



## IMPRESSA C5 – das Wichtigste in Kürze



Das »Buch zur IMPRESSA« wurde zusammen mit dieser Kurzanleitung »IMPRESSA C5 – 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 C5«. Lesen und beachten Sie unbedingt zuerst die Sicherheits- und Warnhinweise, um Gefahren zu vermeiden.

## Einschalten

Beim Einschalten der IMPRESSA wird der Spülvorgang automatisch verlangt.

**Voraussetzung:** Ihre IMPRESSA ist am Netzschalter eingeschaltet, das Symbol Ein/Aus  leuchtet (Stand-by).

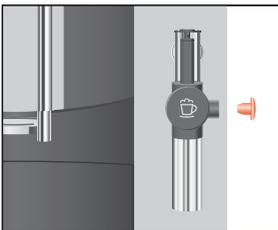
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die IMPRESSA einzuschalten.  
Das Symbol Pflege  blinkt, solange das Gerät aufheizt. Das Symbol Pflege  leuchtet.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Spülung zu starten. Der Kaffeeauslauf wird gespült. Der Vorgang stoppt automatisch und Ihre IMPRESSA ist betriebsbereit.

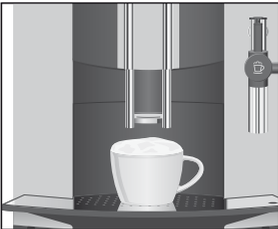
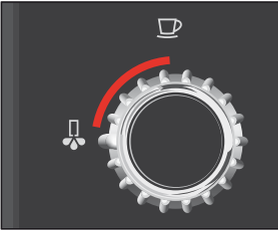
## Cappuccino

Ein klassisches italienisches Rezept. Der Cappuccino besteht zu je einem Drittel aus Espresso, warmer Milch und Milchschaum. Als Krönung wird er noch mit etwas Kakaopulver bestreut.

**Voraussetzung:** Ihre IMPRESSA ist betriebsbereit, die Easy-Cappuccino-Düse ist montiert.

- ▶ Entnehmen Sie dem Welcome Pack den Milchsaugschlauch.
- ▶ Entfernen Sie die Schutzkappe von der Easy-Cappuccino-Düse.
- ▶ Schließen Sie den Milchsaugschlauch an der Düse an.
- ▶ Stecken Sie das andere Ende in einen Tetrapak Milch oder verbinden Sie es mit einem Milchbehälter.





- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter die Easy-Cappuccino-Düse.
- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch auf das Symbol Dampf ☁.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Wahl zu bestätigen. Das Symbol Dampf ☁ blinkt, bis die IMPRESSA aufgeheizt ist. Das Leuchtsegment am Drehknopf blinkt, sobald die benötigte Temperatur erreicht ist.
- ⌚ ▶ Öffnen Sie den Drehknopf. Der Milchschaum wird zubereitet.
- ⌚ ▶ Schließen Sie den Drehknopf, wenn sich genügend Milchschaum in der Tasse befindet.

**i** Solange das Leuchtsegment am Drehknopf blinkt, können Sie weiterhin Milchschaum zubereiten.

- ▶ Verschieben Sie die Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch auf 1 Espresso ☕.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Espressozubereitung zu starten. 1 Espresso ☕ blinkt, die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse. Die Zubereitung stoppt automatisch.

Damit die Easy-Cappuccino-Düse einwandfrei funktioniert, sollten Sie diese **regelmäßig** reinigen. Mehr dazu erfahren Sie unter »Easy-Cappuccino-Düse reinigen«.

## Filter einsetzen und aktivieren

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

- i** Führen Sie den Vorgang »Filter einsetzen« ohne Unterbrechung durch. So stellen Sie die optimale Funktion Ihrer IMPRESSA sicher.
  - ▶ Entnehmen Sie der Verpackung die CLARIS plus-Filterpatrone.
  - ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.

