

jura®



Bedienungsanleitung WE8



Originalbedienungsanleitung

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, bevor Sie das Gerät verwenden.



Ihre WE8

Bedienelemente	4
Wichtige Hinweise	6
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	6
Zu Ihrer Sicherheit.....	6
1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen	11
JURA im Internet.....	11
Gerät aufstellen.....	11
Bohnenbehälter füllen.....	11
Wasserhärte ermitteln.....	11
Erste Inbetriebnahme.....	12
Milch anschließen	15
2 Zubereitung	16
Latte macchiato, Cappuccino und weitere Kaffeespezialitäten mit Milch.....	16
Ristretto, Espresso und Kaffee	17
Zwei Ristretti, zwei Espressi und zwei Kaffees	18
Milchschaum.....	18
Gemahlener Kaffee	19
Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen.....	20
Mahlwerk einstellen.....	20
Heißwasser	21
3 Täglicher Betrieb	22
Wassertank füllen.....	22
Gerät einschalten.....	22
Tägliche Pflege.....	22
Regelmäßige Pflege.....	23
Gerät ausschalten	23
4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus	24
Produkteinstellungen anpassen	25
Anpassen der Tassenfüllmenge erlauben oder sperren	26
Einmalige Einstellungen erlauben oder sperren.....	26
Produkte sperren und freigeben	27
Automatisches Ausschalten	28
Milchsystem-Spülung	28
Wasserhärte einstellen	29
Einheit Wassermenge.....	29
Sprache	30
Zählerstände und Version abfragen.....	30
5 Pflege	31
Gerät spülen	31
Milchsystem spülen	31
Milchsystem reinigen	32
Feinschaumdüse zerlegen und spülen.....	33




Profi-Feinschaumdüse zerlegen und spülen	34
Filter einsetzen.....	34
Filter wechseln	35
Gerät reinigen	36
Gerät entkalken.....	37
Bohnenbehälter reinigen	39
Wassertank entkalken	39
6 Meldungen im Display	40
7 Störungen beheben	41
8 Transport und umweltgerechte Entsorgung	43
Transport / System leeren.....	43
Entsorgung.....	43
9 Technische Daten	44
10 Index	45
11 JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise	48

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 des Geräts führen können.


Verwendete Symbole

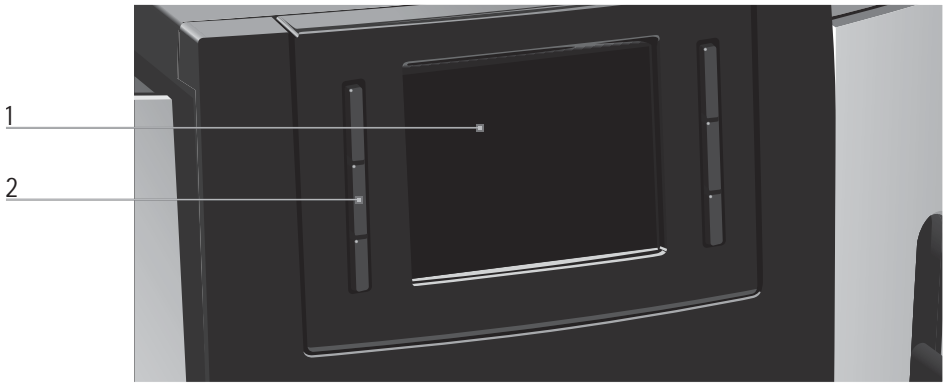
	Handlungsaufforderung. Hier werden Sie zu einer Aktion aufgefordert.
	Hinweise und Tipps, damit Ihnen der Umgang mit Ihrer JURA noch leichter fällt.
	Displayanzeige

Bedienelemente



- 1 Abdeckung Einfülltrichter für gemahlene Kaffee
- 2 Einfülltrichter für gemahlene Kaffee
- 3 Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel
- 4 Abdeckung Wassertank
- 5 Wassertank
- 6 Steckbares Netzkabel (Geräterückseite)
- 7 Kaffeesatzbehälter
- 8 Restwasserschale

- 9 Abdeckung Drehknopf Mahlgrad-einstellung
- 10 Drehknopf Mahlgradeinstellung
- 11 Taste Ein/Aus 
- 12 Feinschaumdüse
- 13 Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf
- 14 Tassenplattform



1 Display

2 Variable Tasten (Funktion der Tasten abhängig von der jeweiligen Displayanzeige)

Profi-Feinschaumdüse (optional)



Zubehör

Behälter für Milchsystem-Reinigung



Dosierlöffel für gemahlene Kaffee



Heißwasserdüse



Wichtige Hinweise

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät ist zur Verwendung durch Fachpersonal oder geschultes Personal in Geschäften, in der Leichtindustrie und in landwirtschaftlichen Betrieben vorgesehen oder zur kommerziellen Verwendung durch Laien. 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.

Die JURA darf nur von instruierten Personen betrieben werden. Laien müssen bei der Verwendung überwacht werden.

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 durch ein besonderes Netz-

kabel ersetzt werden, das Sie direkt bei JURA oder bei einer autorisierten JURA-Servicestelle erhalten.

- Achten Sie darauf, dass sich die JURA 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 -zubehöerteilen durchgeführt werden.
- Um das Gerät vollständig und sicher vom Stromnetz zu trennen, schalten Sie die JURA zunächst mit der Taste Ein/Aus 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 JURA vor Witterungseinflüssen wie Regen, Frost und direkter Sonneneinstrahlung.
- Tauchen Sie die JURA, das Netzkabel und Anschlüsse nicht in Wasser.
- Stellen Sie die JURA und ihre Einzelteile nicht in die Spülmaschine.
- Schalten Sie die JURA vor Reinigungsarbeiten mit der Taste Ein/Aus aus. Wischen Sie die JURA 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 JURA angebracht. Weitere technische Daten finden Sie in dieser Bedienungsanleitung (siehe Kapitel 9 »Technische Daten«).
- Schließen Sie die JURA direkt an eine Haussteckdose an. Bei der Verwendung von Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabeln besteht Überhitzungsgefahr.
- Verwenden Sie ausschließlich Original-Pflegeprodukte von JURA. Nicht von JURA ausdrücklich empfohlene Produkte können das Gerät beschädigen.

- Verwenden Sie keine mit Zusatzstoffen behandelten oder karamellisierten Kaffeebohnen.
- Füllen Sie den Wassertank ausschließlich mit frischem, kaltem Wasser.
- Schalten Sie das Gerät bei längerer Abwesenheit mit der Taste Ein/Aus aus und entfernen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- Kinder dürfen Reinigungs- und Wartungsarbeiten nicht ohne Aufsicht durch eine verantwortliche Person durchführen.
- Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen.
- Halten Sie Kinder unter acht Jahren vom Gerät fern beziehungsweise beaufsichtigen Sie diese ständig.
- Kinder ab acht Jahren dürfen das Gerät nur ohne Aufsicht bedienen, wenn sie über den sicheren Umgang damit aufgeklärt wurden. Kinder müssen mögliche Gefahren einer falschen Bedienung erkennen und verstehen können.

