

*jura*®



Z8 – Das Wichtigste in Kürze

## Z8 – Das Wichtigste in Kürze



Diese Kurzanleitung ersetzt nicht die »Bedienungsanleitung Z8«. Lesen und beachten Sie unbedingt zuerst die Sicherheits- und Warnhinweise, um Gefahren zu vermeiden.

### Gerät spülen



Sie können den Spülvorgang jederzeit manuell auslösen.

**Voraussetzung:** Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.
- ▶ Tippen Sie auf » P «.  
»Geräteeinstellungen«
- ▶ Streichen Sie über das Display, bis »Pflegestatus« mittig angezeigt wird.
- ▶ Tippen Sie auf »Pflegestatus«.  
»Milchsystem-Reinigung«
- ▶ Streichen Sie über das Display, bis »Spülung« mittig angezeigt wird.
- ▶ Tippen Sie auf »Spülung«, 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 Milchezubereitung 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

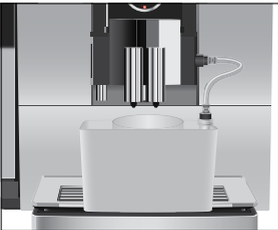
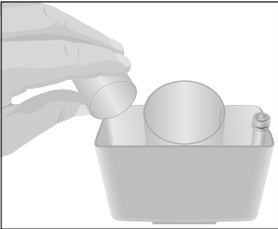
Schäden am Gerät und Rückstände im Wasser durch falsche Reiniger sind nicht auszuschließen.

- ▶ 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. Im Display steht »Milchsystem reinigen«.

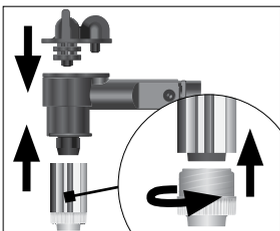
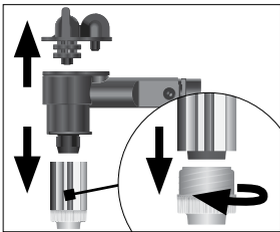
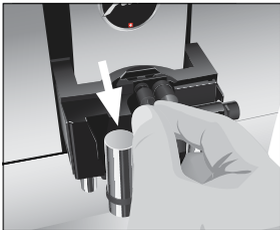
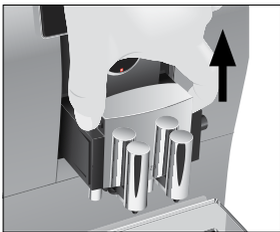
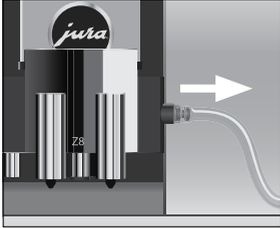
- ▶ Tippen Sie auf »Milchsystem reinigen«.
  - ▶ Tippen Sie nochmals auf »Milchsystem reinigen«.
  - ▶ Tippen Sie auf »Starten«.
  - ▶ Tippen Sie nochmals auf »Starten«.
- »Reiniger für Milchsystem-Reinigung« / »Milchschlauch verbinden«
- ▶ Entfernen Sie den Milchschlauch aus dem Milchbehälter.
  - ▶ Füllen Sie 1 Dosierkappe des Milchsystem-Reinigers in den äußeren, eckigen Bereich des Behälters.



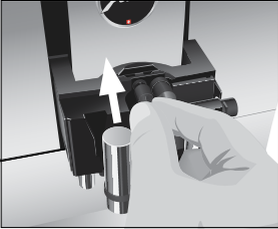
- ▶ Stellen Sie den Behälter unter den Kombiauslauf und verbinden Sie den Milchschlauch mit dem Behälter.
- i** Um den Milchschlauch korrekt mit dem Behälter verbinden zu können, muss der Milchschlauch mit einem Anschlussstück ausgestattet sein.
- ▶ Schieben Sie den Kombiauslauf nach unten, um den Behälter zu fixieren.
  - ▶ Tippen Sie auf »Weiter«.
- »Milchsystem wird gereinigt«, der Kombiauslauf und der Schlauch werden gereinigt.
- Der Vorgang stoppt automatisch. Im Display erscheint kurz »Milchsystem-Reinigung wurde erfolgreich durchgeführt«.
- Der Startbildschirm wird angezeigt.

## Kombiauslauf zerlegen und spülen

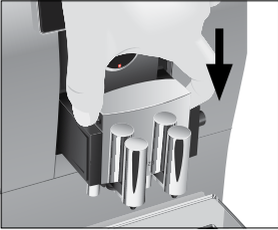
Damit der Kombiauslauf einwandfrei funktioniert und aus hygienischen Gründen müssen Sie ihn **täglich** zerlegen und spülen, wenn Sie Milch zubereitet haben.



