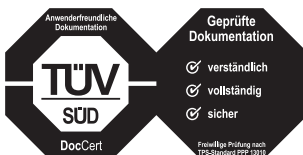




## IMPRESSA C9 – Das Wichtigste in Kürze



Das »Buch zur IMPRESSA« wurde zusammen mit dieser Kurzanleitung »IMPRESSA C9 – Das Wichtigste in Kürze« vom unabhängigen deutschen Prüfinstitut TÜV SÜD mit dem Prüfsiegel für Verständlichkeit, Vollständigkeit und Sicherheit ausgezeichnet.



Diese Kurzanleitung ersetzt nicht »Das Buch zur IMPRESSA C9«. Lesen und beachten Sie unbedingt zuerst die Sicherheits- und Warnhinweise, um Gefahren zu vermeiden.

## Einschalten

Voraussetzung: Ihre IMPRESSA ist am Netzschalter eingeschaltet, die Leuchtanzeige leuchtet (Stand-by).

- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus, um die IMPRESSA einzuschalten.

Im Display erscheint **HEIZT AUF**.

**PFLEGE DRÜCKEN**, die Pflegetaste  leuchtet.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.

-  ▶ Drücken Sie die Pflegetaste.


**SPULT**, das Gerät spült.

Der Vorgang stoppt automatisch, im Display erscheint **BEREIT**.




## Filter einsetzen und aktivieren

Ihre IMPRESSA muss nicht mehr entkalkt werden, wenn Sie die Filterpatrone CLARIS verwenden.

-  Führen Sie den Vorgang »Filter einsetzen und aktivieren« ohne Unterbrechung durch. So stellen Sie die optimale Funktion Ihrer IMPRESSA sicher.

**Voraussetzung:** Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis im Display **PFLEGE** erscheint.

-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **FILTER --** angezeigt wird.

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

**NEIN --**

-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **JA ✓** angezeigt wird.


-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.



Im Display erscheint kurz **OK**, um die Einstellung zu bestätigen.

**EINSETZEN**, die Pfl egetaste  leuchtet.

- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
- ▶ Entnehmen Sie dem Welcome Pack die Filterpatrone CLARIS.
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ▶ Klappen Sie die Patronenhalterung auf und setzen Sie die Filterpatrone mit leichtem Druck in den Wassertank ein.
- ▶ Schließen Sie die Patronenhalterung. Sie rastet hörbar ein.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.





- ▶ Stellen Sie ein Gefäß (mind. 500 ml) unter die Düse.
  -  ▶ Drücken Sie die Pfl egetaste.
- FILTER SPULT**. Es erfolgt ein Wasserauslauf aus der Düse.

-  Sie können die Filterspülung jederzeit unterbrechen, drücken Sie hierzu eine beliebige Taste.
-  Das Wasser kann eine leichte Verfärbung aufweisen. Diese ist weder gesundheitsschädlich noch geschmacksbeeinträchtigend.

Die Filterspülung stoppt nach ca. 500 ml automatisch. Im Display erscheint **HEIZT AUF**, danach wird **BEREIT** angezeigt. Der Filter ist aktiviert.

## Filter wechseln

-  Nach dem Durchfluss von 50 Litern Wasser durch den Filter oder nach zwei Monaten ist dessen Wirkung erschöpft. Ihre IMPRESSA verlangt einen Filterwechsel.
-  Wenn die Filterpatrone CLARIS nicht aktiviert ist, erscheint keine Aufforderung zum Filterwechsel.

So ersetzen Sie die Filterpatrone CLARIS bei Aufforderung Ihrer IMPRESSA.

**Voraussetzung:** Im Display wird **BEREIT / FILTER** angezeigt und die Pfl egetaste  leuchtet.

-  ▶ Drücken Sie die Pfl egetaste.
- WECHSELN**



- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ▶ Klappen Sie die Patronenhalterung auf und entfernen Sie die alte Filterpatrone CLARIS.
- ▶ Setzen Sie eine neue Filterpatrone CLARIS mit leichtem Druck in den Wassertank ein.
- ▶ Schließen Sie die Patronenhalterung. Sie rastet hörbar ein.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß (mind. 500 ml) unter die Düse.

