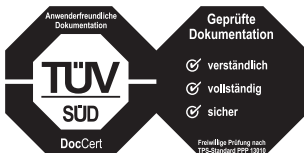




Bedienungsanleitung IMPRESSA F7



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

Ihre IMPRESSA F7

| | |
|---|-----------|
| Bedienelemente | 4 |
| Wichtige Hinweise | 6 |
| Bestimmungsgemäße Verwendung..... | 6 |
| Zu Ihrer Sicherheit..... | 6 |
| 1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen | 9 |
| JURA im Internet..... | 9 |
| Gerät aufstellen..... | 9 |
| Bohnenbehälter füllen..... | 9 |
| Erste Inbetriebnahme..... | 9 |
| Wasserhärte ermitteln..... | 12 |
| Mahlwerk einstellen..... | 12 |
| Wassertank füllen..... | 13 |
| 2 Zubereitung | 14 |
| Ristretto, Espresso und Kaffee | 15 |
| Zwei Kaffeespezialitäten auf Knopfdruck..... | 15 |
| Cappuccino..... | 15 |
| Milchschaum..... | 16 |
| Gemahlener Kaffee | 18 |
| Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen..... | 19 |
| Heißwasser | 20 |
| 3 Täglicher Betrieb | 21 |
| Einschalten | 21 |
| Tägliche Pflege..... | 21 |
| Ausschalten | 22 |
| 4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus | 23 |
| Produkteinstellungen | 24 |
| Wasserhärte einstellen | 26 |
| Energiesparmodus..... | 26 |
| Automatisches Ausschalten | 27 |
| Spülungen | 28 |
| Einstellungen auf Werkseinstellung zurücksetzen..... | 29 |
| Informationen abfragen..... | 30 |
| Einheit Wassermenge..... | 31 |
| Sprache | 32 |
| 5 Pflege | 33 |
| Gerät spülen | 33 |
| Feinschaumdüse spülen | 34 |
| Feinschaumdüse reinigen..... | 34 |
| Feinschaumdüse zerlegen und spülen..... | 35 |
| Profi-Feinschaumdüse zerlegen und spülen..... | 36 |
| Filter einsetzen und aktivieren..... | 37 |
| Filter wechseln | 38 |

| | |
|--|-----------|
| Gerät reinigen | 39 |
| Gerät entkalken..... | 41 |
| Bohnenbehälter reinigen | 43 |
| Wassertank entkalken | 43 |
| 6 Meldungen im Display | 44 |
| 7 Störungen beheben | 45 |
| 8 Transport und umweltgerechte Entsorgung | 47 |
| Transport / System leeren..... | 47 |
| Entsorgung..... | 47 |
| 9 Technische Daten | 48 |
| 10 Index | 49 |
| 11 JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise | 52 |

Symbolbeschreibung

Warnhinweise

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

Verwendete Symbole

| | |
|-----------------|---|
| ▶ | Handlungsaufforderung. Hier werden Sie zu einer Aktion aufgefordert. |
| i | Hinweise und Tipps, damit Ihnen der Umgang mit Ihrer IMPRESSA noch leichter fällt. |
| ESPRESSO | Displayanzeige |

Bedienelemente



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel | 10 | Abdeckung Zubehörfach |
| 2 | Abdeckung Wassertank | 11 | Drehknopf Mahlgradeinstellung |
| 3 | Wassertank | 12 | Dosierlöffel für gemahlene Kaffee |
| 4 | Netzschalter und Netzkabel (Geräterückseite) | 13 | Höhenverstellbare Heißwasserdüse |
| 5 | Kaffeesatzbehälter | 14 | Drehknopf für Heißwasser- und Dampfzubereitung |
| 6 | Restwasserschale | 15 | Connector System® für verschiedene Cappuccino-Düsen |
| 7 | Tassenplattform | 16 | Feinschaumdüse |
| 8 | Abdeckung Einfülltrichter für gemahlene Kaffee | 17 | Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf |
| 9 | Einfülltrichter für gemahlene Kaffee | | |

**Geräteoberseite**

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

Front

- 4 Display
- 5 Zubereitungstasten
 - Taste Ristretto
 - Taste Espresso
 - Taste Kaffee
 - Taste Heißwasser
 - Taste Dampf
 - Taste Cappuccino

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«).
- 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.

Wichtige Hinweise

- Füllen Sie den Wassertank ausschließlich mit frischem, kaltem Wasser.
- Schalten Sie das Gerät bei längerer Abwesenheit am Netzschalter aus.

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

1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

JURA im Internet

Besuchen Sie uns im Internet.

Auf der JURA-Homepage (www.jura.com) können Sie eine **Kurzanleitung** zu Ihrem Gerät herunterladen. Des Weiteren finden Sie interessante und aktuelle Informationen zu Ihrer IMPRESSA und rund um das Thema Kaffee.

Gerät 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.

Bohnenbehälter füllen

VORSICHT

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

- ▶ Füllen Sie ausschließlich Kaffeebohnen ohne Nachbehandlung in den Bohnenbehälter.
-
- ▶ Entfernen Sie den Aromaschutzdeckel.
 - ▶ Entfernen Sie Verschmutzungen oder Fremdkörper, die sich eventuell im Bohnenbehälter befinden.
 - ▶ Füllen Sie Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter und schließen Sie den Aromaschutzdeckel.

Erste Inbetriebnahme

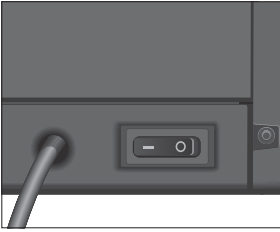
Während der ersten Inbetriebnahme können Sie wählen, ob Sie die IMPRESSA **mit** oder **ohne** Filterpatrone CLARIS Blue betreiben wollen. Wir empfehlen die Verwendung der Filterpatrone ab einer Wasserhärte von 10° dH. Kennen Sie die Wasserhärte des verwendeten Wassers nicht, können Sie diese zunächst ermitteln (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Wasserhärte ermitteln«).

WARNUNG

Lebensgefahr durch Stromschlag bei Betrieb mit schadhaftem Netzkabel.

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

1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen



Voraussetzung: Der Bohnenbehälter ist gefüllt.

- ▶ Stecken Sie den Netzstecker in eine Netzsteckdose.
- ▶ Schalten Sie die IMPRESSA am Netzschalter auf der Geräterückseite ein.
- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus, um die IMPRESSA einzuschalten.
Im Display erscheint **SPRACHE DEUTSCH**.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Sprache zu bestätigen.
Im Display erscheint kurz **OK**, um die Einstellung zu bestätigen.
FILTER ✓ JA

i Entscheiden Sie nun, ob Sie Ihre IMPRESSA **mit** oder **ohne** Filterpatrone CLARIS Blue betreiben wollen.

