

*jura*®



GIGA 6 – Das Wichtigste in Kürze

## GIGA 6 – Das Wichtigste in Kürze



Diese Kurzanleitung ersetzt nicht die »Bedienungsanleitung GIGA 6«. 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.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
- ▶ Tippen Sie auf das Symbol ☼.
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, 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. Ihre GIGA ist wieder betriebsbereit.

### 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.

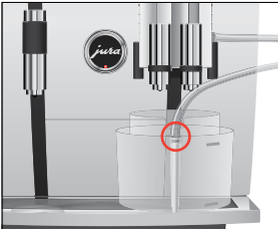
- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

- 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.

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
- ▶ Tippen Sie auf »Milchsystem-Reinigung«.

- ▶ Tippen Sie auf »Weiter«.  
»Reiniger für Milchsystem-Reinigung« / »Milchschlauch verbinden«
- ▶ Entfernen Sie den Milchschlauch aus dem Milchbehälter oder dem Milchkühler.
- ▶ 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.

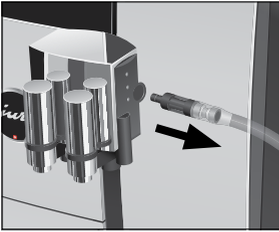


- ▶ Stellen Sie den Behälter unter den Kombiauslauf und verbinden Sie den Milchschlauch mit dem Behälter.
- i** Um den Milchschlauch korrekt mit dem Behälter verbinden zu können, muss der Milchschlauch mit einem Anschlussstück ausgestattet sein.
- ▶ Tippen Sie auf »Starten«.  
»Milchsystem wird gereinigt«, der Kombiauslauf und der Milchschlauch werden gereinigt.  
Der Vorgang unterbricht, »Wasser für Milchsystem-Reinigung« / »Milchschlauch verbinden«.
  - ▶ Spülen Sie den Behälter gründlich aus und füllen Sie den vorderen Bereich bis zur **oberen Markierung** mit frischem Wasser.
  - ▶ Stellen Sie den Behälter unter den Kombiauslauf und verbinden Sie den Milchschlauch mit dem Behälter.
  - ▶ Tippen Sie auf »Weiter«.  
»Milchsystem wird gereinigt«  
Der Vorgang stoppt automatisch. Ihre GIGA 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.

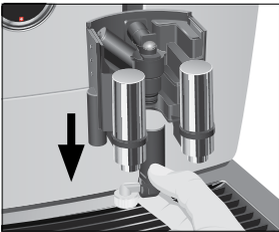
- ▶ Entfernen Sie den Milchschauch und spülen Sie ihn gründlich unter fließendem Wasser.



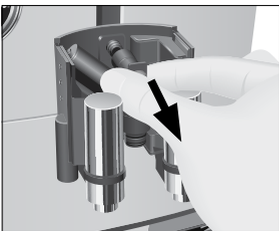
- ▶ Drücken Sie die Entriegelungen und nehmen Sie die Abdeckung des Kombiauslaufs nach oben ab.

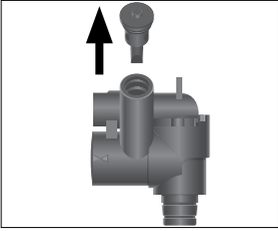


- ▶ Ziehen Sie den unteren Teil des Milchsystems vorsichtig nach unten ab.

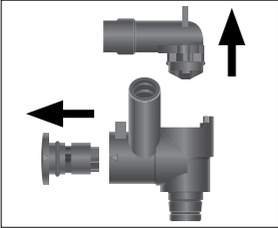


- ▶ Nehmen Sie das Milchsystem aus dem Kombiauslauf.

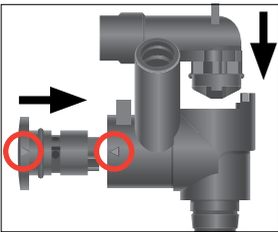




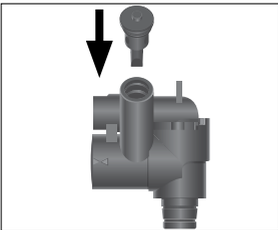
- ▶ Entfernen Sie den Luftansaugstutzen.



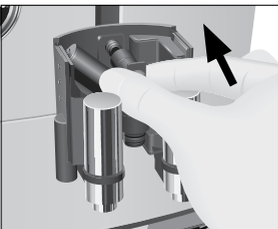
- ▶ Zerlegen Sie das Milchsystem in seine Einzelteile.
- ▶ Spülen Sie alle Teile unter fließendem Wasser. Bei stark eingetrockneten Milchrückständen legen Sie die Einzelteile zunächst in eine Lösung aus 250 ml kaltem Wasser und 1 Dosierkappe JURA-Milchsystem-Reiniger ein. Spülen Sie die Einzelteile danach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



- ▶ Stecken Sie das Milchsystem wieder zusammen. Beachten Sie hierbei die Pfeile auf den Einzelteilen (im Bild rot eingekreist).