**i** Falls Sie die Profi-Cappuccino-Düse verwenden, stellen Sie den Wahlhebel der Düse auf die Position Dampf ☒.

- ❖ ▶ Drücken Sie die Pflögetaste.

**FILTER SPULT**, es erfolgt ein Wasserauslauf aus der Düse.

**i** Sie können die Filterspülung jederzeit unterbrechen. Drücken Sie hierzu eine beliebige Taste.

**i** Das Wasser kann eine leichte Verfärbung aufweisen. Diese ist weder gesundheitsschädlich noch geschmacksbeeinträchtigend.

Die Filterspülung stoppt nach ca. 500 ml automatisch. Die IMPRESSA heizt auf und ist wieder betriebsbereit.

## Gerät reinigen

Nach 200 Kaffeezubereitungen oder 80 Einschaltspülungen verlangt die IMPRESSA eine Reinigung.

### VORSICHT

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

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegezubehör.

**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 wird **BEREIT / REINIGEN** angezeigt, die Pflögetaste **☼** leuchtet.

**☼** ▶ Drücken Sie die Pflögetaste.

**SCHALE LEEREN**

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

**PFLEGE DRÜCKEN**, die Pflögetaste **☼** leuchtet.

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

**☼** ▶ Drücken Sie die Pflögetaste.

**REINIGT**, es fließt Wasser aus beiden Kaffeeausläufen.

Der Vorgang unterbricht, **TABLETTE EINWERFEN**.

▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für vorgemahlene Kaffee.

▶ Werfen Sie eine JURA-Reinigungstablette in den Einfülltrichter.

▶ Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters.

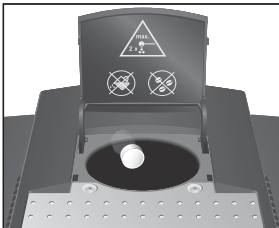
**☼** ▶ Drücken Sie die Pflögetaste.

**REINIGT**, es fließt mehrmals Wasser aus beiden Kaffeeausläufen.

Der Vorgang unterbricht, **SCHALE LEEREN**.

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

Die Reinigung ist abgeschlossen. Die IMPRESSA ist wieder betriebsbereit.



## Gerät entkalken

Die IMPRESSA verkalkt gebrauchsbefingd und verlangt automatisch eine Entkalkung. Die Verkalkung hängt vom Härtegrad Ihres Wassers ab.



Reizungen durch Haut- und Augenkontakt mit dem Entkalkungsmittel sind nicht auszuschließen.

- ▶ Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt.
- ▶ Spülen Sie 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-Pflegezubehör.

**VORSICHT**

Bei Unterbrechung des Entkalkungsvorgangs sind Schäden am Gerät nicht auszuschließen.

- ▶ Führen Sie die Entkalkung komplett durch.

**VORSICHT**

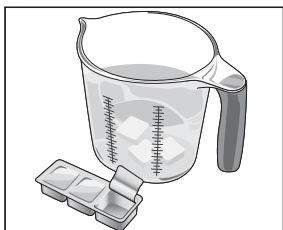
Schäden an empfindlichen Flächen durch Kontakt mit Entkalkungsmittel sind nicht auszuschließen.

- ▶ Entfernen Sie Spritzer sofort.

- i** Das Entkalkungsprogramm dauert ca. 45 Minuten.
- i** JURA-Entkalkungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.
- i** Wenn Sie eine Filterpatrone CLARIS verwenden und diese aktiviert ist, erscheint keine Aufforderung zum Entkalken.

