

## Das Buch zur IMPRESSA C5



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

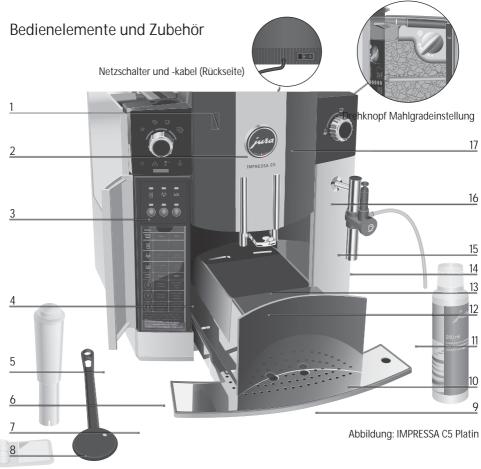
### Inhaltsverzeichnis

### Ihre IMPRESSA C5

Bedienelemente und Zubenor		
Be	estimmungsgemäße Verwendung	6
Zι	u Ihrer Sicherheit	6
Da	as Buch zur IMPRESSA C5	9
	Symbolbeschreibung	10
	JURA im Internet	11
	Knowledge Builder	11
1	IMPRESSA C5 – Click & Drink	12
	Kaffeeträume werden wahr	
	Click & Drink	
2	Vorbereiten und in Betrieb nehmen	13
	Aufstellen	_
	Wassertank füllen	
	Bohnenbehälter füllen	
	Erste Inbetriebnahme	
	Filter einsetzen und aktivieren	
	Wasserhärte ermitteln und einstellen	
	Mahlwerk einstellen	
	Einschalten	
	Ausschalten (Stand-by)	
3	Lernen Sie die Bedienmöglichkeiten kennen	21
	Zubereitung auf Knopfdruck	
	Einmalige Einstellung während der Zubereitung	
_	Dauerhafte Einstellung nach Tassengröße	
4	Zubereitung auf Knopfdruck	24
	Espresso	
	Kaffee	
	Cappuccino	
	Vorgemahlener Kaffee	
	Milchschaum	
	Heißwasser	
5	Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus	30
	Programmierbare Ausschaltzeit	30

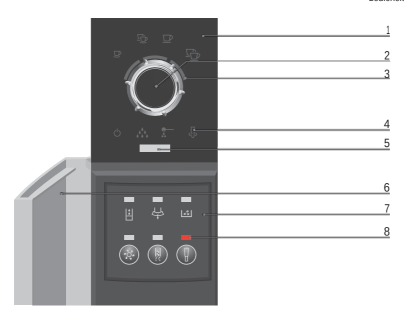
#### Inhaltsverzeichnis

6	Pflege	31
	Pflegetipps	31
	Gerät spülen	31
	Filter wechseln	32
	Gerät reinigen	33
	Gerät entkalken	35
	Easy-Cappuccino-Düse spülen	38
	Easy-Cappuccino-Düse reinigen	38
	Wassertank entkalken	40
7	Meldungen im Pflegefeld und Symboldisplay	41
8	Störungen beheben	43
9	Transport und umweltgerechte Entsorgung	44
	System leeren	44
	Transport	44
	Entsorgung	44
10	Technische Daten	45
Inc	dex	46
JUI	RA-Kontakte / Rechtliche Hinweise	48



1	Einfülltrichter für vorgemahlenen Kaffee	10	Tassenplattform
2	Tassenablage	11	JURA-Cappuccino-Reiniger
3	Wassertank mit Füllstandsanzeige	12	Schublade mit Kaffeesatzbehälter
4	Übersicht Pflegeanzeigen	13	Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf
5	Filterpatrone CLARIS	14	Easy-Cappuccino-Düse mit Milchansaugschlauch
6	Heißwasserdüse	15	Connector System® für wechselbare Düsen
7	Dosierlöffel für vorgemahlenen Kaffee	16	Drehknopf für Heißwasser- und Milchzubereitung
8	JURA-Reinigungstabletten	17	Bohnenbehälter, Aromaschutzdeckel
9	Restwasserschale		

#### Bedienelemente und Zubehör



### Symboldisplay

- 1 Symboldisplay
- 2 Rotary Switch
- 3 Leuchtsegmente
- 4 Symbole
  - <sup>™</sup> 1 Espresso
  - 2 Espressi
  - □ 1 Kaffee
  - 2 Kaffee
  - C Ein/Aus
  - Pflege
  - Vorgemahlener Kaffee
  - Dampf

### Pflegefeld

- 5 Pflegeanzeige
- 6 Pflegetür
- 7 Pflegefeld
- 8 Anzeigen
  - ₩assertank

  - Bohnenbehälter
  - Taste Reinigung
  - Taste Entkalkung
  - Taste Filter

5

### Bestimmungsgemäße Verwendung

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

Lesen und beachten Sie diese Anleitung vollständig vor Gebrauch des Geräts. Halten Sie dieses Buch zur IMPRESSA beim Gerät verfügbar und geben Sie es bei Bedarf an nachfolgende Anwender weiter.

### Zu Ihrer Sicherheit



Lesen und beachten Sie die folgenden wichtigen Sicherheitshinweise sorqfältig.

So vermeiden Sie Lebensgefahr durch Stromschlag:

- Nehmen Sie nie ein Gerät mit Beschädigungen oder schadhaftem Netzkabel in Betrieb.
- Bei Hinweisen auf Beschädigungen, beispielsweise Schmorgeruch, trennen Sie das Gerät unverzüglich vom Netz und wenden Sie sich an den JURA-Service.
- Wenn das Netzkabel dieses Gerätes beschädigt wird, muss es entweder direkt bei JURA oder einer von JURA autorisierten Servicefachstelle repariert werden.
- Achten Sie darauf, dass sich die IMPRESSA und das Netzkabel nicht in der N\u00e4he von hei\u00dBen Oberfl\u00e4chen befinden.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt wird oder an scharfen Kanten scheuert.
- Öffnen und reparieren Sie das Gerät niemals selbst. Nehmen Sie keine Veränderungen am Gerät vor, die nicht im Buch zur IMPRESSA beschrieben sind. Das Gerät enthält Strom führende Teile. Nach dem Öffnen besteht Lebensgefahr. Reparaturen dürfen ausschließlich von JURA autorisierten Servicestellen mit Originalersatz- und -zubehörteilen durchgeführt werden.

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

 Stellen Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

- Berühren Sie keine heißen Teile. Benutzen Sie die vorgesehenen Griffe.
- Achten Sie darauf, dass die jeweilige Düse richtig montiert und sauber ist. Bei nicht korrekter Montage oder Verstopfungen können sich die Düse oder Teile der Düse lösen.

