

jura®



Bedienungsanleitung D4/D400

Ihre D4/D400

Bedienelemente	4
Wichtige Hinweise	6
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	6
Zu Ihrer Sicherheit.....	6
1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen	10
JURA im Internet.....	10
Gerät aufstellen.....	10
Bohnenbehälter füllen.....	10
Wasserhärte ermitteln.....	11
Erste Inbetriebnahme.....	11
2 Zubereitung	14
Espresso und Kaffee.....	14
Zwei Espresso und zwei Kaffees.....	14
Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen.....	15
Mahlwerk einstellen.....	16
Gemahlener Kaffee.....	16
Heißwasser.....	17
3 Täglicher Betrieb	18
Wassertank füllen.....	18
Gerät einschalten.....	18
Tägliche Pflege.....	18
Regelmäßige Pflege.....	19
Gerät ausschalten.....	19
4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus	20
Automatisches Ausschalten.....	20
Wasserhärte einstellen.....	20
5 Pflege	22
Filter einsetzen/wechseln.....	22
Gerät reinigen.....	23
Gerät entkalken.....	24
Bohnenbehälter reinigen.....	26
Wassertank entkalken.....	26
6 Meldungen im Display	28
7 Störungen beheben	29
8 Transport und umweltgerechte Entsorgung	31
Transport / System leeren.....	31
Entsorgung.....	31
9 Technische Daten	32
10 Index	33
11 JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise	36

Gültigkeitsbereich

Diese Bedienungsanleitung gilt für folgende Modelle:

- D4
- D400

Zur besseren Lesbarkeit wird innerhalb dieser Bedienungsanleitung immer nur das Modell »D4« genannt.

Symbolbeschreibung

Warnhinweise


⚠️ WARNUNG	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	VORSICHT weist Sie auf Sachverhalte hin, die zu einer Beschädigung des Geräts führen können.

Verwendete Symbole

▶	Handlungsaufforderung. Hier werden Sie zu einer Aktion aufgefordert.
i	Hinweise und Tipps, damit Ihnen der Umgang mit Ihrer D4 noch leichter fällt.

Bedienelemente



- 1 Taste Ein/Aus 
- 2 Abdeckung Wassertank
- 3 Wassertank
- 4 Netzkabel (Geräterückseite)
- 5 Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf
- 6 Kaffeesatzbehälter
- 7 Restwasserschale
- 8 Tassenplattform

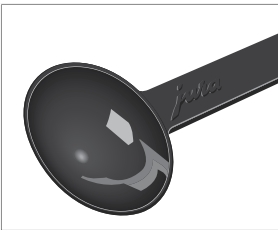
- 9 Abdeckung Einfülltrichter für gemahlene Kaffee
- 10 Einfülltrichter für gemahlene Kaffee
- 11 Abdeckung Bohnenbehälter
- 12 Drehknopf Mahlgradeinstellung
- 13 Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel
- 14 Drehknopf für Heißwasserzubereitung
- 15 Heißwasserdüse



Symboldisplay

-  Symbol Reinigung
-  Symbol Entkalkung
-  Symbol Doppelprodukt
-  Symbol Espresso
-  Symbol Kaffee
-  Symbol Kaffeestärke »mild«
-  Symbol Kaffeestärke »normal«
-  Symbol Kaffeestärke »stark«
-  Symbol Wassertank
-  Symbol Filter
-  Symbol Kaffeesatzbehälter

Dosierlöffel für gemahlene Kaffee



Serviceschnittstelle für optional erhältlichen JURA Smart Connect (unter Abdeckung)



Wichtige Hinweise

Bestimmungsgemäße Verwendung

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

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


Zu Ihrer Sicherheit

Lesen und beachten Sie die folgenden wichtigen Sicherheitshinweise sorgfältig.



So vermeiden Sie Lebensgefahr durch Stromschlag:

- Nehmen Sie nie ein Gerät mit Beschädigungen oder schadhaftem Netzkabel in Betrieb.
- Bei Hinweisen auf Beschädigungen, beispielsweise Schmorgeruch, trennen Sie das Gerät unverzüglich vom Netz und wenden Sie sich an den JURA-Service.
- Wenn das Netzkabel dieses Gerätes beschädigt wird, muss es entweder direkt bei JURA oder bei einer autorisierten JURA-Servicestelle repariert werden.
- Achten Sie darauf, dass sich die D4 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 D4 zunächst mit der Taste Ein/Aus  aus. Ziehen Sie erst dann den Netzstecker aus der Netzsteckdose.