Erste Inbetriebnahme mit Aktivierung der Filterpatrone

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
Im Display erscheint kurz **OK**.
FILTER EINSETZEN
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
WASSERTANK FÜLLEN
 - ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Wassertanks.
 - ▶ Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn mit kaltem Wasser aus.
 - ▶ Klappen Sie die Filterhalterung auf.
 - ▶ Entnehmen Sie dem Welcome Pack die Filterpatrone CLARIS Blue.
 - ▶ Setzen Sie die Filterpatrone CLARIS Blue 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.
DREHKNOFF ÖFFNEN
Der Pfeil am Drehknopf leuchtet auf.





► Stellen Sie ein Gefäß (mind. 300 ml) unter die Feinschaumdüse und den Kaffeeauslauf.



► Öffnen Sie den Drehknopf auf Position .

FILTER SPULT, es fließt Wasser aus der Feinschaumdüse.



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



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

Die Filterspülung stoppt nach ca. 300 ml automatisch. Im Display erscheint **DREHKNOFF SCHLIESSEN**.



► Schließen Sie den Drehknopf auf Position .

Der Pfeil am Drehknopf erlischt.

SYSTEM FÜLLT, das System wird mit Wasser gefüllt.

HEIZT AUF, das Gerät heizt auf.

SPULT, das System wird gespült. Die Spülung stoppt automatisch. Im Display erscheint **BEREIT**. Ihre IMPRESSA ist nun betriebsbereit.

Erste Inbetriebnahme ohne Aktivierung der Filterpatrone



► Drehen Sie den Rotary Switch, bis **FILTER – NEIN** angezeigt wird.



► Drücken Sie den Rotary Switch.

Im Display erscheint kurz **OK**.

16 °dH



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



► Drehen Sie den Rotary Switch, um die Einstellung der Wasserhärte zu ändern, z. B. auf **25 °dH**.



► Drücken Sie den Rotary Switch.

Im Display erscheint kurz **OK**.

WASSERTANK FÜLLEN

► Öffnen Sie die Abdeckung des Wassertanks.

► Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn mit kaltem Wasser aus.

1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen



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

DREHKNOFF ÖFFNEN

Der Pfeil am Drehknopf leuchtet auf.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse und den Kaffeeauslauf.



- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position ⏴.

SYSTEM FÜLLT, das System wird mit Wasser gefüllt.

DREHKNOFF SCHLIESSEN



- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position ⏵.

Der Pfeil am Drehknopf erlischt.

SYSTEM FÜLLT, das System wird mit Wasser gefüllt.

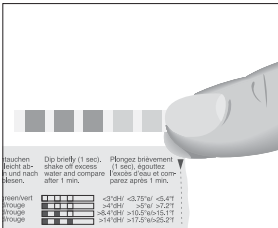
HEIZT AUF, das Gerät heizt auf.

SPULT, das System wird gespült. Die Spülung stoppt automatisch. Im Display erscheint **BEREIT**. Ihre IMPRESSA ist nun betriebsbereit.

Wasserhärte ermitteln

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

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



Mahlwerk einstellen

Sie können das Mahlwerk stufenlos dem Röstgrad Ihres Kaffees anpassen.

VORSICHT

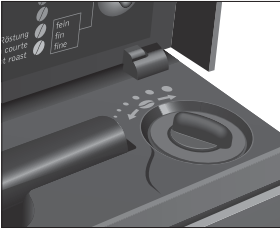
Wenn Sie den Mahlgrad bei ruhendem Mahlwerk einstellen, sind Schäden am Drehknopf Mahlgradeinstellung nicht auszuschließen.

- ▶ Verstellen Sie den Mahlgrad nur bei laufendem Mahlwerk.

Die richtige Mahlgradeinstellung 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 Espresso.

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Zubehörfachs.
- ☞ ▶ Drücken Sie die Taste Espresso, um die Zubereitung zu starten.
- ▶ Stellen Sie den Drehknopf Mahlgradeinstellung in die gewünschte Position, **während** das Mahlwerk läuft. Die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse. Die Zubereitung stoppt automatisch.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Zubehörfachs.



Wassertank füllen

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




VORSICHT

Milch, kohlenensäurehaltiges 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.



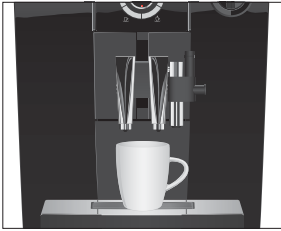
2 Zubereitung

- i** Während eine Kaffeespezialität, Dampf oder Heißwasser zubereitet wird, können Sie die Zubereitung jederzeit stoppen. Drücken Sie hierzu eine beliebige Taste (bei einer Kaffeespezialität) oder schließen Sie den Drehknopf (bei Dampf und Heißwasser).
- i** Vor dem Mahlvorgang können Sie die **Kaffeestärke** durch Drehen des Rotary Switch  wählen: **MILD**, **NORMAL**, **STARK** oder **EXTRA**.
- i** Während des Mahlvorgangs können Sie die Kaffeestärke der **Einzelprodukte** durch Drehen des Rotary Switch  wählen.
- i** Während der Zubereitung können Sie die voreingestellte **Wasser- oder Dampfmenge** durch Drehen des Rotary Switch  verändern.
- i** Den aktuellen Stand der Zubereitung können Sie am Fortschrittsbalken mitverfolgen.

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

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

Ristretto, Espresso und Kaffee



Die Zubereitung von Ristretto ☺, Espresso ☺ und Kaffee ☺ folgt diesem Muster.

Beispiel: So bereiten Sie einen Kaffee zu.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- ☺ ▶ Drücken Sie die Taste Kaffee.
Die Zubereitung startet. **KAFFEE** und die Kaffeestärke werden angezeigt. Die voreingestellte Wassermenge des Kaffees fließt in die Tasse.
Die Zubereitung stoppt automatisch. Im Display erscheint **BEREIT**.

Zwei Kaffeespezialitäten auf Knopfdruck

Die Zubereitung von zwei Ristretti, zwei Esspressi oder zwei Kaffees folgt immer dem gleichen Muster: Drücken Sie **innerhalb von zwei Sekunden zwei Mal** die gewünschte Zubereitungstaste.

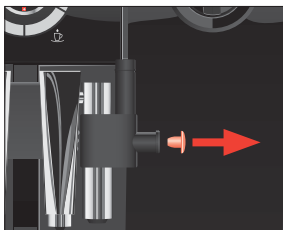
Cappuccino

Ihre IMPRESSA bereitet Ihnen einen Cappuccino zu, ohne dass Sie hierbei die Tasse verschieben müssen.

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

Beispiel: So bereiten Sie einen Cappuccino zu.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.



- ▶ Entfernen Sie die Schutzkappe von der Feinschaumdüse.
- ▶ Schließen Sie den Milchschauch an der Feinschaumdüse an. Verwenden Sie für einen Milchbehälter den kurzen, für einen Tetrapak Milch den langen Schlauch.
- ▶ Verbinden Sie das andere Ende des Milchschauchs mit einem Milchbehälter oder tauchen Sie es in einen Tetrapak Milch.
- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf und die Feinschaumdüse. (Abbildung: optionaler Cool Control Basis 0,6 Liter von JURA)

- i** Beachten Sie, dass die Füllhöhe der Milch **nicht** über der Höhe des Milchschauch-Anschlusses an der Feinschaumdüse liegt.
- i** Falls Sie die **Profi-Feinschaumdüse** verwenden, drehen Sie den Wahlhebel in den Bereich Milchschaum ☺.

