

jura®



Bedienungsanleitung Z6

## Inhaltsverzeichnis

# Ihre Z6

<b>Bedienelemente</b>	<b>4</b>
<b>Wichtige Hinweise</b>	<b>6</b>
Bestimmungsgemäße Verwendung .....	6
Zu Ihrer Sicherheit .....	6
<b>1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen</b>	<b>11</b>
JURA im Internet .....	11
Gerät aufstellen .....	11
Bohnenbehälter füllen .....	11
Wasserhärte ermitteln .....	12
Erste Inbetriebnahme .....	12
Milch anschließen .....	14
Beistellgerät verbinden (Funkverbindung) .....	14
<b>2 Zubereitung</b>	<b>16</b>
Möglichkeiten der Zubereitung .....	17
Ristretto, Espresso und Kaffee .....	18
Zwei Ristretti, zwei Espressi und zwei Kaffees .....	18
Latte macchiato, Cappuccino und weitere Kaffepezialitäten mit Milch .....	18
Caffè Barista und Lungo Barista .....	19
Gemahlener Kaffee .....	19
Mahlwerk einstellen .....	20
Heißwasser .....	21
<b>3 Täglicher Betrieb</b>	<b>22</b>
Wassertank füllen .....	22
Gerät einschalten .....	22
Tägliche Pflege .....	22
Regelmäßige Pflege .....	23
Gerät ausschalten .....	23
<b>4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus</b>	<b>24</b>
Produkteinstellungen .....	25
Produkteinstellungen anpassen .....	25
Produkte ablegen und personalisieren .....	27
Automatisches Ausschalten .....	28
Intelligenter Modus .....	29
Wasserhärte einstellen .....	30
Displayhelligkeit .....	30
Einheit Wassermenge .....	31
Einstellungen auf Werkseinstellung zurücksetzen .....	32
Wassertankbeleuchtung .....	32
Sprache .....	33
Informationen abfragen .....	34

<b>5 Pflege</b>	<b>35</b>
Gerät spülen .....	35
Automatische Milchsystem-Spülung .....	35
Milchsystem reinigen .....	35
Kombiauslauf zerlegen und spülen .....	37
Filter einsetzen/wechseln .....	39
Gerät reinigen .....	39
Gerät entkalken.....	41
Bohnenbehälter reinigen .....	43
Wassertank entkalken .....	43
<b>6 Meldungen im Display</b>	<b>44</b>
<b>7 Störungen beheben</b>	<b>45</b>
<b>8 Transport und umweltgerechte Entsorgung</b>	<b>47</b>
Transport / System leeren .....	47
Entsorgung.....	47
<b>9 Technische Daten</b>	<b>48</b>
<b>10 Index</b>	<b>49</b>
<b>11 JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise</b>	<b>52</b>

## Symbolbeschreibung

### Warnhinweise

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

### Verwendete Symbole

- 
- |            |   |
|------------|---|
| ▶          | <b>Handlungsaufforderung.</b> Hier werden Sie zu einer Aktion aufgefordert.         |
| ℹ️         | <b>Hinweise</b> und Tipps, damit Ihnen der Umgang mit Ihrer Z6 noch leichter fällt. |
| »Espresso« | <b>Displayanzeige</b>   |
-

## Bedienelemente

# Bedienelemente





**Front**

- 1 Display
- 2 Variable Tasten (Funktion der Tasten abhängig von der jeweiligen Displayanzeige)

**Geräteoberseite**

- 3 Rotary Switch

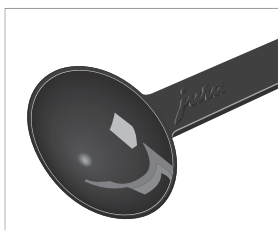
Geräterückseite: Serviceschnittstelle mit JURA Smart Connect



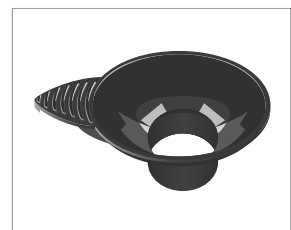
**Zubehör**



Behälter für Milchsystem-Reinigung



Dosierlöffel für gemahlenen Kaffee



Einfülltrichter für gemahlenen Kaffee

## Wichtige Hinweise

### Bestimmungs-gemäß Verwendung

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

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

### Zu Ihrer Sicherheit

Lesen und beachten Sie die folgenden wichtigen Sicherheitshinweise sorgfältig.



So vermeiden Sie Lebensgefahr durch Stromschlag:

- Nehmen Sie nie ein Gerät mit Beschädigungen oder schadhaftem Netzkabel in Betrieb.
- Bei Hinweisen auf Beschädigungen, beispielsweise Schmorgeruch, trennen Sie das Gerät unverzüglich vom Netz und wenden Sie sich an den JURA-Service.
- Bei Geräten mit fest angeschlossenem Netzkabel: Wenn das Netzkabel dieses Gerätes beschädigt wird, muss es entweder direkt bei JURA oder bei einer autorisierten JURA-Servicestelle repariert werden.
- Bei Geräten mit steckbarem Netzkabel: Wenn das Netzkabel dieses Gerätes beschädigt wird,

muss es durch ein besonderes Netzkabel ersetzt werden, das Sie direkt bei JURA oder bei einer autorisierten JURA-Servicestelle erhalten.

- Achten Sie darauf, dass sich die Z6 und das Netzkabel nicht in der Nähe von heißen Oberflächen befinden.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt wird oder an scharfen Kanten scheuert.
- Öffnen und reparieren Sie das Gerät niemals selbst. Nehmen Sie keine Veränderungen am Gerät vor, die nicht in dieser Bedienungsanleitung beschrieben sind. Das Gerät enthält Strom führende Teile. Nach dem Öffnen besteht Lebensgefahr. Reparaturen dürfen ausschließlich von autorisierten JURA-Servicestellen mit Originalersatz- und -zubehörteilen durchgeführt werden.
- Um das Gerät vollständig und sicher vom Stromnetz zu trennen, schalten Sie die Z6 zunächst mit der Taste Ein/Aus ⌂ aus. Ziehen Sie erst dann den Netzstecker aus der Netzteckdose.

Verbrühungen und Verbrennungen an den Ausläufen 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 der Kombiauslauf richtig montiert und sauber ist. Bei nicht korrekter Montage oder Verstopfungen können sich Teile davon lösen. Es besteht Verschluckungsgefahr.

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

- Lassen Sie das Netzkabel niemals lose herabhängen. Das Netzkabel kann zur Stolperfalle werden oder beschädigt werden.
- Schützen Sie die Z6 vor Witterungseinflüssen wie Regen, Frost und direkter Sonneneinstrahlung.
- Tauchen Sie die Z6, das Netzkabel und Anschlüsse nicht in Wasser.
- Stellen Sie die Z6 und ihre Einzelteile nicht in die Spülmaschine.
- Schalten Sie die Z6 vor Reinigungsarbeiten mit der Taste Ein/Aus ⌂ aus. Wischen Sie die Z6 stets feucht, aber niemals nass ab und schützen Sie sie vor dauerhaftem Spritzwasser.
- Verwenden Sie keine alkalischen Reinigungsmittel, sondern nur ein weiches Tuch und milde Reinigungsmittel.
- Das Gerät nur an Netzspannung gemäß Typenschild anschließen. Das Typenschild ist auf der Unterseite Ihrer Z6 angebracht. Weitere technische Daten finden Sie in dieser Bedienungsanleitung (siehe Kapitel 9 »Technische Daten«).
- Schließen Sie die Z6 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.

## Wichtige Hinweise

### 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](http://www.jura.com)) können Sie eine **Kurzanleitung** zu Ihrem Gerät herunterladen. Des Weiteren finden Sie interessante und aktuelle Informationen zu Ihrer Z6 und rund um das Thema Kaffee.

Benötigen Sie Unterstützung bei der Bedienung Ihres Gerätes, finden Sie Hilfe unter [www.jura.com/service](http://www.jura.com/service).

