



## Bedienungsanleitung IMPRESSA C70/C75



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



## Ihre IMPRESSA C70/C75

Bedienelemente	4
Wichtige Hinweise	6
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	6
Zu Ihrer Sicherheit.....	6
<b>1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen</b>	<b>10</b>
Aufstellen.....	10
Wassertank füllen.....	10
Bohnenbehälter füllen.....	10
Erste Inbetriebnahme.....	11
Filter einsetzen und aktivieren.....	12
Wasserhärte ermitteln und einstellen.....	13
Mahlwerk einstellen.....	14
Einschalten.....	15
Ausschalten.....	15
<b>2 Lernen Sie die Bedienmöglichkeiten kennen</b>	<b>17</b>
Zubereitung auf Knopfdruck.....	17
Einmalige Einstellungen vor und während der Zubereitung.....	18
Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen.....	19
Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus.....	20
Informationen und Pflegestatus abfragen.....	22
<b>3 Zubereitung auf Knopfdruck</b>	<b>24</b>
Ristretto, Espresso und Kaffee.....	24
Cappuccino.....	24
Gemahlener Kaffee.....	25
Warme Milch und Milchschaum.....	26
Heißwasser.....	27
<b>4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus</b>	<b>28</b>
Produkte.....	28
Energiesparmodus.....	30
Automatisches Ausschalten.....	31
Einstellungen auf Werkseinstellung zurücksetzen.....	31
Einheit Wassermenge.....	32
Sprache.....	33
<b>5 Pflege</b>	<b>35</b>
Tägliche Pflege.....	35
Gerät spülen.....	36
Filter wechseln.....	36
Gerät reinigen.....	38
Gerät entkalken.....	39
Feinschaumdüse spülen.....	42
Feinschaumdüse reinigen.....	43




Feinschaumdüse zerlegen und spülen.....	44
Profi-Feinschaumdüse zerlegen und spülen.....	44
Bohnenbehälter reinigen.....	45
Wassertank entkalken.....	46
6 Meldungen im Display.....	47
7 Störungen beheben.....	49
8 Transport und umweltgerechte Entsorgung.....	50
Transport / System leeren.....	50
Entsorgung.....	50
9 Technische Daten.....	51
Index.....	52
JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise.....	56

## Symbolbeschreibung

### Warnhinweise

 <b>WARNUNG</b>	Beachten Sie stets die Informationen, die durch VORSICHT oder WARNUNG mit Warnpiktogramm gekennzeichnet sind. Das Signalwort <b>WARNUNG</b> weist Sie auf mögliche schwere Verletzungen hin, das Signalwort <b>VORSICHT</b> auf mögliche leichte Verletzungen.
 <b>VORSICHT</b>	<b>VORSICHT</b> weist Sie auf Sachverhalte hin, die zu einer Beschädigung der Maschine führen können.