2 Zubereitung

- ▶ Drücken Sie die Taste Cappuccino.
NORMAL
HEIZT AUF / DAMPF
Sobald das Gerät aufgeheizt ist, erscheint DREHKNOFF
ÖFFNEN.
Der Pfeil am Drehknopf leuchtet auf.
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position ⏴.
CAPPUCCINO, der Milchschaum wird zubereitet. Die
Zubereitung stoppt automatisch nach Erreichen der vorein-
gestellten Dampfmenge.
DREHKNOFF SCHLIESSEN
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position ⏵.
Der Pfeil am Drehknopf erlischt. Im Display erscheint
CAPPUCCINO.
Die Kaffeezubereitung startet. Die voreingestellte Wasser-
menge des Espressos fließt in die Tasse.
Die Zubereitung stoppt automatisch. Im Display erscheint
BEREIT.

Damit die Feinschaumdüse einwandfrei funktioniert, müssen Sie sie **täglich** reinigen, wenn Sie Milch zubereitet haben (siehe Kapitel 5 »Pflege – Feinschaumdüse reinigen«). Sie werden von Ihrer IMPRESSA **nicht** aufgefordert, die Feinschaumdüse zu reinigen.

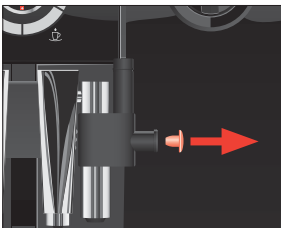
Milchschaum

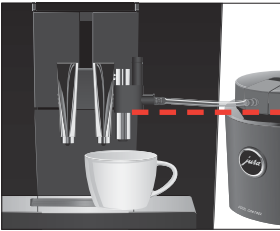
- i** Dieses Kapitel gilt für die **Profi-Feinschaumdüse** und die **Fein-
schaumdüse**.
- i** Mit der optional erhältlichen Profi-Feinschaumdüse können
Sie auch warme Milch zubereiten.

Beispiel: So bereiten Sie Milchschaum zu.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.


- ▶ Entfernen Sie die Schutzkappe von der Feinschaumdüse.
- ▶ Schließen Sie den Milchschauch an der Feinschaumdüse an.
Verwenden Sie für einen Milchbehälter den kurzen, für einen
Tetrapak Milch den langen Schlauch.
- ▶ Verbinden Sie das andere Ende des Milchschauchs mit
einem Milchbehälter oder tauchen Sie es in einen Tetrapak
Milch.






► Stellen Sie eine Tasse unter die Feinschaumdüse. (Abbildung: optionaler Cool Control Basis 0,6 Liter von JURA)

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

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

 ► Drücken Sie die Taste Dampf.

HEIZT AUF / DAMPF

Sobald das Gerät aufgeheizt ist, erscheint BEREIT / DAMPF.

Der Pfeil am Drehknopf leuchtet auf.

 ► Öffnen Sie den Drehknopf auf Position .

DAMPF, der Milchschaum wird zubereitet. Die Zubereitung stoppt automatisch nach Erreichen der voreingestellten Dampfmenge.

DREHKNOFF SCHLIESSEN

 ► Schließen Sie den Drehknopf auf Position .

Der Pfeil am Drehknopf erlischt. Im Display erscheint BEREIT / DAMPF.

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

Damit die Feinschaumdüse einwandfrei funktioniert, müssen Sie sie **täglich** reinigen, wenn Sie Milch zubereitet haben (siehe Kapitel 5 »Pflege – Feinschaumdüse reinigen«). Sie werden von Ihrer IMPRESSA **nicht** aufgefordert, die Feinschaumdüse zu reinigen.

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 Kaffeespezialität muss innerhalb von ca. 1 Minute nach Einfüllen des gemahlene Kaffees zubereitet werden. Ansonsten bricht die IMPRESSA den Vorgang ab und ist wieder betriebsbereit.

Die Zubereitung aller Kaffeespezialitäten mit gemahlene Kaffee folgt diesem Muster.

Beispiel: So bereiten Sie einen Espresso mit gemahlene Kaffee zu.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.



- ▶ Stellen Sie eine Espressotasse unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für gemahlene Kaffee.
PULVER FÜLLEN
- ▶ Füllen Sie einen gestrichenen Dosierlöffel gemahlene Kaffee in den Einfülltrichter.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters.
PRODUKT WÄHLEN
- ☑** ▶ Drücken Sie die Taste Espresso.
Die Zubereitung startet. **ESPRESSO**, die voreingestellte Wassermenge des Espressos fließt in die Tasse.
Die Zubereitung stoppt automatisch. Im Display erscheint **BEREIT**.

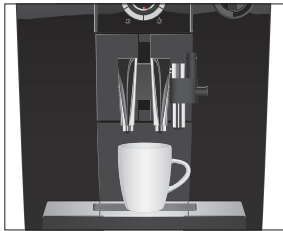
Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen

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

Die dauerhafte Anpassung der Wassermenge an die Tassengröße aller Kaffeespezialitäten sowie des Heißwassers 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.
- ☞ ▶ Drücken und **halten** Sie die Taste Kaffee.
KAFFEE
- ☞ ▶ **Halten** Sie die Taste Kaffee weiter gedrückt, bis **GENUG KAFFEE ?** erscheint.
- ☞ ▶ Lassen Sie die Taste Kaffee los.
Die Zubereitung startet und der Kaffee fließt in die Tasse.
- ▶ Drücken Sie eine beliebige Taste, 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 sowie des Heißwassers auch im Programmiermodus dauerhaft einstellen (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Produkteinstellungen«).

Heißwasser

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

⚠ VORSICHT

Verbrühungsgefahr durch heiße Wasserspritzer.

- ▶ Vermeiden Sie direkten Hautkontakt.

Beispiel: So bereiten Sie Heißwasser zu.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Ziehen Sie die Feinschaumdüse 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 an das Anschlussteil.
- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter die Heißwasserdüse.



- ▶ Drücken Sie die Taste Heißwasser.

DREHKNOPF ÖFFNEN

Der Pfeil am Drehknopf leuchtet auf.



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

WASSER PORTION, die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse. Die Zubereitung stoppt automatisch.

DREHKNOPF SCHLIESSEN



- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position **Ⓛ**.

Der Pfeil am Drehknopf erlischt. Im Display erscheint **BEREIT**.



Sie können auch eine beliebige Menge Heißwasser zubereiten: Öffnen Sie hierzu den Drehknopf auf Position **⚡**. Schließen Sie den Drehknopf auf Position **Ⓛ**, sobald sich genügend Wasser in der Tasse befindet.