## Gerät aufstellen

Beachten Sie beim Aufstellen Ihrer Z6 folgende Punkte:

- Stellen Sie die Z6 auf eine waagerechte, gegen Wasser unempfindliche Fläche.
- Wählen Sie den Standort Ihrer Z6 so, dass sie vor Überhitzung geschützt ist. Achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitzte nicht abgedeckt werden.



## Bohnenbehälter füllen

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

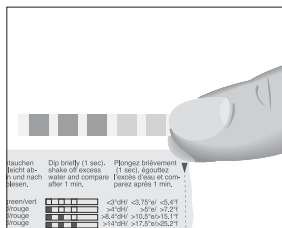
### VORSICHT

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.
- ▶ 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.
- 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.

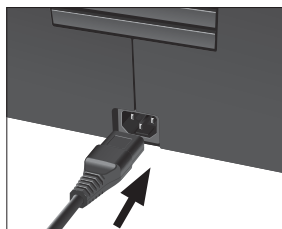
- Nehmen Sie nie ein Gerät mit Beschädigungen oder schadhaftem Netzwerkabel in Betrieb.

### VORSICHT

Milch, kohlensäurehaltiges 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.



- Bei Geräten mit **steckbarem** Netzwerkabel: Verbinden Sie das Netzwerkabel mit dem Gerät.
- Stecken Sie den Netzstecker in eine Netzsteckdose.
- Drücken Sie die Taste Ein/Aus , um die Z6 einzuschalten.  
**»Sprachauswahl« / »Deutsch«**

- i** Um weitere Sprachen anzuzeigen, drehen Sie den Rotary Switch.

- Drehen Sie den Rotary Switch, bis die gewünschte Sprache angezeigt wird, z.B. **»Deutsch«**.

- ▶ Drücken Sie die Taste »Speichern«.

Im Display erscheint kurz »Gespeichert«, um die Einstellung zu bestätigen.

#### »Wasserhärte«

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

- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, um die Einstellung der Wasserhärte zu ändern, z. B. auf »25 °dH«.

- ▶ Drücken Sie die Taste »Speichern«.

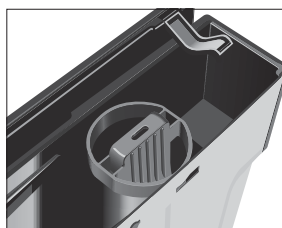
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.

#### »Filter einsetzen«

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.

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

- ▶ Setzen Sie die mitgelieferte Verlängerung zur Filterpatrone oben auf eine Filterpatrone CLARIS Smart.



- ▶ Setzen Sie die Filterpatrone samt Verlängerung im Wassertank ein.

- ▶ Drehen Sie die Filterpatrone im Uhrzeigersinn, bis sie hörbar einrastet.

- ▶ 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«

»Filter wird gespült«, der Filter wird gespült. Das Wasser fließt direkt in die Restwasserschale.

»System wird gefüllt«, es fließt Wasser aus dem Kombi- und Heißwasserauslauf.

#### »Restwasserschale leeren«

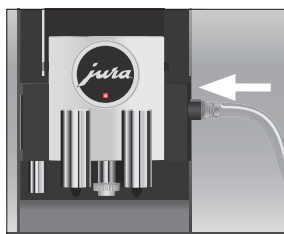
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und setzen Sie sie wieder ein.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.
- ▶ »**Gerät heizt auf**«
- ▶ »**Gerät spült**«, das System wird gespült. Die Spülung stoppt automatisch. Der Startbildschirm wird angezeigt. Ihre Z6 ist nun betriebsbereit.

- i** Im Display werden die Produkte angezeigt, die Sie zubereiten können.
- i** Ist der Filter aktiv, wird dies im Display durch ein blaues **Filter-symbol** angezeigt.
- i** Der **Stern** im Display zeigt an, dass der »Intelligente Modus« aktiviert ist. Das bedeutet, die Produkte auf dem Startbildschirm werden nach einiger Zeit entsprechend Ihren Genussgewohnheiten neu angeordnet.

## Milch anschließen

Ihre Z6 liefert feinporen, 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 Milchbehälters.



- ▶ Schließen Sie den Milchschlauch am Kombiauslauf an.
- ▶ Verbinden Sie das andere Ende des Milchschlauchs mit einem Milchbehälter oder einem Milchkühler.

- i** Ihre Z6 ist mit dem Milchsystem **HP3** ausgestattet.

## Beistellgerät verbinden (Funkverbindung)

Ihre Z6 ist mit dem **Smart Connect** von JURA ausgestattet. Hiermit haben Sie die Möglichkeit, das Gerät per Funk mit einem kompatiblen Beistellgerät von JURA (z.B. dem Milchkühler Cool Control) zu verbinden.

- i** Der Smart Connect kann mit einem PIN gegen unerlaubten Zugriff geschützt werden. Aktivieren Sie die PIN-Funktion via App von JURA. Mehr Informationen finden Sie unter [www.jura.com/smartconnect](http://www.jura.com/smartconnect).
- i** Beachten Sie bitte, dass Sie via Smart Connect entweder nur den Cool Control mit dem Vollautomaten oder nur eine App von JURA mit dem Vollautomaten verbinden können, nicht beides zugleich.

**Voraussetzung:** Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.

**»Pflegestatus«**

- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Geräteeinstellungen« angezeigt wird.

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.

**»Sprachauswahl«**

- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Beistellgerät verbinden« angezeigt wird.

**i** Wird der Programmfpunkt »Beistellgerät verbinden« nicht angezeigt, so ist der Smart Connect nicht oder nicht richtig in der Serviceschnittstelle eingesetzt.

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

**»Beistellgerät verbinden«**

- ▶ Folgen Sie nun den Anweisungen im Display, um das Beistellgerät mit der Z6 zu verbinden.

## 2 Zubereitung

### Grundsätzliches zur Zubereitung:

- Während des Mahlvorgangs können Sie die Kaffeestärke der **Einzelprodukte** durch Drehen des Rotary Switch wählen.
- Während der Zubereitung können Sie die voreingestellten **Mengen** (z.B. Wasser- und Milchschaummenge) durch Drehen des Rotary Switch verändern.
- Sie können die Zubereitung jederzeit stoppen. Drücken Sie hierzu die Taste »«.
- Sie können alle Produkte, die standardmäßig in Ihrer Z6 hinterlegt sind, durch einen neuen Produktnamen und individuelle Einstellungen personalisieren (z.B. Menge und Kaffeestärke) (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Produkteinstellungen anpassen«). Beachten Sie bitte, dass sich die Beschreibungen in den folgenden Kapiteln immer auf die Standardeinstellungen beziehen.
- Der **Stern** im Display zeigt an, dass der »Intelligente Modus« aktiviert ist. Das bedeutet, die Produkte auf dem Startbildschirm werden nach einiger Zeit entsprechend Ihren Genussgewohnheiten neu angeordnet.

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 Kaffearoma entfalten. Einen Tassenwärmer von JURA erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.

## Möglichkeiten der Zubereitung

Die Z6 bietet Ihnen verschiedene Möglichkeiten, eine Kaffeespezialität, Milch oder Heißwasser zuzubereiten.

**Zubereitung über den Startbildschirm:** Drücken Sie einfach die entsprechende Zubereitungstaste des gewünschten Produkts, das auf dem Display (Startbildschirm) angezeigt wird. Folgende Produkte werden standardmäßig angezeigt:

---

»Espresso«	»Espresso macchiato«
»Kaffee«	»Flat White«
»Caffè Barista«	»Cappuccino«
»Heißwasser«	»Latte macchiato«

---

**Zubereitung über die Rondell-Ansicht:** Sie können mehr Produkte zubereiten, als auf dem Startbildschirm angezeigt werden. Sobald Sie den Rotary Switch drehen, werden weitere Produkte in einer **Rondell-Ansicht** angezeigt.