### Verwendete Symbole

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

# Bedienelemente

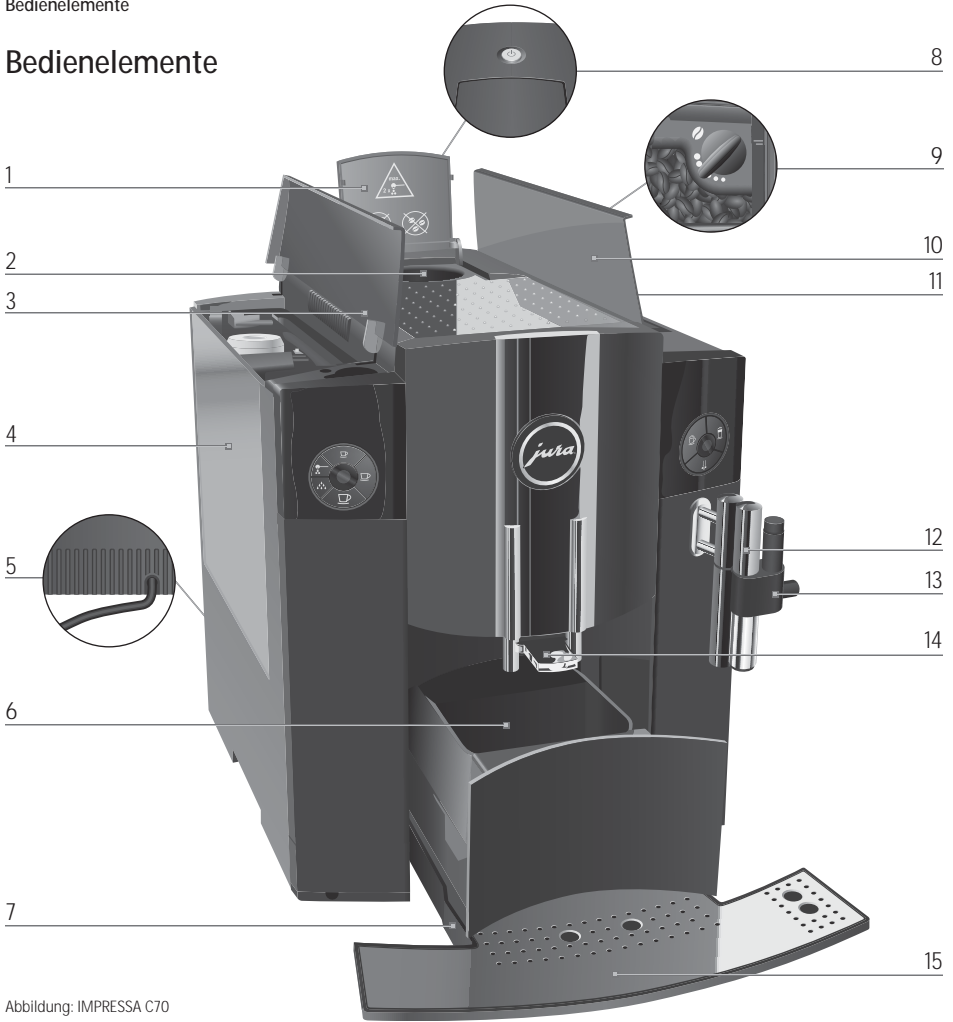


Abbildung: IMPRESSA C70

- |   |  |    |   |
|---|--|----|---|
| 1 | Abdeckung Einfülltrichter für gemahlten Kaffee | 8  | ⏻ Taste Ein/Aus                         |
| 2 | Einfülltrichter für gemahlten Kaffee           | 9  | Drehknopf Mahlgradeinstellung           |
| 3 | Abdeckung Wassertank                           | 10 | Abdeckung Bohnenbehälter                |
| 4 | Wassertank                                     | 11 | Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel    |
| 5 | Netzkabel (Geräterückseite)                    | 12 | Connector System® für wechselbare Düsen |
| 6 | Kaffeesatzbehälter                             | 13 | Feinschaumdüse                          |
| 7 | Restwasserschale                               | 14 | Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf        |
|   |  | 15 | Tassenplattform                         |



## Front links:

- 1 Klartext-Display
- ☕ Taste Ristretto
- ☕ Taste Espresso
- ☕ Taste Kaffee
- ⚙️ Pflögetaste
- ☕ Taste Gemahlener Kaffee
- 2 Abdeckung Rotary Switch
- 3 Rotary Switch

## Front rechts:

- ☕ Taste Cappuccino
- ☕ Taste Milchschaum
- ☕ Taste Heißwasser
- 4 Feinschaumdüse

Das Connector System® erlaubt die Verwendung verschiedener Cappuccino-Düsen. Diese sind im Fachhandel erhältlich.

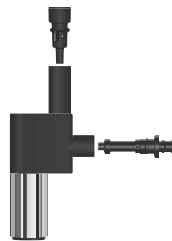
## Profi-Feinschaumdüse

Milchschaum  
Warme Milch



## Feinschaumdüse

Milchschaum



## Wichtige Hinweise

### Bestimmungsgemäße Verwendung

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

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

### Zu Ihrer Sicherheit

Lesen und beachten Sie die folgenden wichtigen Sicherheitshinweise sorgfältig.



So vermeiden Sie Lebensgefahr durch Stromschlag:

- Nehmen Sie nie ein Gerät mit Beschädigungen oder schadhaftem Netzkabel in Betrieb.
- Bei Hinweisen auf Beschädigungen, beispielsweise Schmorgeruch, trennen Sie das Gerät unverzüglich vom Netz und wenden Sie sich an den JURA-Service.
- Wenn das Netzkabel dieses Gerätes beschädigt wird, muss es entweder direkt bei JURA oder bei einer autorisierten JURA-Servicestelle repariert werden.
- Achten Sie darauf, dass sich die 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 autorisierten JURA-Servicestellen mit Originalersatz- und -zubehörteilen durchgeführt werden.
- Um das Gerät vollständig und sicher vom Stromnetz zu trennen, schalten Sie die IMPRESSA zunächst mit der Taste Ein/Aus und danach am Netzschalter aus. Ziehen Sie erst dann den Netzstecker aus der Netzsteckdose.

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

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

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

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

- Schützen Sie die IMPRESSA vor Witterungseinflüssen wie Regen, Frost und direkter Sonneneinstrahlung.
- Tauchen Sie die IMPRESSA, das Netzkabel 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 in dieser Bedienungsanleitung (siehe Kapitel 9 »Technische Daten«).
- Schließen Sie die IMPRESSA direkt an eine Haussteckdose an. Bei der Verwendung von Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabeln besteht Überhitzungsgefahr.
- Verwenden Sie ausschließlich Original-Pflegeprodukte von JURA. Nicht von JURA ausdrücklich empfohlene Produkte können die IMPRESSA beschädigen.
- Verwenden Sie keine mit Zusatzstoffen behandelten oder karamellisierten Kaffeebohnen.
- Füllen Sie den Wassertank ausschließlich mit frischem, kaltem Wasser.
- Schalten Sie das Gerät bei längerer Abwesenheit am Netzschalter aus.
- Kinder dürfen Reinigungs- und Wartungsarbeiten nicht ohne Aufsicht durch eine verantwortliche Person durchführen.



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

Personen, einschließlich Kindern, die aufgrund ihrer

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

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

Sicherheit im Umgang mit der Filterpatrone CLARIS Blue:

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

# 1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

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.

- i** Besuchen Sie uns im Internet. Auf der **JURA-Homepage** ([www.jura.com](http://www.jura.com)) finden Sie interessante und aktuelle Informationen zu Ihrer IMPRESSA und rund um das Thema Kaffee.