Verbrühungen und Verbrennungen an den Ausläufen und der Heißwasserdüse 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 Heißwasserdüse richtig montiert und sauber ist. Bei nicht korrekter Montage oder Verstopfungen kann sich die Heißwasserdüse 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 D4 vor Witterungseinflüssen wie Regen, Frost und direkter Sonneneinstrahlung.
- Tauchen Sie die D4, das Netzkabel und Anschlüsse nicht in Wasser.
- Stellen Sie die D4 und ihre Einzelteile nicht in die Spülmaschine.
- Verwenden Sie keine alkalischen Reinigungsmittel, sondern nur ein weiches Tuch und milde Reinigungsmittel.
- Schalten Sie die D4 vor Reinigungsarbeiten mit der Taste Ein/Aus  aus. Wischen Sie die D4 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 D4 angebracht. Weitere technische Daten finden Sie in dieser Bedienungsanleitung (siehe Kapitel 9 »Technische Daten«).
- Schließen Sie die D4 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 Smart:

- Bewahren Sie die Filterpatronen für Kinder unerreichbar 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.

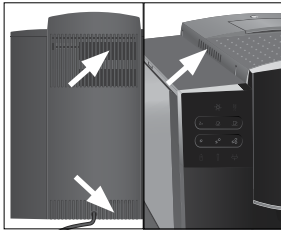
1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

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 D4 und rund um das Thema Kaffee.

Benötigen Sie Unterstützung bei der Bedienung Ihres Gerätes, finden Sie Hilfe unter www.jura.com/service.

Gerät aufstellen



Beachten Sie beim Aufstellen Ihrer D4 folgende Punkte:

- Stellen Sie die D4 auf eine waagerechte, gegen Wasser unempfindliche Fläche.
- Wählen Sie den Standort Ihrer D4 so, dass sie vor Überhitzung geschützt ist. Achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitze nicht abgedeckt werden.

Bohnenbehälter füllen

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

VORSICHT

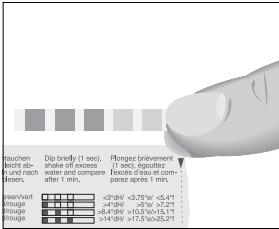
Kaffeebohnen, die mit Zusatzstoffen (z.B. Zucker) behandelt sind, gemahlener sowie gefriergetrockneter Kaffee beschädigen das Mahlwerk.

- ▶ Füllen Sie ausschließlich geröstete Kaffeebohnen ohne Nachbehandlung in den Bohnenbehälter.
-
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Bohnenbehälters und entfernen Sie den Aromaschutzdeckel.
 - ▶ Entfernen Sie Verschmutzungen oder Fremdkörper, die sich eventuell im Bohnenbehälter befinden.
 - ▶ Füllen Sie Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter, schließen Sie den Aromaschutzdeckel sowie die Abdeckung des Bohnenbehälters.

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.
- ▶ Lesen Sie den Wasserhärtegrad anhand der Verfärbungen des Aquadur®-Teststäbchens und der Beschreibung auf der Verpackung ab.



Erste Inbetriebnahme

⚠ WARNUNG

Lebensgefahr durch Stromschlag bei Betrieb mit schadhaftem Netzkabel.







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




VORSICHT

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

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

Voraussetzung: Der Bohnenbehälter ist gefüllt.

- ▶ Stecken Sie den Netzstecker in eine Netzsteckdose.
- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus , um die D4 einzuschalten. Das Symbol Kaffee  leuchtet.
- ▶ Berühren Sie das Symbol Kaffee . Die Symbole Kaffee  sowie Kaffeestärke  und  leuchten hell.

- i** Die Symbole der Kaffeestärke entsprechen hierbei der **Stufe der Wasserhärte**, die Sie einstellen müssen: 1-15 °dH () , 16-23 °dH () , 24-30 °dH () .

1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

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

- ▶ Wählen Sie Ihre Wasserhärte durch Berühren des entsprechenden Symbols der Kaffeestärke.
- ▶ Berühren Sie das Symbol Kaffee ☞, um die Einstellung der Wasserhärte zu bestätigen.

Die Symbole Filter ⌈ und Wassertank ⌋ leuchten.

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Wassertanks.
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn mit kaltem Wasser aus.
- ▶ Klappen Sie die Filterhalterung auf.
- ▶ Setzen Sie die mitgelieferte Filterpatrone CLARIS Smart mit leichtem Druck in den Wassertank ein.
- ▶ Schließen Sie die Filterhalterung. Sie rastet hörbar ein.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.