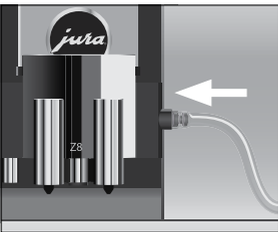
- ▶ Entfernen Sie den Milchschauch und spülen Sie ihn gründlich unter fließendem Wasser.
- ▶ Drücken Sie die Entriegelungen und nehmen Sie die Abdeckung des Kombiauslaufs nach oben ab.
- ▶ Nehmen Sie das Milchsystem aus dem Kombiauslauf.
- ▶ Zerlegen Sie das Milchsystem in seine Einzelteile.
- ▶ Spülen 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.
- ▶ 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.



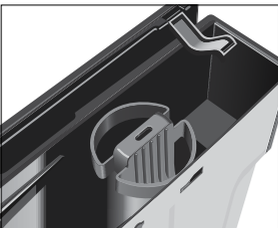
- ▶ Schließen Sie den Milchschauch am Kombiauslauf an.

## Filter einsetzen

Ihre Z8 muss nicht mehr entkalkt werden, wenn Sie die Filterpatrone CLARIS Smart verwenden. Sollten Sie die Filterpatrone während der ersten Inbetriebnahme noch nicht eingesetzt haben, können Sie dies nun im Folgenden tun.

**Voraussetzung:** Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ▶ 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.

»Restwasserschale leeren«

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

»Filterbetrieb« / »Filter wurde erfolgreich gespült«

Der Startbildschirm wird angezeigt. Ihre Z8 ist wieder betriebsbereit.

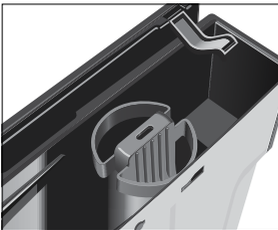
## Filter wechseln

**i** Sobald die Filterpatrone erschöpft ist (abhängig von der eingestellten Wasserhärte), verlangt die Z8 einen Filterwechsel.

**i** Filterpatronen CLARIS Smart sind im Fachhandel erhältlich.

**Voraussetzung:** Der Startbildschirm wird angezeigt. Im Display steht »Filterwechsel«.

- ▶ 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 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 gewechselt haben.

»Filterbetrieb« / »Gespeichert«

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

»Restwasserschale leeren«





- ▶ Werfen Sie eine JURA-Reinigungstablette in den Einfülltrichter.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters.  
»Rotary Switch drücken«
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
»Gerät reinigt«, es fließt mehrmals Wasser aus dem Kombi-  
auslauf.  
Der Vorgang stoppt automatisch.  
»Kaffeessatzbehälter leeren«
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeessatzbehälter  
und setzen Sie diese wieder ein.  
Die Reinigung ist abgeschlossen. Der Startbildschirm wird  
angezeigt.

## Gerät entkalken

Die Z8 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.

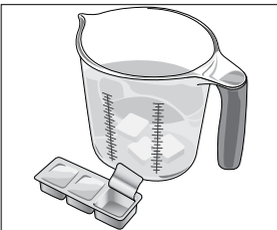
- ▶ Entfernen Sie Spritzer sofort.

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

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

**Voraussetzung:** Der Startbildschirm wird angezeigt. Im Display steht »Gerät entkalken«.

- ▶ Tippen Sie auf »Gerät entkalken«.
- »Entkalkung«
- ▶ Tippen Sie auf »Entkalkung«.
- ▶ Tippen Sie auf »Starten«.
- ▶ Tippen Sie nochmals auf »Starten«.
- »Restwasserschale leeren«
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
- »Entkalkungsmittel 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 und den Kombiauslauf.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
- »Gerät entkalkt«, es fließt mehrmals Wasser direkt in die Restwasserschale sowie aus dem Heißwasser- und Kombiauslauf.
- 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.

## Z8 – Das Wichtigste in Kürze

Es fließt mehrmals Wasser direkt in die Restwasserschale sowie aus dem Heißwasser- und Kombiauslauf.

»Restwasserschale leeren«

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

Die Entkalkung ist abgeschlossen. Der Startbildschirm wird angezeigt.

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

## 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.

## Bohnenbehälter reinigen

Kaffeebohnen können eine leichte Fettschicht aufweisen, die an den Wänden des Bohnenbehälters zurückbleibt. Diese Rückstände können das Kaffeerresultat 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.