3 Täglicher Betrieb

Einschalten

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



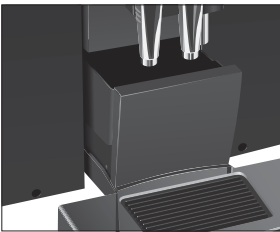
Voraussetzung: Ihre IMPRESSA ist am Netzschalter eingeschaltet.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus, um die IMPRESSA einzuschalten.

HEIZT AUF

SPULT, das System wird gespült. Die Spülung stoppt automatisch. Im Display erscheint **BEREIT**. Ihre IMPRESSA ist nun betriebsbereit.

Tägliche Pflege



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

- ▶ Ziehen Sie die Restwasserschale heraus.
- ▶ Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter und die Restwasserschale. Spülen Sie beide mit warmem Wasser.
- ▶ Setzen Sie den Kaffeesatzbehälter und die Restwasserschale wieder ein.
- ▶ Spülen Sie den Wassertank mit klarem Wasser.
- ▶ Reinigen Sie die Feinschaumdüse (siehe Kapitel 5 »Pflege – Feinschaumdüse reinigen«).
- ▶ 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 Milchschlauch regelmäßig (ca. alle 6 Monate) zu wechseln. Ersatzschläuche sind im Fachhandel erhältlich.

Ausschalten



Beim Ausschalten der IMPRESSA wird das System automatisch gespült, wenn eine Kaffeespezialität zubereitet wurde. Wurde Cappuccino oder Milchschaum zubereitet, wird zusätzlich eine Cappuccino-Spülung verlangt.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse und den Kaffeeauslauf.
- ⏻ ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus.
DREHKNOFF ÖFFNEN (wenn Sie Cappuccino oder Milchschaum zubereitet haben)
Der Pfeil am Drehknopf leuchtet auf.
- ⦿ ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position **☺**.
CAPPUCCINO SPULT, die Feinschaumdüse wird gespült.
DREHKNOFF SCHLIESSEN
- ⦿ ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position **Ⓛ**.
Der Pfeil am Drehknopf erlischt.
SPULT, das System wird gespült. Der Vorgang stoppt automatisch. Ihre IMPRESSA ist ausgeschaltet.
- i** Wird die IMPRESSA mit der Taste Ein/Aus ausgeschaltet, verbraucht das Gerät im ausgeschalteten Zustand weniger als 0,1 W Stand-by-Energie. Über den Netzschalter kann das Gerät komplett vom Stromnetz getrennt werden.

4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

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

| Programmpunkt | Unterpunkt | Erläuterung |
|--|---|---|
| PFLEGE | C-REINIGEN, SPÜLUNG, C-SPULEN, REINIGUNG, FILTER (nur wenn Filter aktiviert ist), ENTKALKUNG (nur wenn Filter nicht aktiviert ist) | ► Starten Sie hier das geforderte Pflegeprogramm. Wenn Sie in diesem Programmpunkt keine Aktion ausführen, wird der Programmiermodus nach ca. 5 Sekunden automatisch verlassen. |
| PRODUKTE | PRODUKT WÄHLEN | ► Wählen Sie Ihre Einstellungen für die Kaffeespezialitäten sowie Heißwasser. |
| FILTER ✓ / FILTER – | JA, NEIN | ► Wählen Sie, ob Sie Ihre IMPRESSA mit oder ohne Filterpatrone CLARIS Blue betreiben. |
| HARTE (nur wenn Filter nicht aktiviert ist) | 1 °FH – 30 °FH | ► Stellen Sie die Wasserhärte ein. |
| ENERGIE ✓ / ENERGIE – | SPAREN ✓, SPAREN – | ► Wählen Sie, ob Sie Ihre IMPRESSA mit oder ohne Energiesparmodus betreiben wollen. |
| AUS NACH | 15 MIN., 30 MIN., 1 STD. – 15 STD. | ► Stellen Sie ein, nach welcher Zeit sich die IMPRESSA automatisch ausschalten soll. |
| SPÜLUNGEN | STARTSPÜL., C-SPULEN | ► Ändern Sie die Einstellungen für die Einschaltspülung und die Cappuccino-Spülung. |
| WERKSEINST | EINZELPROD., ALLE PROD., GERÄT | ► Stellen Sie das Gerät oder die dauerhaft eingestellten Werte aller Produkte auf Werkseinstellung zurück. |

4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

| Programmpunkt | Unterpunkt | Erläuterung |
|---------------|--|---|
| INFO | ZÄHLER, REINIGUNG, ENTKALKUNG (nur wenn Filter nicht aktiviert ist), FILTER (nur wenn Filter aktiviert ist), VERSION | ► Behalten Sie den Überblick über alle zubereiteten Produkte und rufen Sie die Anzahl der durchgeführten Pflegeprogramme und den Pflegestatus ab. |
| ANZEIGE | ML, OZ | ► Wählen Sie die Einheit der Wassermenge. |
| SPRACHE | | ► Wählen Sie Ihre Sprache. |
| EXIT | | ► Verlassen Sie den Programmiermodus. |

Produkteinstellungen




Im Programmpunkt **PRODUKTE** können Sie individuelle Einstellungen für alle Kaffeespezialitäten sowie für Heißwasser vornehmen. Folgende Einstellungen können Sie dauerhaft vornehmen:



| Produkt | Menge | Kaffeestärke | Temperatur |
|--|--|-------------------------------|---------------------------|
| Ristretto, Espresso, Kaffee | Füllmenge: 25 ML – 240 ML | MILD, NORMAL, STARK, EXTRA | NORMAL, HOCH |
| 2 Ristretti, 2 Espresso, 2 Kaffees | Füllmenge: 25 ML – 240 ML (pro Tasse) | – | NORMAL, HOCH |
| Cappuccino | Füllmenge: 25 ML – 240 ML Milchschaummenge: 3 SEK. – 120 SEK. | MILD, NORMAL, STARK, EXTRA | NORMAL, HOCH |
| Dampf | 3 SEK. – 120 SEK. | – | – |
| Heißwasser | Füllmenge: 25 ML – 450 ML | – | NORMAL, HEISS, NIEDRIG |










Die dauerhaften Einstellungen im Programmiermodus folgen immer dem gleichen Muster.

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

Voraussetzung: Im Display steht **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

-  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 2 Sekunden.

-  ▶ Drücken Sie die Taste Kaffee.
Im Display erscheint kurz **KAFFEE**.
FULLMENGE
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **STARKE** 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**.
STARKE
-  ▶ 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

Wasserhärte einstellen








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

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

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

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

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

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

Energiesparmodus

Der Energiesparmodus (Energy Save Mode, E.S.M.®) hilft Ihnen dabei, unnötigen Stromverbrauch zu vermeiden und aktiv Energie zu sparen:

- **ENERGIE ✓**
 - Kurz nach der letzten Zubereitung heizt die IMPRESSA nicht mehr. Nach ca. 5 Minuten wird im Display die Meldung **SPARMODUS** angezeigt.
 - Vor der Zubereitung einer Kaffeespezialität, von Dampf sowie von Heißwasser muss das Gerät aufheizen.