## IMPRESSA C5 – das Wichtigste in Kürze



- ▶ 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 kaltem, frischem Leitungswasser und setzen Sie ihn wieder ein.

**i** Nach zwei Monaten ist die Wirkung des Filters erschöpft. Überwachen Sie die Zeitdauer mit der Datumsscheibe auf der Patronenhalterung.

**Voraussetzung:** Ihre IMPRESSA ist ausgeschaltet (Stand-by).

- ▶ Öffnen Sie die Pflgetür.

 ▶ Drücken Sie die Taste Filter **so lange**, bis die Anzeige Filter  leuchtet.



 ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis die 3 Leuchtsegmente über dem Rotary Switch leuchten.

**i** Wenn die 3 Leuchtsegmente leuchten, wird der Filter aktiviert. Leuchten keine Leuchtsegmente, so wird der Filter nicht aktiviert.

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

Das Leuchtsegment am Drehknopf blinkt.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß (mind. 500 ml) unter die Easy-Cappuccino-Düse.
- ▶ Falls der Milchansaugschlauch angeschlossen ist, entfernen Sie diesen.





- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf.  
Die Filterspülung startet. Das Leuchtsegment am Drehknopf leuchtet.

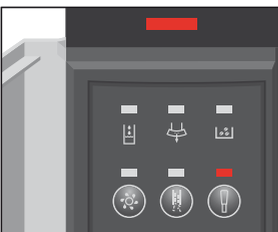
- i** Das Wasser kann eine leichte Verfärbung aufweisen. Diese ist weder gesundheitsschädlich noch geschmacksbeeinträchtigend.

Die Filterspülung stoppt nach ca. 500 ml automatisch, das Leuchtsegment am Drehknopf blinkt.

- ▶ Schließen Sie den Drehknopf.  
Die IMPRESSA schaltet sich aus (Stand-by). Der Filter ist aktiviert.

## Filter wechseln

- i** Nach dem Durchfluss von 50 Litern Wasser durch den Filter ist dessen Wirkung erschöpft. Ihre IMPRESSA verlangt automatisch einen Filterwechsel.
- i** Nach zwei Monaten ist die Wirkung des Filters erschöpft. Überwachen Sie die Zeitdauer mit der Datumsscheibe auf der Patronenhalterung.
- i** Wenn die CLARIS plus-Filterpatrone nicht aktiviert ist, erscheint keine Aufforderung zum Filterwechsel.

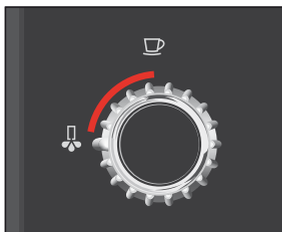


**Voraussetzung:** Die Pflegeanzeige und die Anzeige Filter (☺) leuchten.

- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.



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



- ▶ Stellen Sie ein Gefäß (mind. 500 ml) unter die Easy-Cappuccino-Düse.
- ▶ Falls der Milchansaugschlauch angeschlossen ist, entfernen Sie diesen.
- Ⓛ ▶ Drücken Sie die Taste Filter **so lange**, bis die Anzeige Filter Ⓛ blinkt.  
Das Leuchtsegment am Drehknopf blinkt.
- Ⓢ ▶ Öffnen Sie den Drehknopf.  
Die Filterspülung startet. Das Leuchtsegment am Drehknopf leuchtet.
- i** Das Wasser kann eine leichte Verfärbung aufweisen. Diese ist weder gesundheitsschädlich noch geschmacksbeeinträchtigend.

Die Filterspülung stoppt nach ca. 500 ml automatisch, das Leuchtsegment am Drehknopf blinkt.

- Ⓢ ▶ Schließen Sie den Drehknopf.  
Das Symbol Pflege ♠ blinkt, die IMPRESSA heizt auf und ist wieder betriebsbereit.