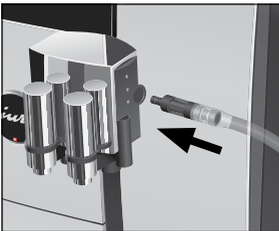
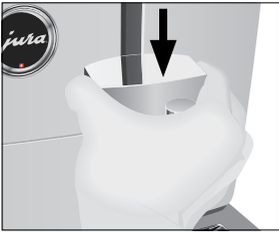
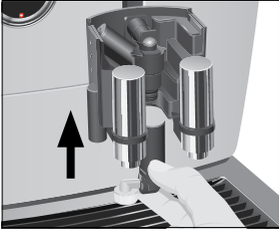


- ▶ Setzen Sie den Luftansaugstutzen ein.



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

## GIGA 6 – Das Wichtigste in Kürze



- ▶ Stecken Sie den unteren Teil des Milchsystems von unten auf den bereits eingesetzten Teil.
- ▶ Setzen Sie die Abdeckung des Kombiauslaufs auf. Sie rastet hörbar ein.
- ▶ Schließen Sie den Milchschauch am Kombiauslauf an.

## Filter einsetzen/wechseln

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

**Voraussetzung:** Das Symbol  wird auf dem Startbildschirm angezeigt (falls Sie bereits einen Filter verwenden).

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
Die Meldung »Filterwechsel« leuchtet rot.
- ▶ 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 eingesetzt/gewechselt haben.

»Filterbetrieb« / »Gespeichert«

»Filter wird gespült«, 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 GIGA ist wieder betriebsbereit.

Die Filterpatrone CLARIS Smart kommuniziert mit Ihrer GIGA via RFID-Technologie (Frequenzband 13,56 MHz). Diese Funkverbindung wird nur während einer Zubereitung für max. 3 Sek. eingesetzt. Die maximale Sendeleistung liegt hierbei unter 1 mW.

## Gerät reinigen

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

### VORSICHT

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

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

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

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

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

**Voraussetzung:** Das Symbol ☼ wird auf dem Startbildschirm angezeigt.

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
Die Meldung »Reinigung« leuchtet rot.
- ▶ Tippen Sie auf »Reinigung«.



- ▶ Tippen Sie auf »Starten«.  
»Kaffeessatzbehälter leeren«
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeessatzbehälter 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, »Reinigungstablette einwerfen«.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für gemahlene Kaffee.
  
- ▶ 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 Kombiauslauf.  
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 GIGA 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.

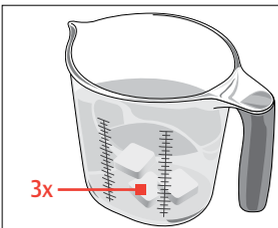
- ▶ Entfernen Sie Spritzer sofort.

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

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

**Voraussetzung:** Das Symbol ☼ wird auf dem Startbildschirm angezeigt.

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
Die Meldung »Entkalkung« leuchtet rot.
- ▶ Tippen Sie auf »Entkalkung«.
- ▶ Tippen Sie 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 je ein Gefäß unter den Kombiauslauf und unter den Heißwasserauslauf.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
»Gerät entkalkt«, es fließt mehrmals Wasser direkt in die Restwasserschale sowie aus dem Heißwasser- und aus dem Kombiauslauf.  
Der Vorgang unterbricht, »Restwasserschale leeren«.





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

»Wassertank füllen«

- ▶ Leeren Sie die Gefäße und stellen Sie sie wieder unter den Kombiauslauf und unter den Heißwasserauslauf.
- ▶ 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 mehrmals Wasser direkt in die Restwasserschale sowie aus dem Heißwasser- und aus dem Kombiauslauf.

»Restwasserschale leeren«

- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.  
Die Entkalkung ist abgeschlossen. Der Startbildschirm wird angezeigt.

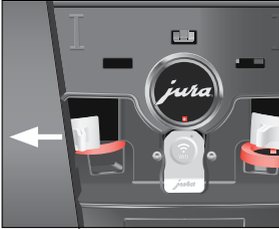
**i** Im Falle eines unvorhergesehenen Abbruchs des Entkalkungsvorgangs spülen Sie den Wassertank gründlich aus.

## Bohnenbehälter reinigen

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

- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus , um die GIGA auszuschalten.
- ▶ Schalten Sie das Gerät am Netzschalter aus.
- ▶ Öffnen Sie die Serviceabdeckung auf der Rückseite des Geräts durch Drücken oberhalb des JURA-Logos.
- ▶ Drücken Sie den roten Schieber vollständig nach hinten, um den Bohnenbehälter zu verschließen.





- ▶ Drehen Sie die blaue Verriegelung nach außen.
- ▶ Entnehmen Sie den Bohnenbehälter.
- ▶ Entfernen Sie den Aromaschutzdeckel.
- ▶ Leeren Sie den Bohnenbehälter.
- ▶ Reinigen Sie den Bohnenbehälter mit einem trockenen, weichen Tuch.
- ▶ Setzen Sie den Bohnenbehälter ein.
- ▶ Drehen Sie die blaue Verriegelung nach innen.
- ▶ Ziehen Sie den roten Schieber vollständig nach vorn.
- ▶ Setzen Sie die Serviceabdeckung wieder ein und fixieren Sie sie durch Drücken oberhalb des JURA-Logos. Sie rastet hörbar ein.
- ▶ 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.