den Energiesparmodus (Energy Save Mode, E.S.M.®) lässt sich das Energiesparpotenzial ganz Ihren Genussgewohnheiten anpassen.
  - Zero-Energy Switch: Wird die IMPRESSA mit der Taste Ein/Aus ausgeschaltet, so wird das Gerät vollständig vom Netz getrennt.



- **Höhen- und breitenverstellbarer Kaffeeauslauf:** Eine weitere Innovation von JURA stellt der höhen- und breitenverstellbare Kaffeeauslauf dar. Er lässt sich exakt verschiedensten Tassenhöhen und -durchmessern anpassen. Das verhindert Kaffeespritzer und garantiert eine traumhafte Crema von idealer Konsistenz.

## 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 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.

### Lieferumfang

Im Lieferumfang sind enthalten:

- Ihr Kaffeevollautomat JURA IMPRESSA J7
- Das Welcome Pack, es enthält:
  - Bedienungsanleitung IMPRESSA J7
  - JURA-Reinigungstabletten
  - Dosierlöffel
  - Heißwasserdüse
  - Aquadur®-Teststäbchen
  - Verlängerung CLARIS Blue
  - Filterpatrone CLARIS Blue
  - JURA-Cappuccino-Reiniger

### Aufstellen

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

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. Achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitze nicht abgedeckt werden.

### 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.

- 
- ▶ 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.

## 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 Beschädigungen oder 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 rechten Geräteseite ein.
- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus, um die IMPRESSA einzuschalten.  
Der Rotary Switch leuchtet. Im Display erscheint **SPRACHE DEUTSCH.**
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Sprache zu bestätigen.





## Filter einsetzen und aktivieren

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

**PFLEGE DRÜCKEN**, die Pflögetaste **☘** leuchtet.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Düse.
- ☘ ▶ Drücken Sie die Pflögetaste.  
**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 Pflögetaste **☘** leuchtet.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
- ☘ ▶ Drücken Sie die Pflögetaste.  
**SPÜLT**, das Gerät spült. Der Vorgang stoppt automatisch. Im Display erscheint **BEREIT**, Ihre IMPRESSA ist nun betriebsbereit.

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

- ⏻ ▶ 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.

- ▶ Entnehmen Sie dem Welcome Pack die Verlängerung zur Filterpatrone.
- ▶ Stecken Sie die Verlängerung oben auf eine Filterpatrone CLARIS Blue.
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ▶ Klappen Sie die Filterhalterung auf und setzen Sie die Filterpatrone mit leichtem Druck in den Wassertank ein.
- ▶ Schließen Sie die Filterhalterung. Sie rastet hörbar ein.



- i** Nach zwei Monaten ist die Wirkung des Filters erschöpft. Stellen Sie die Zeitdauer ein mithilfe der Datumsscheibe auf der Filterhalterung im Wassertank.

- ▶ 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 Pflögetaste.  
**FILTER SPULT**. Es erfolgt ein Wasserauslauf aus der Düse.

- i** Sie können die Filterspülung jederzeit unterbrechen, drücken Sie hierzu die Pflögetaste **⚡**.

- 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 Blue verwenden und diese im Programmiermodus 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.

### Wasserhärte ermitteln

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

### Wasserhärte einstellen

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

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

-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis im Display **PFLEGE** erscheint.
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **HÄRTE** 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.  
**HÄRTE**
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmiermodus zu verlassen.  
Im Display erscheint **BEREIT**.

## Mahlwerk einstellen

### VORSICHT

Sie können das Mahlwerk stufenlos dem Röstgrad Ihres Kaffees anpassen.

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.

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 Espresso.

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Zubehörfachs.
- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- ☞ ▶ Berühren Sie das Symbol Espresso.  
Im Display wird ca. 2 Sekunden **1 ESPRESSO** angezeigt, das Symbol Espresso ist aktiv.  
**BEREIT**
- START ▶ Berühren Sie das Symbol Start.  
Das Mahlwerk startet, im Display erscheint **1 ESPRESSO**.

## 2 Vorbereiten und in Betrieb nehmen



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

### Einschalten

**Voraussetzung:** Ihre IMPRESSA ist am Netzschalter eingeschaltet.

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

Im Display erscheint **HEIZT AUF**.

**PFLEGE DRÜCKEN**, die Pflgetaste  leuchtet.

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



### Ausschalten

Wenn Sie Ihre IMPRESSA ausschalten, wird der Kaffeeauslauf nur gespült, wenn zuvor eine Kaffeespezialität zubereitet wurde.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus. **SPULT**, der Kaffeeauslauf wird gespült. Die IMPRESSA ist ausgeschaltet.



## 3 Lernen Sie die Bedienmöglichkeiten kennen

Die IMPRESSA bereitet Ihnen auf Knopfdruck eine exzellente Kaffeespezialität 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 Fassengröße anpassen
- Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

**i** Während eine Kaffeespezialität sowie Heißwasser oder Dampf zubereitet wird, können Sie die Zubereitung jederzeit abbrechen. Drücken Sie hierzu den Rotary Switch , die Pfeiltaste  oder berühren Sie das Symbol Start START.

**i** Immer das zuletzt zubereitete Produkt und die dazugehörige Kaffeestärke sind aktiv.

@ 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

Bereiten Sie Ihre favorisierte Kaffeespezialität auf Knopfdruck zu.

Die Zubereitung aller Kaffeespezialitäten auf Knopfdruck folgt diesem Muster.

#### Eine Kaffeespezialität auf Knopfdruck zubereiten

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

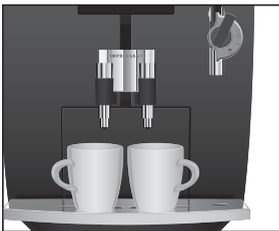
**Voraussetzung:** Im Display steht **BEREIT**.

### 3 Lernen Sie die Bedienmöglichkeiten kennen



- ▶ Stellen Sie eine Espressotasse unter den Kaffeeauslauf.
- ☞ ▶ Berühren Sie das Symbol Espresso.  
Im Display wird ca. 2 Sekunden **1 ESPRESSO** angezeigt.  
Das Symbol Espresso ist aktiv.  
**BEREIT**
- START ▶ Berühren Sie das Symbol Start.  
Die Zubereitung startet. Im Displayerscheint **1 ESPRESSO**.  
Die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse. Den aktuellen Stand der Zubereitung können Sie am Fortschrittsbalken mitverfolgen.  
Die Zubereitung stoppt automatisch, im Display erscheint **BEREIT**.