Drehen Sie den Rotary Switch, um das gewünschte Produkt in den Fokus zu nehmen. Die Zubereitung starten Sie durch Drücken des Rotary Switch. Folgende Produkte werden zusätzlich in der Rondell-Ansicht angezeigt:

- »Ristretto«
- »Espresso doppio« (2 Brühvorgänge)
- »Lungo Barista«
- »Milchkaffee«
- »Milchportion«
- »Milchschaumportion«
- »Heißwasser für Grüntee«
- »Heißwasser für Schwarztee«
- »Kännchen Kaffee«

- i** Die Rondell-Ansicht wird nach 10 Sekunden automatisch verlassen, wenn keine Zubereitung gestartet wird.
- i** In der Rondell-Ansicht wird immer das Produkt an erster Stelle gezeigt, das zuletzt angezeigt wurde.

## Ristretto, Espresso und Kaffee



## Zwei Ristretti, zwei Espressi und zwei Kaffees



## Latte macchiato, Cappuccino und weitere Kaffeeprozesse mit Milch



**Beispiel:** So bereiten Sie einen Kaffee zu.

**Voraussetzung:** Der Startbildschirm wird angezeigt.

- Stellen Sie eine Tasse unter den Kombiauslauf.

- 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 Z6 ist wieder betriebsbereit.

**Beispiel:** So bereiten Sie zwei Kaffees zu.

**Voraussetzung:** Der Startbildschirm wird angezeigt.

- Stellen Sie zwei Tassen unter den Kombiauslauf.

- Drücken Sie die Taste »Kaffee« zweimal (**innerhalb von 2 Sekunden**), um die Zubereitung von 2 Kaffees zu starten.

Die Kaffeezubereitung startet. Die voreingestellte Wassermenge der Kaffees fließt in die Tassen. Die Zubereitung stoppt automatisch. Ihre Z6 ist wieder betriebsbereit.

Ihre Z6 bereitet Ihnen Latte macchiato, Cappuccino, Flat White und weitere Kaffeespezialitäten mit Milch auf Knopfdruck zu. Das Glas oder die Tasse muss hierbei nicht verschoben werden.

**Beispiel:** So bereiten Sie einen Latte macchiato zu.

**Voraussetzung:** Der Startbildschirm wird angezeigt.

- Stellen Sie ein Glas unter den Kombiauslauf.

- Drücken Sie die Taste »Latte macchiato«.

Die voreingestellte Milch- und 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 Kaffeezubereitung startet. Die voreingestellte Wassermenge des Espressos fließt in das Glas. Die Zubereitung stoppt automatisch. Ihre Z6 ist wieder betriebsbereit.

**i** 15 Minuten nach der Zubereitung wird das Milchsystem automatisch gespült (siehe Kapitel 5 »Pflege – Automatische Milchsystem-Spülung«). Stellen Sie daher immer ein Gefäß unter den Kombiauslauf, nachdem Sie Milch zubereitet haben.

Damit das Milchsystem im Kombiauslauf einwandfrei funktioniert, müssen Sie dieses **täglich** reinigen (siehe Kapitel 5 »Pflege – Milchsystem reinigen«).

## Caffè Barista und Lungo Barista

Beim »Caffè Barista« und »Lungo Barista« kombiniert die Z6 den Kaffee in einer speziellen Zubereitungsmethode mit heißem Wasser. So entsteht eine vollmundige und besonders leicht bekömmliche Kaffeespezialität. Die Menge dieses zusätzlichen Wassers können Sie ändern (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Produkteinstellungen anpassen«).

**i** Der »Caffè Barista« und »Lungo Barista« können auch als Doppelprodukt zubereitet werden.

## Gemahlener Kaffee

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

### Grundsätzliches zum gemahlenen Kaffee:

- Füllen Sie nie mehr als zwei gestrichene Dosierlöffel gemahlenen Kaffee ein.
- Verwenden Sie nicht zu fein gemahlenen Kaffee. Dieser kann das System verstopfen und der Kaffee läuft nur tropfenweise durch.
- Wenn Sie zu wenig gemahlenen Kaffee eingefüllt haben, wird **»Zu wenig Pulver«** angezeigt und die Z6 bricht den Vorgang ab.
- Die gewünschte Kaffeespezialität muss innerhalb von ca. 1 Minute nach Einfüllen des gemahlenen Kaffees zubereitet werden. Ansonsten bricht die Z6 den Vorgang ab und ist wieder betriebsbereit.
- Die Zubereitung aller Kaffeespezialitäten mit gemahlenem Kaffee folgt immer dem gleichen Muster.

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

**Voraussetzung:** Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kombiauslauf.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Pulverschachts für gemahlenen Kaffee.
- ▶ »Pulver füllen«



- ▶ Setzen Sie den Einfülltrichter für gemahlenen Kaffee ein.
  - ▶ Füllen Sie einen gestrichenen Dosierlöffel gemahlenen Kaffee in den Einfülltrichter.
  - ▶ Entfernen Sie den Einfülltrichter und schließen Sie die Abdeckung des Pulverschachts.
- Der Startbildschirm wird angezeigt.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Espresso«.
- Die Zubereitung startet. »Espresso«, die voreingestellte Wassermenge des Kaffees fließt in die Tasse.
- Die Zubereitung stoppt automatisch. Ihre Z6 ist wieder betriebsbereit.

## Mahlwerk einstellen

Sie können das Mahlwerk dem Röstgrad Ihres Kaffees anpassen.

### VORSICHT

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

- ▶ Verstellen Sie den Mahlgrad nur bei laufendem Mahlwerk.

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.

**Voraussetzung:** Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kombiauslauf.



- ▶ 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

Die Z6 bietet Ihnen die Möglichkeit, verschiedene Varianten von Heißwasser zuzubereiten:

- »Heißwasser«
- »Heißwasser für Grüntee«
- »Heißwasser für Schwarztee«

### ⚠ VORSICHT

Verbrühungsgefahr durch heiße Wasserspritzer.

- ▶ Vermeiden Sie direkten Hautkontakt.

**Beispiel:** So bereiten Sie Heißwasser für Grüntee zu (über die Rondell-Ansicht).

**Voraussetzung:** Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Heißwasserauslauf.
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, um in die Rondell-Ansicht zu gelangen.
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Heißwasser für Grüntee« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
- ▶ »Heißwasser für Grüntee«, die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse.

Die Zubereitung stoppt automatisch. Ihre Z6 ist wieder betriebsbereit.



## 3 Täglicher Betrieb

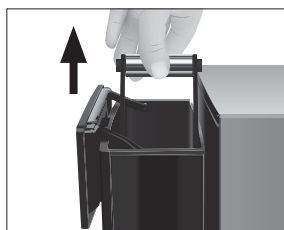
### Wassertank füllen

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

#### VORSICHT

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

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



### Gerät einschalten



- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.
- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus ⏪, um die Z6 einzuschalten.  
**»Gerät heizt auf«**  
**»Gerät spült«**, das System wird gespült.  
Die Spülung stoppt automatisch. Der Startbildschirm wird angezeigt.

### Tägliche Pflege

Damit Sie lange Freude an Ihrer Z6 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.
- ▶ 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 das Milchsystem im Kombiauslauf (siehe Kapitel 5 »Pflege – Milchsystem reinigen«).
- ▶ Entfernen Sie den Milchschlauch und spülen Sie ihn gründlich unter fließendem Wasser.
- ▶ Zerlegen und spülen Sie den Kombiauslauf (siehe Kapitel 5 »Pflege – Kombiauslauf zerlegen und spülen«).
- ▶ Wischen Sie die Geräteoberfläche mit einem sauberen, weichen, feuchten Tuch (z.B. Mikrofaser) ab.

Informationen zur Pflege Ihrer Z6 finden Sie auch im Programmiermodus unter [»Pflegestatus« / »Pflege-Information«](#).

## Regelmäßige Pflege

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

- Aus hygienischen Gründen empfehlen wir, den Milchschlauch sowie den auswechselbaren Milchauslauf regelmäßig (ca. alle 3 Monate) zu wechseln. Ersatz erhalten Sie im Fachhandel. Ihre Z6 ist mit dem Milchsystem **HP3** ausgestattet.
- 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 Z6 wird das System automatisch gespült, wenn eine Kaffeespezialität zubereitet wurde.

- 
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.
  - ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus ⏻.
- i** Wurde Milch zubereitet, werden Sie aufgefordert, eine Milchsystem-Reinigung durchzuführen ([»Milchsystem reinigen«](#)). Nach 10 Sekunden wird der Ausschaltvorgang automatisch fortgesetzt.
- »Gerät spült«**, das System wird gespült. Der Vorgang stoppt automatisch. Ihre Z6 ist ausgeschaltet.