- **ENERGIE –**
 - Alle Kaffeespezialitäten sowie Heißwasser können ohne Wartezeit zubereitet werden.
 - Vor der Zubereitung von Dampf muss das Gerät aufheizen.

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

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ⌚ ▶ 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, schaltet sich Ihre IMPRESSA nach der letzten Aktion am Gerät automatisch nach der eingestellten Zeit aus.

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

Beispiel: So ändern Sie die Ausschaltzeit von **2 STD.** auf **1 STD.**.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **AUS NACH** angezeigt wird.

4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
2 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

Spülungen








Im Programmpunkt **SPÜLUNGEN** können Sie folgende Einstellungen vornehmen:

- **STARTSPUL. AUTOMAT.**
 - Die Einschaltspülung wird automatisch ausgelöst.
- **STARTSPUL. MANUELL**
 - Die Einschaltspülung muss manuell ausgelöst werden.
- **C-SPULEN NACH 10'**
 - Die Cappuccino-Spülung wird 10 Minuten nach der Zubereitung von Cappuccino oder von Milchschaum verlangt.
- **C-SPULEN SOFORT**
 - Die Cappuccino-Spülung wird sofort nach der Zubereitung von Cappuccino oder von Milchschaum verlangt.

Beispiel: So stellen Sie ein, dass die Cappuccino-Spülung **sofort** nach der Zubereitung von Cappuccino oder von Milchschaum verlangt wird.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

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

-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
NACH 10'
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis SOFORT angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.
 Im Display erscheint kurz OK.
C-SPULEN
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis EXIT angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmpunkt zu verlassen.
SPULUNGEN
-  ▶ 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 WERKSEINST können Sie verschiedene Einstellungen auf Werkseinstellung zurücksetzen:








- EINZELPROD
 - Die Einstellungen (Menge, Kaffeestärke und Temperatur) jedes Produkts können **einzeln** auf Werkseinstellung zurückgesetzt werden. Das entsprechende Doppelprodukt wird ebenfalls auf Werkseinstellung zurückgesetzt.
- ALLE PROD.
 - Die Einstellungen (Menge, Kaffeestärke und Temperatur) **aller Produkte** werden auf Werkseinstellung zurückgesetzt.
- GERÄT
 - **Alle Kundeneinstellungen** (außer »Filter« und »Wasserhärte«) 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.

-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis PFLEGE erscheint.
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis WERKSEINST angezeigt wird.

4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
EINZELPROD
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
PRODUKT WAHLEN
-  ▶ Drücken Sie die Taste Espresso.
Im Display erscheint kurz **OK**.
EINZELPROD
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmpunkt zu verlassen.
WERKSEINST
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmiermodus zu verlassen.
BEREIT






Informationen abfragen











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

- Anzahl der zubereiteten Produkte
- Anzahl der durchgeführten Pflegeprogramme (Reinigung, Entkalkung, Filterwechsel) und Pflegestatus
- Software-Version

Beispiel: So können Sie die Anzahl der zubereiteten Kaffees abfragen.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

-  ▶ 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.
ZÄHLER
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
250 (Beispiel), die Gesamtanzahl aller zubereiteten Produkte wird angezeigt.
-  ▶ Drücken Sie die Taste Kaffee.
KAFFEE 00 (Beispiel), die Anzahl der zubereiteten Kaffees wird angezeigt.





-  Drücken Sie nochmals die Taste Kaffee ☞, um die Anzahl des Doppelprodukts abzufragen.
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, um weitere Informationen abzufragen.
-  Zusätzlich zur Anzahl durchgeführter Pflegeprogramme kann der jeweilige Pflegestatus angezeigt werden. Der Balken zeigt den aktuellen Pflegestatus. Ist der Balken vollständig ausgefüllt, verlangt Ihre IMPRESSA das jeweilige Pflegeprogramm.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmpunkt zu verlassen.
ZÄHLER
-  Drehen Sie den Rotary Switch , um weitere Informationen abzufragen.
-  ▶ 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

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

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

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

-  ▶ 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 **OZ** angezeigt wird.

4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

- ▶ 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

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

Beispiel: So ändern Sie die Sprache von **DEUTSCH** nach **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.
SPRACHE 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

5 Pflege

Ihre IMPRESSA verfügt über folgende integrierte Pflegeprogramme:

- Gerät spülen (**SPÜLUNG**)
- Feinschaumdüse spülen (**C-SPÜLEN**)
- Feinschaumdüse reinigen (**C-REINIGEN**)
- Filter wechseln (**FILTER**)
- Gerät reinigen (**REINIGUNG**)
- Gerät entkalken (**ENTKALKUNG**) (nur wenn Filter nicht aktiviert ist)

i Führen Sie die Reinigung, den Filterwechsel oder die Entkalkung durch, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

i Im Programmiermodus (Programmpunkt **PFLEGE**) können Sie die Pflegeprogramme jederzeit starten. Wenn Sie in diesem Programmpunkt keine Aktion ausführen, wird der Programmiermodus nach ca. 5 Sekunden automatisch verlassen.

i Sie werden von Ihrer IMPRESSA nicht aufgefordert, die Feinschaumdüse zu reinigen. Führen Sie die Reinigung der Feinschaumdüse aus hygienischen Gründen **täglich** durch, wenn Sie Milch zubereitet haben.

Gerät spülen



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 **PFLEGE** erscheint.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
C-REINIGEN
- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **SPÜLUNG** angezeigt wird.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Spülvorgang auszulösen.
SPÜLT, es fließt Wasser aus dem Kaffeeauslauf.
Die Spülung stoppt automatisch. Im Display erscheint **BEREIT**.

Feinschaumdüse spülen



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

Nach jeder Milchzubereitung verlangt die IMPRESSA eine Cappuccino-Spülung.

Voraussetzung: Im Display steht **CAPPUCCINO SPULEN** und die Pfl egetaste ☸ leuchtet.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse.
- ☸ ▶ Drücken Sie die Pfl egetaste.
DREHKNOPF ÖFFNEN
Der Pfeil am Drehknopf leuchtet auf.
- ⊖ ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position ⊖.
CAPPUCCINO SPULT, die Feinschaumdüse wird gespült.
Die Spülung stoppt automatisch. Im Display erscheint **DREHKNOPF SCHLIESSEN**.
- ⊕ ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position ⊕.
Der Pfeil am Drehknopf erlischt. Im Display erscheint **BEREIT**.

Feinschaumdüse reinigen

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

Damit die Feinschaumdüse einwandfrei funktioniert, müssen Sie sie **täglich** reinigen, wenn Sie Milch zubereitet haben. Sie werden von Ihrer IMPRESSA **nicht** aufgefordert, die Feinschaumdüse zu reinigen.