### Zwei Kaffeespezialitäten auf Knopfdruck zubereiten



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

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

- ▶ Stellen Sie zwei Espressotassen unter den Kaffeeauslauf.
- ☞ ▶ Berühren Sie das Symbol Espresso zwei Mal (**innerhalb von zwei Sekunden**).  
Im Display erscheint **2 ESPRESSI**.
- START ▶ Berühren Sie das Symbol Start innerhalb von zwei Sekunden, während **2 ESPRESSI** angezeigt wird.  
Die Zubereitung startet. Die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tassen. Den aktuellen Stand der Zubereitung können Sie am Fortschrittsbalken mitverfolgen.  
Die Zubereitung stoppt automatisch, im Display erscheint **BEREIT**.

### Einmalige Einstellungen vor und während der Zubereitung

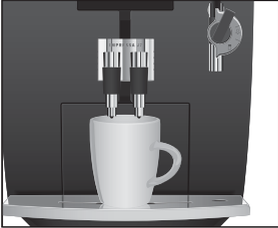
Sie können die **Kaffeestärke** vor der Zubereitung ändern. Folgende Kaffeestärken können für 1 Ristretto, 1 Espresso und 1 Kaffee gewählt werden:

- Mild ☉
- Normal ☉☉
- Stark ☉☉☉

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

Die einmaligen Einstellungen vor und während der Zubereitung folgen immer diesem Muster.

## Kaffeestärke vor der Zubereitung ändern



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

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

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- ☿ ▶ Berühren Sie das Symbol Stark.  
Im Display wird ca. 2 Sekunden **STARK** angezeigt. Das Symbol Stark ist aktiv.
- ☕ ▶ Berühren Sie das Symbol Kaffee.  
Im Display wird ca. zwei Sekunden **1 KAFFEE** angezeigt. Das Symbol Kaffee ist aktiv.
- BEREIT**
- START** ▶ Berühren Sie das Symbol Start.

Die Zubereitung startet. Im Display erscheint **1 KAFFEE**. Die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse. Den aktuellen Stand der Zubereitung können Sie am Fortschrittsbalken mitverfolgen.

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

## Wassermenge während der Zubereitung ändern



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

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

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- ☕ ▶ Berühren Sie das Symbol Kaffee.  
Im Display wird ca. 2 Sekunden **1 KAFFEE** angezeigt. Das Symbol Kaffee ist aktiv.
- BEREIT**
- START** ▶ Berühren Sie das Symbol Start.

Die Zubereitung startet. Im Display erscheint **1 KAFFEE**.

- ⊙ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch **während** der Zubereitung, bis **110 ML** angezeigt wird.  
Die eingestellte Wassermenge fließt in die Tasse.  
Die Zubereitung stoppt automatisch, im Display erscheint **BEREIT**.

## Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen

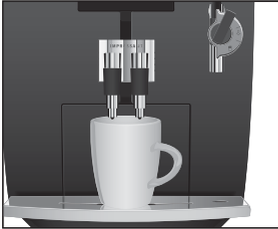
Sie können die Wassermenge aller Kaffeespezialitäten sowie Heißwasser und Dampf ganz einfach und dauerhaft an die Tassengröße anpassen. Wie im folgenden Beispiel stellen Sie die Wassermenge ein Mal ein. Bei allen weiteren Zubereitungen fließt immer diese Menge aus.

### 3 Lernen Sie die Bedienmöglichkeiten kennen

Die dauerhafte Anpassung der Wassermenge an die Fassengröße aller Kaffeespezialitäten sowie von Heißwasser und Dampf folgt diesem Muster.

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

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



- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- ☞ ▶ Berühren Sie das Symbol Kaffee.  
Im Display wird ca. 2 Sekunden **1 KAFFEE** angezeigt. Das Symbol Kaffee ist aktiv.  
**BEREIT**
- START** ▶ Berühren Sie das Symbol Start **ca. 3 Sekunden**, bis im Display **GENUG KAFFEE ?** erscheint.  
Die Zubereitung startet und der Kaffee fließt in die Tasse.
- START** ▶ Berühren Sie das Symbol Start, 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 **BEREIT**.
- i** Sie können diese Einstellung jederzeit ändern, indem Sie den Vorgang wiederholen.
- i** Sie können die Wassermenge aller Kaffeespezialitäten auch im Programmiermodus im Programmpunkt **PRODUKTE** dauerhaft einstellen.

### Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

Im Programmiermodus können Sie dauerhafte Einstellungen vornehmen. Ändern Sie beispielsweise Produkteinstellungen wie Aroma und Wassermenge oder stellen Sie einen Energiesparmodus ein. Durch einfaches Drehen und Drücken des Rotary Switch navigieren Sie durch die übersichtlichen Programmpunkte und speichern die gewünschten Einstellungen dauerhaft.

Sie können mit dem Rotary Switch folgende Einstellungen vornehmen:

Programmpunkt	Unterpunkt	Erläuterung
PFLEGE	SPULEN, REINIGEN, FILTER (nur wenn Filter aktiviert ist), ENTKALKEN (nur wenn Filter nicht aktiviert ist)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wählen Sie das gewünschte Pflegeprogramm aus.</li> <li>Wenn Sie keine Aktion ausführen, wird der Programmiermodus nach ca. 5 Sekunden automatisch verlassen.</li> </ul>
PRODUKTE	PRODUKT WÄHLEN	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wählen Sie Ihre Einstellungen für die Kaffeespezialitäten sowie für Heißwasser und Dampf.</li> </ul>
FILTER –	JÄ ✓ NEIN –	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wählen Sie, ob Sie Ihre IMPRESSA mit oder ohne Filterpatrone CLARIS Blue betreiben.</li> </ul>
HARTE (nur wenn Filter nicht aktiviert ist)	INAKTIV, 1° dH – 30° dH	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Stellen Sie die Wasserhärte ein.</li> </ul>
ENERGIE	SPAREN –, SPAREN ✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wählen Sie einen Energiesparmodus.</li> </ul>
AUS NACH	INAKTIV, 15 MIN, 0,5 STD – 15 STD	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Stellen Sie ein, nach welcher Zeit sich die IMPRESSA automatisch ausschalten soll.</li> </ul>
SPÜLUNG	MANUELL, AUTOMAT.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Stellen Sie ein, ob die Einschaltspülung manuell ausgelöst werden muss oder automatisch ausgelöst wird.</li> </ul>
RESET	EINZELPROD, ALLE PROD., WERKSEINST	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Stellen Sie die dauerhaft eingestellten Werte aller Produkte auf Werkseinstellung zurück.</li> </ul>
INFO		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Behalten Sie den Überblick über alle zubereiteten Produkte und rufen Sie den Pflegestatus ab.</li> </ul>
ANZEIGE	ML, OZ	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wählen Sie die Einheit der Wassermenge.</li> </ul>
SPRACHE		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wählen Sie Ihre Sprache.</li> </ul>
EXIT		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Verlassen Sie den Programmiermodus.</li> </ul>

Die Einstellungen im Programmiermodus folgen immer dem gleichen Muster.