Personen, einschließlich Kindern, die aufgrund ihrer

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

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

Sicherheit im Umgang mit der Filterpatrone
CLARIS Pro Smart:

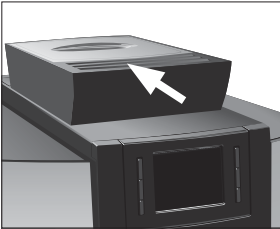
- Bewahren Sie die Filterpatronen für Kinder unerreikbaar auf.
- Lagern Sie die Filterpatronen trocken in der verschlossenen Verpackung.
- Schützen Sie die Filterpatronen vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung.
- Verwenden Sie keine beschädigten Filterpatronen.
- Öffnen Sie keine Filterpatronen.

1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

JURA im Internet

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

Gerät aufstellen



Beachten Sie beim Aufstellen Ihrer JURA folgende Punkte:

- Stellen Sie die JURA auf eine waagerechte, gegen Wasser unempfindliche Fläche.
- Wählen Sie den Standort Ihrer JURA 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 geröstete 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.

Wasserhärte ermitteln

Während der ersten Inbetriebnahme müssen Sie die Wasserhärte einstellen. Kennen Sie die Wasserhärte des verwendeten Wassers nicht, können Sie diese zunächst ermitteln. Verwenden Sie hierfür das im Lieferumfang enthaltene Aquadur®-Teststäbchen.

- ▶ Halten Sie das Teststäbchen kurz (1 Sekunde) unter fließendes Wasser. Schütteln Sie das Wasser ab.
- ▶ Warten Sie ca. 1 Minute.

- ▶ Drücken Sie die Taste »Speichern«.
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
»Filterbetrieb«

i Entscheiden Sie nun, ob Sie Ihre JURA **mit** oder **ohne** Filterpatrone CLARIS Pro Smart betreiben wollen.

Betrieb **mit** Filterpatrone: fahren Sie direkt fort im folgenden Abschnitt (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Erste Inbetriebnahme mit Aktivierung der Filterpatrone«).

Betrieb **ohne** Filterpatrone (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Erste Inbetriebnahme ohne Aktivierung der Filterpatrone«).

Erste Inbetriebnahme mit Aktivierung der Filterpatrone

VORSICHT

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

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



-
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß (mind. 300 ml) unter die Feinschaumdüse und den Kaffeeauslauf.
 - ▶ Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn mit kaltem Wasser aus.
 - ▶ Klappen Sie die Filterhalterung auf.

- ▶ Setzen Sie die Filterpatrone CLARIS Pro Smart im Wassertank ein.
- ▶ Schließen Sie die Filterhalterung. Sie rastet hörbar ein.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.

i Das Gerät erkennt automatisch, dass Sie soeben die Filterpatrone eingesetzt haben.

»Filterbetrieb« / »Gespeichert«

1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

»Filter wird gespült«, es fließt Wasser aus der Feinschaumdüse.

Die Filterspülung stoppt nach ca. 300 ml automatisch.

»System wird gefüllt«, das System wird mit Wasser gefüllt.

»Restwasserschale leeren«

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

»Gerät spült«, das System wird gespült.

Die Spülung stoppt automatisch. Ihre JURA ist nun betriebsbereit.

- i** Auf dem Startbildschirm werden die Produkte angezeigt, die Sie zubereiten können. Drücken Sie die Taste » > «, um weitere Produkte anzuzeigen.
- i** Ist der Filter aktiv, wird dies unten im Display durch ein blaues Filtersymbol angezeigt.

Erste Inbetriebnahme ohne Aktivierung der Filterpatrone

VORSICHT

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

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

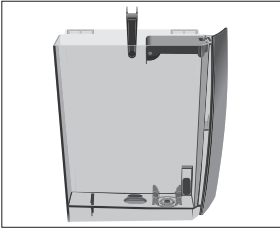
-
- ▶ Drücken Sie die Taste »Kein Filter«.

Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.

»Wassertank füllen«

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





- ▶ 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.

»System wird gefüllt«, das System wird mit Wasser gefüllt.

»Gerät heizt auf«

»Gerät spült«, das System wird gespült.

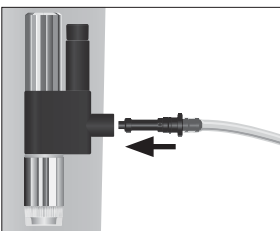
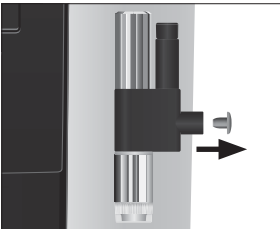
Die Spülung stoppt automatisch. Ihre JURA ist nun betriebsbereit.

- i** Auf dem Startbildschirm werden die Produkte angezeigt, die Sie zubereiten können. Drücken Sie die Taste »>«, um weitere Produkte anzuzeigen.

Milch anschließen

Ihre JURA liefert feinporigen, cremig zarten Milchschaum von perfekter Konsistenz. Hauptkriterium für das Aufschäumen der Milch ist eine Milchtemperatur von 4–8 °C. Wir empfehlen daher die Verwendung eines Milchkühlers oder eines Isoliermilchbehälters.

- ▶ Entfernen Sie die Schutzkappe von der Feinschaumdüse.



- ▶ Schließen Sie den Milchschauch an der Feinschaumdüse an.
- ▶ Verbinden Sie das andere Ende des Milchschauchs mit einem Milchbehälter oder einem Milchkühler.

2 Zubereitung

- i** Im Display werden vier Produkte angezeigt, die Sie zubereiten können. Drücken Sie die Taste » > «, um weitere Produkte anzuzeigen.
- i** Während eine Kaffeespezialität oder Heißwasser zubereitet wird, können Sie die Zubereitung jederzeit stoppen. Drücken Sie hierzu die Taste »Abbrechen«.
- i** Während des Mahlvorgangs können Sie die Kaffeestärke der **Einzelprodukte** durch Drücken der Tasten » < « und » > « ändern.
- i** Während der Zubereitung können Sie die voreingestellten **Mengen** (z.B. Wasser- und Milchmenge) durch Drücken der Tasten » < « und » > « ändern.

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 anpassen«).

Latte macchiato, Cappuccino und weitere Kaffeespezialitäten mit Milch

Ihre JURA bereitet Ihnen Latte macchiato, Cappuccino und Flat White auf Knopfdruck zu. Das Glas oder die Tasse muss hierbei nicht verschoben werden.


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

Beispiel: So bereiten Sie einen Latte macchiato zu.

Voraussetzung: Milch ist an der Feinschaumdüse angeschlossen.



► Stellen Sie ein Glas unter die Feinschaumdüse.

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

► Drücken Sie die Taste »**Latte macchiato**«.