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

- Lassen Sie das Netzkabel niemals lose herabhängen. Das Netzkabel kann zur Stolperfalle werden oder beschädigt werden.
- Schützen Sie die IMPRESSA vor Witterungseinflüssen wie Regen, Frost und direkter Sonneneinstrahlung.
- Tauchen Sie die IMPRESSA, die Kabel und Anschlüsse nicht in Wasser
- Stellen Sie die IMPRESSA und ihre Einzelteile nicht in die Spülmaschine.
- Schalten Sie Ihre IMPRESSA vor Reinigungsarbeiten am Netzschalter aus. Wischen Sie die IMPRESSA stets feucht, aber niemals nass ab und schützen Sie sie vor dauerhaftem Spritzwasser.
- Das Gerät nur an Netzspannung gemäß Typenschild anschließen. Das Typenschild ist auf der Unterseite Ihrer IMPRESSA angebracht. Weitere technische Daten finden Sie im Kapitel 10 »Technische Daten«.
- Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegezubehör.
   Nicht von JURA ausdrücklich empfohlenes Zubehör kann die IMPRESSA beschädigen.
- Verwenden Sie keine mit Zusatzstoffen behandelten oder karamellisierten Kaffeebohnen.
- Füllen Sie den Wassertank ausschließlich mit kaltem, frischem Wasser
- Schalten Sie das Gerät bei längerer Abwesenheit am Netzschalter aus

#### Wichtige Hinweise

Personen, einschließlich Kinder, die aufgrund ihrer

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

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

Sicherheit im Umgang mit der Filterpatrone CLARIS:

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

### Das Buch zur IMPRESSA C5

Sie halten das Buch zu Ihrer IMPRESSA C5 in der Hand. Die Informationen in diesem Buch unterstützen Sie, Ihre IMPRESSA sicher, schnell und in der ganzen Vielfalt ihrer Möglichkeiten kennen zu lernen

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

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

Alle weiteren Kapitel dienen Ihnen zum gezielten Nachschlagen.

Nutzen Sie das Buch zur IMPRESSA C5, werden Sie zum Profi der Zubereitung anregender Kaffeespezialitäten, werden Sie zum Barista!

Auf der JURA-Homepage (www.jura.com) können Sie eine Kurzanleitung zu Ihrem Gerät herunterladen.

## Symbolbeschreibung Warnhinweise

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

### Verwendete Symbole

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

#### IMPRESSA C5 – Click & Drink 1

### Kaffeeträume werden wahr

JURA hat den Anspruch, qualitativ hochwertige Geräte zu entwickeln, die das Optimum aus jeder Kaffeemischung und -röstung herausholen. Das einzigartige intelligente Vorbrühsystem und viel Liebe zum Detail machen dies möglich.

#### Click & Drink

Die IMPRESSA C5 demonstriert, wie schön und einfach perfekter Kaffeegenuss sein kann. So setzt die Weiterentwicklung der IMPRESSA Kompaktlinie punkto Kaffeequalität neue Maßstäbe und zeigt sich auch optisch von der besten Seite. Besonders zu begeistern vermag die smarte Bedienphilosophie. Einfach und intuitiv können die Kaffeespezialitäten über ein einziges Bedienelement gewählt werden.



### Click & Drink

Dank der revolutionären Einknopf-Bedienphilosophie mit dem smarten Rotary Switch sind Sie nur einen Knopfdruck vom perfekten Kaffeegenuss entfernt. Wählen Sie durch einfaches Drehen zwischen Kaffee und Espresso, einer und zwei Tassen. Click – und Sekunden später genießen.



### Anzeigen

In edlem Rot leuchten die klar verständlichen Anzeigen und geben Hinweise. Nur einen Handgriff vom Rotary Switch entfernt, dezent verdeckt, befinden sich die Pflegetasten mit den dazugehörigen Leuchtanzeigen.

### Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf

Ob die kleine Espressotasse oder die große Tasse für den Frühstückskaffee: Der zwischen 65 und 111 mm höhenverstellhare Kaffeeauslauf lässt sich stufenlos allen Tassengrößen anpassen. Das verhindert Kaffeespritzer auf dem Gerät und garantiert eine herrlich sämige Crema. Außerdem überzeugt er durch edles Design und hohe Anfassqualität.

#### 1 IMPRESSA C5 - Click & Drink



Connector System<sup>®</sup>

Das Connector System® erlaubt die Verwendung der standardmäßig montierten Easy-Cappuccino-Düse, einer Heißwasserdüse für einen gleichmäßigen Wasserstrahl sowie der optional erhältlichen 2-stufigen Aufschäum- oder der Profi-Cappuccino-Düse für perfekten Milchschaum oder warme Milch.

### JURA im Internet

Besuchen Sie uns im Internet.

@ Unter www.jura.com finden Sie interessante und aktuelle Informationen zu Ihrer IMPRESSA und rund um das Thema Kaffee.

### Knowledge Builder

Sie können Ihre IMPRESSA C5 spielerisch am PC kennen lernen.

@ Der Knowledge Builder steht Ihnen unter www.jura.com zur Verfügung. Der interaktive Helfer LEO unterstützt Sie und erklärt Ihnen die Vorzüge und die Bedienung Ihrer IMPRESSA.

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

### Aufstellen

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

Beachten Sie beim Aufstellen Ihrer IMPRESSA folgende Punkte:

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

#### Wassertank füllen

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

### **VORSICHT**

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

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

### Bohnenbehälter füllen

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

#### VORSICHT

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

 Füllen Sie ausschließlich Kaffeebohnen ohne Nachbehandlung in den Bohnenbehälter.

- Öffnen Sie die Abdeckung des Bohnenbehälters und entfernen Sie den Aromaschutzdeckel.
- ► Entfernen Sie Verschmutzungen oder Fremdkörper, die sich eventuell im Bohnenbehälter befinden.
- ► Neue Geräte besitzen einen Hinweiszettel im Bohnenbehälter. Entfernen Sie diesen Hinweiszettel.
- ► Füllen Sie Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter, schließen Sie den Aromaschutzdeckel sowie die Abdeckung des Bohnenbehälters

### Erste Inbetriebnahme



Lebensgefahr durch Stromschlag bei Betrieb mit schadhaftem Netzkabel.

 Nehmen Sie nie ein Gerät mit schadhaftem Netzkabel in Betrieb

### Voraussetzung: Der Wassertank ist gefüllt.

- ► Entfernen Sie die Folie vom Symboldisplay.
- ► Stecken Sie den Netzstecker in eine Netzsteckdose.
- ► Schalten Sie die IMPRESSA am Netzschalter auf der Geräterückseite ein.
  - Das Symbol Ein/Aus 🖰 leuchtet (Stand-by).





Das Leuchtsegment am Drehknopf blinkt.





♥ Öffnen Sie den Drehknopf.

Das Leuchtsegment am Drehknopf leuchtet. Das System wird mit Wasser gefüllt. Es erfolgt ein geringer Wasserauslauf aus der Easy-Cappuccino-Düse.

Der Vorgang stoppt automatisch. Das Leuchtsegment am Drehknopf blinkt.

Schließen Sie den Drehknopf. Das Symbol Pflege ∴ blinkt, solange das Gerät aufheizt. Das Symbol Pflege ∴ leuchtet.

- ► Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
- Drücken Sie den Rotary Switch.
   Das Gerät spült, der Vorgang stoppt automatisch.
   1 Espresso Pleuchtet, Ihre IMPRESSA ist betriebsbereit.
- i Nach der ersten Zubereitung einer Kaffeespezialität kann es vorkommen, dass die Pflegeanzeige blinkt und die Anzeige Bohnenbehälter w blinkt, da das Mahlwerk noch nicht komplett mit Kaffeebohnen gefüllt ist. Bereiten Sie in diesem Fall eine weitere Kaffeespezialität zu.