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

Das Leuchtsegment am Drehknopf leuchtet.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Heißwasserdüse.
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position ☞.

Das Leuchtsegment am Drehknopf blinkt, es fließt Wasser aus der Heißwasserdüse.

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

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

Die Filterspülung stoppt automatisch. Das Leuchtsegment am Drehknopf leuchtet.

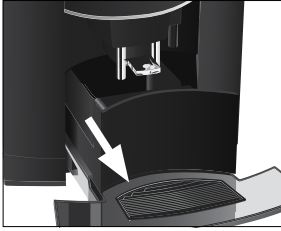
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position ⓪.

Die Symbole ☞ und ☞ blinken, das System wird mit Wasser gefüllt.

Das Symbol Kaffeesatzbehälter ☞ leuchtet.



1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen



- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
Die Symbole ☕ und ☕ blinken, das System wird gespült. Es fließt Wasser aus dem Kaffeeauslauf. Die Spülung stoppt automatisch. Ihre D4 ist nun betriebsbereit.

2 Zubereitung

Grundsätzliches zur Zubereitung:

- Vor und während des Mahlvorgangs können Sie die **Kaffeestärke** der Kaffeespezialitäten Espresso ☞ und Kaffee ☞ wählen: »mild« (☉), »normal« (☉☉), »stark« (☉☉☉).
- **Doppelprodukt:** Um zwei Kaffeespezialitäten zuzubereiten, berühren Sie vor der Zubereitung das Symbol Doppelprodukt »2x«. Wählen Sie dann zwischen Espresso ☞ und Kaffee ☞. Bei der Zubereitung der Doppelprodukte werden nacheinander zwei Brühvorgänge durchgeführt.
- Während eine Kaffeespezialität zubereitet wird, können Sie die Zubereitung jederzeit abbrechen. Berühren Sie hierzu das Symbol der Kaffeespezialität, die Sie gerade zubereiten.

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.

Espresso und Kaffee

Die Zubereitung von Espresso und Kaffee folgt diesem Muster.

Beispiel: So bereiten Sie einen Kaffee zu.

Voraussetzung: Ihre D4 ist betriebsbereit.

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Berühren Sie das Symbol Kaffee ☞.
Die Zubereitung startet. Die voreingestellte Wassermenge des Kaffees fließt in die Tasse.
Die Zubereitung stoppt automatisch. Ihre D4 ist wieder betriebsbereit.




Zwei Espresso und zwei Kaffees

Bei der Zubereitung von zwei Kaffeespezialitäten wird die beim Einzelprodukt eingestellte Wassermenge pro Tasse verwendet.

Die Zubereitung von zwei Espresso und zwei Kaffees folgt diesem Muster.

Beispiel: So bereiten Sie zwei Espresso zu.

Voraussetzung: Ihre D4 ist betriebsbereit.

- ▶ Stellen Sie zwei Esssotassen unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Berühren Sie das Symbol Doppelprodukt »2x«. Das Symbol »2x« leuchtet hell.
- ▶ Berühren Sie das Symbol Espresso . Die Zubereitung startet. Es werden **zwei Brühvorgänge** nacheinander durchgeführt. Die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tassen. Die Zubereitung stoppt automatisch. Ihre D4 ist wieder betriebsbereit.





Wassermenge dauerhaft der Fassengröße anpassen

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

Die dauerhafte Anpassung der Wassermenge an die Fassengröße aller Kaffeespezialitäten folgt diesem Muster.

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

Voraussetzung: Ihre D4 ist betriebsbereit.

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Berühren Sie **ca. 3 Sekunden** das Symbol Kaffee . Die Zubereitung startet und der Kaffee fließt in die Tasse.
- ▶ Berühren Sie das Symbol Kaffee , sobald sich genügend Kaffee in der Tasse befindet. Die Zubereitung stoppt. Die eingestellte Wassermenge für einen Kaffee ist dauerhaft gespeichert. Ihre D4 ist wieder betriebsbereit.



- i** Sie können diese Einstellung jederzeit ändern, indem Sie den Vorgang wiederholen.

Mahlwerk einstellen

VORSICHT


Sie können das Mahlwerk dem Röstgrad Ihres Kaffees anpassen.