## Gerät reinigen

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

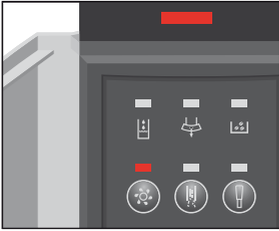
### VORSICHT

---

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

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA Pflegezubehör.
- 

- i** Das Reinigungsprogramm dauert ca. 15 Minuten.
- i** Unterbrechen Sie das Reinigungsprogramm nicht. Die Reinigungsqualität wird beeinträchtigt.
- i** JURA-Reinigungstabletten erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.



**Voraussetzung:** Die Pflegeanzeige und die Anzeige Reinigung  leuchten.

 ▶ Drücken Sie die Taste Reinigung **so lange**, bis die Anzeige Reinigung  blinkt.  
Die Anzeige Kaffeesatzbehälter  blinkt.

▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter.

▶ Setzen Sie die leere Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter wieder ein.

Die Anzeige Reinigung  leuchtet.

▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.

 ▶ Drücken Sie die Taste Reinigung.  
Die Anzeige Reinigung  blinkt. Es fließt Wasser aus dem Kaffeeauslauf.

Der Vorgang unterbricht. Das Symbol vorgemahlener Kaffee  blinkt, die Anzeige Reinigung  leuchtet.

▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für vorgemahlene Kaffee.

▶ Werfen Sie eine JURA-Reinigungstablette in den Einfülltrichter.

▶ Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters.

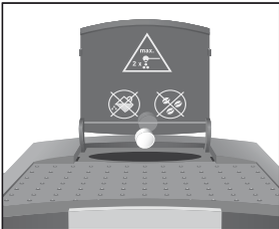
 ▶ Drücken Sie die Taste Reinigung.  
Die Anzeige Reinigung  blinkt. Es fließt mehrmals Wasser aus dem Kaffeeauslauf.

Der Vorgang unterbricht, die Anzeige Kaffeesatzbehälter  blinkt.

▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter.

▶ Setzen Sie die leere Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter wieder ein.

Die Reinigung ist abgeschlossen. Das Symbol Pflege  blinkt, die IMPRESSA heizt auf und ist wieder betriebsbereit.



## Gerät entkalken



Die IMPRESSA verkalkt gebrauchtsbedingt 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.

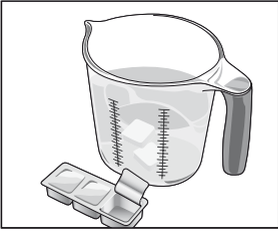
- ▶ Entfernen Sie Spritzer sofort.

- 
- i** Das Entkalkungsprogramm dauert ca. 40 Minuten.
  - i** JURA-Entkalkungstabletten erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.



**Voraussetzung:** Die Pflegeanzeige und die Anzeige Entkalkung  leuchten.

-  ▶ Drücken Sie die Taste Entkalkung **so lange**, bis die Anzeige Entkalkung  blinkt.  
Die Anzeige Kaffeesatzbehälter  blinkt.
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter.
- ▶ Setzen Sie die leere Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter wieder ein.  
Die Anzeige Wassertank  blinkt.
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.



- ▶ Lösen Sie den Inhalt einer Blister-Schale (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.
- ▶ Setzen Sie den Wassertank ein.  
Das Leuchtsegment am Drehknopf blinkt.
- ▶ Entfernen Sie die Düse.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter das Connector System®.

- ⊗ ▶ Öffnen Sie den Drehknopf.  
Es fließt Wasser aus dem Connector System®.  
Das Leuchtsegment am Drehknopf leuchtet während des Entkalkungsvorgangs.  
Der Vorgang stoppt automatisch, das Leuchtsegment am Drehknopf blinkt.
- ⊗ ▶ Schließen Sie den Drehknopf.  
Der Entkalkungsvorgang wird fortgesetzt. Nach einigen Minuten blinkt die Anzeige Kaffeesatzbehälter ☞.
- ▶ Leeren Sie das Gefäß unter dem Connector System®.
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter.
- ▶ Setzen Sie die leere Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter wieder ein.  
Die Anzeige Wassertank ☞ blinkt.
- ▶ Spülen Sie den Wassertank gründlich aus und füllen Sie ihn mit kaltem, frischem Leitungswasser.
- ▶ Setzen Sie den Wassertank wieder ein.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter das Connector System®.  
Das Leuchtsegment am Drehknopf blinkt.