**Beispiel:** So ändern Sie das Aroma von einem Espresso von **INTENSIV** auf **STANDARD**.

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

-  ▶ 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 das Produkt, für das Sie die Einstellung vornehmen wollen.
- i** Um die Einstellung des Doppelprodukts vorzunehmen, berühren Sie das jeweilige Symbol zwei Mal innerhalb von zwei Sekunden.
-  ▶ Berühren Sie das Symbol Espresso.  
Im Display wird ca. 2 Sekunden **1 ESPRESSO** angezeigt.  
**WASSER**
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **AROMA** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
**INTENSIV**
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **STANDARD** 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**

## 4 Zubereitung auf Knopfdruck

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

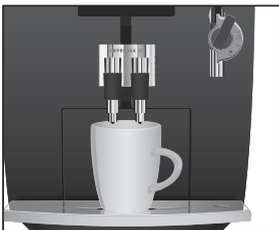
Im Kapitel 3 »Lernen Sie die Bedienmöglichkeiten kennen« lernen Sie, die Einstellungen Ihren individuellen Wünschen entsprechend anzupassen. Oder Sie nutzen Kapitel 5 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus«.

- i** Während eine Kaffeespezialität sowie Heißwasser oder Dampf zubereitet werden, können Sie die Zubereitung jederzeit abbrechen. Drücken Sie hierzu den Rotary Switch , die Pflegetaste  oder berühren Sie das Symbol Start **START**.
- i** Vor der Zubereitung können Sie die Kaffeestärke der Einzelprodukte wählen: mild , normal  oder stark .
- i** Während der Zubereitung können Sie die voreingestellte Wassermenge 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.

### Ristretto, Espresso und Kaffee

Die Zubereitung aller Kaffeespezialitäten (Ristretto , Espresso  und Kaffee ) folgt diesem Muster.



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

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
-  ▶ Berühren Sie das Symbol Kaffee.  
Im Display wird ca. 2 Sekunden **1 KAFFEE** angezeigt. Das Symbol Kaffee ist aktiv.  
**BEREIT**
- START** ▶ Berühren Sie das Symbol Start.  
Die Zubereitung startet. Im Display erscheint **1 KAFFEE**. Die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse. Den aktuellen Stand der Zubereitung können Sie am Fortschrittsbalken mitverfolgen.  
Die Zubereitung stoppt automatisch, im Display erscheint **BEREIT**.

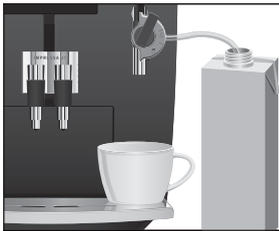
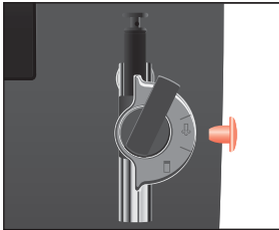
## Zwei Kaffeespezialitäten auf Knopfdruck zubereiten

Zwei Tassen Kaffee bereiten Sie entsprechend zu: Stellen Sie zwei Tassen unter den Kaffeeauslauf und berühren Sie zwei Mal das Symbol Kaffee ☞ (**innerhalb von zwei Sekunden**). Berühren Sie das Symbol Start **START** innerhalb von zwei Sekunden, um die Zubereitung zu starten.

## Cappuccino

Für einen Cappuccino müssen Sie zunächst Milch aufschäumen mit Hilfe der Cappuccino-Düse. Danach bereiten Sie einen Espresso direkt in den Milchschaum zu.

**i** Der folgende Ablauf gilt für die **Profi-** und die **Easy-Cappuccino-Düse**.



- ▶ Entfernen Sie die Schutzkappe von der 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.
- ▶ Falls Sie die **Profi-Cappuccino-Düse** verwenden, stellen Sie den Wahlhebel der Düse auf Position Milchschaum ☞.

☞ ▶ Berühren Sie das Symbol Dampf.

**HEIZT AUF**

Sobald das Gerät aufgeheizt ist, erscheint **BEREIT**.

☞ ▶ Berühren Sie nochmals das Symbol Dampf.

**DAMPF**, der Milchschaum wird zubereitet.

Den aktuellen Stand der Zubereitung können Sie am Fortschrittsbalken mitverfolgen.

Die Zubereitung stoppt automatisch nach Erreichen der voreingestellten Dampfmenge.

**i** Die Zubereitung von Milchschaum können Sie jederzeit unterbrechen. Drücken Sie hierzu den Rotary Switch ☞, die Pfeiltaste ☞ oder berühren Sie das Symbol Start **START**.

**i** Innerhalb von ca. 40 Sekunden können Sie weiterhin Milchschaum zubereiten. Ansonsten muss das Gerät erneut aufheizen.



- ▶ Verschieben Sie die Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- ☞ ▶ Berühren Sie das Symbol Espresso.  
Im Display wird ca. 2 Sekunden **1 ESPRESSO** angezeigt.  
Das Symbol Espresso ist aktiv.  
**BEREIT**
- START ▶ Berühren Sie das Symbol Start.  
Die Zubereitung startet. Im Display erscheint **1 ESPRESSO**.  
Die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse. Die  
Zubereitung stoppt automatisch, im Display erscheint  
**BEREIT**.

Damit die Cappuccino-Düse einwandfrei funktioniert, sollten Sie diese regelmäßig spülen und reinigen (siehe Kapitel 6 »Pflege – Cappuccino-Düse«).

## Vorgemahlener Kaffee

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

- i** 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. 1 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.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Zubehörfachs, entnehmen Sie den Dosierlöffel für vorgemahlene Kaffee und schließen Sie die Abdeckung wieder.

#### 4 Zubereitung auf Knopfdruck



- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für vorgemahlene Kaffee.