## 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. 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.
- 
- ▶ 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 Beschädigungen oder schadhaftem Netzkabel in Betrieb.
- 

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

- ▶ Stecken Sie den Netzstecker in eine Netzsteckdose.
- 🔌 ▶ 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 Pflögetaste ☸ leuchtet.

- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
- ▶ 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.



## 1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen



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

## Filter einsetzen und aktivieren

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

- 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.
- ▶ Entnehmen Sie dem Welcome Pack die 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.
- ▶ 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 Pflögetaste.  
**FILTER SPÜLT.** Es erfolgt ein Wasserauslauf aus der Düse.

**i** Sie können die Filterspülung jederzeit unterbrechen, drücken Sie hierzu eine beliebige Taste. Drücken Sie die Pflögetaste ♣, um die Filterspülung fortzusetzen.

**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.

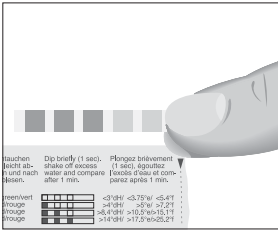
Je härter das Wasser, desto häufiger muss die IMPRESSA entkalkt werden. Deshalb ist es wichtig, die Wasserhärte einzustellen.

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.

## 1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen



- ▶ 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 **PFLEGE** 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

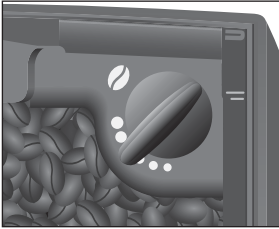
Wenn Sie den Mahlgrad bei ruhendem Mahlwerk einstellen, sind Schäden am Drehknopf Mahlgradeinstellung nicht auszuschließen.

- ▶ 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.

**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

- ☞ ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus, um die IMPRESSA einzuschalten.  
Im Display erscheint **HEIZT AUF**.  
**PFLEGE DRÜCKEN**, die Pflégetaste ☘ leuchtet.
- ☘ ▶ Drücken Sie die Pflégetaste.  
**SPULT**, das Gerät spült.  
Der Vorgang stoppt automatisch, im Display erscheint **BEREIT**.



## Ausschalten

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

- ▶ Stellen Sie je ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf und unter die Düse.
- ☞ ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus.  
**SPULT**, es werden die Ausläufe gespült, bei denen eine Kaffeespezialität oder Milch zubereitet wurde.  
Der Vorgang stoppt automatisch, die IMPRESSA ist ausgeschaltet.



## 1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

- i** Beim Ausschalten Ihrer IMPRESSA kann es vorkommen, dass ein Zischen hörbar ist. Dies ist systembedingt und hat keinen Einfluss auf das Gerät.
- i** Wird die IMPRESSA mit der Taste Ein/Aus ausgeschaltet, verbraucht das Gerät im ausgeschalteten Zustand weniger als 0,01 W Stand-by-Energie.



## 2 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:

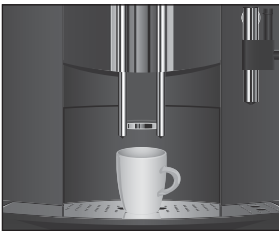
- Zubereitung auf Knopfdruck
  - Einmalige Einstellungen **vor** und **während** der Zubereitung
  - Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen
  - Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus
- i** Während eine Kaffee- oder Milchspezialität sowie Heißwasser zubereitet wird, können Sie die Zubereitung jederzeit stoppen. Drücken Sie hierzu eine beliebige Taste.

### 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**.

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

## 2 Lernen Sie die Bedienmöglichkeiten kennen

### Zwei Kaffeespezialitäten auf Knopfdruck zubereiten



**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**.

### Einmalige Einstellungen vor und während der Zubereitung

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

Folgende Kaffeestärken können für 1 Ristretto, 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 Fassengröße anpassen

Sie können die Wassermenge aller Kaffee- und Milchspezialitäten sowie Heißwasser ganz einfach und dauerhaft an die Fassengröße 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 Fassengröße 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 Einstellen- gen im Programmier- modus

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
PFLEGE	C-REINIGEN, SPULEN, C-SPULEN, REINIGEN, FILTER (nur wenn Filter aktiviert ist), ENTKALKEN (nur wenn Filter nicht aktiviert ist)	▶ Wählen Sie das gewünschte Pflegeprogramm aus. Wenn Sie keine Aktion ausführen, wird der Programmiermodus nach ca. fünf Sekunden automatisch verlassen.
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 Blue betreiben.
HARTE (nur wenn Filter nicht aktiviert ist)	INAKTIV, 1° JH – 30° JH	▶ Stellen Sie die Wasserhärte ein.
ENERGIE	SPAREN –, SPAREN ✓	▶ Wählen Sie einen Energiesparmodus.
AUS NACH	0.5 STD – 15 STD	▶ Stellen Sie ein, nach wie vielen Stunden sich die IMPRESSA automatisch ausschaltet.
RESET	EINZELPROD, ALLE PROD, WERKSEINST	▶ Stellen Sie die dauerhaft eingestellten Werte aller Produkte auf Werkseinstellung zurück.
INFO		▶ Behalten Sie den Überblick über alle zubereiteten Kaffee- und Milchspezialitäten und rufen Sie den Pflegestatus ab.
ANZEIGE	ML/OZ	▶ Wählen Sie die Einheit der Wassermenge.
SPRACHE		▶ 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 **STARK** auf **NORMAL**.

