

*jura*®



S8 – Das Wichtigste in Kürze

## S8 – Das Wichtigste in Kürze



Diese Kurzanleitung ersetzt nicht die »Bedienungsanleitung S8«. 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 je ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf und unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Tippen Sie auf » P «.  
»Geräteeinstellungen«
- ▶ Streichen Sie über das Display, bis »Pflegestatus« mittig angezeigt wird.
- ▶ Tippen Sie auf »Pflegestatus«.  
»Reinigung«
- ▶ Streichen Sie über das Display, bis »Spülung« mittig angezeigt wird.
- ▶ Tippen Sie auf »Spülung«, um den Spülvorgang auszulösen.  
»Gerät spült«  
»Milchsystem wird gespült«

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 das Milchsystem, nachdem Sie Milch zubereitet haben.

### Milchsystem reinigen

Damit das Milchsystem 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 Milchsysteem-Reinigung den im Lieferumfang enthaltenen Behälter.

**Voraussetzung:** Der Startbildschirm wird angezeigt. Im Display steht »Milchsysteem-Reinigung«.

- ▶ Tippen Sie auf »Milchsysteem-Reinigung«.
- ▶ Tippen Sie nochmals auf »Milchsysteem-Reinigung«.
- ▶ Tippen Sie auf »Starten«.
- ▶ Tippen Sie nochmals auf »Starten«.
- ▶ »Milchsysteem-Reiniger« | »Milchsysteem-schlauch verbinden« | »Frischwasser«
- ▶ Entfernen Sie den Milchsysteem-schlauch aus dem Milchbehälter oder dem Milchkühler.
- ▶ Füllen Sie bis zur **unteren Markierung** Milchsysteem-Reiniger in den vorderen Bereich des Behälters (gekennzeichnet mit )
- ▶ Füllen Sie dann bis zur **oberen Markierung** Wasser ein.
- ▶ Stellen Sie den Behälter unter die Feinschaumdüse.

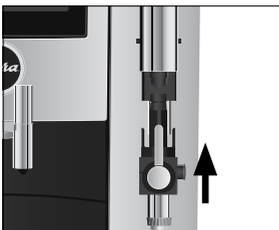
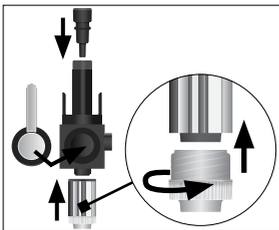
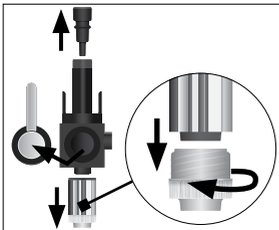
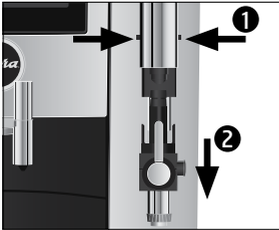


- ▶ Verbinden Sie den Milchsysteem-schlauch mit dem Behälter.

- i** Um den Milchsysteem-schlauch korrekt mit dem Behälter verbinden zu können, muss der Milchsysteem-schlauch mit einem Anschlussstück ausgestattet sein.

- ▶ Tippen Sie auf »Weiter«.
- ▶ »Milchsysteem wird gereinigt«
- ▶ Der Vorgang unterbricht, »Frischwasser«.
- ▶ Spülen Sie den Behälter gründlich aus und füllen Sie den vorderen Bereich bis zur **oberen Markierung** mit frischem Wasser.
- ▶ Stellen Sie ihn unter die Feinschaumdüse und verbinden Sie den Milchsysteem-schlauch wieder mit dem Behälter.
- ▶ Tippen Sie auf »Weiter«.
- ▶ »Milchsysteem wird gereinigt«
- ▶ Der Vorgang stoppt automatisch.

## Profi-Feinschaumdüse zerlegen und spülen



Damit die Profi-Feinschaumdüse einwandfrei funktioniert und aus hygienischen Gründen müssen Sie sie **täglich** zerlegen und spülen, wenn Sie Milch zubereitet haben.

- ▶ Entfernen Sie den Milchschauch und spülen Sie ihn gründlich unter fließendem Wasser.
- ▶ Entfernen Sie die Profi-Feinschaumdüse.