»**Latte macchiato**«, die voreingestellte Milchschaummenge fließt in das Glas.

i Es folgt eine kurze Pause, in der sich die warme Milch vom Milchschaum trennt. So können die typischen Schichten eines Latte macchiato entstehen. Die Dauer dieser Pause können Sie im Programmiermodus definieren (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Produkteinstellungen anpassen«).

Die Kaffeezubereitung startet. Die voreingestellte Wassermenge des Espressos fließt in das Glas. Die Zubereitung stoppt automatisch. Ihre JURA ist wieder betriebsbereit.

Damit die Feinschaumdüse einwandfrei funktioniert, müssen Sie sie **täglich** reinigen, wenn Sie Milch zubereitet haben (siehe Kapitel 5 »Pflege – Milchsystem reinigen«).

Ristretto, Espresso und Kaffee



Beispiel: So bereiten Sie einen Kaffee zu.

► 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. Ihre JURA ist wieder betriebsbereit.

2 Zubereitung

Zwei Ristretti, zwei Espressi und zwei Kaffees



Die Zubereitung von **zwei** Kaffeespezialitäten erfolgt durch zweimaliges Drücken der entsprechenden Zubereitungstaste (innerhalb von ca. 1 Sekunde).

Beispiel: So bereiten Sie zwei Espresso zu.

- ▶ Stellen Sie zwei Tassen unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Drücken Sie **zweimal** die Taste »Espresso« (**innerhalb von 1 Sekunde**), um die Zubereitung zu starten.

»Zwei Espresso«, die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tassen.

Die Zubereitung stoppt automatisch. Ihre JURA ist wieder betriebsbereit.


Milchschaum




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

Voraussetzung: Milch ist an der Feinschaumdüse angeschlossen.

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter die Feinschaumdüse.

i Falls Sie die **Profi-Feinschaumdüse** verwenden, drehen Sie das Einstellrad auf die Position Milchschaum .

i Wenn Sie warme Milch zubereiten wollen, stellen Sie das Einstellrad der Profi-Feinschaumdüse auf die Position Milch .

- ▶ Drücken Sie die Taste »Milchportion«.

»Milchportion«, der Milchschaum wird zubereitet. Die voreingestellte Menge fließt in die Tasse.

Die Zubereitung stoppt automatisch. Ihre JURA ist wieder betriebsbereit.

Damit die Feinschaumdüse einwandfrei funktioniert, müssen Sie sie **täglich** reinigen, wenn Sie Milch zubereitet haben (siehe Kapitel 5 »Pflege – Milchsystem reinigen«).

Gemahlener Kaffee

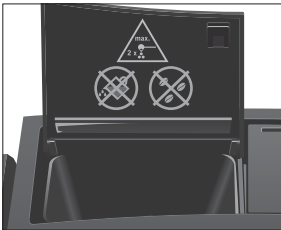
Über den Einfülltrichter für gemahlene Kaffee haben Sie die Möglichkeit, einen zweiten, beispielsweise koffeinfreien, Kaffee zu verwenden.

- 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 JURA bricht den Vorgang ab.
- i** Die gewünschte Kaffeespezialität muss innerhalb von ca. 1 Minute nach Einfüllen des gemahlene Kaffees zubereitet werden. Ansonsten bricht die JURA den Vorgang ab und ist wieder betriebsbereit.

Die Zubereitung aller Kaffeespezialitäten mit gemahlene Kaffee folgt immer dem gleichen Muster.

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

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
 - ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Pulverschachts für gemahlene Kaffee.
 - »Gemahlene Kaffee« / »Pulver füllen«
 - ▶ Füllen Sie einen gestrichenen Dosierlöffel gemahlene Kaffee in den Einfülltrichter.
 - ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters.
 - ▶ Drücken Sie die Taste »Espresso«.
- Die Zubereitung startet. »Espresso«, die voreingestellte Wassermenge des Espressos fließt in die Tasse.
- Die Zubereitung stoppt automatisch. Ihre JURA ist wieder betriebsbereit.



Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen



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

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

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Drücken und **halten** Sie die Taste »Kaffee«, bis »Gewünschte Füllmenge erreicht? Taste drücken« erscheint.
- ▶ Lassen Sie die Taste »Kaffee« los.

Die Zubereitung startet und der Kaffee fließt in die Tasse.

- ▶ Drücken Sie eine beliebige Taste (außer »Abbrechen«), sobald sich genügend Kaffee in der Tasse befindet. Die Zubereitung stoppt. Im Display erscheint kurz »Gespeichert«. Die eingestellte Wassermenge für einen Kaffee ist dauerhaft gespeichert. Ihre JURA ist wieder betriebsbereit.

- i** Sie können diese Einstellung jederzeit ändern, indem Sie den Vorgang wiederholen.
- i** Sie können die Mengen aller Einzelprodukte auch im Programmiermodus dauerhaft einstellen (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Produkteinstellungen anpassen«).

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 Drehknopfs Mahlgradeinstellung.



- ▶ 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 Drehknopfs Mahlgradeinstellung.

Heißwasser

Verwenden Sie die Heißwasserdüse, um einen perfekten Wasserfluss zu erhalten.

⚠ VORSICHT

Verbrühungsgefahr durch heiße Wasserspritzer.

- ▶ Vermeiden Sie direkten Hautkontakt.



- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter die Heißwasserdüse.
 - ▶ Drücken Sie die Taste »Heißwasser«.
- »Heißwasser«, die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse.
- Die Zubereitung stoppt automatisch. Ihre JURA ist wieder betriebsbereit.

3 Täglicher Betrieb

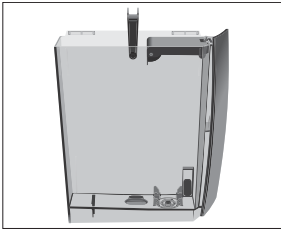
Wassertank füllen

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

VORSICHT

Milch, kohlenstoffhaltiges 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.

Gerät einschalten



- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus , um die JURA einzuschalten. »Willkommen bei JURA«
»Gerät spült«, das System wird gespült. Die Spülung stoppt automatisch. Der Startbildschirm wird angezeigt. Ihre JURA ist nun betriebsbereit.

Tägliche Pflege

Damit Sie lange Freude an Ihrer JURA 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.

- i** Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter immer bei **eingeschaltetem** Gerät. Nur so wird der Kaffeesatzzähler wieder zurückgesetzt.

- ▶ Setzen Sie den Kaffeesatzbehälter und die Restwasserschale wieder ein.
- ▶ Spülen Sie den Wassertank mit klarem Wasser.
- ▶ Reinigen Sie die Feinschaumdüse (siehe Kapitel 5 »Pflege – Milchschaumreinigen«).
- ▶ Entfernen Sie den Milchschaum und spülen Sie ihn gründlich unter fließendem Wasser.
- ▶ Zerlegen und spülen Sie die Feinschaumdüse (siehe Kapitel 5 »Pflege – Feinschaumdüse zerlegen und spülen«).
- ▶ Wischen Sie die Geräteoberfläche mit einem sauberen, weichen, feuchten Tuch (z.B. Mikrofaser) ab.