Filter einsetzen und aktivieren

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

- i Führen Sie den Vorgang »Filter einsetzen« ohne Unterbrechung durch. So stellen Sie die optimale Funktion Ihrer IMPRESSA sicher
- @ Sie k\u00f6nnen den Vorgang \u00e4\u00berliter einsetzen \u00e4 auch online ausprobieren. Besuchen Sie unter www.jura.com den Knowledge Builder.
  - ► Entnehmen Sie der Verpackung die Filterpatrone CLARIS.
  - ► Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.

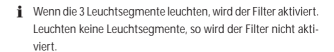


- ► Klappen Sie die Patronenhalterung auf und setzen Sie die Filterpatrone mit leichtem Druck in den Wassertank ein.
- ► Schließen Sie die Patronenhalterung. Sie rastet hörbar ein.
- ► Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.
- i Nach zwei Monaten ist die Wirkung des Filters erschöpft. Überwachen Sie die Zeitdauer mit der Datumsscheibe auf der Patronenhalterung.



- ▶ Öffnen Sie die Pflegetür.
- ⊕ Drücken Sie die Taste Filter so lange, bis die Anzeige Filter ⊕ leuchtet.







- ◆ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.
  - Das Leuchtsegment am Drehknopf blinkt.
  - ► Stellen Sie ein Gefäß (mind. 500 ml) unter die Easy-Cappuccino-Düse.
  - Falls der Milchansaugschlauch angeschlossen ist, entfernen Sie diesen.





- ♥ Öffnen Sie den Drehknopf.
  Die Filterspülung startet. Das Leuchtsegment am Drehknopf leuchtet.
- **1** Das Wasser kann eine leichte Verfärbung aufweisen. Diese ist weder gesundheitsschädlich noch geschmacksbeeinträchtigend.

Die Filterspülung stoppt nach ca. 500 ml automatisch, das Leuchtsegment am Drehknopf blinkt.

Schließen Sie den Drehknopf.
Die IMPRESSA schaltet sich aus (Stand-by). Der Filter ist aktiviert.

## Wasserhärte ermitteln und einstellen

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

- **1** Das Einstellen der Wasserhärte ist nicht möglich, wenn Sie die Filterpatrone CLARIS verwenden und den Filter aktiviert haben.
- i Die Wasserhärte ist werkseitig auf Stufe 3 eingestellt.

Die Symbole im Symboldisplay zeigen die Einstellung der Stufe der Wasserhärte. Die Anzahl der Symbole entspricht dabei der jeweiligen Stufe.

Stufe	Wasserhärte	Anzeige im Display
0	Die Wasserhärte ist ausgeschaltet, die automatische Verkalkungsanzeige ist ausgeschaltet	Kein Symbol leuchtet
1	deutscher Wasserhärtegrad 1 – 7° dH französischer Wasserhärtegrad 1,79 – 12.53° f	1 Symbol leuchtet
2	deutscher Wasserhärtegrad 8 – 15° dH französischer Wasserhärtegrad 14,32 – 26,85° f	2 Symbole leuchten
3	deutscher Wasserhärtegrad 16 – 23° dH französischer Wasserhärtegrad 28,64 – 41,14° f	3 Symbole leuchten  □ 5 □
4	deutscher Wasserhärtegrad 24 – 30° dH französischer Wasserhärtegrad 42,96 – 53,7° f	4 Symbole leuchten  □ □ □ □

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

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

Sie können jetzt die Wasserhärte einstellen.

**Beispiel**: So ändern Sie die Wasserhärte von Stufe 3 auf Stufe 4. **Voraussetzung**: Ihre IMPRESSA ist ausgeschaltet (Stand-by).

► Öffnen Sie die Pflegetür.

ten.

- ▶ Drücken Sie die Taste Entkalkung so lange, bis die Anzeige Entkalkung (\*) leuchtet.
  Die Anzeige Entkalkung (\*) und die Symbole \*\* □ □ leuch-
- ◆ Drehen Sie den Rotary Switch, bis die vier Symbole
   ● ● leuchten.
- ◆ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung auf Stufe 4 zu bestätigen.

Die IMPRESSA schaltet sich aus (Stand-by). Die Wasserhärte ist eingestellt.



Sie können das Mahlwerk dem Röstgrad Ihres Kaffees anpassen.

#### VORSICHT

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

Verstellen Sie den Mahlgrad nur bei laufendem Mahlwerk.

#### Wir empfehlen:

- Für eine helle Röstung eine feine Einstellung des Mahlgrades.
- Für eine dunkle Röstung eine grobe Einstellung des Mahlgrades.



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

- Öffnen Sie die Abdeckung des Bohnenbehälters und entfernen Sie den Aromaschutzdeckel.
- ► Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- ♠ Drehen Sie den Rotary Switch auf 1 Kaffee □.
- ◆ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Kaffeezubereitung zu starten

Das Mahlwerk startet, 1 Kaffee Pblinkt.

Stellen Sie den Drehknopf Mahlgradeinstellung in die gewünschte Position, während das Mahlwerk läuft. Der Kaffee wird zubereitet, der Mahlgrad ist eingestellt.



### **Finschalten**

Beim Einschalten der IMPRESSA wird der Spülvorgang automatisch verlangt.

**Voraussetzung**: Ihre IMPRESSA ist am Netzschalter eingeschaltet, das Symbol Ein/Aus 🖰 leuchtet (Stand-by).

- - Das Symbol Pflege blinkt, solange das Gerät aufheizt. Das Symbol Pflege leuchtet.
  - ► Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
- ◆ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Spülung zu starten. Der Kaffeeauslauf wird gespült. Der Vorgang stoppt automatisch und Ihre IMPRESSA ist betriebsbereit.

# Ausschalten (Stand-by)

Wenn Sie Ihre IMPRESSA ausschalten, wird das System automatisch gespült.

- ► Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.

Das System wird gespült, das Symbol Pflege ... blinkt. Der Vorgang stoppt automatisch.

Die IMPRESSA ist ausgeschaltet (Stand-by), das Symbol Ein/Aus 🖰 leuchtet.

### 3 Lernen Sie die Bedienmöglichkeiten kennen

Die IMPRESSA bereitet Ihnen auf Knopfdruck eine exzellente Kaffeespezialität zu. Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit, während der Zubereitung die Kaffeestärke und die Wassermenge Ihren individuellen Wünschen anzupassen.

In diesem Kapitel lernen Sie an Hand 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 während der Zubereitung
- Dauerhafte Einstellungen nach Tassengröße
- i Während eine Kaffeespezialität zubereitet wird, können Sie die Zubereitung jederzeit stoppen. Drücken Sie hierzu den Rotary Switch.
- Wenn Sie es bevorzugen, Ihre IMPRESSA spielerisch am PC kennen zu lernen, so steht Ihnen das interaktive Lernprogramm Knowledge Builder unter www.jura.com zur Verfügung.

### Zubereitung auf Knopfdruck

Bereiten Sie Ihre favorisierte Kaffeespezialität auf Knopfdruck zu.