**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**
-  Im nächsten Schritt wählen Sie die Taste des Produkts, für das Sie die Einstellung vornehmen wollen. Hierbei wird kein Produkt zubereitet.
-  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.  
**STARK**
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **NORMAL** 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.  
**PRODUKT WÄHLEN**
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** angezeigt wird.

## 2 Lernen Sie die Bedienmöglichkeiten kennen








-  ▶ 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, Cappuccino-Reinigung)
- Software-Version

**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 **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.

- ▶  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 durch Drehen des Rotary Switch 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**
- i** Drehen Sie den Rotary Switch weiter, um zu den jeweils durchgeführten Entkalkungen, Filterwechseln und Cappuccino-Reinigungen zu gelangen.
- ▶  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.

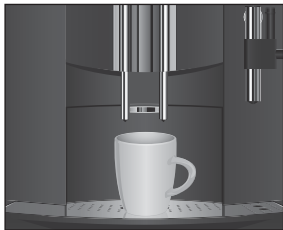
## 3 Zubereitung auf Knopfdruck

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

- 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.

### 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.
- ☞ ▶ Drücken Sie die Taste Kaffee.  
Im Display erscheint **i KAFFEE**. Danach wird kurz die Kaffeestärke angezeigt.  
Die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse. Die Zubereitung stoppt automatisch, im Display erscheint **BEREIT**.

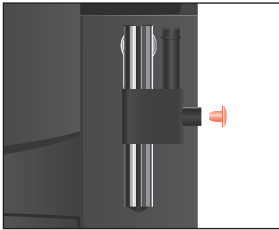
Zwei Tassen Kaffee bereiten Sie entsprechend zu: Stellen Sie zwei Tassen unter den Kaffeeauslauf und drücken Sie die Taste Kaffee ☞ zwei Mal (**innerhalb von zwei Sekunden**).

### Cappuccino

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


- i** Dieses Kapitel gilt für die **Profi-Feinschaumdüse** und die **Feinschaumdüse**.
- i** Die IMPRESSA C70/C75 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.





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

**i** Falls Sie die **Profi-Feinschaumdüse** verwenden, drehen Sie den Wahlhebel in den Bereich 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 Feinschaumdüse einwandfrei funktioniert, sollte diese regelmäßig gespült und gereinigt werden (siehe Kapitel 5 »Pflege – Feinschaumdüse«).

## Gemahlener Kaffee

Über den Einfülltrichter für gemahlene Kaffee haben Sie die Möglichkeit, einen zweiten, beispielsweise koffeinfreien, Kaffee zu verwenden.

**i** Füllen Sie nie mehr als zwei gestrichene Dosierlöffel gemahlene Kaffee ein.

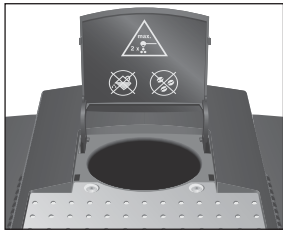
**i** Verwenden Sie nicht zu fein gemahlene Kaffee. Dieser kann das System verstopfen und der Kaffee läuft nur tropfenweise durch.

**i** Wenn Sie zu wenig gemahlene Kaffee eingefüllt haben, wird **ZU WENIG PULVER** angezeigt und die IMPRESSA bricht den Vorgang ab.

**i** Die gewünschte Kaffepezialität 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 gemahlenem Kaffee folgt diesem Muster.

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



- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- ☰ ▶ Drücken Sie die Taste Gemahlener Kaffee.  
FOLGEND: **FULVER FULLEN**, danach erscheint **BITTE MAHLLEN**.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für gemahlene Kaffee.
- ▶ Füllen Sie einen gestrichenen Dosierlöffel gemahlene Kaffee in den Einfülltrichter.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für gemahlene Kaffee.
- ☺ ▶ Drücken Sie die Taste Kaffee.

Im Display erscheint **1 KAFFEE**. Danach wird kurz **FULVER** angezeigt.

Die Zubereitung stoppt automatisch nach Erreichen der voreingestellten Wassermenge.

**BEREIT**

## Warme Milch und Milchschaum



**i** Dieses Kapitel gilt für die **Profi-Feinschaumdüse** und die **Feinschaumdüse**.

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

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

**i** Falls Sie die **Profi-Feinschaumdüse** verwenden, drehen Sie den Wahlhebel in den Bereich Milchschaum ☺.

**i** Wenn Sie die **Milch erwärmen** wollen, stellen Sie den Wahlhebel der Profi-Feinschaumdüse 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 zubereitet werden.

Damit die Feinschaumdüse einwandfrei funktioniert, sollte diese regelmäßig gespült und gereinigt werden (siehe Kapitel 5 »Pflege – Feinschaumdüse«).

## Heißwasser



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

---

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**

## 4 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 Ristretto, 1 Espresso, 1 Kaffee	25 ML – 240 ML	MILD, NORMAL, STARK	NORMAL, HOCH
2 Ristretti, 2 Espressi, 2 Kaffee	25 ML – 240 ML (pro Tasse)	–	NORMAL, HOCH
Cappuccino	Milchmenge: 3 SEC – 120 SEC Wassermenge: 25 ML – 240 ML	MILD, NORMAL, STARK	NORMAL, HOCH
Milchschaum	3 SEC – 120 SEC	–	–
Heißwasser	25 ML – 450 ML	–	–



















Die dauerhaften Einstellungen im Programmiermodus folgen immer dem gleichen Muster.