**PULVER FÜLLEN**

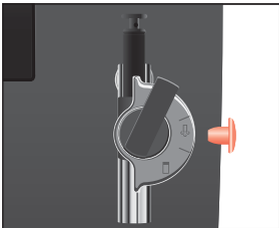
- ▶ Füllen Sie einen gestrichenen Dosierlöffel vorgemahlene Kaffee in den Einfülltrichter.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für vorgemahlene Kaffee.

**BITTE WÄHLEN**

- ☺ ▶ Berühren Sie das Symbol Kaffee.  
Im Display erscheint **1 KAFFEE**.

- START ▶ Berühren Sie das Symbol Start.  
Die Zubereitung startet. Die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse. Den aktuellen Stand der Zubereitung können Sie am Fortschrittsbalken mitverfolgen. Die Zubereitung stoppt automatisch, im Display erscheint **BEREIT**.

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



- ▶ Entfernen Sie die Schutzkappe von der 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.
- ▶ 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 ☐.

- ☺ ▶ Berühren Sie das Symbol Dampf.

**HEIZT AUF**

Sobald das Gerät aufgeheizt ist, erscheint **BEREIT**.

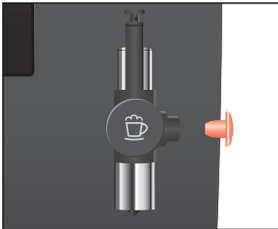
- ☺ ▶ Berühren Sie nochmals das Symbol Dampf.  
**DAMPF**, der Milchschaum wird zubereitet. Den aktuellen Stand der Zubereitung können Sie am Fortschrittsbalken mitverfolgen.

Die Zubereitung stoppt automatisch nach Erreichen der voreingestellten Dampfmenge.

- i** Die Zubereitung von Milchschaum können Sie jederzeit unterbrechen. Drücken Sie hierzu den Rotary Switch , die Pfeil-taste  oder berühren Sie das Symbol Start **START**.
- i** Innerhalb von ca. 40 Sekunden können Sie weiterhin Milchschaum zubereiten oder Milch erwärmen.

Damit die Cappuccino-Düse einwandfrei funktioniert, sollten Sie diese regelmäßig spülen und reinigen (siehe Kapitel 6 »Pflege – Cappuccino-Düse«).

## Milch aufschäumen mit der Easy-Cappuccino-Düse



- ▶ Entfernen Sie die Schutzkappe von der 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.
- ⇩ ▶ Berühren Sie das Symbol Dampf.  
**HEIZT AUF**  
Sobald das Gerät aufgeheizt ist, erscheint **BEREIT**.
- ⇩ ▶ Berühren Sie nochmals das Symbol Dampf.  
**DANFF**, der Milchschaum wird zubereitet. Den aktuellen Stand der Zubereitung können Sie am Fortschrittsbalken mitverfolgen.

Die Zubereitung stoppt automatisch nach Erreichen der voreingestellten Dampfmenge.

- i** Die Zubereitung von Milchschaum können Sie jederzeit unterbrechen. Drücken Sie hierzu den Rotary Switch , die Pfeil-taste  oder berühren Sie das Symbol Start **START**.
- i** Innerhalb von ca. 40 Sekunden können Sie weiterhin Milchschaum zubereiten.

Damit die Cappuccino-Düse einwandfrei funktioniert, sollten Sie diese regelmäßig spülen und reinigen (siehe Kapitel 6 »Pflege – Cappuccino-Düse«).

## Heißwasser

Verwenden Sie die Heißwasserdüse, um einen perfekten Wasserfluss zu erhalten. Die Heißwasserdüse finden Sie unter der Abdeckung des Zubehörfachs.

Bei der Zubereitung von Heißwasser können Sie folgende Temperaturen wählen:

- Niedrig
- Normal
- Heiß



---

Verbrühungsgefahr durch heiße Wasserspritzer.

- ▶ Vermeiden Sie direkten Hautkontakt.
- 

Wechseln Sie zuerst die Düse:

- ▶ Ziehen Sie die Cappuccino-Düse mit einer leichten Drehbewegung vorsichtig vom Connector System® ab.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Zubehörfachs, entnehmen Sie die Heißwasserdüse und schließen Sie die Abdeckung wieder.
- ▶ Stecken Sie die Heißwasserdüse unter leichtem Drehen an das Connector System®.
- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter die Heißwasserdüse.



- ▶ Berühren Sie das Symbol Heißwasser.

Im Display erscheint **WASSER**, danach wird kurz die Temperatur angezeigt, z.B. **NORMAL**.



- i** Durch mehrmaliges Berühren des Symbols Heißwasser (**innerhalb ca. 2 Sekunden**) können Sie die Temperatur individuell einstellen. Diese Einstellung wird nicht gespeichert.

Heißes Wasser fließt in die Tasse. Den aktuellen Stand der Zubereitung können Sie am Fortschrittsbalken mitverfolgen.

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



## 5 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

### Produkte

Unter dem Programmpunkt **PRODUKTE** können Sie individuelle Einstellungen für alle Kaffeespezialitäten sowie für Heißwasser und Dampf vornehmen.

Folgende Einstellungen können Sie dauerhaft vornehmen:

Produkt	Menge	Aroma	Temperatur
1 Ristretto	25 ML – 240 ML	STANDARD, INTENSIV	NORMAL, HOCH
2 Ristretti (pro Tasse)	25 ML – 240 ML	–	NORMAL, HOCH
1 Espresso	25 ML – 240 ML	STANDARD, INTENSIV	NORMAL, HOCH
2 Espresso (pro Tasse)	25 ML – 240 ML	–	NORMAL, HOCH
1 Kaffee	25 ML – 240 ML	STANDARD, INTENSIV	NORMAL, HOCH
2 Kaffee (pro Tasse)	25 ML – 240 ML	–	NORMAL, HOCH
Heißwasser	25 ML – 240 ML	–	NIEDRIG, NORMAL, HEISS
Dampf	3 SEC – 120 SEC	–	–

Die dauerhaften Einstellungen im Programmiermodus folgen immer dem gleichen Muster.

**Beispiel:** So ändern Sie die Wassermenge von 1 Kaffee von 100 ML auf 120 ML und die Temperatur von NORMAL auf HOCH.

-  ▶ 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 das Produkt, für das Sie die Einstellung vornehmen wollen.