VORSICHT

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

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

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

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.
C-REINIGEN

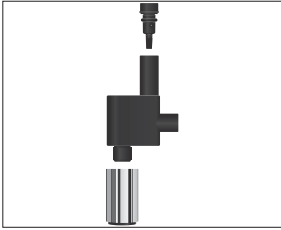


- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
MITTEL FÜR CAPPUCCINO
- ▶ Entfernen Sie den Milchschauch aus dem Milchbehälter oder dem Tetrapak Milch.
- ▶ Füllen Sie ein Gefäß mit 250 ml frischem Wasser und geben Sie eine Dosierkappe des Cappuccino-Reinigers dazu.
- ▶ Tauchen Sie den Milchschauch in das Gefäß.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
HEIZT AUF / DAMPF
- Sobald das Gerät aufgeheizt ist, erscheint **DREHKNOFF ÖFFNEN**.
- Der Pfeil am Drehknopf leuchtet auf.
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position **⏚**.
CAPPUCCINO REINIGT, die Feinschaumdüse und der Milchschauch werden gereinigt.
DREHKNOFF SCHLIESSEN
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position **①**.
WASSER FÜR CAPPUCCINO
- ▶ Spülen Sie das Gefäß gründlich aus, füllen Sie es mit 250 ml frischem Wasser und tauchen Sie den Milchschauch hinein.
- ▶ Leeren Sie das andere Gefäß und stellen Sie es wieder unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position **⏚**.
CAPPUCCINO REINIGT, die Feinschaumdüse und der Milchschauch werden mit frischem Wasser gespült.
DREHKNOFF SCHLIESSEN
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position **①**.
Der Pfeil am Drehknopf erlischt. Im Display erscheint **BEREIT**.

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. Bei stark eingetrockneten Milchrückständen legen Sie die Einzelteile zunächst in JURA-Cappuccino-Reiniger ein und spülen Sie sie 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. Bei stark eingetrockneten Milchrückständen legen Sie die Einzelteile zunächst in JURA-Cappuccino-Reiniger ein und spülen Sie sie 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®.

Filter einsetzen und aktivieren

Ihre IMPRESSA muss nicht mehr entkalkt werden, wenn Sie die Filterpatrone CLARIS Blue verwenden. Sollten Sie die Filterpatrone während der ersten Inbetriebnahme noch nicht aktiviert haben, können Sie dies nun im Folgenden tun.

- 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 **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**.

FILTER EINSETZEN


- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ▶ Klappen Sie die Filterhalterung auf.
- ▶ Entnehmen Sie dem Welcome Pack die Filterpatrone CLARIS Blue.
- ▶ Setzen Sie die Filterpatrone CLARIS Blue 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. 300 ml) unter die Feinschaumdüse.
- ⊞ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
DREHKNOFF ÖFFNEN
Der Pfeil am Drehknopf leuchtet auf.
- ⊞ ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position .
FILTER SPULT, es fließt Wasser aus der Feinschaumdüse.
- i** Sie können die Filterspülung jederzeit unterbrechen. Schließen Sie hierzu den Drehknopf. Öffnen Sie den Drehknopf, um die Filterspülung fortzusetzen.
- i** Das Wasser kann eine leichte Verfärbung aufweisen. Diese ist weder gesundheitsschädlich noch geschmacksbeeinträchtigend.

Die Filterspülung stoppt nach ca. 300 ml automatisch. Im Display erscheint **DREHKNOFF SCHLIESSEN**.
- ⊞ ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position .
Der Pfeil am Drehknopf erlischt.
HEIZT AUF, das Gerät heizt auf.
Im Display erscheint **BEREIT**. Der Filter ist aktiviert.

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 im Programmiermodus, erscheint keine Aufforderung zum Filterwechsel.
- i** Filterpatronen CLARIS sind im Fachhandel erhältlich.

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

-  ▶ Drücken Sie die Pflgetaste.
FILTER WECHSELN
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.



- ▶ Klappen Sie die Filterhalterung auf und entfernen Sie die alte Filterpatrone CLARIS Blue.
- ▶ 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. 300 ml) unter die Feinschaumdüse.



- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.

DREHKNOFF ÖFFNEN

Der Pfeil am Drehknopf leuchtet auf.



- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position .

FILTER SPULT, es fließt Wasser aus der Feinschaumdüse.



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



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

Die Filterspülung stoppt nach ca. 300 ml automatisch. Im Display erscheint **DREHKNOFF SCHLIESSEN**.



- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position .

Der Pfeil am Drehknopf erlischt.

HEIZT AUF, das Gerät heizt auf.

Im Display erscheint **BEREIT**.

Gerät reinigen

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

VORSICHT

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

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.



Das Reinigungsprogramm dauert ca. 20 Minuten.


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

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT / REINIGEN** und 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 gemahlene 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 stoppt automatisch.

SCHALE LEEREN

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

HEIZT AUF

Im Display erscheint **BEREIT**. Die Reinigung ist abgeschlossen. Ihre IMPRESSA ist wieder betriebsbereit.



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 das Entkalkungsmittel mit klarem Wasser ab. Nach Augenkontakt Arzt aufsuchen.

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

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

VORSICHT Bei Unterbrechung des Entkalkungsvorgangs sind Schäden am Gerät nicht auszuschließen.

- ▶ Führen Sie die Entkalkung komplett durch.

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

- ▶ Entfernen Sie Spritzer sofort.

i Das Entkalkungsprogramm dauert ca. 45 Minuten.

i JURA-Entkalkungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.

i Wenn Sie eine Filterpatrone CLARIS Blue verwenden und diese aktiviert ist, erscheint keine Aufforderung zum Entkalken.

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.

NITTEL INTANK

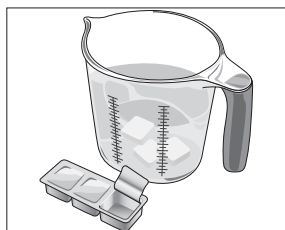
▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.

▶ Lösen Sie den Inhalt einer Blister-Schale (3 JURA-Entkalkungstabletten) in einem Gefäß vollständig in 500 ml Wasser auf. Dies kann einige Minuten dauern.

▶ Füllen Sie die Lösung in den leeren Wassertank und setzen Sie ihn ein.

DREHKNOPF ÖFFNEN

Der Pfeil am Drehknopf leuchtet auf.