Regelmäßige Pflege


Führen Sie folgende Pflegemaßnahmen **regelmäßig** bzw. **nach Bedarf** durch:

- Aus hygienischen Gründen empfehlen wir, den Milchschaum sowie den auswechselbaren Milchauslauf regelmäßig (ca. alle 3 Monate) zu wechseln. Ersatz erhalten Sie im Fachhandel.
- Reinigen Sie die Innenwände des Wassertanks, z.B. mit einer Bürste. Weitere Informationen zum Wassertank finden Sie in dieser Bedienungsanleitung (siehe Kapitel 5 »Pflege – Wassertank entkalken«).
- An der Ober- und Unterseite der Tassenplattform können sich Rückstände von Milch und Kaffee festsetzen. Reinigen Sie in diesem Fall die Tassenplattform.

Gerät ausschalten



Beim Ausschalten der JURA wird das System automatisch gespült, wenn eine Kaffeespezialität zubereitet wurde.


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

i Wurde Milch zubereitet, werden Sie aufgefordert, eine Milchsystem-Reinigung durchzuführen (»**Milchsystem-Reinigung**«). Nach 10 Sekunden wird der Ausschaltvorgang automatisch fortgesetzt.

i Wurde Milch zubereitet, die Milchsystem-Reinigung aber nicht gestartet, wird zunächst das Milchsystem gespült (»**Milchsystem wird gespült**«).

»**Gerät spült**«, das System wird gespült. Der Vorgang stoppt automatisch. Ihre JURA ist ausgeschaltet.

4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

Drücken Sie die Taste »  «, um in den Programmiermodus zu gelangen. Mit Hilfe der variablen Tasten navigieren Sie durch die Programmpunkte und speichern die gewünschten Einstellungen dauerhaft. Folgende Einstellungen können Sie vornehmen:

Programmpunkt	Unterpunkt	Erläuterung
»1/6«	»Reinigung«, »Entkalkung«, »Milchsystem-Reinigung«, »Filter« (nur wenn Filter aktiviert ist)	► Starten Sie hier das geforderte Pflegeprogramm.
»2/6«	»Milchsystem-Spülung«, »Kaffeespülung«, »Informationen«	► Starten Sie hier das geforderte Pflegeprogramm oder informieren Sie sich über die notwendigen Pflegemaßnahmen.
»3/6«	»Programmierung«	► Wählen Sie Ihre Einstellungen für die Kaffeespezialitäten sowie Heißwasser.
	»Tassenfüllmenge anpassen«	► Sperren Sie die Funktion »Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen«.
	»Einmalige Einstellungen«	► Definieren Sie, ob die einmaligen Einstellungen während der Zubereitung erlaubt sein sollen oder nicht.
»4/6«	»Sperren/Freigeben«	► Sperren Sie einzelne Produkte oder geben Sie sie wieder frei.
	»Sprachauswahl«	► Wählen Sie Ihre Sprache.
	»Einheiten«	► Wählen Sie die Einheit der Wassermenge.
	»Ausschalten nach«	► Stellen Sie ein, nach welcher Zeit sich die JURA automatisch ausschalten soll.
	»Milchsystem-Spülung«	► Ändern Sie die Einstellung für die Milchsystem-Spülung.
»5/6«	»Wasserhärte«	► Stellen Sie die Wasserhärte ein.
»6/6«	»Zubereitungszähler«	► Behalten Sie den Überblick über alle zubereiteten Produkte und rufen Sie die Anzahl der durchgeführten Pflegeprogramme ab.
	»Tageszähler«	
	»Pflegezähler«	
	»Version«	


Produkteinstellungen anpassen

Im Programmpunkt »Programmierung« können Sie individuelle Einstellungen für alle Kaffeespezialitäten sowie für Heißwasser vornehmen. Folgende Einstellungen können Sie dauerhaft vornehmen:

Produkt	Kaffeestärke	Menge	Temperatur
»Ristretto«, »Espresso«	8 Stufen	Kaffee: 15 ml – 80 ml	normal, hoch
»Kaffee«	8 Stufen	Kaffee: 25 ml – 240 ml	normal, hoch
»Zwei Ristretti«, »Zwei Espresso«, »Zwei Kaffee«	–	Kaffee: die eingestellte Menge des Einzelprodukts wird verdoppelt.	wie beim Einzelprodukt
»Flat White«	8 Stufen	Kaffee: 25 ml – 240 ml Milch: 3 Sek. – 120 Sek.	normal, hoch
»Cappuccino«, »Latte macchiato«	8 Stufen	Kaffee: 25 ml – 240 ml Milch: 3 Sek. – 120 Sek. Pause: 0 Sek. – 60 Sek.	normal, hoch
»Milchportion«	–	Milch: 3 Sek. – 120 Sek.	–
»Heißwasser«	–	Wasser: 25 ml – 450 ml	niedrig, normal, hoch

Die dauerhaften Einstellungen im Programmiermodus folgen immer dem gleichen Muster.

Beispiel: So ändern Sie die Kaffeestärke von einem Kaffee.

- ▶ Drücken Sie die Taste »  «.
- ▶ Drücken Sie mehrmals die Taste » > «, bis »3/6« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Programmierung«.

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

i Um weitere Produkte anzuzeigen, drücken Sie die Taste » > « (rechts unten).

- ▶ Drücken Sie die Taste »Kaffee«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Kaffeestärke«.
- ▶ Drücken Sie die Taste » < « oder » > «, um die Einstellung der Kaffeestärke zu ändern.

- ▶ Drücken Sie die Taste »Speichern«.
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
»Kaffee«
- ▶ Drücken Sie **ca. 2 Sekunden** die Taste »⬆«, um den Programmiermodus zu verlassen.

Anpassen der Tassenfüllmenge erlauben oder sperren

Im Programmpunkt »3/6« / »Tassenfüllmenge anpassen« können Sie folgende Einstellung vornehmen:

- »Aktiv«: Die Funktion »Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen« ist aktiviert. Sie können die Wassermenge durch langes Drücken der entsprechenden Zubereitungstaste an die Tassengröße anpassen.
- »Inaktiv«: Die Funktion »Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen« ist deaktiviert. Die Wassermenge kann **nicht** durch langes Drücken der entsprechenden Zubereitungstaste an die Tassengröße angepasst werden.

Beispiel: So sperren Sie die Funktion »Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen«.

- ▶ Drücken Sie die Taste »P:☺«.
- ▶ Drücken Sie mehrmals die Taste »>«, bis »3/6« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Tassenfüllmenge anpassen«.
»Tassenfüllmenge anpassen«
- ▶ Drücken Sie die Taste »Inaktiv«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Speichern«.
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
»3/6«
- ▶ Drücken Sie die Taste »⬆«, um den Programmiermodus zu verlassen.