Die Zubereitung aller Kaffeespezialitäten auf Knopfdruck folgt diesem Muster.

**i** Ohne weitere Einstellungen werden alle Kaffeespezialitäten auf Knopfdruck mit der Kaffeestärke mild zubereitet.

#### 3 Lernen Sie die Bedienmöglichkeiten kennen



Beispiel: So bereiten Sie einen Espresso zu.

- ► Stellen Sie eine Espressotasse unter den Kaffeeauslauf.
- Drehen Sie den Rotary Switch auf 1 Espresso .
- Drücken Sie den Rotary Switch, um die Espressozubereitung zu starten.

1 Espresso <sup>▶</sup> blinkt, die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse.

Die Zubereitung stoppt automatisch.

### Einmalige Einstellung während der Zubereitung

Sie können sowohl die Kaffeestärke als auch die Wassermenge während der Zubereitung ändern. Diese Einstellungen werden nicht gespeichert.

Die einmaligen Einstellungen während der Zubereitung folgen immer diesem Muster.

i Während des Mahlvorgangs zeigen die Leuchtsegmente über dem Rotary Switch die Kaffeestärke an. Die Kaffeestärke kann bei der Zubereitung von 1 Espresso oder 1 Kaffee verändert werden.





Kaffeestärke	Anzeige im Symboldisplay
Mild	1 Leuchtsegment leuchtet
Normal	2 Leuchtsegmente leuchten
Stark	3 Leuchtsegmente leuchten

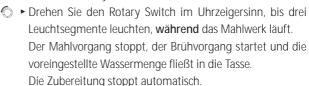
i Während des Brühvorgangs zeigen die Leuchtsegmente die Wassermenge an. In dieser Zeit können Sie durch Drehen des Rotary Switch die Wassermenge verändern.

Beispiel: So bereiten Sie einen starken Kaffee zu.

- ► Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- ♠ Drehen Sie den Rotary Switch auf 1 Kaffee ➡.

#### 3 Lernen Sie die Bedienmöglichkeiten kennen





☼ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Kaffeezubereitung zu



# Dauerhafte Einstellung nach Tassengröße

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

Die dauerhafte Einstellung nach Tassengröße aller Kaffeespezialitäten folgt diesem Muster.

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

- ► Stellen Sie eine Espressotasse unter den Kaffeeauslauf.
- ♠ Drehen Sie den Rotary Switch auf 1 Espresso .
- Drücken Sie den Rotary Switch so lange, bis das Leuchtsegment über dem Rotary Switch blinkt. Die Kaffeezubereitung startet und der Espresso fließt in die Tasse.
- Drücken Sie den Rotary Switch, wenn sich genügend Espresso in der Tasse befindet.
  Die Espressozubereitung stoppt. Die eingestellte Wassermenge für einen Espresso ist dauerhaft gespeichert.
- i Sie können diese Einstellungen jederzeit ändern, indem Sie den Vorgang wiederholen.



In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie Kaffeespezialitäten, Milch und Heißwasser ohne weitere Einstellungen zubereiten.

Im Kapitel 3 »Lernen Sie die Bedienmöglichkeiten kennen« lernen Sie, die Einstellungen Ihren individuellen Wünschen entsprechend anzupassen.

- i Während eine Kaffeespezialität zubereitet wird, können Sie die Zubereitung jederzeit stoppen. Drücken Sie hierzu den Rotary Switch.
- @ Sie k\u00f6nnen die Zubereitung der Kaffeespezialit\u00e4ten auch online ausprobieren. Besuchen Sie unter www.jura.com den Knowledge Builder.

### Espresso

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

Beispiel: So bereiten Sie einen Espresso zu.

- ► Stellen Sie eine Espressotasse unter den Kaffeeauslauf.
- ♠ Drehen Sie den Rotary Switch auf 1 Espresso ♣.
- ◆ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Espressozubereitung zu starten.

1 Espresso <sup>▶</sup> blinkt, die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse.

Die Zubereitung stoppt automatisch.

Zwei Tassen Espresso bereiten Sie entsprechend zu, indem Sie zwei Tassen unter den Kaffeeauslauf stellen, den Rotary Switch auf das Symbol 2 Espressi Dechen und anschließend durch Drücken die Kaffeezubereitung auslösen.

#### Kaffee

Beispiel: So bereiten Sie einen Kaffee zu.

- ► Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- ♠ Drehen Sie den Rotary Switch auf 1 Kaffee ➡.
- Drücken Sie den Rotary Switch, um die Kaffeezubereitung zu starten.

1 Kaffee <sup>→</sup> blinkt, die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse.

Die Zubereitung stoppt automatisch.

Zwei Tassen Kaffee bereiten Sie entsprechend zu, indem Sie zwei Tassen unter den Kaffeeauslauf stellen, den Rotary Switch auf das Symbol 2 Kaffee bereitung durch Drücken die Kaffeezubereitung auslösen.

### Cappuccino

Ein klassisches italienisches Rezept. Der Cappuccino besteht zu je einem Drittel aus Espresso, warmer Milch und Milchschaum. Als Krönung wird er noch mit etwas Kakaopulver bestreut.

**Voraussetzung**: Ihre IMPRESSA ist betriebsbereit, die Easy-Cappuccino-Düse ist montiert.

- ► Entnehmen Sie dem Welcome Pack den Milchansaugschlauch.
- ► Entfernen Sie die Schutzkappe von der Easy-Cappuccino-Düse.
- ► Schließen Sie den Milchansaugschlauch an der Düse an.
- Stecken Sie das andere Ende in einen Tetrapak Milch oder verbinden Sie es mit einem Milchbehälter



- ► Stellen Sie eine Tasse unter die Easy-Cappuccino-Düse.
- Drehen Sie den Rotary Switch auf das Symbol Dampf 4.
- Drücken Sie den Rotary Switch, um die Wahl zu bestätigen. Das Symbol Dampf blinkt, bis die IMPRESSA aufgeheizt ist. Das Leuchtsegment am Drehknopf blinkt, sobald die benötigte Temperatur erreicht ist.





- ♥ Öffnen Sie den Drehknopf.
  Der Milchschaum wird zubereitet.
- Schließen Sie den Drehknopf, wenn sich genügend Milchschaum in der Tasse befindet.
- i Solange das Leuchtsegment am Drehknopf blinkt, können Sie weiterhin Milchschaum zubereiten
  - ► Verschieben Sie die Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- Drehen Sie den Rotary Switch auf 1 Espresso <sup>2</sup>.
- Drücken Sie den Rotary Switch, um die Espressozubereitung zu starten.

1 Espresso blinkt, die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse.

Die Zubereitung stoppt automatisch.

Damit die Easy-Cappuccino-Düse einwandfrei funktioniert, sollten Sie diese **regelmäßig** spülen und reinigen. Mehr dazu erfahren Sie im Kapitel 6 »Pflege – Easy-Cappuccino-Düse«.

### Vorgemahlener Kaffee

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

Alle Kaffeespezialitäten mit vorgemahlenem Kaffee bereiten Sie nach demselben Muster zu.