**Beispiel:** So ändern Sie die Milchmenge eines Cappuccinos von **14 SEC** auf **16 SEC**, die Wassermenge von **60 ML** auf **50 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.

-  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.  
**14 SEC**
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **16 SEC** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.  
Im Display erscheint kurz **OK**.  
**MILCH**
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **WASSER** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
**60 ML**
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **60 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.  
**PRODUKT WÄHLEN**
-  ▶ 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.

## Energiesparmodus

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 Milchezubereitung 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 Milchezubereitung 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**.  
**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.








## 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 kann zwischen 0,5 und 15 Stunden eingestellt werden.

**Beispiel:** So ändern Sie das automatische Ausschalten von **0.5 STD** auf **1 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.  
**0.5 STD**
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **1 STD** 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**
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

## Einstellungen auf Werkseinstellung zurücksetzen

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










- **EINZELPROD**
  - Die Einstellungen (Wassermenge, Aroma, Temperatur) jedes Produkts können einzeln 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.

#### 4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

- **WERKSEINST**
  - Alle Kundeneinstellungen werden auf Werkseinstellung zurückgesetzt. Danach schaltet sich Ihre IMPRESSA aus.

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

**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 **RESET** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
**EINZELFROD**
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
**PRODUKT WÄHLEN**
-  ▶ Drücken Sie die Taste Espresso.  
Im Display erscheint kurz **OK**. Die Einstellungen von »Espresso« sind auf Werkseinstellung zurückgesetzt.  
**PRODUKT WÄHLEN**
-  ▶ 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**
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

#### 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**.

**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 **ANZEIGE** angezeigt wird.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
**ML/OZ**
- ⌚ ▶ 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**.  
**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 **FFLEGE** 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.

#### 4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

- ▶  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**
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

## 5 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.

### Tägliche Pflege

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

- ▶ Ziehen Sie die Restwasserschale heraus.
  - ▶ Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter und die Restwasserschale. Spülen Sie beide mit warmem Wasser.
- i** Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter immer bei **eingeschaltetem** Gerät. Nur so wird der Kaffeesatzzähler wieder zurückgesetzt.
- i** An der Ober- und Unterseite der Tassenplattform können sich Rückstände von Milch und Kaffee festsetzen. Reinigen Sie daher regelmäßig die Tassenplattform.
- ▶ Setzen Sie den Kaffeesatzbehälter und die Restwasserschale wieder ein.
  - ▶ Spülen Sie den Wassertank mit klarem Wasser.
- i** Reinigen Sie die Innenwände des Wassertanks regelmäßig (z.B. mit einer Bürste).
- ▶ Reinigen Sie die Feinschaumdüse (siehe Kapitel 5 »Pflege – Feinschaumdüse reinigen«).
  - ▶ Entfernen Sie den Milchschauch und spülen Sie ihn gründlich unter fließendem Wasser.
  - ▶ Zerlegen und spülen Sie die Feinschaumdüse (siehe Kapitel 5 »Pflege – Feinschaumdüse zerlegen und spülen«).

- ▶ Wischen Sie die Geräteoberfläche mit einem sauberen, weichen, feuchten Tuch (z.B. Mikrofaser) ab.

- i** Aus hygienischen Gründen empfehlen wir, den Milchschauch regelmäßig (ca. alle 3 Monate) zu wechseln. Ersatzschläuche sind im Fachhandel erhältlich (original Zubehörset für Düsen von JURA).

## 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.  
**C-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 Blue nicht aktiviert ist, erscheint keine Aufforderung zum Filterwechsel.

## Wechsel nach Aufforderung

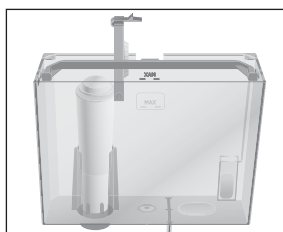
So ersetzen Sie die Filterpatrone CLARIS Blue bei Aufforderung Ihrer IMPRESSA.


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


-  ▶ Drücken Sie die Pflgetaste.

### WECHSELN

- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ▶ Klappen Sie die Filterhalterung auf und entfernen Sie die alte Filterpatrone.
- ▶ Setzen Sie eine neue Filterpatrone CLARIS Blue 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.
-  ▶ Drücken Sie die Pflgetaste. **FILTER SPÜLT**, es erfolgt ein Wasserauslauf aus der Düse.

**i** Sie können die Filterspülung jederzeit unterbrechen, drücken Sie hierzu eine beliebige Taste. Drücken Sie die Pflgetaste , um die Filterspülung fortzusetzen.


**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.  
**C-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

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

### VORSICHT

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

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegezubehör.

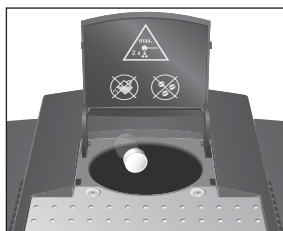
- i** Das Reinigungsprogramm dauert ca. 20 Minuten.
- i** Unterbrechen Sie das Reinigungsprogramm nicht. Die Reinigungsqualität wird dadurch beeinträchtigt.
- i** JURA-Reinigungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.