- i** Um die Einstellung des Doppelprodukts vorzunehmen, berühren Sie das jeweilige Symbol zwei Mal innerhalb von 2 Sekunden.
-  ▶ Berühren Sie das Symbol Kaffee.  
Im Display wird ca. 2 Sekunden **1 KAFFEE** angezeigt.  
**WASSER**
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
**100 ML** (Beispiel)
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **120 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 **TEMPERATUR** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
**NORMAL**
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **HOCH** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.  
Im Display erscheint kurz **OK**.  
**TEMPERATUR**
-  ▶ 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**

## Energiesparmodus

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

- **SPAREN** —
  - Alle Kaffeeprodukte sowie Heißwasser können ohne Wartezeit zubereitet werden.
  - Vor Dampfzubereitung heizt das Gerät auf.
- **SPAREN** ✓
  - Ihre IMPRESSA schaltet ca. 5 Minuten nach der letzten Zubereitung auf Spartemperatur und ist nicht in Bereitschaft. Befindet sich das Gerät auf Spartemperatur, so wird dies im Display durch die Meldung **SPARMODUS** angezeigt.
  - Vor Kaffee-, Heißwasser- oder Dampfzubereitung heizt das Gerät auf.

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

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

## 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.

- i** Das automatische Ausschalten können Sie einstellen auf 15 Minuten, 0,5-15 Stunden oder inaktiv setzen.

**Beispiel:** So ändern Sie das automatische Ausschalten von **1 STD** auf **15 MIN**.

-  ▶ 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 **15 MIN** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.  
Im Display erscheint kurz **OK**.  
**AUS NACH**
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmiermodus zu verlassen.  
**BEREIT**

## Spülung

Sie können einstellen, ob die Einschaltspülung manuell ausgelöst werden muss oder automatisch erfolgt.

**Beispiel:** So stellen Sie ein, dass die Einschaltspülung **automatisch** nach dem Einschalten ausgelöst wird.

-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **SPÜLUNG** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.

MANUELL

- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **AUTOMAT.** angezeigt wird.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.  
Im Display erscheint kurz **OK.**

SPÜLUNG

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

BEREIT

## Einstellungen auf Werkseinstellung zurücksetzen

Im Programmpunkt **RESET** können Sie verschiedene Einstellungen auf Werkseinstellung zurücksetzen:

- **EINZELPROD**
  - Die Einstellungen (Wassermenge, Aroma, Temperatur) jedes Produkts können **einzel**n auf Werkseinstellung zurückgesetzt werden. Das entsprechende Doppelprodukt wird ebenfalls auf Werkseinstellung zurückgesetzt.
- **ALLE PROD.**
  - Die Einstellungen (Wassermenge, Aroma, Temperatur) **aller Produkte** werden auf Werkseinstellung zurückgesetzt.
- **WERKSEINST**
  - **Alle Kundeneinstellungen** werden auf Werkseinstellung zurückgesetzt. Danach schaltet sich Ihre IMPRESSA aus.

**Beispiel:** So stellen Sie die Werte von »Espresso« auf Werkseinstellung zurück.

- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **RESET** angezeigt wird.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
**EINZELPROD**
- ☞ ▶ Berühren Sie das Symbol Espresso.  
Im Display erscheint kurz **OK**, die Einstellungen von »Espresso« sind auf Werkseinstellung zurückgesetzt.

**EINZELPROD**

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

## Informationen und Pflegestatus abfragen

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

- Anzahl der zubereiteten Kaffeespezialitäten sowie Heißwasser und Dampf
- Pflegestatus und Anzahl der durchgeführten Pflegeprogramme (Reinigung, Entkalkung, Filterwechsel)
- Software-Version

-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** 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.
- i** Durch Berühren der einzelnen Symbole der Kaffeespezialitäten sowie von Heißwasser und Dampf wird die jeweilige Anzahl der zubereiteten Produkte angezeigt.
- i** Um die Anzahl der zubereiteten Doppelprodukte abzufragen, berühren Sie das jeweilige Symbol der Kaffeespezialität zwei Mal innerhalb von zwei Sekunden.
- i** Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für vorgemahlene Kaffee, um diese Anzahl abzufragen.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmpunkt zu verlassen.

PRODUKTE

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

**i** Drehen Sie den Rotary Switch weiter, um zu den jeweils durchgeführten Entkalkungen und Filterwechseln 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 durch Drehen des Rotary Switch 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

## Einheit Wassermenge

Sie können die Einheit der Wassermenge von »ml« auf »oz« ändern.

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

▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.

▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **ANZEIGE** angezeigt wird.

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

ML

- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **OK** angezeigt wird.
- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.  
Im Display erscheint kurz **OK**.  
**ANZEIGE**
- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** angezeigt wird.
- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmiermodus zu verlassen.  
**BEREIT**

## 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**.

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

## 6 Pflege

Ihre IMPRESSA verfügt über folgende integrierte Pflegeprogramme:

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

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

### Pflegetipps

Damit Sie lange Freude an Ihrer IMPRESSA haben und um stets die optimale Kaffeequalität sicherzustellen, sollte das Gerät 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 – Cappuccino-Düse zerlegen und spülen«).
- Wischen Sie die Geräteoberfläche mit einem sauberen, weichen, feuchten Tuch (z.B. Mikrofaser) ab.

### Gerät spülen

Beim Einschalten der IMPRESSA wird nach dem Aufheizen eine Spülung verlangt oder automatisch ausgelöst. Im Programmiermodus können Sie einstellen, ob die Einschaltspülung manuell ausgelöst werden muss oder automatisch erfolgt (siehe Kapitel 5 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Spülungen«).

Beim Ausschalten der IMPRESSA wird der Spülvorgang automatisch ausgelöst.

Sie können den Spülvorgang jederzeit manuell auslösen.



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

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
- 🕒 ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLÈGE** erscheint.
- 🕒 ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
**SPÜLEN**
- 🕒 ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Spülvorgang auszulösen.  
**SPÜLT**, es fließt Wasser aus dem Kaffeeauslauf.  
Die Spülung stoppt automatisch, Ihre IMPRESSA ist betriebsbereit.

## Filter wechseln

- i** Nach dem Durchfluss von 50 Litern Wasser durch den Filter ist dessen Wirkung erschöpft. Ihre IMPRESSA verlangt einen Filterwechsel.
  - i** Nach zwei Monaten ist die Wirkung des Filters erschöpft. Stellen Sie die Zeitdauer ein mithilfe der Datumsscheibe auf der Filterhalterung im Wassertank.
  - i** Wenn die Filterpatrone CLARIS Blue 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 Blue bei Aufforderung Ihrer IMPRESSA.