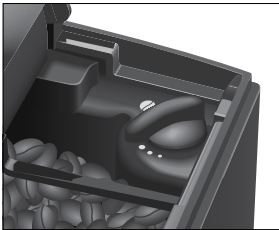
Wenn Sie den Mahlgrad bei ruhendem Mahlwerk einstellen, sind Schäden am Drehknopf Mahlgradeinstellung nicht auszuschließen.

- ▶ Verstellen Sie den Mahlgrad nur bei laufendem Mahlwerk.

Die richtige 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 Bohnenbehälters und entfernen Sie den Aromaschutzdeckel.
- ▶ Berühren Sie das Symbol Espresso .
- ▶ Stellen Sie den Drehknopf Mahlgradeinstellung in die gewünschte Position, **während** das Mahlwerk läuft. Die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse. Die Zubereitung stoppt automatisch. Ihre D4 ist wieder betriebsbereit.



Gemahlener Kaffee

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

Grundsätzliches zum gemahlene Kaffee:

- Füllen Sie nie mehr als zwei gestrichene Dosierlöffel gemahlene Kaffee ein.
- Verwenden Sie nicht zu fein gemahlene Kaffee. Dieser kann das System verstopfen und der Kaffee läuft nur tropfenweise durch.
- Wenn Sie zu wenig gemahlene Kaffee eingefüllt haben, bricht die D4 den Vorgang ab und ist wieder betriebsbereit.
- Die gewünschte Kaffeespezialität muss innerhalb von ca. 1 Minute nach Einfüllen des gemahlene Kaffees zubereitet werden. Ansonsten bricht die D4 den Vorgang ab und ist wieder betriebsbereit.

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

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

Voraussetzung: Ihre D4 ist betriebsbereit.

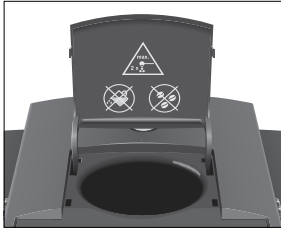
- ▶ Stellen Sie eine Espressotasse unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für gemahlenen Kaffee.

Die Symbole ☉, ☉☉ und ☉☉☉ leuchten.

- ▶ Füllen Sie einen gestrichenen Dosierlöffel gemahlenen Kaffee in den Einfülltrichter.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters.
- ▶ Berühren Sie das Symbol Espresso ☉.

Die Zubereitung startet. Die voreingestellte Wassermenge des Kaffees fließt in die Tasse.

Die Zubereitung stoppt automatisch. Ihre D4 ist wieder betriebsbereit.



Heißwasser

⚠ VORSICHT

Verbrühungsgefahr durch heiße Wasserspritzer.

- ▶ Vermeiden Sie direkten Hautkontakt.



Voraussetzung: Ihre D4 ist betriebsbereit.

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter die Heißwasserdüse.
 - ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position ☉.
 - ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position ☉, sobald sich genügend Wasser in der Tasse befindet.
- Ihre D4 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, kohensäurehaltiges 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.



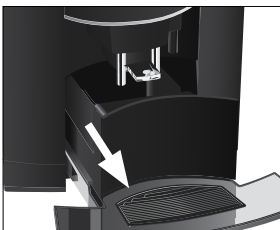
Gerät einschalten



- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus , um die D4 einzuschalten. Die Symbole  und  blinken, das System wird gespült. Die Spülung stoppt automatisch. Ihre D4 ist nun betriebsbereit.

Tägliche Pflege

Damit Sie lange Freude an Ihrer D4 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.
- ▶ 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:

- 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 Kaffee festsetzen. Reinigen Sie in diesem Fall die Tassenplattform.

Gerät ausschalten



Beim Ausschalten der D4 wird das System automatisch gespült, wenn eine Kaffeespezialität zubereitet wurde.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
 - ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus .
- Die Symbole  und  blinken, das System wird gespült. Die Spülung stoppt automatisch. Ihre D4 ist ausgeschaltet.

4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

Automatisches Ausschalten

Durch das automatische Ausschalten Ihrer D4 können Sie Energie sparen. Ist die Funktion aktiviert, schaltet sich Ihre D4 nach der letzten Aktion am Gerät automatisch nach der eingestellten Zeit aus.

Die Anzahl der leuchtenden Symbole zeigt die aktivierte Ausschaltzeit an:

Ausschaltzeit	Anzeige im Symboldisplay
30 Minuten	Das Symbol ☉ leuchtet hell.
1 Stunde	Die Symbole ☉ und ☿ leuchten hell.
2 Stunden	Die Symbole ☉, ☿ und ♁ leuchten hell.