## 4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

Drücken Sie kurz den Rotary Switch, um in den Programmiermodus zu gelangen. Durch Drehen des Rotary Switch sowie durch die variablen Tasten navigieren Sie einfach durch die Programmpunkte und speichern die gewünschten Einstellungen dauerhaft. Folgende Einstellungen können Sie vornehmen:

Programmpunkt	Unterpunkt	Erläuterung
»Pflegestatus«	»Reinigung«, »Entkalkung«, »Filterwechsel« (nur wenn Filter eingesetzt ist), »Milchsystem-Reinigung«, »Spülung«, »Pflege-Information«	► Starten Sie hier das geforderte Pflegeprogramm.
»Produkt-einstellungen«	»Programmierung«,	► Wählen Sie Ihre Einstellungen für die Kaffee- und Milchspezialitäten sowie Heißwasser.
	»Klassiker-Bibliothek«	► Ersetzen Sie Produkte durch Ihre Favoriten. Personalisieren Sie hierbei die gewünschten Kaffeespezialitäten durch einen neuen Produktnamen und individuelle Einstellungen.
»Geräte-einstellungen«	»Sprachauswahl«	► Wählen Sie Ihre Sprache.
	»Ausschalten nach«	► Stellen Sie ein, nach welcher Zeit sich die Z6 automatisch ausschalten soll.
	»Werkseinstellungen«	► Stellen Sie das Gerät auf Werkseinstellung zurück.
	»Einheiten«	► Wählen Sie die Einheit der Wassermenge.
	»Display«	► Ändern Sie die Displayhelligkeit.
	»Wasserhärte«	► Stellen Sie die Wasserhärte des verwendeten Wassers ein.
	»Zubereitungszähler« / »Pflegezähler«	► Behalten Sie den Überblick über alle zubereiteten Produkte und rufen Sie die Anzahl der durchgeführten Pflegeprogramme ab.
	»Version«	Software-Version
	»Wassertankbeleuchtung«	► Ändern Sie die Einstellung der Wassertankbeleuchtung.

Programmpunkt	Unterpunkt	Erläuterung
	»Intelligenter Modus«	► Lassen Sie sich die Produkte auf dem Startbildschirm entsprechend der Häufigkeit ihrer Zubereitung anordnen.
	»Beistellgerät verbinden«, »Beistellgeräte trennen« (Wird nur angezeigt, wenn der JURA Smart Connect eingesetzt ist.)	► Verbinden Sie die Z6 per Funk mit einem Beistellgerät von JURA oder trennen Sie die Verbindung wieder.
Produkteinstellungen		Im Programmpunkt »Produkteinstellungen« können Sie folgende Einstellungen vornehmen:

- **»Programmierung«:** Nehmen Sie individuelle Einstellungen wie Kaffeestärke, Wassermenge etc. für alle Produkte vor (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Produkteinstellungen anpassen«).
- **»Klassiker-Bibliothek«:**
  - **»Position im Rondell«:** Ergänzen Sie die Produkte im Rondell mit Ihren Favoriten. Personalisieren Sie hierbei die gewünschten Produkte durch einen neuen Produktnamen und individuelle Einstellungen (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Produkte ablegen und personalisieren«).
  - **»Position unter den Favoriten«** (wird nur angezeigt, wenn der »Intelligente Modus« **deaktiviert** ist): Ersetzen Sie die Produkte auf dem Startbildschirm durch Ihre Favoriten.

## Produkteinstellungen anpassen

Folgende Einstellungen können Sie dauerhaft für alle Kaffeespezialitäten, Milch sowie für Heißwasser vornehmen:

Produkt	Kaffeestärke	Menge	Weitere Einstellungen
Ristretto, Espresso	10 Stufen	Kaffee: 15 ml – 80 ml	Temperatur (niedrig, normal, hoch), Produktname
Kaffee	10 Stufen	Kaffee: 25 ml – 240 ml	Temperatur (niedrig, normal, hoch), Produktname
Caffè Barista, Lungo Barista	10 Stufen	Kaffee: 25 ml – 240 ml Bypass-Wasser: 0 ml – 240 ml	Temperatur (niedrig, normal, hoch), Produktname

#### 4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

Produkt	Kaffeestärke	Menge	Weitere Einstellungen
Zwei Ristretti, Zwei Espresso, Zwei Kaffees, Zwei Caffè Barista, Zwei Lungo Barista	–	Kaffee: die eingestellte Menge des Einzelprodukts wird verdoppelt.	Temperatur (wie beim Einzelprodukt), Produktname
Cappuccino	10 Stufen	Kaffee: 25 ml – 240 ml Milchschaum: 0 Sek. – 120 Sek.	Milchschaumtemperatur, Temperatur (niedrig, normal, hoch), Produktname
Latte macchiato	10 Stufen	Kaffee: 25 ml – 240 ml Milchschaum: 0 Sek. – 120 Sek. Milch: 0 Sek. – 120 Sek. Pause: 0 Sek. – 60 Sek.	Milch- und Milchschaumtemperatur, Temperatur (niedrig, normal, hoch), Produktname
Espresso macchiato	10 Stufen	Kaffee: 15 ml – 80 ml Milchschaum: 0 Sek. – 120 Sek.	Milchschaumtemperatur, Temperatur (niedrig, normal, hoch), Produktname
Flat White, Milchkaffee	10 Stufen	Kaffee: 25 ml – 240 ml Milchschaum: 0 Sek. – 120 Sek. Milch: 0 Sek. – 120 Sek.	Milch- und Milchschaumtemperatur, Temperatur (niedrig, normal, hoch), Produktname
Kännchen Kaffee	10 Stufen	Kaffee: 25 ml – 200 ml Bypass-Wasser: 0 ml – 200 ml	Temperatur (niedrig, normal, hoch), Produktname, Anzahl Hübe (1-5; eingestellte Anzahl wird während der Zubereitung im Display angezeigt)
Milchschaumportion, Milch	–	Milchschaum: 0 Sek. – 120 Sek.	Milch- und Milchschaumtemperatur, Produktname
Heißwasser, Heißwasser für Grüntee, Heißwasser für Schwarztee	–	Wasser: 25 ml – 450 ml	Temperatur (niedrig, normal, hoch), Produktname

Die dauerhaften Einstellungen im Programmiermodus folgen immer dem gleichen Muster.

**Beispiel:** So ändern Sie die Kaffeestärke von einem Espresso.

**Voraussetzung:** Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Drücken Sie **ca. 2 Sekunden** die Taste »**Espresso**«, bis »**Programmierung**« erscheint.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
»**Kaffeestärke**«
- ▶ Drücken Sie nochmals den Rotary Switch.
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, um die Einstellung der Kaffeestärke zu ändern.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.
- ▶ Drücken Sie die Taste »**Speichern**«.  
Im Display erscheint kurz »**Gespeichert**«,  
»**Programmierung**«
- ▶ Drücken Sie die Taste »**L**«.  
Der Startbildschirm wird angezeigt.

## Produkte ablegen und personalisieren

Im Programmpunkt »**Produkteinstellungen**« / »**Klassiker-Bibliothek**« finden Sie alle Produkte, die standardmäßig in Ihrer Z6 hinterlegt sind. Sie können jedes dieser Produkte als Favorit auf eine beliebige Position auf dem Startbildschirm ablegen oder im Rondell integrieren. **Personalisieren** Sie hierbei die gewünschten Produkte durch einen neuen Produktnamen und individuelle Einstellungen (z.B. Menge und Kaffeestärke).

- i** Die Produkte auf dem Startbildschirm können nur ersetzt werden, wenn der »**Intelligente Modus**« **deaktiviert** ist.

**Beispiel:** So ergänzen Sie einen »Kaffee« in der Rondell-Ansicht und ändern den Produktnamen auf »Mein Kaffee«.

**Voraussetzung:** Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
»**Pflegestatus**«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »**Produkteinstellungen**« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
»**Programmierung**«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »**Klassiker-Bibliothek**« angezeigt wird.