**Voraussetzung:** Im Display steht **BEREIT / ENTKALKEN** und die Pflgetaste **☼** leuchtet.

- ☼** ▶ Drücken Sie die Pflgetaste.  
**SCHALE LEEREN**
  - ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.  
**MITTEL INTANK**
  - ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
  - ▶ Lösen Sie den Inhalt einer Blister-Schale (drei 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.  
**MITTEL INTANK**, die Pflgetaste **☼** leuchtet.
  - ▶ Entfernen Sie die Düse.
  - ▶ Stellen Sie ein Gefäß (mind. 500 ml) unter das Connector System®.
  - ☼** ▶ Drücken Sie die Pflgetaste.  
**ENTKALKT**
- Es fließt mehrmals Wasser aus dem Connector System®. Die Pflgetaste blinkt während des Entkalkungsvorgangs.



Der Vorgang stoppt automatisch, **SCHALE LEEREN**.

- ▶ Leeren Sie das Gefäß unter dem Connector System®.
- ▶ 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 Leitungswasser und setzen Sie ihn wieder ein.

**PFLEGE DRÜCKEN**, die Pflegetaste ☸ leuchtet.

- ▶ Setzen Sie die Düse wieder auf.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Düse.
- ☸ ▶ Drücken Sie die Pflegetaste.

**ENTKALKT**, es fließt Wasser aus der Düse.

Der Vorgang stoppt automatisch, **SCHALE LEEREN**.

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

Der Entkalkungsvorgang ist abgeschlossen. Die IMPRESSA heizt auf und ist wieder betriebsbereit.

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



## Easy-Cappuccino-Düse spülen

Damit die Easy-Cappuccino-Düse einwandfrei funktioniert, sollten Sie sie nach jeder Milchzubereitung mit Wasser spülen.

10 Minuten nach der Zubereitung von Milch werden Sie von Ihrer IMPRESSA aufgefordert, die Easy-Cappuccino-Düse zu spülen.

**Voraussetzung:** Im Display steht **CAPPUCCINO SPÜLEN** und die Pflegetaste ☸ leuchtet.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Easy-Cappuccino-Düse.
- ☸ ▶ Drücken Sie die Pflegetaste.

**CAPPUCCINO SPÜLT**, die Düse wird gespült.

Der Vorgang stoppt automatisch, im Display erscheint **BEREIT**.



## Easy-Cappuccino-Düse reinigen

### VORSICHT

Damit die Easy-Cappuccino-Düse einwandfrei funktioniert, sollten Sie sie **täglich** reinigen, wenn Sie Milch zubereitet haben.





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

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegezubehör.

**i** Der JURA-Cappuccino-Reiniger ist im Fachhandel erhältlich.

**i** Sie werden von Ihrer IMPRESSA nicht aufgefordert, die Düse zu reinigen.

**Voraussetzung:** Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Entfernen Sie den Milchsaugschlauch aus dem Tetrapak Milch oder dem Milchbehälter.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
**C-REINIGEN**
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
**CAFFUCCINO REINIGER**
- ▶ Füllen Sie ein Gefäß mit 250 ml frischem Wasser und geben Sie eine Verschlusskappe (max. 15 ml) des Cappuccino-Reinigers hinein.
- ▶ Tauchen Sie den Milchsaugschlauch in das Gefäß.
- ▶ Stellen Sie ein weiteres Gefäß unter die Düse.
-  ▶ Drücken Sie die Pfeletaste.  
**REINIGT**, die Düse und der Schlauch werden gereinigt. Der Vorgang stoppt automatisch.  
**WASSER FÜR CAFFUCCINO**
- ▶ Spülen Sie das Gefäß gründlich aus, füllen Sie es mit 250 ml frischem Wasser und tauchen Sie den Milchsaugschlauch hinein.

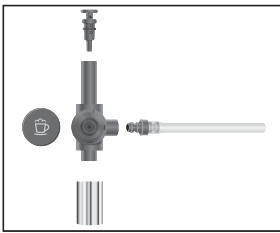






- ▶ Leeren Sie das andere Gefäß und stellen Sie es wieder unter die Düse.
- ⚡ ▶ Drücken Sie die Pflögetaste. **REINIGT**, die Düse und der Schlauch werden mit frischem Wasser gespült. Der Vorgang stoppt automatisch. Im Display erscheint **BEREIT**.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

## Easy-Cappuccino-Düse zerlegen und spülen



- ▶ Ziehen Sie die Düse mit einer leichten Drehbewegung vorsichtig vom Connector System® ab.
- ▶ Demontieren Sie die Düse in ihre Einzelteile.
- ▶ Spülen Sie alle Teile der Düse gründlich unter fließendem Wasser.
- ▶ Setzen Sie die Düse wieder zusammen.