Beispiel: So ändern Sie die Ausschaltzeit von 30 Minuten auf 1 Stunde.

Voraussetzung: Ihre D4 ist betriebsbereit.

- ▶ Berühren Sie **ca. 2 Sekunden** das Symbol Doppelprodukt »2x«. Die Symbole »2x«, ☐, ☐, ☼ und ☼ leuchten hell.
- ▶ Berühren Sie das Symbol Espresso ☐.
- ▶ Berühren Sie das Symbol ☿.
- ▶ Berühren Sie das Symbol Espresso ☐, um die Einstellung der Ausschaltzeit zu bestätigen. Ihre D4 ist wieder betriebsbereit.

Wasserhärte einstellen

Je härter das Wasser, desto häufiger muss die D4 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 Anzahl der leuchtenden Symbole zeigt die eingestellte Stufe der Wasserhärte an:

Stufe	Wasserhärte
Das Symbol ☉ leuchtet hell.	1-15 °dH
Die Symbole ☉ und ☿ leuchten hell.	16-23 °dH
Die Symbole ☉, ☿ und ♁ leuchten hell.	24-30 °dH

Voraussetzung: Ihre D4 ist betriebsbereit.

- ▶ Berühren Sie **ca. 2 Sekunden** das Symbol Doppelprodukt »2x«.

Die Symbole »2x«, , ,  und  leuchten hell.

- ▶ Berühren Sie das Symbol Kaffee .
- ▶ Wählen Sie Ihre Wasserhärte durch Berühren des entsprechenden Symbols der Kaffeestärke.
- ▶ Berühren Sie das Symbol Kaffee , um die Einstellung der Wasserhärte zu bestätigen.

Ihre D4 ist wieder betriebsbereit.

5 Pflege

Ihre D4 verfügt über folgende integrierte Pflegeprogramme:


- Gerät reinigen (☼)
- Gerät entkalken (☼)

i Führen Sie die Pflegeprogramme durch, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

Filter einsetzen/wechseln


Ihre D4 muss nicht mehr entkalkt werden, wenn Sie die Filterpatrone CLARIS Smart verwenden.

- i** Sobald die Filterpatrone erschöpft ist (abhängig von der eingestellten Wasserhärte), verlangt die D4 einen Filterwechsel.
- i** Filterpatronen CLARIS Smart sind im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Ihre D4 ist betriebsbereit. Das Symbol Filter  leuchtet (falls Sie bereits einen Filter einsetzen).

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Wassertanks.
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ▶ Klappen Sie die Filterhalterung auf und entfernen Sie die **alte** Filterpatrone CLARIS Smart.
- ▶ Setzen Sie eine **neue** Filterpatrone CLARIS Smart mit leichtem Druck in den Wassertank ein.
- ▶ Schließen Sie die Filterhalterung. Sie rastet hörbar ein.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.

Das Gerät hat automatisch erkannt, dass Sie soeben die Filterpatrone eingesetzt/gewechselt haben.
Das Leuchtsegment am Drehknopf leuchtet.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Heißwasserdüse.
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position .
Das Leuchtsegment am Drehknopf blinkt, es fließt Wasser aus der Heißwasserdüse.

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



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

Die Filterspülung stoppt automatisch. Das Leuchtsegment am Drehknopf leuchtet.

- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position ①.
Ihre D4 ist wieder betriebsbereit.

Gerät reinigen


Nach 180 Zubereitungen oder 80 Einschaltspülungen verlangt die D4 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: Das Symbol Reinigung  leuchtet.

- ▶ Berühren Sie **ca. 2 Sekunden** das Symbol Reinigung .
Das Symbol Kaffeesatzbehälter  leuchtet.
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
Das Symbol  leuchtet.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Berühren Sie **ca. 2 Sekunden** das Symbol Reinigung .
Das Symbol  blinkt, es fließt Wasser aus dem Kaffeeauslauf.
Der Vorgang unterbricht, das Symbol  leuchtet.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für gemahlene Kaffeebohnen.





- ▶ Werfen Sie eine JURA-Reinigungstablette in den Einfülltrichter.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters. Das Symbol ☒ leuchtet.
- ▶ Berühren Sie **ca. 2 Sekunden** das Symbol Reinigung ☒. Das Symbol ☒ blinkt, es fließt mehrmals Wasser aus dem Kaffeeauslauf. Der Vorgang stoppt automatisch. Das Symbol Kaffeesatzbehälter ☒ leuchtet.
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein. Ihre D4 ist wieder betriebsbereit.