- **†** Füllen Sie nie mehr als zwei gestrichene Dosierlöffel vorgemahlenen Kaffee ein.
- **1** Verwenden Sie nicht zu fein vorgemahlenen Kaffee. Dieser kann das System verstopfen und der Kaffee läuft nur tropfenweise durch.
- Wenn Sie zu wenig vorgemahlenen Kaffee eingefüllt haben, bricht die IMPRESSA den Vorgang ab und ist wieder betriebsbereit.

Beispiel: So bereiten Sie eine Tasse mit vorgemahlenem Kaffee zu.

► Entnehmen Sie dem Welcome Pack den Dosierlöffel für vorgemahlenen Kaffee.

- ◆ Drehen Sie den Rotary Switch auf das Symbol vorgemahlener Kaffee ...
- Drücken Sie den Rotary Switch, um die Wahl zu bestätigen. Das Symbol vorgemahlener Kaffee 

  blinkt.
  - ► Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
  - ► Öffnen Sie den Einfülltrichter für vorgemahlenen Kaffee.
  - Füllen Sie einen gestrichenen Dosierlöffel vorgemahlenen Kaffee in den Einfülltrichter.
- ♠ Drehen Sie den Rotary Switch auf 1 Kaffee □.
- Drücken Sie den Rotary Switch, um die Kaffeezubereitung zu starten

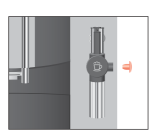
Die Symbole vorgemahlener Kaffee № und 1 Kaffee ♀ blinken, die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse. Die Zubereitung stoppt automatisch.

Zwei Tassen vorgemahlenen Kaffee bereiten Sie zu, indem Sie zwei Tassen unter den Kaffeeauslauf stellen, zwei gestrichene Dosierlöffel für vorgemahlenen Kaffee in den Einfülltrichter geben, den Rotary Switch auf das Symbol 2 Kaffee the drehen und durch Drücken die Kaffeezubereitung auslösen.

### Milchschaum

**Voraussetzung**: Ihre IMPRESSA ist betriebsbereit, die Easy-Cappuccino-Düse ist montiert.

- Entnehmen Sie dem Welcome Pack den Milchansaugschlauch
- ► Entfernen Sie die Schutzkappe von der Easy-Cappuccino-Düse.
- ► Schließen Sie den Milchansaugschlauch an der Düse an.
- Stecken Sie das andere Ende in einen Tetrapak Milch oder verbinden Sie es mit einem Milchbehälter.







- ► Stellen Sie eine Tasse unter die Easy-Cappuccino-Düse.
- ♠ Drehen Sie den Rotary Switch auf das Symbol Dampf 4.
- ☼ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Wahl zu bestätigen. Das Symbol Dampf 4 blinkt, bis die IMPRESSA aufgeheizt ist.

Das Leuchtsegment am Drehknopf blinkt, sobald die benötigte Temperatur erreicht ist.

- ♠ Öffnen Sie den Drehknopf. Der Milchschaum wird zubereitet.
- ♦ Schließen Sie den Drehknopf, wenn sich genügend Milchschaum in der Tasse befindet.
- i Solange das Leuchtsegment am Drehknopf blinkt, können Sie weiterhin Milchschaum zubereiten.

Damit die Easy-Cappuccino-Düse einwandfrei funktioniert, sollten Sie diese regelmäßig spülen und reinigen. Mehr dazu erfahren Sie im Kapitel 6 »Pflege – Easy-Cappuccino-Düse«.

Heißwasser

VORSICHT

Montieren Sie die wechselbare Heißwasserdüse, um einen perfekten Wasserfluss zu erhalten.

Verbrühungsgefahr durch heiße Wasserspritzer.

Vermeiden Sie direkten Hautkontakt.

Wechseln Sie zuerst die Düse:

- ► Ziehen Sie die Easy-Cappuccino-Düse vorsichtig vom Connector System® ab.
- ► Entnehmen Sie dem Welcome Pack die Heißwasserdüse.
- ► Stecken Sie diese unter leichtem Drehen an das Connector System<sup>©</sup>.
- ► Stellen Sie eine Tasse unter die Heißwasserdüse.





Voraussetzung: Ihre IMPRESSA ist betriebsbereit.

- Ö Föffnen Sie den Drehknopf. Das Leuchtsegment am Drehknopf leuchtet, heißes Wasser fließt in die Tasse.
- ◆ Schließen Sie den Drehknopf, wenn sich genügend Wasser in der Tasse befindet.

### 5 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

### Programmierbare Ausschaltzeit

Durch das programmierbare Ausschalten Ihrer IMPRESSA können Sie Energie sparen.

i Die programmierbare Ausschaltzeit ist in der Grundeinstellung auf 4 Stunden eingestellt.

Die Anzahl der leuchtenden Symbole zeigt die aktivierte Ausschaltzeit in Stunden an:

Ausschaltzeit	Anzeige im Symboldisplay	Bedeutung
Nicht aktiv	Kein Symbol leuchtet	Ausschaltung nicht programmiert
1 Stunde	1 Symbol <sup>□</sup> leuchtet	Ausschaltung nach 1 Stunde
2 Stunden	2 Symbole <sup>₽</sup>	Ausschaltung nach 2 Stunden
4 Stunden	3 Symbole <sup>₽</sup> ₱ ₽ leuchten	Ausschaltung nach 4 Stunden
8 Stunden	4 Symbole <sup>₽</sup> ₱ ₽ ₽ leuchten	Ausschaltung nach 8 Stunden



Voraussetzung: Ihre IMPRESSA ist ausgeschaltet (Stand-by).

- ▶ Öffnen Sie die Pflegetür.
- Drücken Sie die Taste Reinigung so lange, bis die Anzeige Reinigung & leuchtet.

Die IMPRESSA ist im Programmiermodus, die Anzeige Reinigung ※ und das Symbol <sup>®</sup> leuchtet.



- ◆ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.

Die IMPRESSA schaltet sich aus (Stand-by). Die Ausschaltzeit ist auf 2 Stunden eingestellt.



### 6 Pflege

Ihre IMPRESSA verfügt über folgende integrierte Pflegeprogramme:

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



Die leuchtende Pflegeanzeige weist Sie auf notwendige Pflegemaßnahmen hin. Öffnen Sie die Pflegetür und beachten Sie die weiteren Anzeigen im Pflegefeld. Im gezeigten Beispiel fordert Ihre IMPRESSA eine Reinigung.

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

### **Pflegetipps**

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

Gehen Sie dabei wie folgt vor:

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

### Gerät spülen

- i Beim Einschalten der IMPRESSA wird ein Spülvorgang nach dem Aufheizen verlangt und durch das leuchtende Symbol Pflege ∴ angezeigt. Durch Drücken des Rotary Switch lösen Sie den Spülvorgang aus.
- i Beim Ausschalten der IMPRESSA wird der Spülvorgang automatisch durchgeführt.

#### 6 Pflege



Voraussetzung: Die IMPRESSA ist betriebsbereit.

- ► Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
- ◆ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Spülung zu starten. Die Spülung startet, das Symbol Pflege ♣ blinkt. Die Spülung stoppt automatisch. Ihre IMPRESSA ist betriebsbereit.