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

- ▶ Setzen Sie die Profi-Feinschaumdüse wieder zusammen.

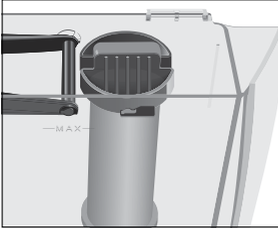
**i** Achten Sie darauf, dass alle Einzelteile korrekt und fest zusammengesteckt sind, damit die Profi-Feinschaumdüse optimal funktioniert.

- ▶ Montieren Sie die Feinschaumdüse wieder am Milchsystem.

## Filter einsetzen

Ihre S8/S80 muss nicht mehr entkalkt werden, wenn Sie die Filterpatrone CLARIS Smart verwenden.

**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.

Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.

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

Die Filterspülung stoppt automatisch.

»Restwasserschale leeren«

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

Der Startbildschirm wird angezeigt.

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

## Filter wechseln

**i** Sobald die Filterpatrone erschöpft ist (abhängig von der eingestellten Wasserhärte), verlangt die S8/S80 einen Filterwechsel.

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

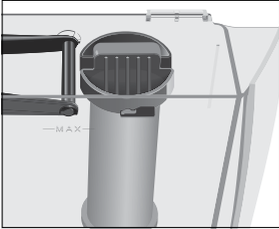
**Voraussetzung:** Der Startbildschirm wird angezeigt. Im Display steht »Filterwechsel«.

▶ Tippen Sie auf »Filterwechsel«.

▶ Tippen Sie nochmals auf »Filterwechsel«.

»Filter wechseln«

- ▶ 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.

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

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

Die Filterspülung stoppt automatisch.

»Restwasserschale leeren«

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

Der Startbildschirm wird angezeigt.

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

## Gerät reinigen

Nach 180 Zubereitungen oder 80 Einschaltspülungen verlangt die S8/S80 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:** Der Startbildschirm wird angezeigt. Im Display steht »Gerät reinigen«.

- ▶ Tippen Sie auf »Gerät reinigen«.
- ▶ Tippen Sie auf »Reinigung«.
- ▶ Tippen Sie auf »Reinigung«.
- ▶ Tippen Sie auf »Starten«.
- ▶ Tippen Sie nochmals auf »Starten«.
- ▶ Tippen Sie nochmals auf »Starten«.
- ▶ Tippen Sie nochmals auf »Kaffeesatzbehälter leeren«



- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
- ▶ Stellen Sie je ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf und unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Tippen Sie auf »Weiter«.  
»Gerät reinigt«, es fließt Wasser aus dem Kaffeeauslauf und aus der Feinschaumdüse.  
Der Vorgang unterbricht, »Reinigungstablette einwerfen«.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für gemahlene Kaffeebohnen.
- ▶ Werfen Sie eine JURA-Reinigungstablette in den Einfülltrichter.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters.
- ▶ Tippen Sie auf »Weiter«.  
»Gerät reinigt«, es fließt mehrmals Wasser aus dem Kaffeeauslauf und aus der Feinschaumdüse.  
Der Vorgang stoppt automatisch.  
»Kaffeesatzbehälter leeren«
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.  
Die Reinigung ist abgeschlossen. Der Startbildschirm wird angezeigt.

## Gerät entkalken

Die S8/S80 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.

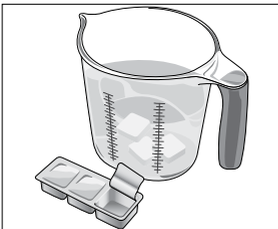
---

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

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

**Voraussetzung:** 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 500 ml Wasser auf. Dies kann einige Minuten dauern.
- ▶ Füllen Sie die Lösung in den **leeren** Wassertank und setzen Sie ihn ein.



- ▶ Stellen Sie je ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf und unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Tippen Sie auf »Weiter«.  
»Gerät entkalkt«, es fließt mehrmals Wasser aus der Feinschaumdüse.  
Der Vorgang unterbricht, »Restwasserschale leeren«.
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.  
»Wassertank füllen«



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

**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 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.

## 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.

## S8 – Das Wichtigste in Kürze

- ▶ 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.