Gerät entkalken

Die D4 verkalkt gebrauchtsbedingt und verlangt automatisch eine Entkalkung. Die Verkalkung hängt vom Härtegrad Ihres Wassers ab.

- i** Wenn Sie eine Filterpatrone CLARIS 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.

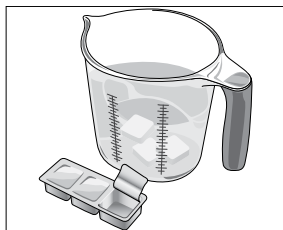
- ▶ Entfernen Sie Spritzer sofort.







-
- i** Das Entkalkungsprogramm dauert ca. 45 Minuten.




- i** JURA-Entkalkungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Das Symbol Entkalkung  leuchtet.

- ▶ Berühren Sie **ca. 2 Sekunden** das Symbol Entkalkung .
Das Symbol Kaffeesatzbehälter  leuchtet.
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
Die Symbole  und  leuchten.
- ▶ 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.
Das Leuchtsegment am Drehknopf leuchtet.




- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf und die Heißwasserdüse.
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position .
Das Leuchtsegment am Drehknopf blinkt, es fließt mehrmals Wasser aus der Heißwasserdüse. Das Symbol Entkalkung  blinkt während des Entkalkungsvorgangs.
Der Vorgang unterbricht, das Leuchtsegment am Drehknopf leuchtet.
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position .
Der Entkalkungsvorgang wird fortgesetzt.
Der Vorgang unterbricht, das Symbol Kaffeesatzbehälter  leuchtet.
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
Die Symbole  und  leuchten.
- ▶ Leeren Sie das Gefäß und stellen Sie es wieder unter den Kaffeeauslauf und die Heißwasserdüse.
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn gründlich aus.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.
Das Leuchtsegment am Drehknopf leuchtet.

- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position .
Das Leuchtsegment am Drehknopf blinkt, es fließt mehrmals Wasser aus der Heißwasserdüse.
Der Vorgang unterbricht, das Leuchtsegment am Drehknopf leuchtet.
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position .
Der Entkalkungsvorgang wird fortgesetzt.
Der Vorgang unterbricht, das Symbol Kaffeesatzbehälter  leuchtet.
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
Ihre D4 ist wieder betriebsbereit.

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

Bohnenbehälter reinigen

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

- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus , um die D4 auszuschalten.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Bohnenbehälters und entfernen Sie den Aromaschutzdeckel.
- ▶ Reinigen Sie den Bohnenbehälter mit einem trockenen, weichen Tuch.
- ▶ Füllen Sie Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter und schließen Sie den Aromaschutzdeckel.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Bohnenbehälters.





Wassertank entkalken

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

- ▶ Entfernen Sie den Wassertank.
- ▶ Falls Sie eine Filterpatrone CLARIS 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 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
Das Symbol Wassertank  leuchtet.	Der Wassertank ist leer. Keine Zubereitung möglich.	► Füllen Sie den Wassertank (siehe Kapitel 3 »Täglicher Betrieb – Wassertank füllen«).
Das Symbol Kaffeesatzbehälter  leuchtet.	Der Kaffeesatzbehälter ist voll. / Die Restwasserschale ist voll. Keine Zubereitung möglich.	► Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter und die Restwasserschale (siehe Kapitel 3 »Täglicher Betrieb – Tägliche Pflege«).
Das Symbol Kaffeesatzbehälter  blinkt.	Der Kaffeesatzbehälter ist nicht richtig oder gar nicht eingesetzt. / Die Restwasserschale ist nicht richtig oder gar nicht eingesetzt. Keine Zubereitung möglich.	► Setzen Sie die Restwasserschale ein.
Das Symbol Filter  leuchtet.	Die Wirkung der Filterpatrone ist erschöpft.	► Ersetzen Sie die Filterpatrone CLARIS Smart (siehe Kapitel 5 »Pflege – Filter einsetzen/wechseln«).
Das Symbol Reinigung  leuchtet.	Die D4 fordert eine Reinigung.	► Führen Sie die Reinigung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät reinigen«).
Das Symbol Entkalkung  leuchtet.	Die D4 fordert eine Entkalkung.	► Führen Sie die Entkalkung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät entkalken«).
Das Symbol Filter  leuchtet und das Symbol Entkalkung  blinkt.	Der erschöpfte Filter wurde über einen längeren Zeitraum nicht gewechselt. Die D4 wechselt aus dem Filterbetrieb in den Entkalkungsmodus.	–
Die Symbole  ,  ,  blinken während der Zubereitung.	Der Bohnenbehälter ist leer. Es können keine Kaffeespezialitäten zubereitet werden, Heißwasserzubereitung ist möglich.	► Füllen Sie den Bohnenbehälter (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Bohnenbehälter füllen«)