### Filter wechseln

- Nach dem Durchfluss von 50 Litern Wasser durch den Filter ist dessen Wirkung erschöpft. Ihre IMPRESSA verlangt automatisch einen Filterwechsel.
- i Nach zwei Monaten ist die Wirkung des Filters erschöpft. Überwachen Sie die Zeitdauer mit der Datumsscheibe auf der Patronenhalterung.
- Wenn die Filterpatrone CLARIS nicht aktiviert ist, erscheint keine Aufforderung zum Filterwechsel.

### Wechsel nach Aufforderung

So ersetzen Sie die Filterpatrone CLARIS bei Aufforderung Ihrer IMPRESSA.



**Voraussetzung**: Die Pflegeanzeige und die Anzeige Filter (1) leuchten.

► Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.



- ► Klappen Sie die Patronenhalterung auf.
- ► Entfernen Sie die alte Filterpatrone CLARIS.
- ► Setzen Sie die neue Filterpatrone CLARIS mit leichtem Druck in den Wassertank ein.
- ► Schließen Sie die Patronenhalterung. Sie rastet hörbar ein
- ► Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.



- ► Stellen Sie ein Gefäß (mind. 500 ml) unter die Easy-Cappuccino-Düse.
- Falls der Milchansaugschlauch angeschlossen ist, entfernen Sie diesen
- - Das Leuchtsegment am Drehknopf blinkt.
- Öffnen Sie den Drehknopf.
   Die Filterspülung startet. Das Leuchtsegment am Drehknopf leuchtet.
- **1** Das Wasser kann eine leichte Verfärbung aufweisen. Diese ist weder gesundheitsschädlich noch geschmacksbeeinträchtigend.

Die Filterspülung stoppt nach ca. 500 ml automatisch, das Leuchtsegment am Drehknopf blinkt.

♦ Schließen Sie den Drehknopf.
Das Symbol Pflege ∴ blinkt, die IMPRESSA heizt auf und ist wieder betriebsbereit.

#### Manueller Filterwechsel

Sie können den Vorgang »Filter wechseln« manuell auslösen. Starten Sie bei der ersten 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

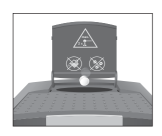
Schäden am Gerät und Rückstände im Wasser sind durch falsche Reiniger nicht auszuschließen.

- Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegezubehör.
- i Das Reinigungsprogramm dauert ca. 15 Minuten.
- i Unterbrechen Sie das Reinigungsprogramm nicht. Die Reinigungsqualität wird beeinträchtigt.
- i JURA-Reinigungstabletten erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler

### Reinigen nach Aufforderung







Probieren Sie den Vorgang »Gerät reinigen« online aus. Besuchen Sie unter www.jura.com den Knowledge Builder.

So führen Sie eine Reinigung bei Aufforderung Ihrer IMPRESSA durch.

**Voraussetzung:** Die Pflegeanzeige und die Anzeige Reinigung (2) leuchten.

- Drücken Sie die Taste Reinigung so lange, bis die Anzeige Reinigung & blinkt.
  - Die Anzeige Kaffeesatzbehälter ₩ blinkt.
  - Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter.
  - Setzen Sie die leere Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter wieder ein.
  - Die Anzeige Reinigung (\*) leuchtet.
  - ► Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
- Drücken Sie die Taste Reinigung.
   Die Anzeige Reinigung (\*) blinkt. Es fließt Wasser aus dem Kaffeeauslauf.
  - Der Vorgang unterbricht. Das Symbol vorgemahlener Kaffee ≒ blinkt, die Anzeige Reinigung ເ≱ leuchtet.
  - Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für vorgemahlenen Kaffee.
  - ► Werfen Sie eine JURA-Reinigungstablette in den Einfülltrichter.
  - ► Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters.
- ☼ ► Drücken Sie die Taste Reinigung.

Die Anzeige Reinigung (\*) blinkt. Es fließt mehrmals Wasser aus dem Kaffeeauslauf.

- Der Vorgang unterbricht, die Anzeige Kaffeesatzbehälter ₩ hlinkt
- ► Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter
- ► Setzen Sie die leere Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter wieder ein.

Die Reinigung ist abgeschlossen. Das Symbol Pflege Abblinkt, die IMPRESSA heizt auf und ist wieder betriebsbereit

### Manuelle Reinigung

Sie können den Vorgang »Gerät reinigen« manuell auslösen. Starten Sie bei der ersten 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. 40 Minuten.
- j JURA-Entkalkungstabletten erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.
- @ Probieren Sie den Vorgang »Gerät entkalken« online aus. Besuchen Sie unter www.jura.com den Knowledge Builder.

#### 6 Pflege

### Entkalken nach Aufforderung



So führen Sie eine Entkalkung bei Aufforderung Ihrer IMPRESSA durch.

**Voraussetzung**: Die Pflegeanzeige und die Anzeige Entkalkung (1) leuchten.



Die Anzeige Kaffeesatzbehälter 

⇔ blinkt.

- ► Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter.
- ► Setzen Sie die leere Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter wieder ein.

Die Anzeige Wassertank 🗓 blinkt.

- ► 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.
- ► Setzen Sie den Wassertank ein.

  Das Leuchtsegment am Drehknopf blinkt.
- ► Entfernen Sie die Düse.
- ► Stellen Sie ein Gefäß unter das Connector System<sup>®</sup>.







♥ Öffnen Sie den Drehknopf.

Es fließt Wasser aus dem Connector System®.

Das Leuchtsegment am Drehknopf leuchtet während des Entkalkungsvorgangs.

Der Vorgang stoppt automatisch, das Leuchtsegment am Drehknopf blinkt.

♦ Schließen Sie den Drehknopf.

Der Entkalkungsvorgang wird fortgesetzt. Nach einigen Minuten blinkt die Anzeige Kaffeesatzbehälter  $\mathrewvert$ .

- ► Leeren Sie das Gefäß unter dem Connector System®.
- ► Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter.
- ► Setzen Sie die leere Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter wieder ein.
  - Die Anzeige Wassertank | blinkt.
- ► Spülen Sie den Wassertank gründlich aus und füllen Sie ihn mit frischem, kaltem Wasser.
- ► Setzen Sie den Wassertank wieder ein.
- ► Stellen Sie ein Gefäß unter das Connector System®. Das Leuchtsegment am Drehknopf blinkt.
- ♥ Öffnen Sie den Drehknopf. Es fließt Wasser aus dem Connector System<sup>©</sup>. Der Vorgang stoppt automatisch, das Leuchtsegment am Drehknopf blinkt.
- Schließen Sie den Drehknopf. Der Entkalkungsvorgang wird fortgesetzt. Nach einigen Minuten blinkt die Anzeige Kaffeesatzbehälter ₩.
  - ► Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter.
  - ► Setzen Sie die leere Restwasserschale und den Kaffeesatzhehälter wieder ein
  - ► Setzen Sie die Düse wieder auf. Der Entkalkungsvorgang ist abgeschlossen. Das Symbol Pflege A blinkt, die IMPRESSA heizt auf und ist wieder hetriehshereit
- i Im Falle eines unvorhergesehenen Abbruchs des Entkalkungsvorgangs spülen Sie den Wassertank gründlich aus.