#### 4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

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

»Position im Rondell«

- ▶ Drücken Sie nochmals den Rotary Switch.
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Kaffee« im Fokus ist.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.

»Wollen Sie das Produkt im Rondell ablegen?«

- ▶ Drücken Sie die Taste »Ja«.

Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.

»Produktname«

- i** Sie haben nun die Möglichkeit, dem soeben abgelegten Produkt einen neuen Produktnamen zu geben, z.B. »Mein Kaffee«.

- ▶ Drücken Sie die Taste »Speichern«.

Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.

»Kaffeestärke«

- i** Sie haben nun die Möglichkeit, verschiedene Einstellungen des Produkts zu ändern. Drücken Sie hierzu den Rotary Switch, um zu den verschiedenen Einstellungsmöglichkeiten zu gelangen. Schließen Sie Ihre Einstellungen durch Drücken der Taste »Speichern« ab.

- i** Wenn Sie keine weiteren Einstellungen vornehmen wollen, drücken Sie direkt die Taste »↑«.

- ▶ Drücken Sie so oft die Taste »↑«, bis wieder der Startbildschirm angezeigt wird.

#### Automatisches Ausschalten

Durch das automatische Ausschalten Ihrer Z6 können Sie Energie sparen. Ist die Funktion aktiviert, schaltet sich Ihre Z6 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.

**Voraussetzung:** Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.

»Pflegerstatus«

- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Geräteeinstellungen« angezeigt wird.

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
»Sprachauswahl«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Ausschalten nach« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
»Ausschalten nach«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, um die Ausschaltzeit zu ändern.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Speichern«.  
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.  
»Ausschalten nach«
- ▶ Drücken Sie so oft die Taste »↑«, bis wieder der Startbildschirm angezeigt wird.

## Intelligenter Modus

Ihre Z6 besitzt einen »Intelligenten Modus«. Ist dieser Modus aktiviert, werden die Produkte auf dem Startbildschirm nach einiger Zeit entsprechend Ihren Genussgewohnheiten neu angeordnet.

**i** Der **Stern** auf dem Startbildschirm zeigt an, dass der »Intelligente Modus« aktiviert ist.

**Beispiel:** So deaktivieren Sie den »Intelligenten Modus«.

**Voraussetzung:** Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
»Pflegestatus«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Geräteeinstellungen« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
»Sprachauswahl«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Intelligenter Modus« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
»Intelligenter Modus«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Inaktiv« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Speichern«.  
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.  
»Intelligenter Modus«

#### 4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

- ▶ Drücken Sie so oft die Taste » **L** «, bis wieder der Startbildschirm angezeigt wird.

##### Wasserhärte einstellen

Je härter das Wasser, desto häufiger muss die Z6 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 Wasserhärte kann stufenlos zwischen 1 °dH und 30 °dH eingesetzt werden.

**Voraussetzung:** Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
»**Pflegestatus**«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »**Geräteeinstellungen**« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
»**Sprachauswahl**«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »**Wasserhärte**« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmfpunkt einzusteigen.  
»**Wasserhärte**«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu ändern.
- ▶ Drücken Sie die Taste »**Speichern**«.  
Im Display erscheint kurz »**Gespeichert**«.  
»**Wasserhärte**«
- ▶ Drücken Sie so oft die Taste » **L** «, bis wieder der Startbildschirm angezeigt wird.

##### Displayhelligkeit

Im Programmfpunkt »**Geräteeinstellungen**« / »**Display**« können Sie die Helligkeit des Displays einstellen (in Prozent).

**Voraussetzung:** Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
»**Pflegestatus**«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »**Geräteeinstellungen**« angezeigt wird.

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
»Sprachauswahl«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Display« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
»Display«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu ändern.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Speichern«.  
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.  
»Display«
- ▶ Drücken Sie so oft die Taste »L«, bis wieder der Startbildschirm angezeigt wird.

## Einheit Wassermenge

Im Programmpunkt »Geräteeinstellungen« / »Einheiten« können Sie die Einheit der Wassermenge einstellen.

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

**Voraussetzung:** Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
»Pflegestatus«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Geräteeinstellungen« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
»Sprachauswahl«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Einheiten« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
»Einheiten«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »OZ« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Speichern«.  
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.  
»Einheiten«
- ▶ Drücken Sie so oft die Taste »L«, bis wieder der Startbildschirm angezeigt wird.

#### 4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

##### Einstellungen auf Werkseinstellung zurücksetzen

Im Programmpunkt »Geräteeinstellungen« / »Werkseinstellungen« kann das Gerät auf Werkseinstellung zurückgesetzt werden: Hierbei werden **alle Kundeneinstellungen** auf Werkseinstellung zurückgesetzt. Danach schaltet sich Ihre Z6 aus.

**Voraussetzung:** Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
»Pflegestatus«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Geräteeinstellungen« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
»Sprachauswahl«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Werkseinstellungen« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
»Werkseinstellungen« / »Wollen Sie das Gerät auf Werkseinstellung zurücksetzen?«
- ▶ Drücken Sie die Taste »Ja«.  
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.  
Ihre Z6 ist ausgeschaltet.

##### Wassertankbeleuchtung

Im Programmpunkt »Geräteeinstellungen« / »Wassertankbeleuchtung« kann die Einstellung der Wassertankbeleuchtung geändert werden:

- »Permanent«: Der Wassertank ist ständig beleuchtet.
- »Temporär«: Der Wassertank wird nur während einer Aktion am Gerät beleuchtet.

**Beispiel:** So ändern Sie die Einstellung der Wassertankbeleuchtung von »Permanent« auf »Temporär«.

**Voraussetzung:** Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
»Pflegestatus«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Geräteeinstellungen« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
»Sprachauswahl«

- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Wassertankbeleuchtung« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmfpunkt einzusteigen.  
»Wassertankbeleuchtung«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Temporär« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Speichern«.  
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.  
»Wassertankbeleuchtung«
- ▶ Drücken Sie so oft die Taste »↑«, bis wieder der Startbildschirm angezeigt wird.

## Sprache

In diesem Programmfpunkt können Sie die Sprache Ihrer Z6 einstellen.

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

**Voraussetzung:** Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
»Pflegestatus«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Geräteeinstellungen« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
»Sprachauswahl«
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmfpunkt einzusteigen.  
»Sprachauswahl«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »English« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Save«.  
Im Display erscheint kurz »Saved«.  
»Choose language«
- ▶ Drücken Sie so oft die Taste »↑«, bis wieder der Startbildschirm angezeigt wird.

## Informationen abfragen

Im Programmpunkt »Geräteeinstellungen« können Sie folgende Informationen abfragen:

- »**Zubereitungszähler**: Anzahl der zubereiteten Kaffeespezialitäten, Kaffeespezialitäten mit Milch sowie Heißwasser
- »**Pflegezähler**: Anzahl der durchgeführten Pflegeprogramme (Reinigung, Entkalkung etc.)
- »**Version**: Software-Version

**Beispiel:** So fragen Sie die Anzahl der zubereiteten Kaffeespezialitäten ab.

**Voraussetzung:** Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
»**Pflegestatus**«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »**Geräteeinstellungen**« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
»**Sprachauswahl**«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »**Zubereitungszähler**« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
»**Zubereitungszähler**«

**i** Drehen Sie den Rotary Switch, um die Anzahl weiterer Kaffeespezialitäten anzuzeigen.

- ▶ Drücken Sie so oft die Taste »**L**«, bis wieder der Startbildschirm angezeigt wird.

## 5 Pflege

Ihre Z6 verfügt über folgende integrierte Pflegeprogramme:

- Gerät spülen
  - Milchsystem im Kombiauslauf spülen
  - Milchsystem im Kombiauslauf reinigen  
(»Milchsystem-Reinigung«)
  - Filter wechseln (»Filterwechsel«) (nur wenn Filter eingesetzt ist)
  - Gerät reinigen (»Reinigung«)
  - Gerät entkalken (»Entkalkung«)
- i** Führen Sie die Reinigung, die Entkalkung, die Milchsystem-Spülung oder den Filterwechsel durch, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
- i** Führen Sie die Milchsystem-Reinigung aus hygienischen Gründen **täglich** durch, wenn Sie Milch zubereitet haben.

