

*jura*®



J6/J600 – Das Wichtigste in Kürze

## J6/J600 – Das Wichtigste in Kürze



Diese Kurzanleitung ersetzt nicht die »Bedienungsanleitung J6/J600«. Lesen und beachten Sie unbedingt zuerst die Sicherheits- und Warnhinweise, um Gefahren zu vermeiden.

### Gerät spülen



Sie können den Spülvorgang jederzeit manuell auslösen.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Drücken Sie die Taste P.
  - »Pflegestatus«
- ▶ Drücken Sie 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 Kaffeeauslauf.
  - Die Spülung stoppt automatisch. Im Display erscheint »Bitte wählen«.

### Automatische Milchsystem-Spülung

15 Minuten nach jeder Milchezubereitung wird **automatisch** das Milchsystem gespült. Stellen Sie daher immer ein Gefäß unter die Cappuccino-Düse, nachdem Sie Milch zubereitet haben.

Wird »Milchsystem spülen« angezeigt, können Sie die Spülung durch Drücken des Rotary Switch auslösen.

### Milchsystem reinigen

Damit die Cappuccino-Düse immer einwandfrei funktioniert, müssen Sie diese **täglich** reinigen, wenn Sie Milch zubereitet haben

#### VORSICHT

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

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

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

- ▶ Drücken Sie die Taste P.  
»Pflegestatus«
- ▶ Drücken Sie 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.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Starten«.
- ▶ Entfernen Sie den Milchschauch aus dem Milchbehälter oder dem Tetrapak Milch.
- ▶ Füllen Sie bis zur **unteren Markierung** Milchsystem-Reiniger in den vorderen Bereich des Behälters (gekennzeichnet mit ).
- ▶ Füllen Sie dann bis zur **oberen Markierung** Wasser ein.
- ▶ Stellen Sie den Behälter unter die Cappuccino-Düse.
- ▶ Stellen Sie das Einstellrad der Cappuccino-Düse auf Position Milch .
- ▶ Verbinden Sie den Milchschauch mit dem Behälter.

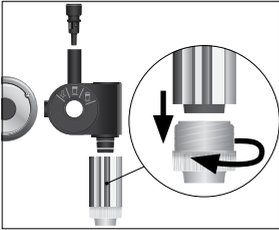


**i** Um den Milchschauch korrekt mit dem Behälter verbinden zu können, muss der Milchschauch mit einem Anschlussstück ausgestattet sein.

- ▶ Drücken Sie die Taste »Weiter«.  
»Milchsystem wird gereinigt«, die Cappuccino-Düse und der Milchschauch werden gereinigt.
- ▶ Stellen Sie das Einstellrad der Cappuccino-Düse während der ersten kurzen Unterbrechung auf die Position Milchschaum .
- ▶ »Wasser für Milchsystem-Reinigung«
- ▶ Spülen Sie den Behälter gründlich aus und füllen Sie den vorderen Bereich bis zur **oberen Markierung** mit frischem Wasser.
- ▶ Stellen Sie ihn unter die Cappuccino-Düse und verbinden Sie den Milchschauch wieder mit dem Behälter.

- ▶ Drücken Sie die Taste »Weiter«, »Milchsystem wird gereinigt«, die Cappuccino-Düse und der Milchschaum werden mit frischem Wasser gespült. Der Startbildschirm wird angezeigt.

## Cappuccino-Düse zerlegen und spülen



Damit die Cappuccino-Düse einwandfrei funktioniert und aus hygienischen Gründen müssen Sie sie **täglich** zerlegen und spülen, wenn Sie Milch zubereiten haben.

- ▶ Entfernen Sie den Milchschaum und spülen Sie ihn gründlich unter fließendem Wasser.
- ▶ Ziehen Sie die Cappuccino-Düse vorsichtig nach unten ab.
- ▶ Zerlegen Sie die Cappuccino-Düse 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 Cappuccino-Düse wieder zusammen.

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

- ▶ Stecken Sie die Cappuccino-Düse fest auf das Anschlussstück.

## Filter einsetzen



Ihre JURA 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.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Heißwasserauslauf.
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ▶ Klappen Sie die Filterhalterung auf.
- ▶ Setzen Sie die mitgelieferte Verlängerung zur Filterpatrone oben auf eine Filterpatrone CLARIS Smart.