**Voraussetzung:** Im Display wird **BEREIT / FILTER** angezeigt und die Pflëgetaste **☼** leuchtet.

- ☼ ▶ Drücken Sie die Pflëgetaste.  
**WECHSELN**
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ▶ Klappen Sie die Filterhalterung auf.
- ▶ Entfernen Sie die alte Filterpatrone und die Verlängerung.
- ▶ Stecken Sie die Verlängerung oben auf eine neue Filterpatrone.



- ▶ Setzen Sie die Filterpatrone 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.

- ▶ 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 Pflgetaste.

**FILTER SPULT**, es erfolgt ein Wasserauslauf aus der Düse.

**i** Sie können die Filterspülung jederzeit unterbrechen. Drücken Sie hierzu die Pflgetaste ☼.

**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**.

⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.

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

**SPULEN**

⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **FILTER** angezeigt wird.

⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.

**WECHSELN**

- ▶ 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-Pflegeprodukte.

- 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 Pflgetaste ☼ leuchtet.

- ☼ ▶ Drücken Sie die Pflgetaste.

**SCHALE LEEREN**

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

**PFLEGE DRÜCKEN**, die Pflgetaste ☼ leuchtet.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.

- ☼ ▶ Drücken Sie die Pflgetaste.

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

Der Vorgang unterbricht, **TABLETTE EINWERFEN**.

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für vorgemahlten Kaffee.

- ▶ Werfen Sie eine JURA-Reinigungstablette in den Einfülltrichter.

- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters.

**PFLEGE DRÜCKEN**, die Pflgetaste ☼ leuchtet.

- ☼ ▶ Drücken Sie die Pflgetaste.

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

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**.

- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
**SPÜLEN**
- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **REINIGEN** angezeigt wird.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
**SCHALE LEEREN**
- ▶ 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 nach Haut- oder Augenkontakt 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 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 Blue 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 Pflgetaste **☼** leuchtet.

- ☼** ▶ Drücken Sie die Pflgetaste.

**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 Pflgetaste **☼** leuchtet.

- ▶ Entfernen Sie die Cappuccino-Düse vom Connector System®.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß (mind. 500 ml) unter das Connector System®.

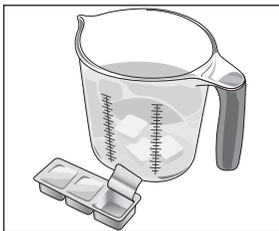
- ☼** ▶ Drücken Sie die Pflgetaste.

**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 FÜLLEN**

- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn gründlich aus.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.

**PFLEGE DRÜCKEN**, die Pfelegetaste  leuchtet.

- ▶ Setzen Sie die Cappuccino-Düse wieder auf.
- ▶ Stellen Sie je ein Gefäß unter die Düse und den Kaffeeauslauf.

-  ▶ Drücken Sie die Pfelegetaste.

**ENTKALKT**, es fließt Wasser aus der Düse und dem Kaffeeauslauf.

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.

-  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.

-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
**SPÜLEN**
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **ENTKALKEN** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
**SCHALE LEEREN**
- ▶ Fahren Sie fort mit der **zweiten** Handlungsaufforderung (gekennzeichnet durch ▶), wie sie unter »Entkalken nach Aufforderung« beschrieben ist.

## Cappuccino-Düse spülen



**i** Dieses Kapitel gilt für die **Profi-** und die **Easy-Cappuccino-Düse**.

Damit die Cappuccino-Düse einwandfrei funktioniert, sollten Sie sie **nach jeder** Milchzubereitung mit Wasser spülen. Sie werden von Ihrer IMPRESSA **nicht** aufgefordert, die Cappuccino-Düse zu spülen.

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

- ▶ Entfernen Sie den Milchschaugschlauch aus dem Tetrapak Milch oder dem Milchbehälter.
- ▶ Füllen Sie ein Gefäß mit frischem Wasser und tauchen Sie den Milchschaugschlauch hinein.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Cappuccino-Düse.

**i** Falls Sie die **Profi-Cappuccino-Düse** verwenden, drehen Sie den Wahlhebel auf die Position Milchschaum ☕ oder Milch ☐.

⬇ ▶ Berühren Sie das Symbol Dampf.

**HEIZT AUF**

Sobald das Gerät aufgeheizt ist, erscheint **BEREIT**.

⬇ ▶ Berühren Sie nochmals das Symbol Dampf.

**DAMPF**, die Düse und der Milchschaugschlauch werden gespült.

**START** ▶ Berühren Sie das Symbol Start, sobald sauberes Wasser aus der Düse fließt.

Der Vorgang stoppt, die IMPRESSA ist wieder betriebsbereit.

## Cappuccino-Düse reinigen

**i** Dieses Kapitel gilt für die **Profi-** und die **Easy-Cappuccino-Düse**.

Damit die Cappuccino-Düse einwandfrei funktioniert, sollten Sie sie **täglich** reinigen, wenn Sie Milch zubereitet haben. Sie werden von Ihrer IMPRESSA **nicht** aufgefordert, die Cappuccino-Düse zu reinigen.

### VORSICHT

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

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

**i** Der Cappuccino-Reiniger von JURA ist im Fachhandel erhältlich.

@ 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 Milchsaugschlauch aus dem Tetrapak Milch oder dem Milchbehälter.
- ▶ Füllen Sie ein Gefäß mit 250 ml frischem Wasser und geben Sie eine Dosierkappe (max. 15 ml) des Cappuccino-Reinigers hinein.
- ▶ Tauchen Sie den Milchsaugschlauch in das Gefäß.
- ▶ Stellen Sie ein weiteres Gefäß unter die Düse.



**i** Falls Sie die **Profi-Cappuccino-Düse** verwenden, drehen Sie den Wahlhebel auf die Position Milchschaum ☞ oder Milch ☞.

☞ ▶ Berühren Sie das Symbol Dampf.

**HEIZT AUF**

Sobald das Gerät aufgeheizt ist, erscheint **BEREIT**.

☞ ▶ Berühren Sie nochmals das Symbol Dampf.

**DAMPF**, die Düse und der Milchsaugschlauch werden gereinigt.

**START** ▶ Berühren Sie das Symbol Start, sobald das Gefäß mit dem Cappuccino-Reiniger leer ist.

- ▶ Spülen Sie das Gefäß gründlich aus, füllen Sie es mit 250 ml frischem Wasser und tauchen Sie den Milchsaugschlauch hinein.