### Gerät spülen

Sie können den Spülvorgang jederzeit manuell auslösen.

**Voraussetzung:** Der Startbildschirm wird angezeigt.

- Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.
  - Drücken Sie den Rotary Switch.
  - **»Pflegestatus«**
  - Drücken Sie nochmals den Rotary Switch.
  - **»Reinigung«**
  - Drehen Sie den Rotary Switch, bis **»Spülung«** angezeigt wird.
  - Drücken Sie den Rotary Switch, um den Spülvorgang auszulösen.
- »Gerät spült«, »Milchsystem wird gespült«**, es fließt Wasser aus dem Kombiauslauf.

Die Spülung stoppt automatisch. Der Startbildschirm wird angezeigt.

### Automatische Milchsystem-Spülung

**15 Minuten** nach jeder Milchzubereitung wird **automatisch** das Milchsystem gespült. Stellen Sie daher immer ein Gefäß unter den Kombiauslauf, nachdem Sie Milch zubereitet haben.

### Milchsystem reinigen

Damit das Milchsystem im Kombiauslauf einwandfrei funktioniert, müssen Sie es **täglich** reinigen, wenn Sie Milch zubereitet haben.



## VORSICHT

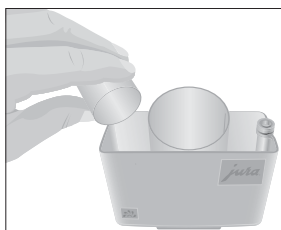
Schäden am Gerät und Rückstände im Wasser durch falsche Reiniger sind nicht auszuschließen.

- ▶ 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.

**Voraussetzung:** Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
»Pflegetatus«
- ▶ Drücken Sie nochmals den Rotary Switch.  
»Reinigung«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Milchsystem-Reinigung« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
»Milchsystem-Reinigung«
- ▶ Drücken Sie nochmals den Rotary Switch.  
»Milchsystem reinigen«
- ▶ Drücken Sie die Taste »Weiter«.
- ▶ Drücken Sie nochmals die Taste »Weiter«.  
»Reiniger für Milchsystem-Reinigung« / »Milchschlauch verbinden«
- ▶ Entfernen Sie den Milchschlauch aus dem Milchbehälter.
- ▶ Füllen Sie 1 Dosierkappe des Milchsystem-Reinigers in den äußeren, eckigen Bereich des Behälters.



- ▶ Stellen Sie den Behälter unter den Kombiauslauf und verbinden Sie den Milchschlauch mit dem Behälter.

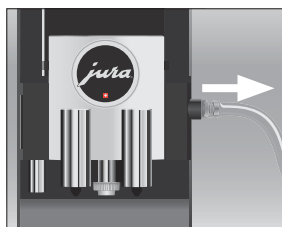
- i** Um den Milchschlauch korrekt mit dem Behälter verbinden zu können, muss der Milchschlauch mit einem Anschlussteil ausgestattet sein.
- ▶ Schieben Sie den Kombiauslauf nach unten, um den Behälter zu fixieren.

- ▶ Drücken Sie die Taste »Starten«.

»Milchsystem wird gereinigt«, der Kombiauslauf und der Milchschlauch werden gereinigt. Es fließt Wasser aus dem Kombiauslauf.

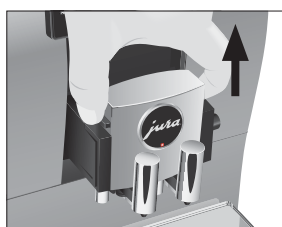
Der Vorgang stoppt automatisch. Ihre Z6 ist wieder betriebsbereit.

## Kombiauslauf zerlegen und spülen

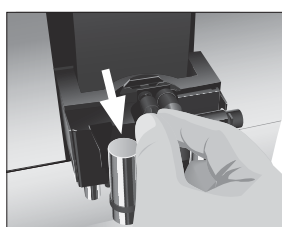


Damit der Kombiauslauf einwandfrei funktioniert und aus hygienischen Gründen müssen Sie ihn **täglich** zerlegen und spülen, wenn Sie Milch zubereitet haben.

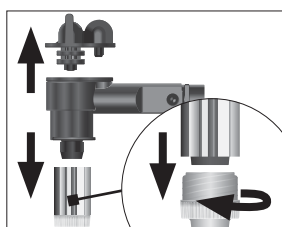
- ▶ Entfernen Sie den Milchschlauch und spülen Sie ihn gründlich unter fließendem Wasser.



- ▶ Drücken Sie die Entriegelungen und nehmen Sie die Abdeckung des Kombiauslaufs nach oben ab.

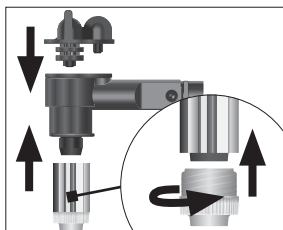


- ▶ Nehmen Sie das Milchsystem aus dem Kombiauslauf.



- ▶ Zerlegen Sie das Milchsystem in seine 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.

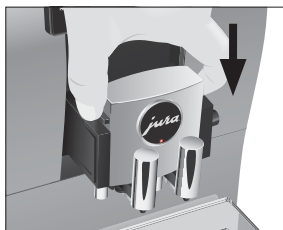
## 5 Pflege



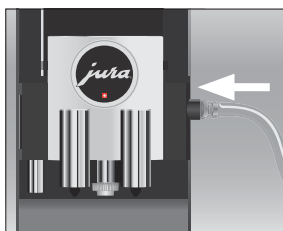
► Stecken Sie das Milchsystem wieder zusammen.



► Setzen Sie die zusammengesteckten Einzelteile wieder in den Kombiauslauf ein und drücken Sie sie fest.



► Setzen Sie die Abdeckung des Kombiauslaufs auf. Vergewissern Sie sich, dass die Abdeckung des Kombiauslaufs richtig eingerastet ist.



► Schließen Sie den Milchsenschlauch am Kombiauslauf an.

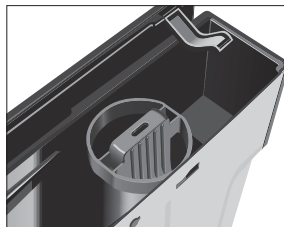
## Filter einsetzen/wechseln

Ihre Z6 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 Z6 einen Filterwechsel.
- i** Filterpatronen CLARIS Smart sind im Fachhandel erhältlich.

**Voraussetzung:** Der Startbildschirm wird angezeigt. Im Display steht »**Filterwechsel**« und das Filtersymbol ist **rot** (falls Sie bereits einen Filter einsetzen).

- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ▶ Drehen Sie die Filterpatrone gegen den Uhrzeigersinn und entfernen Sie sie samt Verlängerung aus dem Wassertank.
- ▶ Setzen Sie die Verlängerung zur Filterpatrone oben auf eine **neue** Filterpatrone CLARIS Smart.
- ▶ Setzen Sie die Filterpatrone samt Verlängerung im Wassertank ein.
- ▶ Drehen Sie die Verlängerung im Uhrzeigersinn, bis sie hörbar einrastet.
- ▶ 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/gewechselt haben.

»**Filterbetrieb**« / »**Gespeichert**«

»**Filter wird gespült**«, der Filter wird gespült. Das Wasser fließt direkt in die Restwasserschale.

»**Restwasserschale leeren**«

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

Der Startbildschirm wird angezeigt. Ihre Z6 ist wieder betriebsbereit.

## Gerät reinigen

Nach 180 Zubereitungen oder 80 Einschaltspülungen verlangt die Z6 eine Reinigung.

### VORSICHT

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

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

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

**Voraussetzung:** Im Display steht »**Gerät reinigen**«.

- Drücken Sie den Rotary Switch.  
»**Pflegestatus**«
- Drücken Sie den Rotary Switch.  
»**Reinigung**«
- Drücken Sie nochmals den Rotary Switch.
- Drücken Sie die Taste »**Weiter**«.
- Drücken Sie die Taste »**Starten**«.  
»**Kaffeesatzbehälter leeren**«
- Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.  
»**Rotary Switch drücken**«
- Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.
- Drücken Sie den Rotary Switch.  
»**Gerät reinigt**«, es fließt Wasser aus dem Kombiauslauf.  
Der Vorgang unterbricht, »**Tablette einwerfen**«.
- Öffnen Sie die Abdeckung des Pulverschachts für gemahlenen Kaffee.