#### Manuelle Entkalkung

Sie können den Vorgang »Gerät entkalken« manuell auslösen. Starten Sie bei der ersten Handlungsaufforderung (gekennzeichnet durch ►), wie sie unter »Enkalken nach Aufforderung« beschrieben ist.

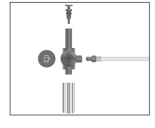


#### 6 Pflege

# Easy-Cappuccino-Düse spülen

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

- i Sie werden von Ihrer IMPRESSA nicht aufgefordert, die Easy-Cappuccino-Düse zu spülen.
  - ► Ziehen Sie die Easy-Cappuccino-Düse vorsichtig vom Connector System® ab.
  - Demontieren Sie die Easy-Cappuccino-Düse in ihre Einzelteile.
  - Spülen Sie alle Teile der Düse gründlich unter fließendem Wasser.
  - ► Montieren Sie die Easy-Cappuccino-Düse wieder und bringen Sie sie am Connector System® an.



# Easy-Cappuccino-Düse reinigen

Damit die Easy-Cappuccino-Düse einwandfrei funktioniert, sollten Sie sie **täglich** reinigen, wenn Sie Milch zubereitet haben.

- i Sie werden von Ihrer IMPRESSA nicht aufgefordert, die Easy-Cappuccino-Düse zu reinigen.
- Den JURA-Cappuccino-Reiniger erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.

#### VORSICHT

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

- Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegezubehör.
- Probieren Sie diesen Vorgang online aus. Besuchen Sie unter www.jura.com den Knowledge Builder.

Voraussetzung: Ihre IMPRESSA ist betriebsbereit.

- ► Stellen Sie ein Gefäß unter die Easy-Cappuccino-Düse.
- Füllen Sie ein Gefäß mit 250 ml frischem Wasser und geben Sie eine Verschlusskappe (max. 15 ml) des Cappuccino-Reinigers hinein.









- ► Tauchen Sie den Milchansaugschlauch in das Gefäß.
- ♠ Drehen Sie den Rotary Switch auf das Symbol Dampf 4.
- ◆ Drücken Sie den Rotary Switch, um zu bestätigen. Das Symbol Dampf ♣ blinkt, bis die IMPRESSA aufgeheizt ist.

Das Leuchtsegment am Drehknopf blinkt, sobald die benötigte Temperatur erreicht ist.

- Öffnen Sie den Drehknopf.
   Die Düse und der Schlauch werden gereinigt.
- ◆ Schließen Sie den Drehknopf, sobald das Gefäß mit dem Cappuccino-Reiniger leer ist.
   Das Leuchtsegment am Drehknopf blinkt.
  - ► Füllen Sie das Gefäß mit 250 ml frischem Wasser und tauchen Sie den Milchansaugschlauch hinein.
  - Führen Sie den nächsten Schritt durch, solange das Leuchtsegment am Drehknopf blinkt. Dies bedeutet, dass die IMPRESSA die benötigte Temperatur für Dampf hat. Blinkt das Leuchtsegment nicht mehr, drehen Sie den Rotary Switch erneut auf das Symbol Dampf 4 und drücken Sie den Rotary Switch. Das Leuchtsegment am Drehknopf blinkt, sobald die benötigte Temperatur wieder erreicht ist.
- Ö Föffnen Sie den Drehknopf.
  Die Düse und der Schlauch werden mit frischem Wasser gespült.
- ♦ Schließen Sie den Drehknopf, sobald das Gefäß mit dem Wasser leer ist.
  - Die Reinigung der Easy-Cappuccino-Düse ist abgeschlossen, Ihre IMPRESSA ist betriebsbereit.

#### Wassertank entkalken

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

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

# 7 Meldungen im Pflegefeld und Symboldisplay

Meldung	Ursache/Folge	Maßnahme	
Pflegeanzeige leuchtet oder blinkt	Die IMPRESSA möchte Ihnen etwas mitteilen	► Öffnen Sie die Pflegetür und beachten Sie weitere Anzeigen	
Pflegeanzeige und Anzeige Wassertank 🗄 blinken	Wassertank ist leer. Sie können weder Kaffeespezi- alitäten noch Heißwasser zubereiten	► Füllen Sie den Wassertank (siehe Kapitel 2 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Wassertank füllen«)	
Pflegeanzeige und Anzeige Kaffeesatzbehälter ₩ blinken	Kaffeesatzbehälter ist voll. Sie können keine Kaffeespezia- litäten zubereiten, Heißwasser- zubereitung ist möglich	► Leeren Sie den Kaffeesatz behälter und die Restwasser- schale	
Pflegeanzeige und Anzeige Bohnenbehälter 🗷 blinken	Bohnenbehälter ist leer. Sie können keine Kaffeespezia- litäten zubereiten, Heißwasser- zubereitung ist möglich	► Füllen Sie den Bohnen- behälter. Die Anzeige erlischt nach der Zubereitung einer Kaffee- spezialität (siehe Kapitel 2 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Bohnenbehälter füllen«)	
Pflegeanzeige und Anzeige Reinigung 🏵 leuchten	Die IMPRESSA fordert nach 200 Kaffeezubereitungen oder 80 Einschaltspülungen eine Reinigung	► Führen Sie die Reinigung durch (siehe Kapitel 6 »Pflege – Gerät reinigen«)	
Pflegeanzeige und Anzeige Entkalken () leuchten	Die IMPRESSA fordert eine Entkalkung	► Führen Sie die Entkalkung durch (siehe Kapitel 6 »Pflege – Gerät entkalken«)	
Pflegeanzeige und Anzeige Filter (1) leuchten	Filterpatrone CLARIS ist erschöpft	► Ersetzen Sie die Filterpatro- ne CLARIS (siehe Kapitel 6 »Pflege – Filter wechseln«)	
Pflegeanzeige und Anzeige Reinigung 🏽 blinken 2-mal	System ist zu warm für eine Reinigung	► Warten Sie einige Minuten	
Pflegeanzeige und Anzeige Entkalkung (*) blinken 2-mal	System ist zu warm für eine Entkalkung	► Warten Sie einige Minuten	

#### 7 Meldungen im Pflegefeld und Symboldisplay

Meldung	Ursache/Folge	Maßnahme
Symbol Pflege blinkt 2-mal	System ist zu warm für die Pflege- und Ausschaltspülung	► Warten Sie einige Minuten
Pflegeanzeige und alle Anzeigen 발 설 생 문 hinter der Pflegetür blinken synchron	Eine allgemeine Störung liegt vor	► Schalten Sie die IMPRESSA vollständig aus, indem Sie den Netzschalter □ betätigen. Sollte die Störung nach dem Einschalten immer noch bestehen, kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land. (siehe »JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise«)