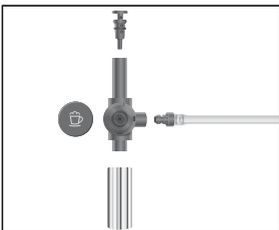
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf.  
Es fließt Wasser aus dem Connector System®:  
Der Vorgang stoppt automatisch, das Leuchtsegment am Drehknopf blinkt.
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf.  
Der Entkalkungsvorgang wird fortgesetzt. Nach einigen Minuten blinkt die Anzeige Kaffeesatzbehälter ☹.
  - ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter.
  - ▶ Setzen Sie die leere Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter wieder ein.
  - ▶ Setzen Sie die Düse wieder auf.  
Der Entkalkungsvorgang ist abgeschlossen. Das Symbol Pflege 🔥 blinkt, 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.

- i** Sie werden von Ihrer IMPRESSA nicht aufgefordert, die Easy-Cappuccino-Düse zu spülen.
  - ▶ Ziehen Sie die Easy-Cappuccino-Düse vorsichtig vom Connector System® ab.
  - ▶ Demontieren Sie die Easy-Cappuccino-Düse in ihre Einzelteile.
  - ▶ Spülen Sie alle Teile der Düse gründlich unter fließendem Wasser.
  - ▶ Montieren Sie die Easy-Cappuccino-Düse wieder und bringen Sie sie am Connector System® an.



## Easy-Cappuccino-Düse reinigen

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

- i** Sie werden von Ihrer IMPRESSA nicht aufgefordert, die Easy-Cappuccino-Düse zu reinigen.
- i** Den JURA-Cappuccino-Reiniger erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.

### VORSICHT

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

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegezubehör.

**Voraussetzung:** Ihre IMPRESSA ist betriebsbereit.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Easy-Cappuccino-Düse.
- ▶ 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 Rotary Switch auf das Symbol Dampf .
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um zu bestätigen. Das Symbol Dampf  blinkt, bis die IMPRESSA aufgeheizt ist. Das Leuchtsegment am Drehknopf blinkt, sobald die benötigte Temperatur erreicht ist.
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf. Die Düse und der Schlauch werden gereinigt.
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf, sobald das Gefäß mit dem Cappuccino-Reiniger leer ist. Das Leuchtsegment am Drehknopf blinkt.



- ▶ Füllen Sie das Gefäß mit 250 ml frischem Wasser und tauchen Sie den Milchansaugschlauch hinein.

## IMPRESSA C5 – das Wichtigste in Kürze

- i** Führen Sie den nächsten Schritt durch, solange das Leuchtsegment am Drehknopf blinkt. Dies bedeutet, dass die IMPRESSA die benötigte Temperatur für Dampf hat. Blinkt das Leuchtsegment nicht mehr, drehen Sie den Rotary Switch erneut auf das Symbol Dampf  und drücken Sie den Rotary Switch. Das Leuchtsegment am Drehknopf blinkt, sobald die benötigte Temperatur wieder erreicht ist.



-  ▶ Öffnen Sie den Drehknopf.  
Die Düse und der Schlauch werden mit frischem Wasser gespült.
-  ▶ Schließen Sie den Drehknopf, sobald das Gefäß mit dem Wasser leer ist.  
Die Reinigung der Easy-Cappuccino-Düse ist abgeschlossen, Ihre IMPRESSA ist betriebsbereit.