- Werfen Sie eine JURA-Reinigungstablette in den Pulverschacht.
- Schließen Sie die Abdeckung.  
»**Rotary Switch drücken**«
- Drücken Sie den Rotary Switch.  
»**Gerät reinigt**«, es fließt mehrmals Wasser aus dem Kombiauslauf.  
Der Vorgang stoppt automatisch.  
»**Kaffeesatzbehälter leeren**«
- Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.  
Der Startbildschirm wird angezeigt. Ihre Z6 ist wieder betriebsbereit.

**Gerät entkalken**

Die Z6 verkalkt gebrauchsbedingt 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.

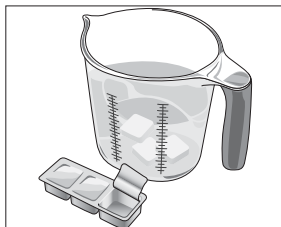
- ▶ Entfernen Sie Spritzer sofort.

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

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

**Voraussetzung:** Im Display steht »**Gerät entkalken**«.

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
»**Pflegestatus**«
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
»**Entkalkung**«
- ▶ Drücken Sie nochmals den Rotary Switch.
- ▶ Drücken Sie die Taste »**Weiter**«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »**Starten**«.  
»**Restwasserschale leeren**«
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.  
»**Mittel in Wassertank**«



- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ▶ Lösen Sie 3 JURA-Entkalkungstabletten in einem Gefäß vollständig in 600 ml Wasser auf. Dies kann einige Minuten dauern.
- ▶ Füllen Sie die Lösung in den **leeren** Wassertank und setzen Sie ihn ein.

»**Rotary Switch drücken**«



- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Heißwasserauslauf.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.

»**Gerät entkalkt**«, es fließt mehrmals Wasser aus dem Heißwasserauslauf.

Der Vorgang unterbricht, »**Restwasserschale leeren**«.

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

»**Wassertank füllen**«



- ▶ Leeren Sie das Gefäß und stellen Sie es unter den Heißwasser- und Kombiauslauf.
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn gründlich aus.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.

»**Rotary Switch drücken**«

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.

»**Gerät entkalkt**«, der Entkalkungsvorgang wird fortgesetzt, es fließt Wasser aus dem Kombiauslauf und aus dem Heißwasserauslauf.

»**Restwasserschale leeren**«

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

Der Startbildschirm wird angezeigt. Ihre Z6 ist wieder betriebsbereit.

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

## Bohnenbehälter reinigen

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

**Voraussetzung:** Im Display steht »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 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
»Wassertank füllen«	Der Wassertank ist leer. Keine Zubereitung möglich.	► Füllen Sie den Wassertank (siehe Kapitel 3 »Täglicher Betrieb – Wassertank füllen«).
»Kaffeesatzbehälter leeren«	Der Kaffeesatzbehälter ist voll. Keine Zubereitung möglich.	► Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter 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 Milchzubereitung ist möglich.	► Füllen Sie den Bohnenbehälter (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Bohnenbehälter füllen«).
»Milchsystem reinigen«	Die Z6 verlangt eine Milchsystem-Reinigung.	► Führen Sie die Milchsystem-Reinigung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Milchsystem reinigen«).
»Filter wechseln«	Die Wirkung der Filterpatrone ist erschöpft. Die Z6 fordert einen Filterwechsel.	► Ersetzen Sie die Filterpatrone CLARIS Smart (siehe Kapitel 5 »Pflege – Filter einsetzen/wechseln«).
»Gerät reinigen«	Die Z6 fordert eine Reinigung.	► Führen Sie die Reinigung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät reinigen«).
»Gerät entkalken«	Die Z6 fordert eine Entkalkung.	► Führen Sie eine Entkalkung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät entkalken«).
»Zu wenig Pulver«	Es wurde zu wenig gemahlener Kaffee eingefüllt, die Z6 bricht den Vorgang ab.	► Füllen Sie bei der nächsten Zubereitung mehr gemahlenen Kaffee ein (siehe Kapitel 2 »Zubereitung – Gemahlener Kaffee«).
»Auslauf fehlt«	Die Abdeckung des Kombiauslaufs ist nicht aufgesetzt.	► Setzen Sie die Abdeckung des Kombiauslaufs korrekt auf.
»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 dem Kombiauslauf.	Der Kombiauslauf ist verschmutzt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Vergewissern Sie sich, dass die Abdeckung des Kombiauslaufs richtig aufgesetzt ist.</li> <li>► Reinigen Sie das Milchsystem im Kombiauslauf (siehe Kapitel 5 »Pflege – Milchsystem reinigen«).</li> <li>► Zerlegen und spülen Sie den Kombiauslauf (siehe Kapitel 5 »Pflege – Kombiauslauf zerlegen und spülen«).</li> </ul>
	Die Milch- und Milchschaumtemperatur ist zu hoch eingestellt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Stellen Sie die Milch- und Milchschaumtemperatur des jeweiligen Produkts niedriger ein.</li> </ul>
Bei der Kaffeezubereitung fließt der Kaffee nur tropfenweise.	Der Kaffee bzw. der gemahlene Kaffee ist zu fein gemahlen und verstopt das System. Eventuell wurde die Wasserhärte nicht richtig eingestellt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Stellen Sie das Mahlwerk größer ein oder verwenden Sie größer gemahlenen Kaffee (siehe Kapitel 2 »Zubereitung – Mahlwerk einstellen«).</li> <li>► Führen Sie eine Entkalkung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät entkalken«).</li> </ul>
»Wassertank füllen« wird trotz leerem Wassertank nicht angezeigt.	Der Wassertank ist stark verkalkt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Entkalken Sie den Wassertank (siehe Kapitel 5 »Pflege – Wassertank entkalken«).</li> </ul>
Mahlwerk macht sehr laute Geräusche.	Im Mahlwerk befinden sich Fremdkörper.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land (siehe Kapitel 11 »JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise«).</li> </ul>

Problem	Ursache/Folge	Maßnahme
Es kommt wenig bzw. kein Dampf aus dem Kombiauslauf. Das Pumpgeräusch ist sehr leise.	Das Anschlussteil des Milchsystems im Kombiauslauf kann verstopft sein durch Milchrückstände oder Kalksplitter, die sich während des Entkalkens gelöst haben.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Drücken Sie die Entriegelungen und nehmen Sie die Abdeckung des Kombiauslaufs nach oben ab.</li> <li>► Nehmen Sie das Milchsystem aus dem Kombiauslauf.</li> <li>► Schrauben Sie das schwarze Anschlussteil ab mithilfe der Sechskantöffnung am Dosierlöffel für gemahlenen Kaffee.</li> <li>► Reinigen Sie das Anschlussteil gründlich.</li> <li>► Schrauben Sie das Anschlussteil mit der Hand an.</li> <li>► Ziehen Sie es mit der Sechskantöffnung am Dosierlöffel vorsichtig mit maximal einer Viertelumdrehung fest.</li> </ul>
»Error 2« oder »Error 5« wird angezeigt.	Wurde das Gerät längere Zeit Kälte ausgesetzt, kann aus Sicherheitsgründen das Aufheizen gesperrt sein.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Wärmen Sie das Gerät bei Zimmertemperatur auf.</li> </ul>
Andere »Error«-Meldungen werden angezeigt.	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Schalten Sie die Z6 mit der Taste Ein/Aus ⌂ aus. Kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land (siehe Kapitel 11 »JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise«).</li> </ul>

**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 Z6 auf. Sie dient zum Schutz beim Transport.

Um die Z6 beim Transport vor Frost zu schützen, muss das System geleert werden.