- ▶ Ziehen Sie die Feinschaumdüse mit einer leichten Drehbewegung vorsichtig vom Connector System® ab.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß (mind. 500 ml) unter das Connector System®.
- ⊙ ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position **⏏**.
ENTKALKT, es fließt mehrmals Wasser aus dem Connector System®. Die Pflegetaste **⚡** blinkt während des Entkalkungsvorgangs.
 Der Vorgang unterbricht, **DREHKNOFF SCHLIESSEN**.
- ⊙ ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position **Ⓛ**.
ENTKALKT, der Entkalkungsvorgang wird fortgesetzt. Die Pflegetaste **⚡** blinkt während des Entkalkungsvorgangs.
 Der Vorgang unterbricht, **SCHALE LEEREN**.
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
WASSERTANK FÜLLEN
- ▶ Leeren Sie das Gefäß und stellen Sie es unter das Connector System® und den Kaffeeauslauf.
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn gründlich aus.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.
DREHKNOFF ÖFFNEN
 Der Pfeil am Drehknopf leuchtet auf.
- ⊙ ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position **⏏**.
ENTKALKT, der Entkalkungsvorgang wird fortgesetzt. Die Pflegetaste **⚡** blinkt während des Entkalkungsvorgangs.
 Der Vorgang unterbricht, **DREHKNOFF SCHLIESSEN**.
- ⊙ ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position **Ⓛ**.
ENTKALKT, der Entkalkungsvorgang wird fortgesetzt. Die Pflegetaste **⚡** blinkt während des Entkalkungsvorgangs.
 Der Vorgang unterbricht, **ENTKALKT**.
 Es fließt Wasser aus dem Kaffeeauslauf.
SCHALE LEEREN
- ▶ Setzen Sie die Feinschaumdüse wieder auf.
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
 Im Display erscheint **BEREIT**. Die Entkalkung ist abgeschlossen. Ihre IMPRESSA ist wieder betriebsbereit.

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

Bohnenbehälter reinigen

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

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

-  ▶ Schalten Sie das Gerät mit der Taste Ein/Aus aus.
-  ▶ Schalten Sie das Gerät am Netzschalter aus.
 - ▶ Entfernen Sie den Aromaschutzdeckel.
 - ▶ Reinigen Sie den Bohnenbehälter mit einem trockenen, weichen Tuch.
 - ▶ Füllen Sie Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter und schließen Sie den Aromaschutzdeckel.

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.

6 Meldungen im Display

| Meldung | Ursache/Folge | Maßnahme |
|-----------------------|--|--|
| WASSERTANK FÜLLEN | Der Wassertank ist leer. Keine Zubereitung möglich. | ► Füllen Sie den Wassertank (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Wassertank füllen«). |
| KAFFEESATZ LEEREN | Der Kaffeesatzbehälter ist voll. Keine Zubereitung möglich. | ► Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter und die Restwasserschale (siehe Kapitel 3 »Täglicher Betrieb – Tägliche Pflege«). |
| SCHALE FEHLT | Die Restwasserschale ist nicht richtig oder gar nicht eingesetzt. Keine Zubereitung möglich. | ► Setzen Sie die Restwasserschale ein. |
| BOHNEN FÜLLEN | Der Bohnenbehälter ist leer. Keine Zubereitung möglich. | ► Füllen Sie den Bohnenbehälter (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Bohnenbehälter füllen«). |
| PFLEGE DRUCKEN | Die IMPRESSA verlangt eine Spülung oder die Fortsetzung eines gestarteten Pflegeprogramms. | ► Drücken Sie die Pflgegetaste, um die Spülung auszulösen oder um das Pflegeprogramm fortzusetzen. |
| CAPPUCCINO SPULEN | Die IMPRESSA verlangt eine Cappuccino-Spülung. | ► Drücken Sie die Pflgegetaste, um die Cappuccino-Spülung auszulösen. |
| BEREIT / FILTER | Die Wirkung der Filterpatrone ist erschöpft. | ► Ersetzen Sie die Filterpatrone CLARIS Blue (siehe Kapitel 5 »Pflege – Filter wechseln«). |
| BEREIT / REINIGEN | Die IMPRESSA fordert eine Reinigung. | ► Führen Sie die Reinigung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät reinigen«). |
| BEREIT / ENTKALKEN | Die IMPRESSA fordert eine Entkalkung. | ► Führen Sie die Entkalkung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät entkalken«). |
| ZU WENIG PULVER | Es wurde zu wenig gemahlener Kaffee eingefüllt, die IMPRESSA bricht den Vorgang ab. | ► Füllen Sie bei der nächsten Zubereitung mehr gemahlene Kaffee ein (siehe Kapitel 2 »Zubereitung – Gemahlener Kaffee«). |
| ZU HEISS | Das System ist zu warm, um ein Pflegeprogramm zu starten. | ► Warten Sie einige Minuten, bis das System abgekühlt ist oder bereiten Sie eine Kaffeespezialität oder Heißwasser zu. |

7 Störungen beheben

| Problem | Ursache/Folge | Maßnahme |
|---|--|--|
| Es entsteht zu wenig Schaum beim Aufschäumen von Milch oder Milch spritzt aus der Feinschaumdüse. | Die Feinschaumdüse ist verschmutzt. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 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 der Kaffeezubereitung fließt der Kaffee nur tropfenweise. | Der Kaffee bzw. der gemahlene Kaffee ist zu fein gemahlen und verstopft das System. Eventuell wurde die gleiche Filterpatrone mehrmals verwendet oder die Wasserhärte wurde nicht richtig eingestellt im Programmiermodus. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Stellen Sie das Mahlwerk gröber ein oder verwenden Sie gröber gemahlene Kaffee (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Mahlwerk einstellen«). ▶ Führen Sie eine Entkalkung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät entkalken«). |
| Wasserhärte kann nicht eingestellt werden. | Die Filterpatrone CLARIS Blue ist aktiviert. | ▶ Deaktivieren Sie die Filterpatrone im Programmiermodus. |
| WASSERTANK FÜLLEN wird trotz vollem Wassertank angezeigt. | Der Wassertankschwimmer ist verklemt. | ▶ Entkalken Sie den Wassertank (siehe Kapitel 5 »Pflege – Wassertank entkalken«). |
| Es kommt wenig bzw. kein Wasser oder Dampf aus der Feinschaumdüse. Das Pumpgeräusch ist sehr leise. | Das Anschlussstück der Feinschaumdüse kann verstopft sein durch Milchrückstände oder Kalksplitter, die sich während des Entkalkens gelöst haben. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Entfernen Sie die Feinschaumdüse. ▶ Schrauben Sie das schwarze Anschlussstück ab mithilfe der Sechskantöffnung am Dosierlöffel für gemahlene Kaffee. ▶ Reinigen Sie das Anschlussstück gründlich. ▶ Schrauben Sie das Anschlussstück mit der Hand an. ▶ Ziehen Sie es mit der Sechskantöffnung am Dosierlöffel vorsichtig mit maximal einer Viertelumdrehung fest. |

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 Kapitel 11 »JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise«). |
| ERROR 2 oder ERROR 5 wird angezeigt. | Wurde das Gerät längere Zeit Kälte ausgesetzt, kann aus Sicherheitsgründen das Aufheizen gesperrt sein. | ► 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 Kapitel 11 »JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise«). |

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

8 Transport und umweltgerechte Entsorgung

Transport / System leeren

Bewahren Sie die Verpackung der 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**.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse.
- ⇩ ▶ Drücken Sie die Taste Dampf.
HEIZT AUF / DAMPF
Sobald das Gerät aufgeheizt ist, erscheint **BEREIT / DAMPF**.
Der Pfeil am Drehknopf leuchtet auf.
- ⊙ ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position ⇩.
DAMPF, heißer Dampf tritt aus der Feinschaumdüse.
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ⊙ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **60 SEK.** angezeigt wird.
Es strömt so lange Dampf aus der Feinschaumdüse, bis das System leer ist.
DREHKNOPF SCHLIESSEN
- ⊙ ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position ⊙.
Der Pfeil am Drehknopf erlischt. Im Display erscheint **WASSERTANK FULLEN**.
- ⏻ ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus.
Ihre IMPRESSA ist ausgeschaltet.