Einmalige Einstellungen erlauben oder sperren

Im Programmpunkt »3/6« / »Einmalige Einstellungen« können Sie folgende Einstellung vornehmen:

- »Aktiv«: Die einmaligen Einstellungen während der Zubereitung (z.B. Kaffeestärke oder Wassermenge) sind möglich.
- »Inaktiv«: Während der Zubereitung können keine einmaligen Einstellungen vorgenommen werden. Das jeweilige Produkt wird so zubereitet, wie es im Programmiermodus (»3/6« / »Programmierung«) eingestellt ist.

Beispiel: So stellen Sie ein, dass die einmaligen Einstellungen während der Zubereitung gesperrt sind.

- ▶ Drücken Sie die Taste » P:⚙️ «.
- ▶ Drücken Sie mehrmals die Taste » > «, bis »3/6« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Einmalige Einstellungen«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Inaktiv«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Speichern«.
- ▶ Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »3/6«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »⬇️«, um den Programmiermodus zu verlassen.

Produkte sperren und freigeben

Im Programmpunkt »3/6« / »Sperrern/Freigeben« können Sie bei allen Produkten einzeln festlegen, ob die jeweilige Zubereitung möglich sein soll oder nicht.

Beispiel: So stellen Sie ein, dass die Zubereitung von Heißwasser nicht möglich ist.

- ▶ Drücken Sie die Taste » P:⚙️ «.
- ▶ Drücken Sie mehrmals die Taste » > «, bis »3/6« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Sperrern/Freigeben«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Sperrern/Freigeben«.

i Das Schloss beim Produktname zeigt an, ob das jeweilige Produkt gesperrt oder freigegeben ist. Ist das Schloss geschlossen, so ist die Zubereitung des Produkts nicht möglich.

- ▶ Drücken Sie mehrmals die Taste » > «, bis das Produkt »Heißwasser« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Heißwasser«.
- ▶ Das Schloss ist geschlossen. Heißwasser kann nun nicht mehr zubereitet werden.
- ▶ Drücken Sie **ca. 2 Sekunden** die Taste »⬇️«, um den Programmiermodus zu verlassen.

Automatisches Ausschalten

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

Das automatische Ausschalten können Sie einstellen auf 15 Minuten, 30 Minuten oder 1–9 Stunden.

- ▶ Drücken Sie die Taste » **P** ».
- ▶ Drücken Sie mehrmals die Taste » > «, bis »4/6« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie die Taste »**Ausschalten nach**«.
- ▶ Drücken Sie die Taste » < « oder » > «, um die Ausschaltzeit zu ändern.
- ▶ Drücken Sie die Taste »**Speichern**«.
Im Display erscheint kurz »**Gespeichert**«.
- ▶ Drücken Sie die Taste » **↑** «, um den Programmiermodus zu verlassen.

Milchsystem-Spülung

Im Programmpunkt »4/6« / »**Milchsystem-Spülung**« können Sie folgende Einstellungen vornehmen:

- »**Manuell**«: Die Milchsystem-Spülung wird 10 Minuten nach der Zubereitung einer Kaffeespezialität mit Milch verlangt.
- »**Automatisch**«: Die Milchsystem-Spülung wird 10 Minuten nach der Zubereitung einer Kaffeespezialität mit Milch automatisch ausgelöst.

Beispiel: So stellen Sie ein, dass die Milchsystem-Spülung 10 Minuten nach der Zubereitung **automatisch** ausgelöst wird.

- ▶ Drücken Sie die Taste » **P** ».
- ▶ Drücken Sie mehrmals die Taste » > «, bis »4/6« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie die Taste »**Milchsystem-Spülung**«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »**Automatisch**«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »**Speichern**«.
Im Display erscheint kurz »**Gespeichert**«.
- ▶ Drücken Sie die Taste » **↑** «.

- ▶ Drücken Sie die Taste »**L**«, um den Programmiermodus zu verlassen.

Wasserhärte einstellen

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

Die Wasserhärte wurde bereits während der ersten Inbetriebnahme eingestellt. Sie können diese Einstellung jederzeit ändern.

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

- ▶ Drücken Sie die Taste »**P**«.«.
- ▶ Drücken Sie mehrmals die Taste »**>**«, bis »**5/6**« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie die Taste »**Wasserhärte**«.«
»**Wasserhärte**«
- ▶ Drücken Sie die Taste »**<**« oder »**>**«, um die Einstellung der Wasserhärte zu ändern.
- ▶ Drücken Sie die Taste »**Speichern**«.«
Im Display erscheint kurz »**Gespeichert**«.«
»**5/6**«
- ▶ Drücken Sie die Taste »**L**«, um den Programmiermodus zu verlassen.

Einheit Wassermenge

Beispiel: So ändern Sie die Einheit der Wassermenge von »**ml**« auf »**oz**«.

- ▶ Drücken Sie die Taste »**P**«.«.
- ▶ Drücken Sie mehrmals die Taste »**>**«, bis »**4/6**« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie die Taste »**Einheiten**«.«
»**Einheiten**«
- ▶ Drücken Sie die Taste »**oz**«.«
- ▶ Drücken Sie die Taste »**Speichern**«.«
Im Display erscheint kurz »**Gespeichert**«.«
»**4/6**«
- ▶ Drücken Sie die Taste »**L**«, um den Programmiermodus zu verlassen.

Sprache

Beispiel: So ändern Sie die Sprache von »Deutsch« auf »English«.

- ▶ Drücken Sie die Taste »P:⚙️«.
- ▶ Drücken Sie mehrmals die Taste »>«, bis »4/6« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Sprachauswahl«.

i Um weitere Sprachen anzuzeigen, drücken Sie die Taste »>« (rechts unten).

- ▶ Drücken Sie die Taste der gewünschten Sprache, z.B. »English«.
Im Display erscheint kurz »Saved«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »↑«, um den Programmiermodus zu verlassen.

Zählerstände und Version abfragen

Im Programmpunkt »6/6« können Sie folgende Informationen abfragen.

- »Zubereitungszähler«: Anzahl der zubereiteten Kaffeespezialitäten sowie Heißwasser
- »Tageszähler«: Anzahl der zubereiteten Kaffeespezialitäten sowie Heißwasser. Dieser Zähler kann auf Null zurückgesetzt werden.
- »Pflegezähler«: Anzahl der durchgeführten Pflegeprogramme (Reinigung, Entkalkung etc.)
- »Version«: Software-Version

Beispiel: So setzen Sie den **Tageszähler** zurück.

- ▶ Drücken Sie die Taste »P:⚙️«.
- ▶ Drücken Sie mehrmals die Taste »>«, bis »6/6« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Tageszähler«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »↑«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Wollen Sie den Tageszähler löschen?«
- ▶ Drücken Sie die Taste »Ja«.
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »↑«, um den Programmiermodus zu verlassen.