**Voraussetzung:** Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Entfernen Sie den Milchschlauch aus dem Kombiauslauf.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Milchschaumportion«.  
»Milchschaumportion«, heißer Dampf tritt aus dem Kombiauslauf.
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Milchschaummenge« / »60 Sek.« angezeigt wird.  
Es strömt so lange Dampf aus dem Kombiauslauf, bis das System leer ist.
- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus ⏻.  
»Wassertank füllen«
- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus ⏻.  
Ihre Z6 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	
Energieverbrauch	ca. 6 Wh
Pumpendruck	statisch max. 15 bar
Fassungsvermögen Wassertank	2,4 l
Fassungsvermögen Bohnenbehälter	280 g
Fassungsvermögen Kaffeesatzbehälter	max. 20 Portionen
Kabellänge	ca. 1,1 m
Gewicht	ca. 11,5 kg
Maße (B × H × T)	32 × 37,5 × 45 cm
Milchsystem	HP3

Hinweis für Prüfer (Wiederholungsprüfung nach DIN VDE 0701-0702): Der zentrale Erdungspunkt (ZEP) befindet sich an der Rückseite des Geräts unter der Serviceabdeckung.

## 10 Index

### A

- Adressen 52
- Aromaschutzdeckel
  - Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 4
- Aufstellen
  - Gerät aufstellen 11
- Auslauf
  - Heißwasserauslauf 4
  - Höhen- und breitenverstellbarer Kombiauslauf 4
- Ausschalten 23
  - Automatisches Ausschalten 28
- Automatisches Ausschalten 28

### B

- Beistellgerät verbinden 14
- Bestimmungsgemäße Verwendung 6
- Bohnenbehälter
  - Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 4
  - Füllen 11
  - Reinigen 43
- Bypass-Wassermenge 19

### C

- Caffè Barista 19
- Cappuccino 18
- Cappuccino-Reinigung
- Milchsystem reinigen 35

### D

- Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus 24
- Display 5
- Displayhelligkeit 30
- Display, Meldungen 44
- Doppelprodukt 18
- Dosierlöffel für gemahlenen Kaffee 5
- Drehknopf Mahlgradeinstellung 4

### E

- Einfülltrichter
  - Einfülltrichter für gemahlenen Kaffee 5
- Einheit Wassermenge 31
- Einschalten 22

### Einstellungen

- Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus 24
- Entkalken
  - Gerät 41
  - Wassertank 43
- Entsorgung 47
- Erdungspunkt 48
- Erste Inbetriebnahme 12
- Espresso 18
  - Zwei Espressi 18
- Espresso macchiato 18
- Expertenmodus 25

### F

- Fehler
  - Störungen beheben 45
- Filter
  - Einsetzen 39
  - Wechseln 39
- Filterpatrone CLARIS Smart
  - Einsetzen 39
  - Wechseln 39
- Flat White 18
- Füllen
  - Bohnenbehälter 11
  - Wassertank 22
- Funkverbindung 14

### G

- Gemahlener Kaffee 19
- Dosierlöffel für gemahlenen Kaffee 5
- Pulverschacht für gemahlenen Kaffee 4
- Gerät
  - Aufstellen 11
  - Ausschalten 23
  - Einschalten 22
  - Entkalken 41
  - Regelmäßige Pflege 23
  - Reinigen 39
  - Spülen 35
  - Tägliche Pflege 22

## H

- Heißwasser 21
- Heißwasserauslauf 4
- Homepage 11
- Hotline 52

## I

- Inbetriebnahme, Erste 12
- Informationen abfragen 34
- Intelligenter Modus 29
- Internet 11

## J

- JURA
  - Internet 11
  - Kontakte 52

## K

- Kaffee 18
  - Zwei Kaffees 18
- Kaffeesatzbehälter 4
- Klassiker 25
- Kombiauslauf
  - Höhen- und breitenverstellbarer Kombiauslauf 4
  - Zerlegen und spülen 37
- Kontakte 52
- Kundendienst 52
- Kurzanleitung 11

## L

- Latte macchiato 18

## M

- Mahlgrad
  - Drehknopf Mahlgradeinstellung 4
  - Mahlwerk einstellen 20
- Meldungen im Display 44
- Milch
  - Milch anschließen 14
- Milchkaffee 18
- Milchsystem 48
  - Reinigen 35
- Milchsystem-Spülung 35

## N

- Netzkabel 4

## P

- Pflege 35
  - Regelmäßige Pflege 23
  - Tägliche Pflege 22
- Probleme
  - Störungen beheben 45
- Produkte ablegen 27
- Produkteinstellungen 25
  - Anpassen 25
- Produkteinstellungen anpassen 25
- Produkte personalisieren 27
- Programmiermodus 24
  - Automatisches Ausschalten 28
  - Displayhelligkeit 30
  - Einheit Wassermenge 31
  - Einstellungen auf Werkseinstellung zurücksetzen 32
  - Informationen abfragen 34
  - Intelligenter Modus 29
  - Produkte ablegen 27
  - Produkteinstellungen 25
  - Sprache 33
  - Wasserhärte einstellen 30
  - Wassertankbeleuchtung 32
- Pulverkaffee
  - Gemahlener Kaffee 19
- Pulverschacht
  - Pulverschacht für gemahlenen Kaffee 4

## R

- Regelmäßige Pflege 23
- Reinigen
  - Bohnenbehälter 43
  - Gerät 39
- Restwasserschale 4
- Ristretto 18
  - Zwei Ristretti 18
- Rondell-Ansicht 17
- Rotary Selection 17
- Rotary Switch 5

**S**

- Serviceschnittstelle 5
- Sicherheit 6
- Sicherheitshinweise 6
- Smart Connect 5
- Sprache 33
- Spülen
  - Gerät 35
- Störungen beheben 45
- Stromanschluss
  - Technische Daten 48
- Symbolbeschreibung 3
- System leeren 47

**T**

- Tägliche Pflege 22
- Tassenplattform 4
- Taste
  - Taste Ein/Aus 4
- Tastenbelegung ändern 27
- Technische Daten 48
- Telefon 52
- Transport 47

**W**

- Wartung
  - Regelmäßige Pflege 23
  - Tägliche Pflege 22
- Wasserhärte
  - Wasserhärte einstellen 30
  - Wasserhärte ermitteln 12
- Wassertank 4
  - Entkalken 43
  - Füllen 22
- Wassertankbeleuchtung 32
- Website 11
- Werkseinstellung
  - Einstellungen auf Werkseinstellung zurücksetzen 32

**Z**

- Zentraler Erdungspunkt 48
- Zubereitung 16, 18
  - Auf Knopfdruck 17
  - Cappuccino 18
  - Espresso 18
  - Espresso macchiato 18
  - Flat White 18
  - Gemahlener Kaffee 19
  - Heißwasser 21
  - Kaffee 18
  - Latte macchiato 18
  - Lungo Barista 19
  - Milchkaffee 18
  - Ristretto 18
  - Über das Rondell 17
  - Zwei Espressi 18
  - Zwei Kaffees 18
  - Zwei Kaffeespezialitäten 18
  - Zwei Ristretti 18
- Zubereitungsmöglichkeiten 17
- Zwei Produkte 18

## 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](http://www.jura.com).
- i** Benötigen Sie Unterstützung bei der Bedienung Ihres Gerätes, finden Sie Hilfe unter [www.jura.com/service](http://www.jura.com/service).

<b>Richtlinien</b>	Das Gerät entspricht den folgenden Richtlinien: <ul style="list-style-type: none"><li>■ 2014/35/EU – Niederspannungsrichtlinie</li><li>■ 2014/30/EU – Elektromagnetische Verträglichkeit</li><li>■ 2009/125/EG – Energierichtlinie</li><li>■ 2011/65/EU – RoHS-Richtlinie</li></ul>
<b>Technische Änderungen</b>	Technische Änderungen vorbehalten. Die in dieser Bedienungsanleitung verwendeten Illustrationen sind stilisiert und zeigen nicht die Originalfarben des Geräts. Ihre Z6 kann in Details abweichen.
<b>Feedback</b>	Ihre Meinung ist uns wichtig! Nutzen Sie die Kontaktmöglichkeiten unter <a href="http://www.jura.com">www.jura.com</a> .
<b>Copyright</b>	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.