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

- ▶ Stecken Sie sie fest auf das Connector System®.

## Profi-Cappuccino-Düse spülen

Damit die Profi-Cappuccino-Düse einwandfrei funktioniert, sollten Sie sie nach jeder Milchzubereitung mit Wasser spülen.

10 Minuten nach der Zubereitung von Milch werden Sie von Ihrer IMPRESSA aufgefordert, die Profi-Cappuccino-Düse zu spülen.

**Voraussetzung:** Im Display steht **CAPPUCCINO SPÜLEN** und die Pflögetaste ⚡ leuchtet.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Profi-Cappuccino-Düse.
- ⚡ ▶ Drücken Sie die Pflögetaste. **CAPPUCCINO SPULT**, die Düse wird gespült. Der Vorgang stoppt automatisch, im Display erscheint **BEREIT**.



## Profi-Cappuccino-Düse reinigen

Damit die Profi-Cappuccino-Düse einwandfrei funktioniert, sollten Sie sie **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-Pflegezubehör.

- i** Der JURA-Cappuccino-Reiniger ist im Fachhandel erhältlich.
- i** Sie werden von Ihrer IMPRESSA nicht aufgefordert, die Düse zu reinigen.

**Voraussetzung:** Im Display steht **BEREIT**.

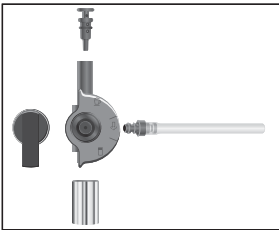
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
**C-REINIGEN**
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.  
**CAPPUCCINO REINIGER**
  - ▶ Entfernen Sie den Milchansaugschlauch aus dem Tetrapak Milch oder dem Milchbehälter.
  - ▶ Füllen Sie ein Gefäß mit 250 ml frischem Wasser und geben Sie eine Verschlusskappe (max. 15 ml) des Cappuccino-Reinigers hinein.
  - ▶ Tauchen Sie den Milchansaugschlauch in das Gefäß.
  - ▶ Drehen Sie den Wahlhebel der Düse auf die Position Milchschaum  oder Milch .
  - ▶ Stellen Sie ein weiteres Gefäß unter die Düse.
-  ▶ Drücken Sie die Pflgetaste.  
**REINIGT**, die Düse und der Schlauch werden gereinigt. Der Vorgang stoppt automatisch.  
**WASSER FÜR CAPPUCCINO**
  - ▶ Spülen Sie das Gefäß gründlich aus, füllen Sie es mit 250 ml frischem Wasser und tauchen Sie den Milchansaugschlauch hinein.





- ▶ Leeren Sie das andere Gefäß und stellen Sie es wieder unter die Düse.
- ⚠ ▶ Drücken Sie die Pflögetaste.  
**REINIGT**, die Düse und der Schlauch werden mit frischem Wasser gespült.  
Der Vorgang stoppt automatisch, im Display erscheint **BEREIT**.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

## Profi-Cappuccino-Düse zerlegen und spülen



- ▶ Ziehen Sie die Düse mit einer leichten Drehbewegung vorsichtig vom Connector System® ab.
  - ▶ Demontieren Sie die Düse in ihre Einzelteile.
  - ▶ Spülen Sie alle Teile der Düse gründlich unter fließendem Wasser.
  - ▶ Setzen Sie die Düse wieder zusammen.
- i** Achten Sie darauf, dass alle Einzelteile korrekt und fest zusammengesteckt sind, damit die Düse optimal funktioniert.
- ▶ Stecken Sie sie fest auf das Connector System®.