- ▶ Leeren Sie das andere Gefäß und stellen Sie es wieder unter die Düse.

☞ ▶ Berühren Sie das Symbol Dampf.

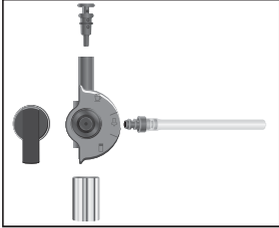
**DAMPF**, die Düse und der Milchsaugschlauch werden mit frischem Wasser gespült.

**START** ▶ Berühren Sie das Symbol Start, sobald das Gefäß mit dem Wasser leer ist.

Der Vorgang stoppt, die IMPRESSA ist wieder betriebsbereit.



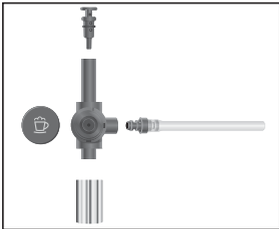
## Profi-Cappuccino-Düse zerlegen und spülen



- ▶ 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®.

## Easy-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



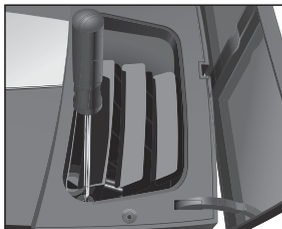
Kaffeebohnen können eine leichte Fettschicht aufweisen, die an den Wänden des Bohnenbehälters zurückbleibt. Diese Rückstände können das Kaffeeresultat negativ beeinflussen. Reinigen Sie deshalb von Zeit zu Zeit den Bohnenbehälter.

---

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.

- 
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Bohnenbehälters und entfernen Sie den Aromaschutzdeckel.



- ▶ Lösen Sie die Schraube im Bohnenbehälter und klappen Sie den Fingerschutz hoch.
- ▶ Entfernen Sie die restlichen Bohnen mit dem Staubsauger.
- ▶ Reinigen Sie den Bohnenbehälter mit einem trockenen, weichen Lappen.
- ▶ Klappen Sie den Fingerschutz herunter und schrauben Sie ihn wieder fest.
- ▶ Füllen Sie Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter.
- ▶ 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 Blue 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 Blue 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 Kaffeespezialitäten noch Heißwasser oder Dampf 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 Dampfzubereitung sind möglich.	► Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter und die Restwasserschale.
SCHALE LEEREN	Die Restwasserschale ist voll. Sie können weder Kaffeespezialitäten noch Heißwasser oder Dampf zubereiten.	► Leeren Sie die Restwasserschale.
SCHALE FEHLT	Die Restwasserschale ist nicht richtig oder gar nicht eingesetzt. Sie können weder Kaffeespezialitäten noch Heißwasser oder Dampf zubereiten.	► Setzen Sie die Restwasserschale ein.
BOHNEN FÜLLEN	Der Bohnenbehälter ist leer. Sie können keine Kaffeespezialitäten mit Bohnen zubereiten. Zubereitung von vorgemahltem Kaffee, Heißwasser und Dampf ist möglich.	► Füllen Sie den Bohnenbehälter (siehe Kapitel 2 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Bohnenbehälter füllen«).
BEREIT / REINIGEN	Nach 200 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 dem Durchfluss von 50 Litern Wasser durch die Filterpatrone ist deren Wirkung erschöpft.	► Ersetzen Sie die Filterpatrone CLARIS Blue (siehe Kapitel 6 »Pflege – Filter wechseln«).
ZU WENIG PULVER	Es wurde zu wenig vorgemahlener Kaffee eingefüllt, die IMPRESSA bricht den Vorgang ab.	► Füllen Sie bei der nächsten Zubereitung mehr vorgemahlener Kaffee ein (siehe Kapitel 4 »Zubereitung – 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
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 vorgemahlene Kaffee (siehe Kapitel 2 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Mahlwerk einstellen«).
Wasserhärte kann nicht eingestellt werden.	Die Filterpatrone CLARIS Blue ist aktiviert.	► Deaktivieren Sie die Filterpatrone im Programmiermodus.
<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>BOHNEN FÜLLEN</b> wird trotz leerem Bohnenbehälter nicht angezeigt.	Die Bohnenüberwachung ist verschmutzt.	Reinigen Sie den Bohnenbehälter (siehe Kapitel 6 »Pflege – Bohnenbehälter reinigen«).
<b>SCHALE LEEREN</b> wird ständig angezeigt.	Die Metallkontakte der Restwasserschale sind verschmutzt oder nass.	Reinigen und trocknen Sie die Metallkontakte hinten an der Restwasserschale.
<b>WASSERTANK FÜLLEN</b> wird trotz vollem Wassertank angezeigt.	Der Wassertankschwimmer ist verklemmt.	► Entkalken Sie den Wassertank (siehe Kapitel 6 »Pflege – Wassertank entkalken«).
Mahlwerk macht sehr laute Geräusche.	Im Mahlwerk befinden sich Fremdkörper.	► Kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land (siehe Kapitel »JURA-Kontakte«).

Problem	Ursache/Folge	Maßnahme
Es kommt wenig bzw. kein Wasser oder Dampf aus der Düse. Das Pumpgeräusch ist sehr leise.	Das Connector System <sup>®</sup> kann verstopft sein durch Milchrückstände oder Kalksplitter, die sich während des Entkalkens gelöst haben.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Entfernen Sie die Düse vom Connector System<sup>®</sup>.</li> <li>▶ Schrauben Sie das schwarze Anschlussstück ab mithilfe der Sechskant-Öffnung am Dosierlöffel für vorgemahlene Kaffee.</li> <li>▶ Reinigen Sie das Anschlussstück gründlich.</li> <li>▶ Schrauben Sie das Anschlussstück mit der Hand am Connector System<sup>®</sup> an.</li> <li>▶ Ziehen Sie es mit der Sechskant-Öffnung am Dosierlöffel vorsichtig mit maximal einer Viertelumdrehung fest.</li> </ul>
<b>ERROR 2</b> wird angezeigt.	Wurde das Gerät längere Zeit Kälte ausgesetzt, ist aus Sicherheitsgründen das Aufheizen gesperrt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wärmen Sie das Gerät bei Zimmertemperatur auf.</li> </ul>
Andere <b>ERROR</b> -Meldungen werden angezeigt.	–	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Schalten Sie die IMPRESSA am Netzschalter aus. Kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land (siehe Kapitel »JURA-Kontakte«).</li> </ul>

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

## 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 Cappuccino-Düse vorsichtig vom Connector System® ab.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter das Connector System®.
- ⇓ ▶ Berühren Sie das Symbol Dampf.  
**HEIZT AUF**  
Sobald das Gerät aufgeheizt ist, erscheint **BEREIT**.
- ⇓ ▶ Berühren Sie nochmals das Symbol Dampf.  
**DAMPF**, heißer Dampf tritt aus dem Connector System®.
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.  
Es strömt so lange Dampf aus dem Connector System®, bis das System leer ist.  
**PFLEGE DRUCKEN**
- ⏻ ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus.  
Die IMPRESSA ist ausgeschaltet.