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

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

»Filterbetrieb« / »Gespeichert«

»Filter wird gespült«, es fließt Wasser aus dem Heißwasser-  
auslauf.

Die Filterspülung stoppt nach ca. 300 ml automatisch.

»Restwasserschale leeren«

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

»Filterbetrieb« / »Filter wurde erfolgreich gespült«

Im Display erscheint »Bitte wählen«. Ihre JURA ist wieder betriebsbereit.

## Filter wechseln

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

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

**Voraussetzung:** Im Display steht »Filter wechseln«.



- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Heißwasserauslauf.
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ▶ Klappen Sie die Filterhalterung auf und entfernen Sie die alte Filterpatrone CLARIS Smart und die Verlängerung.
- ▶ Setzen Sie die Verlängerung zur Filterpatrone oben auf eine **neue** Filterpatrone CLARIS Smart.

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

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

»Filterwechsel« / »Gespeichert«

»Filter wird gespült«, es fließt Wasser aus dem Heißwasser-  
auslauf.

»Restwasserschale leeren«

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

»Filterwechsel« / »Filter wurde erfolgreich gespült«

Im Display erscheint »Bitte wählen«. Ihre JURA ist wieder betriebsbereit.

## Gerät reinigen

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

### VORSICHT

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

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

**i** Das Reinigungsprogramm dauert ca. 20 Minuten.

**i** Unterbrechen Sie das Reinigungsprogramm nicht. Die Reinigungsqualität wird dadurch beeinträchtigt.

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

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

- ▶ Drücken Sie die Taste P.

»Reinigung«

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.

- ▶ Drücken Sie die Taste »Starten«.

- ▶ Drücken Sie nochmals die Taste »Starten«.

»Kaffeessatzbehälter leeren«

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

»Rotary Switch drücken«

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

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.

»Gerät reinigt«, es fließt Wasser aus dem Kaffeeauslauf.

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.
  - »Rotary Switch drücken«
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
  - »Gerät reinigt«, es fließt mehrmals Wasser aus dem Kaffeeauslauf und aus der Cappuccino-Düse. 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 JURA 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** 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.

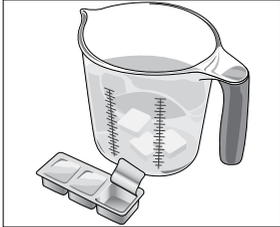
- ▶ Entfernen Sie Spritzer sofort.

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

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

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

- ▶ Drücken Sie die Taste P.
  - »Entkalkung«
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Starten«.
- ▶ Drücken Sie nochmals die Taste »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 Heißwasserauslauf und unter die Cappuccino-Düse.

»Rotary Switch drücken«

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
- ▶ »Gerät entkalkt«, es fließt mehrmals Wasser aus dem Heißwasserauslauf und aus der Cappuccino-Düse. 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.

»Rotary Switch drücken«

- ▶ Stellen Sie je ein Gefäß unter die Cappuccino-Düse sowie unter den Kaffee- und Heißwasserauslauf.

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
- ▶ »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 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.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Bohnenbehälters und entfernen Sie den Aromaschutzdeckel.
- ▶ Reinigen Sie den Bohnenbehälter mit einem trockenen, weichen Tuch.
- ▶ Füllen Sie Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter, schließen Sie den Aromaschutzdeckel sowie die Abdeckung des Bohnenbehälters.

## Wassertank entkalken

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

- ▶ Entfernen Sie den Wassertank.
- ▶ Falls Sie eine Filterpatrone CLARIS Smart verwenden, entfernen Sie diese.
- ▶ Lösen Sie 3 JURA-Entkalkungstabletten im vollständig gefüllten Wassertank auf.
- ▶ Lassen Sie den Wassertank mit der Entkalkungslösung mehrere Stunden (z.B. über Nacht) stehen.
- ▶ Leeren Sie den Wassertank und spülen Sie ihn gründlich aus.
- ▶ Falls Sie eine Filterpatrone CLARIS Smart verwenden, setzen Sie diese wieder ein.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.