7 Störungen beheben

Problem	Ursache/Folge	Maßnahme
Bei der Kaffeezubereitung fließt der Kaffee nur tropfenweise.	Der Kaffee ist zu fein gemahlen und verstopft das System.	▶ Stellen Sie das Mahlwerk gröber ein (siehe Kapitel 2 »Zubereitung – Mahlwerk einstellen«).
	Eventuell wurde die Wasserhärte nicht richtig eingestellt.	▶ Führen Sie eine Entkalkung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät entkalken«).
Das Symbol Wassertank  leuchtet, obwohl der Wassertank voll ist.	Der Wassertankschwimmer ist verklemt.	▶ Entkalken Sie den Wassertank (siehe Kapitel 5 »Pflege – Wassertank entkalken«).
Mahlwerk macht sehr laute Geräusche.	Im Mahlwerk befinden sich Fremdkörper.	▶ Kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land (siehe Kapitel 11 »JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise«).
Das Symbol Entkalkung  oder das Symbol Doppelprodukt »2x« blinkt 5 Sekunden.	Wurde das Gerät längere Zeit Kälte ausgesetzt, kann aus Sicherheitsgründen das Aufheizen gesperrt sein.	▶ Wärmen Sie das Gerät bei Zimmertemperatur auf.
Andere Symbole blinken 5 Sekunden.	–	▶ Schalten Sie das Gerät mit der Taste Ein/Aus  aus. Kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land (siehe Kapitel 11 »JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise«).

Problem	Ursache/Folge	Maßnahme
Es kommt wenig bzw. kein Wasser aus der Heißwasserdüse. Das Pumpgeräusch ist sehr leise.	Das Anschließteil der Heißwasserdüse kann durch Kalksplitter verstopft sein, die sich während des Entkalkens gelöst haben.	<ul style="list-style-type: none">▶ Entfernen Sie die Heißwasserdüse.▶ Schrauben Sie das schwarze Anschließteil ab mithilfe der Sechskantöffnung am Dosierlöffel für gemahlene Kaffee.▶ Reinigen Sie das Anschließteil gründlich.▶ Schrauben Sie das Anschließteil mit der Hand an.▶ Ziehen Sie es mit der Sechskantöffnung am Dosierlöffel vorsichtig mit maximal einer Viertelumdrehung fest.

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 D4 auf. Sie dient zum Schutz beim Transport.

Um die D4 beim Transport vor Frost zu schützen, muss das System geleert werden.



Voraussetzung: Ihre D4 ist betriebsbereit.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Heißwasserdüse.
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position .
- Das Leuchtsegment am Drehknopf blinkt, es fließt Wasser aus der Heißwasserdüse.
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
Es strömt so lange Wasser aus der Heißwasserdüse, bis das System leer ist. Das Leuchtsegment am Drehknopf leuchtet.
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position .
- Das Symbol Wassertank  leuchtet.
- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus .
- Ihre D4 ist ausgeschaltet.

Entsorgung

Bitte entsorgen Sie Altgeräte umweltgerecht.



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

9 Technische Daten

Spannung	220–240 V ~, 50 Hz
Leistung	1450 W
Konformitätszeichen	CE
Pumpendruck	statisch max. 15 bar
Fassungsvermögen Wassertank	1,9 l
Fassungsvermögen Bohnenbehälter	200 g
Fassungsvermögen Kaffeesatzbehälter	max. 16 Portionen
Kabellänge	ca. 1,1 m
Gewicht	ca. 8,7 kg
Maße (B × H × T)	28 × 34,5 × 41,5 cm

10 Index

A

- Abdeckung
 - Bohnenbehälter 4
 - Einfülltrichter für gemahlene Kaffee 4
 - Wassertank 4
- Adressen 35
- Aromaschutzdeckel
 - Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 4
- Aufstellen
 - Gerät aufstellen 10
- Ausschalten 19
 - Automatisches Ausschalten 20
- Automatisches Ausschalten 20