# 8 Störungen beheben

Problem	Ursache/Folge	Maßnahme
Mahlwerk macht sehr laute Geräusche	Im Mahlwerk befinden sich Fremdkörper	► Kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land (siehe »JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise«)
Anzeige Kaffeesatzbehälter	Schublade mit Kaffee- satzbehälter ist nicht korrekt eingesetzt	► Setzen Sie die Schublade korrekt ein
Es entsteht zu wenig Schaum beim Milch- aufschäumen	Easy-Cappuccino- Düse ist verschmutzt	► Reinigen Sie die Easy-Cappuccino-Düse (siehe Kapitel 6 »Pflege – Easy-Cappuc- cino-Düse reinigen«)
Bei Kaffeezubereitung fließt der Kaffee nur tropfenweise	Kaffee bzw. der vor- gemahlene Kaffee ist zu fein gemahlen und verstopft das Sieb	► Stellen Sie das Mahlwerk gröber ein oder verwenden Sie gröber vorgemahlenen Kaffee (siehe Kapitel 2 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Mahlwerk einstellen«)
Wasserhärte kann nicht eingestellt werden	Filterpatrone CLARIS ist aktiviert	► Deaktivieren Sie die Filterpatrone CLARIS (siehe Kapitel 2 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Filter einsetzen und aktivieren«)
Pflegeanzeige leuchtet und die Anzeige Bohnenbehäl- ter  blinkt weiterhin, obwohl der Bohnen- behälter gefüllt wurde	Gerät erkennt erst bei einer Kaffeezu- bereitung, dass der Bohnenbehälter gefüllt wurde	► Bereiten Sie eine Kaffeespezialität zu

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

### 9 Transport und umweltgerechte Entsorgung

#### System leeren

Der Vorgang »System leeren« ist nötig, um die IMPRESSA vor Frostschäden während eines Transports zu schützen.





Voraussetzung: Die IMPRESSA ist betriebsbereit.

- ► Stellen Sie ein Gefäß unter die Düse.
- ♠ Drehen Sie den Rotary Switch auf das Symbol Dampf 4.
- Drücken Sie den Rotary Switch, um die Wahl zu bestätigen. Das Symbol Dampf blinkt, bis das Gerät aufgeheizt ist. Das Leuchtsegment am Drehknopf blinkt, sobald die benötigte Temperatur erreicht ist.
- Öffnen Sie den Drehknopf.
   Aus der Düse strömt Dampf.
  - Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn. Es strömt so lange Dampf aus der Düse, bis das System leer ist. Das Leuchtsegment am Drehknopf blinkt.
- ♦ Schließen Sie den Drehknopf.
- i Die Pflegeanzeige und die Anzeige Wassertank 🗓 blinken. Ignorieren Sie bitte diese Anzeigen.
- ► Schalten Sie Ihre IMPRESSA am Netzschalter aus.
- i Bei der nächsten Inbetriebnahme muss das System wieder gefüllt werden (siehe Kapitel 2 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen Erste Inbetriebnahme«).

# Transport

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

# Entsorgung



Bitte entsorgen Sie Altgeräte umweltgerecht.

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

### 10 Technische Daten

Spannung	220 – 240 V AC, 50 Hz
Leistung	1450 W
Stromstärke	6,6 – 6,0 A
Energieverbrauch im Standby-Modus	2,5 Wh
Sicherheitsprüfung	(\$)
Pumpendruck	statisch max. 15 bar
Fassungsvermögen Wassertank	1,9 I
Fassungsvermögen Kaffeesatzbehälter	ca. 16 Portionen
Kabellänge	ca. 1,1 m
Gewicht	9 kg
Maße (B x H x T)	28 x 34,5 x 41 cm

### Index

A		F
	Adresse 48 Aktivieren Filter 15 Auffüllen Siehe Füllen Ausschalten 20 Ausschaltzeit Siehe Programmierbare Ausschaltzeit einstellen	Filter Aktivieren 15 Einsetzen 15 Wechseln 32 Filterpatrone CLARIS Siehe Filter Füllen Bohnenbehälter 13 Wassertank 13
В		G
	Bestimmungsgemäße Verwendung 6 Bohnenbehälter 4 Füllen 13	Gemahlener Kaffee Siehe Vorgemahlenen Kaffee zubere ten
С	Cappuccino zubereiten 25 Connector System <sup>©</sup> 11	Gerät Aufstellen 13 Ausschalten 20 Einschalten 19
D		Entkalken 35
	Düse Siehe Easy-Cappuccino-Düse	Reinigen 33 Spülen 31
F		Н
	Easy-Cappuccino-Düse 4 Reinigen 38 Spülen 38 Einmalige Einstellung während der Zubereitung 22 Einschalten 19 Einsetzen Filter 15 Einstellen Automatische Ausschaltzeit 30 Kaffeestärke Siehe Einmalige Einstellung während der	Härtegrad Wasser Siehe Wasserhärte Heißwasser zubereiten 28 Hotline 48  I Inbetriebnehmen Siehe Erste Inbetriebnahme  J JURA-Kontakte 48  K
	Zubereitung Mahlwerk 18 Wasserhärte 17 Entkalken 35 Wassertank 40 Erste Inbetriebnahme 14 Espresso zubereiten 24	Kaffeeauslauf spülen Siehe Gerät: Spülen Kaffeebohnen Siehe Bohnenbehälter Kaffeemenge Siehe Wassermenge einstellen

	Kaffeepulver	٧	
	Siehe Vorgemahlenen Kaffee zuberei-		Vorgemahlenen Kaffee zubereiten 26
	ten		vorgernamenen kanee zubereiten zo
	Kaffeespezialität 24	W	1
	Kaffeestärke ändern		
	siehe Einmalige Einstellung während		Wasserfilter
	der Zubereitung		Siehe Filter
	Kaffee zubereiten 25		Wasserhärte 17
	Kontakt		Einstellen 17
	JURA-Kontakte 48		Ermitteln 17
	_		Wassermenge einstellen
N	1		Einmalig
	Mahlgrad einstellen		Siehe Einmalige Einstellung während der
	Siehe Mahlwerk: Einstellen		Zubereitung
	Mahlwerk		Wassertank 4
	Finstellen 18		Entkalken 40
	Milchschaum zubereiten 27		Füllen 13
	Willerischauff zubereiten 27		Wechseln
P			Filter 32
•	Description Association 20		FIILEI 32
	Programmierbare Ausschaltzeit einstellen 30	7	
	Pulverkaffee	_	7.1
	Siehe Vorgemahlenen Kaffee zuberei-		Zubereiten
	ten		Cappuccino 25
R			Espresso 24
I			Heißwasser 28
	Reinigen		Kaffee 25
	Easy-Cappuccino-Düse 38		Milchschaum 27
	Gerät 33		Vorgemahlener Kaffee 26
	Rotary Switch 12		vergermanner namee ze
_	•		
S			
	Sicherheitshinweise 6		
	Spülen		
	Easy-Cappuccino-Düse 38		
	Gerät 31		
	Kaffeeauslauf		
	Stendby 20		
	Standby 20 Siehe Ausschalten		
	Symbolbeschreibung 10		
Т			
•	T .		
	Tank		
	siehe Wassertank		
	Telefon 48		

#### 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.

#### Richtlinien

Das Gerät entspricht den folgenden Richtlinien:

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

#### Technische Änderungen

Technische Änderungen vorbehalten. Die im Buch zur IMPRESSA C5 verwendeten Illustrationen zeigen das Modell IMPRESSA C5 Platin.

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

JURA Elektroapparate AG nicht zulässig.