**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 ~ 50 Hz
Leistung	1450 W
Sicherheitsprüfung	Ⓢ
Energieverbrauch 	12 Wh
Energieverbrauch 	7 Wh
Pumpendruck	statisch max. 15 bar
Fassungsvermögen Wassertank	2,1 l
Fassungsvermögen Bohnenbehälter	250 g
Fassungsvermögen Kaffeesatzbehälter	ca. 16 Portionen
Kabellänge	ca. 1,1 m
Gewicht	10,75 kg
Maße (B x H x T)	28,5 x 34,2 x 43,3 cm

## Index

### A

- Adresse 60
- Aufstellen 12
- Ausschalten 18
- Automatisches Ausschalten 34

### B

- Bedienmöglichkeiten 19
- Bestimmungsgemäße Verwendung 6
- Bohnenbehälter 4
  - Füllen 13
  - Reinigen 48

### C

- Cappuccino 26
- Cappuccino-Düse
  - Easy-Cappuccino-Düse 5
  - Profi-Cappuccino-Düse 5
  - Reinigen 46
  - Spülen 46
- CLARIS Blue (Filterpatrone)
  - Einsetzen und aktivieren 14
  - Wechseln 40
- Connector System® 11

### D

- Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus 22, 31
- Display
  - Meldungen 50
- Düse
  - Cappuccino-Düse reinigen 46
  - Cappuccino-Düse spülen 46
  - Easy-Cappuccino-Düse 5, 11
  - Heißwasserdüse 5
  - Profi-Cappuccino-Düse 5, 11

### E

- Easy-Cappuccino-Düse
  - Zerlegen und spülen 48
- Einmalige Einstellungen vor und während der Zubereitung 20
- Einschalten 18
- Einsetzen
  - Wassertank 12
- Einstellungen
  - Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus 22, 31
  - Einmalige Einstellungen vor und während der Zubereitung 20
  - Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen 21
- Energiesparmodus 10, 33

### Entkalken

- Gerät 43
  - Wassertank 49
- Entsorgung 54
- Erste Inbetriebnahme 13
- Espresso 25

### F

- Fehler
  - Störungen beheben 52
- Filter
  - Einsetzen und aktivieren 14
  - Wechseln 40
- Füllen
  - Bohnenbehälter 13
  - Wassertank 12

### G

- Gerät
  - Aufstellen 12
  - Ausschalten (Stand-by) 18
  - Einschalten 18
  - Entkalken 43
  - Reinigen 42
  - Spülen 39

### H

- Härtegrad Wasser 16
- Heißwasser 30
- Heißwasserdüse 5
- Hotline 60

### I

- Inbetriebnahme, Erste 13
- Informationen und Pflegestatus abfragen 36
- Internet 11

### J

- JURA-Kontakte 60

### K

- Kaffee 25
  - Vorgemahlener Kaffee 27
- Kaffeemenge
  - Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen 21
  - Wassermenge während der Zubereitung ändern 21
- Kaffeersatzbehälter 4
- Kaffeestärke
  - Vor der Zubereitung ändern 21
- Knowledge Builder 11
- Kontakt
  - JURA-Kontakte 60
- Kundendienst 60

### L

- Lieferumfang 12

- M**
- Mahlgrad
    - Mahlwerk einstellen 17
  - Meldungen im Display 50
  - Menge
    - Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen 21
    - Wassermenge während der Zubereitung ändern 21
  - Milch
    - Aufschäumen mit der Easy-Cappuccino-Düse 29
    - Aufschäumen und erwärmen mit der Profi-Cappuccino-Düse 28
  - Milchschaum
    - Mit der Easy-Cappuccino-Düse 29
    - Mit der Profi-Cappuccino-Düse 28
- P**
- Pflege
    - Pflegetaste 5
    - Pflegetipps 39
  - Pflegestatus abfragen 36
  - Probleme
    - Störungen beheben 52
  - Profi-Cappuccino-Düse 11
    - Zerlegen und spülen 48
  - Programmiermodus 31
    - Automatisches Ausschalten 34
    - Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus 22
    - Einstellungen auf Werkseinstellung zurücksetzen 35
    - Produkte 31
    - Sprache 38
  - Pulverkaffee
    - Vorgemahlener Kaffee 27
- R**
- Reinigen
    - Bohnenbehälter 48
    - Gerät 42
  - Restwasserschale 4
  - Ristretto 25
- S**
- Sicherheit 6
  - Sicherheitshinweise 6
  - Spannung 55
  - Sprache 38
  - Spülen
    - Cappuccino-Düse 46
    - Gerät 39
  - Störungen beheben 52
- Stromanschluss**
- Technische Daten 55
  - System leeren 54
- T**
- Technische Daten 55
  - Telefon 60
  - Transport 54
- U**
- Umweltgerechte Entsorgung 54
- V**
- Vorgemahlener Kaffee 27
- W**
- Warme Milch
    - Aufschäumen und erwärmen mit der Profi-Cappuccino-Düse 28
  - Wasserhärte ermitteln und einstellen 16
  - Wassermenge
    - Dauerhaft der Tassengröße anpassen 21
    - Während der Zubereitung ändern 21
  - Wassertank 4
    - Entkalken 49
    - Füllen 12
  - Werkseinstellung
    - Einstellungen auf Werkseinstellung zurücksetzen 35
- Z**
- Zubereitung
    - Auf Knopfdruck 25
    - Cappuccino 26
    - Espresso 25
    - Heißwasser 30
    - Kaffee 25
    - Ristretto 25
    - Vorgemahlener Kaffee 27





## 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
- 2005/32/EG – Energierichtlinie

### Technische Änderungen

Technische Änderungen vorbehalten.

Die in dieser Bedienungsanleitung verwendeten Illustrationen zeigen das Modell IMPRESSA J7 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.