Entsorgung

Bitte entsorgen Sie Altgeräte umweltgerecht.



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

9 Technische Daten

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Spannung | 220–240 V ~, 50 Hz |
| Leistung | 1450 W |
| Konformitätszeichen | CE® |
| Energieverbrauch ENERGIE ✓ | ca. 6 Wh |
| Energieverbrauch ENERGIE – | ca. 13 Wh |
| Pumpendruck | statisch max. 15 bar |
| Fassungsvermögen Wassertank | 1,9 l |
| Fassungsvermögen Bohnenbehälter | 310 g |
| Fassungsvermögen Kaffeesatzbehälter | max. 15 Portionen |
| Kabellänge | ca. 1,1 m |
| Gewicht | 9,6 kg |
| Maße (B × H × T) | 28,5 × 35,5 × 44,5 cm |

Hinweis für Prüfer (Wiederholungsprüfung nach DIN VDE 0701-0702): Der zentrale Erdungspunkt (ZEP) befindet sich an der Unterseite des Geräts, in unmittelbarer Nähe des Netzkabelanschlusses.

10 Index

A

- Abdeckung
 - Einfülltrichter für gemahlene Kaffee 4
 - Wassertank 4
 - Zubehörfach 4
- Adressen 52
- Aromaschutzdeckel
 - Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 4
- Aufstellen
 - Gerät aufstellen 9
- Ausschalten
 - Automatisches Ausschalten 27
 - Gerät 22
- Automatisches Ausschalten 27

B

- Bestimmungsgemäße Verwendung 6
- Bohnenbehälter
 - Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 4
 - Füllen 9
 - Reinigen 43

C

- Cappuccino 15
- Cappuccino-Spülung 28, 34
- Connector System® 4

D

- Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus 23
- Display 5
- Display, Meldungen 44
- Doppelprodukt 15
- Dosierlöffel für gemahlene Kaffee 4
- Drehknopf für Heißwasser- und Dampfzubereitung 4
- Drehknopf Mahlgradeinstellung 4

E

- Einfülltrichter
 - Einfülltrichter für gemahlene Kaffee 4
- Einheit Wassermenge 31
- Einschalten
 - Gerät 21
- Einschaltspülung 28

Einstellungen

- Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus 23
- Energiesparmodus 26
- Entkalken
 - Gerät 41
 - Wassertank 43
- Entsorgung 47
- Erste Inbetriebnahme 9
 - Mit Aktivierung der Filterpatrone 10
 - Ohne Aktivierung der Filterpatrone 11
- Espresso 15

F

- Fehler
 - Störungen beheben 45
- Feinschaumdüse 4
- Reinigen 34
- Spülen 34
- Zerlegen und spülen 35
- Filter
 - Einsetzen und aktivieren 37
 - Wechseln 38
- Filterpatrone CLARIS Blue
 - Einsetzen und aktivieren 37
 - Wechseln 38
- Füllen
 - Bohnenbehälter 9
 - Wassertank 13

G

- Gemahlener Kaffee 18
 - Dosierlöffel für gemahlene Kaffee 4
- Gerät
 - Aufstellen 9
 - Ausschalten 22
 - Einschalten 21
 - Entkalken 41
 - Reinigen 39
 - Spülen 33

H

- Heißwasser 20
- Heißwasserdüse 4
- Heißwasser- und Dampfzubereitung
 - Drehknopf für Heißwasser- und Dampfzubereitung 4

10 Index

Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf 4
Homepage 9
Hotline 52

I

Inbetriebnahme, Erste 9
 Mit Aktivierung der Filterpatrone 10
 Ohne Aktivierung der Filterpatrone 11
Informationen abfragen 30
Internet 9

J

JURA
 Internet 9
 Kontakte 52

K

Kaffee 15
Kaffeeauslauf
 Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf 4
Kaffeersatzbehälter 4
Kontakte 52
Kundendienst 52
Kurzanleitung 9

M

Mahlgrad
 Drehknopf Mahlgradeinstellung 4
 Mahlwerk einstellen 12
Meldungen im Display 44
Milchschaum 16

N

Netzkabel 4
Netzschalter 4

P

Pflege 33
 Tägliche Pflege 21
Probleme
 Störungen beheben 45
Produkteinstellungen 24
Profi-Feinschaumdüse
 Zerlegen und spülen 36
Programmiermodus 23
 Automatisches Ausschalten 27
 Cappuccino-Spülung 28
 Einheit Wassermenge 31
 Einschaltspülung 28
 Einstellungen auf Werkseinstellung zurücksetzen 29

Energiesparmodus 26
Informationen abfragen 30
Produkteinstellungen 24
Sprache 32
Spülungen 28
 Wasserhärte einstellen 26
Pulverkaffee
 Gemahlener Kaffee 18

R

Reinigen
 Bohnenbehälter 43
 Feinschaumdüse 34
 Gerät 39
Restwasserschale 4
Ristretto 15
Rotary Switch 5

S

Sicherheit 6
Sicherheitshinweise 6
Sprache 32
Spülen
 Feinschaumdüse 34
 Gerät 33
Spülungen 28
 Cappuccino-Spülung 28, 34
 Einschaltspülung 28
Störungen beheben 45
Stromanschluss
 Technische Daten 48
Symbolbeschreibung 3
System leeren 47

T

Tassenplattform 4
Taste
 Pflegetaste 5
 Taste Cappuccino 5
 Taste Dampf 5
 Taste Ein/Aus 5
 Taste Espresso 5
 Taste Heißwasser 5
 Taste Kaffee 5
 Taste Ristretto 5
Technische Daten 48
Telefon 52
Transport 47

W

- Wasserhärte
 - Wasserhärte einstellen 26
 - Wasserhärte ermitteln 12
- Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen 19
- Wassertank 4
 - Entkalken 43
 - Füllen 13
- Werkseinstellung
 - Einstellungen auf Werkseinstellung zurücksetzen 29

Z

- Zubereitung 14
 - Cappuccino 15
 - Espresso 15
 - Gemahlener Kaffee 18
 - Heißwasser 20
 - Kaffee 15
 - Milchschaum 16
 - Ristretto 15
 - Zwei Kaffeespezialitäten 15
- Zwei Produkte 15

11 JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise

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

@ Weitere Kontaktdaten für Ihr Land finden Sie online unter **www.jura.com**.

- Richtlinien** Das Gerät entspricht den folgenden Richtlinien:
- 2006/95/EG – Niederspannungsrichtlinie
 - 2004/108/EG – Elektromagnetische Verträglichkeit
 - 2009/125/EG – Energierichtlinie

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.

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.