5 Pflege

Ihre JURA verfügt über folgende integrierte Pflegeprogramme:

- Gerät spülen (»Kaffeespülung«)
- Feinschaumdüse spülen (»Milchsystem-Spülung«)
- Feinschaumdüse reinigen (»Milchsystem-Reinigung«)
- Filter wechseln (»Filter«)
- Gerät reinigen (»Reinigung«)
- Gerät entkalken (»Entkalkung«)

i Führen Sie das jeweilige Pflegeprogramm durch, sobald Sie dazu aufgefordert werden.

i Durch Drücken der Taste »P:☼« gelangen Sie zur Übersicht der Pflegeprogramme. Sobald der Balken vollständig rot ausgefüllt ist, verlangt Ihre JURA das jeweilige Pflegeprogramm.

Gerät spülen



Sie können die Kaffeespülung jederzeit manuell auslösen.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
 - ▶ Drücken Sie die Taste »P:☼«.
 - ▶ Drücken Sie die Taste »>«.
 - ▶ Drücken Sie die Taste »Kaffeespülung«, um den Spülvorgang auszulösen.
- »Gerät spült«, es fließt Wasser aus dem Kaffeeauslauf. Der Vorgang stoppt automatisch.

Milchsystem spülen

Nach jeder Milchzubereitung verlangt die JURA eine Milchsystem-Spülung.

i Im Programmiermodus können Sie einstellen, ob die Milchsystem-Spülung 10 Minuten nach der Zubereitung verlangt oder automatisch ausgelöst werden soll (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Milchsystem-Spülung«).

Voraussetzung: Im Display steht »Milchsystem-Spülung«.



- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Drücken Sie die Taste » P:☼ «.
»Milchsystem wird gespült«, die Feinschaumdüse wird gespült.
Der Vorgang stoppt automatisch.

Milchsystem reinigen

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

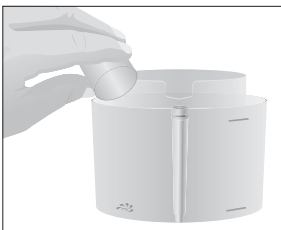
VORSICHT

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

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

- i** Der JURA-Milchsystem-Reiniger ist im Fachhandel erhältlich.
- i** Verwenden Sie für die Milchsystem-Reinigung den im Lieferumfang enthaltenen Behälter.

- ▶ Drücken Sie die Taste » P:☼ «.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Milchsystem-Reinigung«.
»Milchsystem-Reinigung«
- ▶ Drücken Sie die Taste »Starten«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Weiter«.
»Milchsystem-Reinigung« / »Milchsystem-Reiniger«
- ▶ Entfernen Sie den Milchschauch aus dem Milchbehälter oder dem Tetrapak Milch.
- ▶ Füllen Sie bis zur **unteren Markierung** Milchsystem-Reiniger in den vorderen Bereich des Behälters (gekennzeichnet mit ☼).
- ▶ Füllen Sie dann bis zur **oberen Markierung** Wasser ein.
- ▶ Stellen Sie den Behälter unter die Feinschaumdüse.





► Verbinden Sie den Milchschauch mit dem Behälter.

i Um den Milchschauch korrekt mit dem Behälter verbinden zu können, muss der Milchschauch mit einem Anschlussstück ausgestattet sein.

► Drücken Sie die Taste »Weiter«.

»Milchsystem wird gereinigt«, die Feinschaumdüse und der Milchschauch werden gereinigt.

»Milchsystem-Reinigung« / »Frischwasser«

► Spülen Sie den Behälter gründlich aus und füllen Sie den vorderen Bereich bis zur **oberen Markierung** mit frischem Wasser.

► Stellen Sie ihn unter die Feinschaumdüse und verbinden Sie den Milchschauch wieder mit dem Behälter.

► Drücken Sie die Taste »Weiter«.

»Milchsystem wird gereinigt«, die Feinschaumdüse und der Milchschauch werden mit frischem Wasser gespült.

Der Vorgang stoppt automatisch.

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 JURA nicht aufgefordert, die Feinschaumdüse zu zerlegen und zu spülen.

► Entfernen Sie den Milchschauch und spülen Sie ihn gründlich unter fließendem Wasser.

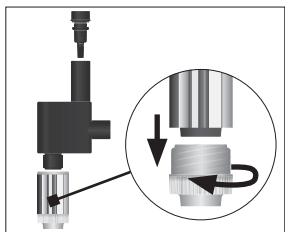
► Ziehen Sie die Feinschaumdüse mit einer leichten Drehbewegung vorsichtig vom Connector System® ab.

► Zerlegen Sie die Feinschaumdüse in ihre Einzelteile.

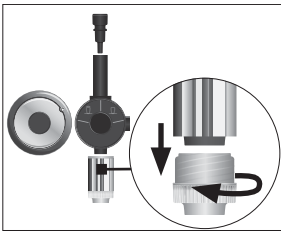
► Spülen Sie alle Teile unter fließendem Wasser. Bei stark eingetrockneten Milchrückständen legen Sie die Einzelteile zunächst in eine Lösung aus 250 ml kaltem Wasser und 1 Dosierkappe JURA-Milchsystem-Reiniger ein. Spülen Sie die Einzelteile danach gründlich.

► Setzen Sie die Feinschaumdüse wieder zusammen.

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



Profi-Feinschaumdüse zerlegen und spülen



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

Damit die Profi-Feinschaumdüse einwandfrei funktioniert und aus hygienischen Gründen müssen Sie sie **täglich** zerlegen und spülen, wenn Sie Milch zubereiten haben. Sie werden von Ihrer JURA 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 unter fließendem Wasser. Bei stark eingetrockneten Milchrückständen legen Sie die Einzelteile zunächst in eine Lösung aus 250 ml kaltem Wasser und 1 Dosierkappe JURA-Milchsystem-Reiniger ein. Spülen Sie die Einzelteile danach gründlich.
- ▶ Setzen Sie die Profi-Feinschaumdüse wieder zusammen.

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

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

Filter einsetzen



Ihre JURA muss nicht mehr entkalkt werden, wenn Sie die Filterpatrone CLARIS Pro Smart verwenden. Sollten Sie die Filterpatrone während der ersten Inbetriebnahme noch nicht eingesetzt haben, können Sie dies nun im Folgenden tun.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß (mind. 300 ml) unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ▶ Klappen Sie die Filterhalterung auf.



- ▶ Setzen Sie die Filterpatrone CLARIS Pro Smart im Wassertank ein.
- ▶ Schließen Sie die Filterhalterung. Sie rastet hörbar ein.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.

i Das Gerät erkennt automatisch, dass Sie soeben die Filterpatrone eingesetzt haben.

Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.

»Filter wird gespült«, es fließt Wasser aus der Feinschaumdüse.

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

Die Filterspülung stoppt nach ca. 300 ml automatisch.

i Ist der Filter aktiv, wird dies unten im Display durch ein blaues Filtersymbol angezeigt.