B

- Bestimmungsgemäße Verwendung 6
- Bohnenbehälter
 - Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 4
 - Füllen 10
 - Reinigen 26

D

- Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus 20
- Display
 - Symboldisplay 5
- Display, Meldungen 28
- Doppelprodukt 14
- Dosierlöffel für gemahlene Kaffee 5
- Drehknopf für Heißwasserzubereitung 4
- Drehknopf Mahlgradeinstellung 4

E

- Einfülltrichter
 - Einfülltrichter für gemahlene Kaffee 4
- Einschalten 18
- Einstellungen
 - Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus 20
- Entkalken
 - Gerät 24
 - Wassertank 26
- Entsorgung 31
- Erste Inbetriebnahme 11
- Espresso 14

Zwei Espresso 14

F

- Fehler
 - Störungen beheben 29
- Filter
 - Einsetzen 22
 - Wechseln 22
- Filterpatrone CLARIS Smart
 - Einsetzen 22
 - Wechseln 22
- Füllen
 - Bohnenbehälter 70
 - Wassertank 18

G

- Gemahlener Kaffee 16
 - Dosierlöffel für gemahlene Kaffee 5
- Gerät
 - Aufstellen 10
 - Ausschalten 19
 - Einschalten 18
 - Entkalken 24
 - Regelmäßige Pflege 19
 - Reinigen 23
 - Tägliche Pflege 18

H

- Heißwasser 17
- Heißwasserdüse 4
- Heißwasserzubereitung
 - Drehknopf für Heißwasserzubereitung 4
- Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf 4
- Homepage 10
- Hotline 35

I

- Inbetriebnahme, Erste 11
- Internet 10

J

- JURA
 - Internet 10
 - Kontakte 35

K

- Kaffee 14
 - Zwei Kaffees 14
- Kaffeeauslauf
 - Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf 4
- Kaffeesatzbehälter 4
- Kontakte 35
- Kundendienst 35
- Kurzanleitung 10

M

- Mahlgrad
 - Drehknopf Mahlgradeinstellung 4
 - Mahlwerk einstellen 16
- Meldungen im Display 28

N

- Netzkabel 4

P

- Pflege 22
 - Regelmäßige Pflege 19
 - Tägliche Pflege 18
- Probleme
 - Störungen beheben 29
- Programmiermodus 20
 - Automatisches Ausschalten 20
 - Wasserhärte einstellen 20
- Pulverkaffee
 - Gemahlener Kaffee 16

R

- Regelmäßige Pflege 19
- Reinigen
 - Bohnenbehälter 26
 - Gerät 23
- Restwasserschale 4

S

- Serviceschnittstelle 5
- Sicherheit 6
- Sicherheitshinweise 6
- Smart Connect 5
- Störungen beheben 29
- Stromanschluss
 - Technische Daten 32
- Symbol
 - Doppelprodukt 5
 - Entkalkung 5
 - Espresso 5

- Filter 5
- Kaffee 5
- Kaffeesatzbehälter 5
- Kaffeestärke 5
- Reinigung 5
- Wassertank 5
- Symbolbeschreibung 3
- Symboldisplay 5
- System leeren 31

T

- Tägliche Pflege 18
- Tassenplattform 4
- Taste
 - Taste Ein/Aus 4
- Technische Daten 32
- Telefon 35
- Transport 31

W

- Wartung
 - Regelmäßige Pflege 19
 - Tägliche Pflege 18
- Wasserhärte
 - Wasserhärte einstellen 20
 - Wasserhärte ermitteln 11
- Wassermenge dauerhaft der Fassengröße anpassen 15
- Wassertank 4
 - Entkalken 26
 - Füllen 18
- Website 10

Z

- Zubereitung 14
 - Espresso 14
 - Gemahlener Kaffee 16
 - Heißwasser 17
 - Kaffee 14
 - Zwei Espressi 14
 - Zwei Kaffees 14
 - Zwei Kaffeespezialitäten 14
- Zwei Produkte 14

11 JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise

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

- i** Weitere Kontaktdaten für Ihr Land finden Sie online unter **www.jura.com**.
- i** Benötigen Sie Unterstützung bei der Bedienung Ihres Gerätes, finden Sie Hilfe unter **www.jura.com/service**.

- Richtlinien** Das Gerät entspricht den folgenden Richtlinien:
- 2014/35/EU – Niederspannungsrichtlinie
 - 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 D4 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.