## Reinigen nach Aufforderung

**Voraussetzung:** Im Display wird **BEREIT / REINIGEN** angezeigt, die Pfeletaste ♣ leuchtet.

- ♣ ▶ Drücken Sie die Pfeletaste.  
**SCHALE LEEREN**
  - ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
- PFLEGE DRÜCKEN**, die Pfeletaste ♣ leuchtet.
  - ▶ Stellen Sie je ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf und unter die Düse.
- ♣ ▶ Drücken Sie die Pfeletaste.  
**REINIGT**, es fließt Wasser aus beiden Kaffeeausläufen. Der Vorgang unterbricht, **TABLETTE EINWERFEN**.
  - ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für gemahlene 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 heizt auf und 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.



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.

**Entkalken nach Aufforderung**

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

- ☼ ▶ Drücken Sie die Pflegetaste.

**SCHALE LEEREN**

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

**MITTEL INTANK**

- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ▶ Lösen Sie 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.

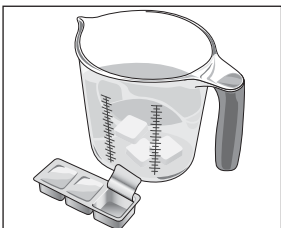
**MITTEL INTANK**, die Pflegetaste ☼ leuchtet.

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

- ☼ ▶ Drücken Sie die Pflegetaste.

**ENTKALKT**

Es fließt mehrmals Wasser aus dem Connector System®. Die Pflegetaste 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 Pflégetaste **☘** leuchtet.
- ▶ Setzen Sie die Düse wieder auf.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Düse.
- ☘ ▶ Drücken Sie die Pflégetaste.  
**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.

## Feinschaumdüse spülen

**i** Dieses Kapitel gilt für die **Profi-Feinschaumdüse** und die **Feinschaumdüse**.

Damit die Feinschaumdüse einwandfrei funktioniert, sollten Sie sie nach jeder Milchzubereitung mit Wasser spülen.

### Feinschaumdüse spülen nach Aufforderung

10 Minuten nach der Zubereitung von Milch werden Sie von Ihrer IMPRESSA aufgefordert, die Feinschaumdüse zu spülen.

**Voraussetzung:** Im Display steht **CAPPUCCINO SPULEN** und die Pfllegetaste **⚙** leuchtet.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse.
- ⚙** ▶ Drücken Sie die Pfllegetaste.  
**CAPPUCCINO SPULT**, die Düse wird gespült.  
Der Vorgang stoppt automatisch, im Display erscheint **BEREIT**.



### Feinschaumdüse spülen – manuell starten

Sie können den Vorgang »Düse spülen« manuell auslösen.

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

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse.
- ▶ 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.  
**CAPPUCCINO SPULT**, die Düse wird gespült.  
Der Vorgang stoppt automatisch, im Display erscheint **BEREIT**.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.



## Feinschaumdüse reinigen

### VORSICHT

- i** Dieses Kapitel gilt für die **Profi-Feinschaumdüse** und die **Feinschaumdüse**.

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

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

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegezubehör.

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

**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 einzusteigen.  
**C-REINIGEN**
- 🕒 ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
**CAPPUCCINO REINIGER**
- ▶ Füllen Sie ein Gefäß mit 250 ml frischem Wasser und geben Sie eine Dosierkappe des Milchsystem-Reinigers hinein.
- ▶ Tauchen Sie den Milchansaugschlauch in das Gefäß.
- ▶ Stellen Sie ein weiteres Gefäß unter die Düse.
- ⚠ ▶ Drücken Sie die Pfeiltaste.  
**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.



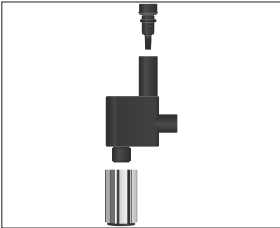


- ▶ Leeren Sie das andere Gefäß und stellen Sie es wieder unter die Düse.
- ❖ ▶ Drücken Sie die Pflgetaste.  
**REINIGT**, die Düse und der Schlauch werden mit frischem Wasser gespült. Der Vorgang stoppt automatisch. Im Display erscheint **BEREIT**.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

## Feinschaumdüse zerlegen und spülen

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

- ▶ Entfernen Sie den Milchschauch und spülen Sie ihn gründlich unter fließendem Wasser.
- ▶ Ziehen Sie die Feinschaumdüse mit einer leichten Drehbewegung vorsichtig vom Connector System® ab.
- ▶ Zerlegen Sie die Feinschaumdüse in ihre Einzelteile.
- ▶ Spülen Sie alle Teile der Feinschaumdüse gründlich unter fließendem Wasser.



**i** Bei stark eingetrockneten Milchrückständen legen Sie die Einzelteile zunächst in eine Lösung aus 250 ml kaltem Wasser und 1 Dosierkappe JURA-Milchsystem-Reiniger ein. Spülen Sie die Einzelteile danach gründlich.

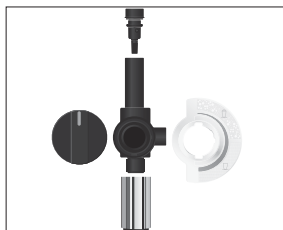
- ▶ Setzen Sie die Feinschaumdüse wieder zusammen.

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

- ▶ Stecken Sie die Feinschaumdüse fest auf das Connector System®.