Filter wechseln

i Sobald die Filterpatrone erschöpft ist (abhängig von der eingestellten Wasserhärte), verlangt die JURA einen Filterwechsel.

i Filterpatronen CLARIS Pro Smart sind im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Das Filtersymbol unten im Display leuchtet rot.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß (mind. 300 ml) unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ▶ Klappen Sie die Filterhalterung auf und entfernen Sie die alte Filterpatrone.



- ▶ Setzen Sie die **neue** Filterpatrone CLARIS Pro Smart im Wassertank ein.
- ▶ Schließen Sie die Filterhalterung. Sie rastet hörbar ein.



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

Im Display erscheint kurz »Gespeichert«. Das Gerät hat automatisch erkannt, dass Sie soeben die Filterpatrone gewechselt haben.

»Filter wird gespült«, es fließt Wasser aus der Feinschaumdüse.

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

Die Filterspülung stoppt nach ca. 300 ml automatisch.

Gerät reinigen

Nach 180 Zubereitungen oder 80 Einschaltspülungen verlangt die JURA eine Reinigung.

VORSICHT

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

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

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

Voraussetzung: Im Display steht »Gerät reinigen«.

- ▶ Drücken Sie die Taste »P:☼« (rotes Pflegesymbol).
- ▶ Drücken Sie die Taste »Starten«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Weiter«.
»Kaffeessatzbehälter leeren«
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeessatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
»Reinigung«
- ▶ Stellen Sie je ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf und unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Weiter«.
»Gerät reinigt«, es fließt Wasser aus dem Kaffeeauslauf.
Der Vorgang unterbricht, »Tablette einwerfen«.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für gemahlene Kaffeebohnen.





- ▶ Werfen Sie eine JURA-Reinigungstablette in den Einfülltrichter.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Weiter«.
»Gerät reinigt«, es fließt mehrmals Wasser aus dem Kaffeeauslauf und aus der Feinschaumdüse.
Der Vorgang stoppt automatisch.
»Kaffeessatzbehälter leeren«
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeessatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
Die Reinigung ist abgeschlossen.

Gerät entkalken

Die JURA verkalkt gebrauchsbedingt und verlangt automatisch eine Entkalkung. Die Verkalkung hängt vom Härtegrad Ihres Wassers ab.

- i** Wenn Sie eine Filterpatrone CLARIS Pro Smart verwenden, erscheint keine Aufforderung zum Entkalken.

⚠ 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

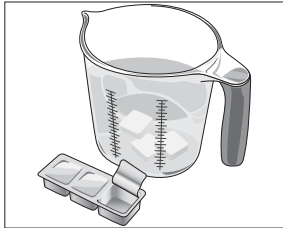
Schäden an empfindlichen Flächen (z.B. Marmor) durch Kontakt mit dem Entkalkungsmittel sind nicht auszuschließen.

- ▶ Entfernen Sie Spritzer sofort.

- i** Das Entkalkungsprogramm dauert ca. 40 Minuten.
- i** JURA-Entkalkungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Im Display steht »Gerät entkalken«.

- ▶ Drücken Sie die Taste »P:« (rotes Pflegesymbol).



- ▶ Drücken Sie die Taste »Starten«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Weiter«.
»Restwasserschale leeren«
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
»Mittel in Tank«
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ▶ Lösen Sie 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.


- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Weiter«.
»Gerät entkalkt«, es fließt mehrmals Wasser aus der Feinschaumdüse.
Der Vorgang unterbricht, »Restwasserschale leeren«.
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
»Wassertank füllen«
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn gründlich aus.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.
- ▶ Stellen Sie je ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf und unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Weiter«.
»Gerät entkalkt«, der Entkalkungsvorgang wird fortgesetzt.
Der Vorgang unterbricht, »Restwasserschale leeren«.
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
Die Entkalkung ist abgeschlossen.

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 »Bohnenbehälter füllen«.

- ▶ Schalten Sie das Gerät mit der Taste Ein/Aus  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 Pro Smart verwenden, entfernen Sie diese.
- ▶ Lösen Sie 3 JURA-Entkalkungstabletten im vollständig gefüllten Wassertank auf.
- ▶ Lassen Sie den Wassertank mit der Entkalkungslösung mehrere Stunden (z.B. über Nacht) stehen.
- ▶ Leeren Sie den Wassertank und spülen Sie ihn gründlich aus.
- ▶ Falls Sie eine Filterpatrone CLARIS Pro Smart 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 3 »Täglicher Betrieb – Wassertank füllen«).
»Kaffeessatzbehälter leeren«	Der Kaffeessatzbehälter ist voll. Keine Zubereitung möglich.	► Leeren Sie den Kaffeessatzbehälter und die Restwasserschale (siehe Kapitel 3 »Täglicher Betrieb – Tägliche Pflege«).
»Restwasserschale fehlt«	Die Restwasserschale ist nicht richtig oder gar nicht eingesetzt. Keine Zubereitung möglich.	► Setzen Sie die Restwasserschale ein.
»Bohnenbehälter füllen«	Der Bohnenbehälter ist leer. Sie können keine Kaffeespezialitäten zubereiten; Heißwasser- oder Milchezubereitung ist möglich.	► Füllen Sie den Bohnenbehälter (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Bohnenbehälter füllen«).
»Milchsystem-Spülung«	Die JURA verlangt eine Milchsystem-Spülung.	► Führen Sie die Milchsystem-Spülung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Milchsystem spülen«).
Das Filtersymbol unten im Display leuchtet rot.	Die Wirkung der Filterpatrone ist erschöpft.	► Ersetzen Sie die Filterpatrone CLARIS Pro Smart (siehe Kapitel 5 »Pflege – Filter wechseln«).
»Gerät reinigen«	Die JURA fordert eine Reinigung.	► Führen Sie die Reinigung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät reinigen«).
»Gerät entkalken«	Die JURA fordert eine Entkalkung.	► Führen Sie eine Entkalkung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät entkalken«).
»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 – Milchsystem 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 ist zu fein gemahlen und verstopft das System.	▶ Stellen Sie das Mahlwerk größer ein (siehe Kapitel 2 »Zubereitung – Mahlwerk einstellen«).
»Wassertank füllen« wird trotz vollem Wassertank angezeigt.	Der Wassertankschwimmer ist verklemmt.	▶ 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.
Mahlwerk macht sehr laute Geräusche.	Im Mahlwerk befinden sich Fremdkörper.	▶ Kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land (siehe Kapitel 11 »JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise«).

7 Störungen beheben

Problem	Ursache/Folge	Maßnahme
»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 JURA mit der Taste Ein/Aus  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 JURA auf. Sie dient zum Schutz beim Transport.

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



- ▶ Entfernen Sie den Milchschauch aus der Feinschaumdüse.
 - ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse.
 - ▶ Drücken Sie die Taste »Milchportion«.
 - ▶ »Milchportion«, heißer Dampf tritt aus der Feinschaumdüse.
 - ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
 - ▶ Drücken Sie mehrmals die Taste » > «, bis »Milchmenge« / »60 Sek.« angezeigt wird.
- Es strömt so lange Dampf aus der Feinschaumdüse, bis das System leer ist.
- ▶ »Wassertank füllen«
 - ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus .
- Ihre JURA 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
Umgebungsbedingungen	Luftfeuchtigkeit max. 80 % Umgebungstemperatur 10–35 °C
Konformitätszeichen	CE
Pumpendruck	statisch max. 15 bar
Fassungsvermögen Wassertank (ohne Filter)	3 l
Fassungsvermögen Bohnenbehälter	500 g
Fassungsvermögen Kaffeesatzbehälter	max. 25 Portionen
Kabellänge	ca. 1,1 m
Gewicht	ca. 10,0 kg
Maße (B × H × T)	29,5 × 41,75 × 44,36 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
- Adressen 48
- Anzahl
 - Pflegeprogramme 30
 - Zubereitungen 30
- Aromaschutzdeckel
 - Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 4
- Aufstellen
 - Gerät aufstellen 11
- Ausschalten 23
 - Automatisches Ausschalten 28
- Automatisches Ausschalten 28

B

- Bestimmungsgemäße Verwendung 6
- Bohnenbehälter
 - Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 4
 - Füllen 11
 - Reinigen 39

C

- Cappuccino 16
- Cappuccino-Reinigung
 - Milchsystem reinigen 32
- Cappuccino-Spülung
 - Milchsystem spülen 31

D

- Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus 24
- Display 5
- Display, Meldungen 40
- Doppelprodukt 18
- Dosierlöffel für gemahlene Kaffee 5
- Drehknopf Mahlgradeinstellung 4

E

- Einfülltrichter
 - Einfülltrichter für gemahlene Kaffee 4
- Einheit Wassermenge 29
- Einschalten 22

- Einstellungen
 - Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus 24
- Entkalken
 - Gerät 37
 - Wassertank 39
- Entsorgung 43
- Erdungspunkt 44
- Erste Inbetriebnahme 12
 - Mit Aktivierung der Filterpatrone 13
 - Ohne Aktivierung der Filterpatrone 14
- Espresso 17
 - Zwei Espresso 18

F

- Fehler
 - Störungen beheben 41
- Feinschaumdüse 4
 - Profi-Feinschaumdüse 5
- Reinigen 32
- Spülen 31
 - Zerlegen und spülen 33
- Filter
 - Einsetzen 34
 - Wechseln 35
- Filterpatrone CLARIS Pro Smart
 - Einsetzen 34
 - Wechseln 35
- Flat White 16
- Freigeben
 - Produkte 27
- Füllen
 - Bohnenbehälter 11
 - Wassertank 22

G

- Gemahlener Kaffee 19
 - Dosierlöffel für gemahlene Kaffee 5
- Gerät
 - Aufstellen 11
 - Ausschalten 23
 - Einschalten 22
 - Entkalken 37
 - Regelmäßige Pflege 23
 - Reinigen 36
 - Spülen 31
 - Tägliche Pflege 22

H

- Heißwasser 21
- Heißwasserdüse 5
- Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf 4
- Homepage 11
- Hotline 48

I

- Inbetriebnahme, Erste 12
 - Mit Aktivierung der Filterpatrone 13
 - Ohne Aktivierung der Filterpatrone 14
- Internet 11

J

- JURA
 - Internet 11
 - Kontakte 48

K

- Kaffee 17
 - Zwei Kaffees 18
- Kaffeeauslauf
 - Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf 4
- Kaffeesatzbehälter 4
- Kontakte 48
- Kundendienst 48
- Kurzanleitung 11

L

- Latte macchiato 16

M

- Mahlgrad
 - Drehknopf Mahlgradeinstellung 4
 - Mahlwerk einstellen 20
- Meldungen im Display 40
- Milch
 - Milch anschließen 15
- Milchschaum 18
- Milchsystem
 - Reinigen 32
 - Spülen 31
- Milchsystem-Spülung 28

N

- Netzkabel 4

P

- Pflege 31
 - Regelmäßige Pflege 23
 - Tägliche Pflege 22

- Pflegezähler 30
- Probleme
 - Störungen beheben 41
- Produkte
 - Freigeben 27
 - Sperren 27
- Produkteinstellungen
 - Anpassen 25
- Produkteinstellungen anpassen 25
- Profi-Feinschaumdüse 5
 - Zerlegen und spülen 34
- Programmiermodus 24
 - Anpassen der Tassenfüllmenge erlauben oder sperren 26
 - Automatisches Ausschalten 28
 - Einheit Wassermenge 29
 - Einmalige Einstellungen 26
 - Milchsystem-Spülung 28
 - Sprache 30
 - Wasserhärte einstellen 29
 - Zählerstände und Version 30
- Pulverkaffee
 - Gemahlener Kaffee 19

R

- Regelmäßige Pflege 23
- Reinigen
 - Bohnenbehälter 39
 - Gerät 36
- Restwasserschale 4
- Ristretto 17, 18
 - Zwei Ristretti 18

S

- Sicherheit 6
- Sicherheitshinweise 6
- Sperren
 - Produkte 27
- Sprache 30
- Spülen
 - Gerät 31
- Störungen beheben 41
- Stromanschluss
 - Technische Daten 44
- Symbolbeschreibung 3
- System leeren 43

T

- Tageszähler 30

- Tägliche Pflege 22
- Tassenplattform 4
- Taste
 - Taste Ein/Aus 4
- Technische Daten 44
- Telefon 48
- Transport 43

V

- Version 30

W

- Wartung
 - Regelmäßige Pflege 23
 - Tägliche Pflege 22
- Wasserhärte
 - Wasserhärte einstellen 29
 - Wasserhärte ermitteln 11
- Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen 20
- Wassertank 4
 - Entkalken 39
 - Füllen 22
- Website 11

Z

- Zentraler Erdungspunkt 44
- Zubereitung 16
 - Cappuccino 16
 - Espresso 17
 - Flat White 16
 - Gemahlener Kaffee 19
 - Heißwasser 21
 - Kaffee 17
 - Latte macchiato 16
 - Milchschaum 18
 - Ristretto 17
 - Zwei Espresso 18
 - Zwei Kaffees 18
 - Zwei Kaffeespezialitäten 18
 - Zwei Ristretti 18
- Zubereitungszähler 30
- Zwei Produkte 18

11 JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise

Ihr JURA-Servicepartner



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

- Richtlinien** Das Gerät entspricht den folgenden Richtlinien:
- 2006/42/EG – Maschinenrichtlinie
 - 2014/30/EU – Elektromagnetische Verträglichkeit
 - 2009/125/EG – Energierichtlinie
 - 2011/65/EU – RoHS-Richtlinie

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

Feedback Ihre Meinung ist uns wichtig! Nutzen Sie die Kontaktmöglichkeiten 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.