## Profi-Feinschaumdüse zerlegen und spülen

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



- ▶ Entfernen Sie den Milchschauch und spülen Sie ihn gründlich unter fließendem Wasser.
- ▶ Ziehen Sie die Profi-Feinschaumdüse mit einer leichten Drehbewegung vorsichtig vom Connector System® ab.
- ▶ Zerlegen Sie die Profi-Feinschaumdüse in ihre Einzelteile.
- ▶ Spülen Sie alle Teile der Profi-Feinschaumdüse gründlich unter fließendem Wasser.

**i** Bei stark eingetrockneten Milchrückständen legen Sie die Einzelteile zunächst in eine Lösung aus 250 ml kaltem Wasser und 1 Dosierkappe JURA-Milchsystem-Reiniger ein. Spülen Sie die Einzelteile danach gründlich.

- ▶ Setzen Sie die Profi-Feinschaumdüse wieder zusammen.

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

- ▶ Stecken Sie die Profi-Feinschaumdüse 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.
- 

**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 ihn von Zeit zu Zeit entkalken.

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

## 6 Meldungen im Display

Meldung	Ursache/Folge	Maßnahme
WASSERTANK FÜLLEN	Der Wassertank ist leer. Sie können weder Kaffee- und Milchspezialitäten noch Heißwasser zubereiten.	► Füllen Sie den Wassertank (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Wassertank füllen«).
KAFFEESATZ LEEREN	Der Kaffeesatzbehälter ist voll.Sie können keine Kaffeespezialitäten zubereiten, Heißwasser- und Milchzubereitung 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 Milchpro- dukte zubereiten.	► Setzen Sie die Restwasserschale ein.
PFLEGE DRÜCKEN	Die IMPRESSA fordert eine Spülung.	► Drücken Sie die Pfllegetaste, um die Spülung auszulösen.
BOHNEN FÜLLEN	Der Bohnenbehälter ist leer. Sie können keine Kaffeespezialitäten zubereiten, Heißwasser- oder Milchzubereitung ist möglich.	► Füllen Sie den Bohnenbehälter (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Bohnenbehälter füllen«).
CAPPUCCINO SPÜLEN	Die IMPRESSA verlangt eine Cappuccino-Spülung.	► Drücken Sie die Pfllegetaste, um die Cappuccino-Spülung auszulösen.
BEREIT / REINIGEN	Nach 200 Zubereitungen oder 80 Einschaltspülungen fordert die IMPRESSA eine Reinigung.	► Führen Sie die Reinigung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät reinigen«).
BEREIT / ENTKALKEN	Die IMPRESSA fordert eine Entkal- kung.	► Führen Sie die Entkalkung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät entkalken«).
BEREIT / FILTER	Die Wirkung der Filterpatrone ist erschöpft.	► Ersetzen Sie die Filterpatrone CLARIS Blue (siehe Kapitel 5 »Pflege – Filter wechseln«).

## 6 Meldungen im Display

Meldung	Ursache/Folge	Maßnahme
ZU WENIG PULVER	Im Einfülltrichter befindet sich zu wenig gemahlener Kaffee, die IMPRESSA bricht den Vorgang ab.	► Füllen Sie bei der nächsten Zubereitung mehr gemahlene Kaffee ein (siehe Kapitel 3 »Zubereitung auf Knopfdruck – Gemahlener Kaffee«).
ZU HEISS	Das System ist zu warm, um ein Pflegeprogramm zu starten.	► Bereiten Sie eine Kaffeespezialität oder Heißwasser zu.



## 7 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 Feinschaumdüse.	Die Feinschaumdüse ist verschmutzt.	► Reinigen Sie die Feinschaumdüse (siehe Kapitel 5 »Pflege – Feinschaumdüse reinigen«). ► Zerlegen und spülen Sie die Feinschaumdüse (siehe Kapitel 5 »Pflege – Feinschaumdüse zerlegen und spülen«).
Bei Kaffeezubereitung fließt der Kaffee nur tropfenweise.	Der Kaffee bzw. der gemahlene Kaffee ist zu fein gemahlen und verstopft das System.	► Stellen Sie das Mahlwerk gröber ein oder verwenden Sie gröber gemahlene Kaffee (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Mahlwerk einstellen«).
Wasserhärte kann nicht eingestellt werden.	Die Filterpatrone CLARIS ist aktiviert.	► Deaktivieren Sie die Filterpatrone CLARIS.
WASSERTANK FULLEN wird trotz vollem Wassertank angezeigt.	Der Wassertankschwimmer ist verklemmt.	► Entkalken Sie den Wassertank (siehe Kapitel 5 »Pflege – Wassertank entkalken«).
ERROR 2 wird angezeigt.	Wurde das Gerät längere Zeit Kälte ausgesetzt, ist aus Sicherheitsgründen das Aufheizen gesperrt.	► Wärmen Sie das Gerät bei Zimmertemperatur auf.
Andere ERROR-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«).

## 8 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 im Display **40 SEC** angezeigt wird.
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.  
Es strömt so lange Dampf aus, bis **WASSERTANK FULLEN** erscheint.
- ⏻ ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus, um das Gerät auszuschalten.
- i** Bei der nächsten Inbetriebnahme muss das System wieder gefüllt werden (siehe Kapitel 1 »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.

## 9 Technische Daten

Spannung	220–240 V ~, 50 Hz
Leistung	1450 W
Konformitätszeichen	CE
Energieverbrauch SPAREN -	15 Wh
Energieverbrauch SPAREN ✓	9 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 gemahlene Kaffee 4
  - Wassertank 4
- Adresse 56
- Aromaschutzdeckel 4
- Aufstellen 10
- Ausschalten 15
  - 15
- Automatisches Ausschalten 31

### B

- Bedienmöglichkeiten 17
- Bestimmungsgemäße Verwendung 6
- Bohnenbehälter 4
  - Abdeckung 4
  - Aromaschutzdeckel 4
  - Füllen 10
  - Reinigen 45

### C

- Cappuccino 24
- Cappuccino-Spülung 42
- Connector System® 4

### D

- Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus 28
- Display
  - Klartext-Display 5
  - Meldungen 47
- Drehknopf Mahlgradeinstellung 4

### E

- Einfülltrichter für gemahlene Kaffee 4
- Einmalige Einstellungen vor und während der Zubereitung 18
- Einschalten 15
- Einsetzen
  - Wassertank 10
- Einstellungen
  - Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus 28
  - Einmalige Einstellungen vor und während der Zubereitung 18
  - Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen 19
- Energiesparmodus (Energy Save Mode, E.S.M.®) 30
- Entkalken
  - Gerät 39
  - Wassertank 46
- Entsorgung 50
- Erste Inbetriebnahme 11
- Espresso 24

### F

- Fehler
  - Störungen beheben 49
- Feinschaumdüse 4, 5
  - Reinigen 43
  - Spülen 42
  - Zerlegen und spülen 44
- Filter
  - Einsetzen und aktivieren 12
  - Wechseln 36
- Filterpatrone CLARIS
  - Einsetzen und aktivieren 12
  - Wechseln 36
- Füllen
  - Bohnenbehälter 10
  - Wassertank 10

### G

- Gemahlener Kaffee 25
  - Einfülltrichter 4
- Gerät
  - Aufstellen 10
  - Ausschalten 15
  - Einschalten 15
  - Entkalken 39
  - Reinigen 38
  - Spülen 36

### H

- Härtegrad Wasser 13
- Heißwasser 27
- Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf 4
- Homepage 10
- Hotline 56

### I

- Inbetriebnahme, Erste 11
- Informationen und Pflegestatus abfragen 22
- Internet 10

### J

- JURA
  - Homepage 10
  - Internet 10
- JURA-Kontakte 56

### K

- Kaffee 24
- Kaffeeauslauf, höhenverstellbar 4
- Kaffeemenge
  - Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen 19
  - Wassermenge während der Zubereitung ändern 19

- Kaffeestärke
  - Vor der Zubereitung ändern 18
- Klartext-Display 5
- Kontakt
  - JURA-Kontakte 56
- Kundendienst 56
- M**
  - Mahlgrad
    - Drehknopf Mahlgradeinstellung 4
    - Mahlwerk einstellen 14
  - Meldungen im Display 47
  - Menge
    - Wassermenge dauerhaft der Fassengröße anpassen 19
    - Wassermenge während der Zubereitung ändern 19
- N**
  - Netzschalter 4
- P**
  - Pflege
    - Pflegetaste 5
    - Tägliche Pflege 35
  - Pflegestatus abfragen 22
  - Probleme
    - Störungen beheben 49
  - Profi-Feinschaumdüse
    - Zerlegen und spülen 44
  - Programmiermodus 28
    - Automatisches Ausschalten 31
    - Energiesparmodus (Energy Save Mode, E.S.M.®) 30
    - Produkte 28
    - Sprache 33
  - Pulverkaffee
    - Gemahlener Kaffee 25
- R**
  - Rechtliche Hinweise 56
  - Reinigen
    - Bohnenbehälter 45
    - Feinschaumdüse 43
    - Gerät 38
  - Restwasserschale 4
  - Ristretto 24
  - Rotary Switch 5
- S**
  - Sicherheit 6
  - Sicherheitshinweise 6
  - Spannung 51
  - Sprache 33
  - Spülen
    - Feinschaumdüse 42
    - Gerät 36
  - Spülungen
    - Cappuccino-Spülung 42
  - Störungen beheben 49
  - Stromanschluss
    - Technische Daten 51
  - Symbolbeschreibung 3
  - System leeren 50
- T**
  - Technische Daten 51
  - Telefon 56
  - Transport 50
- U**
  - Umweltgerechte Entsorgung 50
- W**
  - Wasserhärte ermitteln und einstellen 13
  - Wassermenge
    - Dauerhaft der Fassengröße anpassen 19
    - Während der Zubereitung ändern 19
  - Wassertank 4
    - Entkalken 46
    - Füllen 10
- Z**
  - Zubereitung
    - Auf Knopfdruck 24
    - Cappuccino 24
    - Espresso 24
    - Gemahlener Kaffee 25
    - Heißwasser 27
    - Kaffee 24
    - Ristretto 24





## 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
  - 2009/125/EG – Energierichtlinie
  - 2011/65/EU – RoHS-Richtlinie

**Technische Änderungen** Technische Änderungen vorbehalten. Die in dieser Bedienungsanleitung verwendeten Illustrationen sind stilisiert und zeigen nicht die Originalfarben des Geräts. Ihre 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.