



**Jura Impressa Ultra**

**Jura Impressa  
Cappuccinatore**

**Jura Impressa  
Evolution**

**Jura Impressa 5000/500**

**Bedienungsanleitung  
2-Tassen Espresso-/  
Kaffee-Vollautomat**



**Jura Elektroapparate AG, CH-4626 Niederbuchsiten,  
Internet <http://www.juraworld.com>  
Kundendienst Telefon 062 389 82 33**

## Jura Impressa Ultra

<b>Deutsch</b> .....	<b>4 – 38</b>
----------------------	---------------

## Wichtige Hinweise für die Benutzerin/den Benutzer

Wir danken Ihnen für den Kauf dieses Jura-Produktes. Bevor Sie Ihr neues Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, und bewahren Sie sie an einem sicheren Platz auf, um auch zukünftig nachschlagen zu können.

Diese Bedienungsanleitung enthält die erforderlichen Informationen für die bestimmungsgemässe Verwendung, die richtige Bedienung und die sachgerechte Wartung des Gerätes.

Diese Kenntnis und das Befolgen der in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Anweisungen sind Voraussetzung für die gefahrlose Verwendung sowie für Sicherheit bei Betrieb und Wartung.

Diese Bedienungsanleitung kann nicht jeden denkbaren Einsatz berücksichtigen. Sollten Sie weitere Informationen wünschen, oder sollten besondere Probleme auftreten, die in dieser Bedienungsanleitung für Sie nicht ausführlich genug behandelt werden, dann fordern Sie bitte die benötigte Auskunft von Ihrem örtlichen Fachhändler oder direkt bei uns an.

### Allgemeine Hinweise zum Gerät

**Dieser Vollautomat ist der Vertreter einer neuen Generation. Er enthält viele Innovationen, die dem Benutzer wesentliche Vorteile gegenüber anderen Espresso-/Kaffee-Vollautomaten bringen:**

#### Einen besseren Geschmack des zubereiteten Espresso/Kaffees

- Durch das Vorbrühverfahren, welches das Kaffeepulver vor dem eigentlichen Brühen leicht anfeuchtet, um im anschliessenden Brühvorgang das volle Aroma auszuschöpfen.
- Durch individuell einstellbare Mengen des Kaffeepulvers und des Wassers sowie die variable Brühtemperatur kann der Kaffee-Geschmack auf die persönlichen Gewohnheiten und Bedürfnisse abgestimmt werden.
- Auch die Röstung der Kaffeebohnen bestimmt den Geschmack. Deshalb können Sie die Mahlfineinheit den verschiedenen Röstungen anpassen.

#### Eine noch leichtere, einfachere und verständlichere Bedienung

- Durch ein neues Dialogsystem zwischen Benutzer/in und Vollautomat. Ein Display zeigt in den Sprachen d,f,i und e an, welcher Vorgang in Bearbeitung ist, bzw. gibt Hinweise, was als nächstes zu tun ist.
- Der Kaffeeauslauf ist höhenverstellbar und kann an die unterschiedlichsten Tassengrössen angepasst werden.
- Ein separates Heizsystem für den Sektor Heisswasser/Dampf sorgt für ständige Heisswasser- oder Dampfbereitschaft. Das erleichtert die Zubereitung von Cappuccino erheblich.
- Automatische Anzeige von Reinigung, Entkalkung und Service.
- Alle Bedienungselemente sind bequem von vorne erreichbar und eindeutig mit Symbolen gekennzeichnet.

#### Einfachere Wartung und Pflege

- Ein integriertes Spülprogramm hält das System sauber.
- Ein fest vorgegebenes Reinigungsprogramm säubert den Sektor Kaffee.
- Der Entkalkungsprozess wurde wesentlich vereinfacht. Mit einem speziellen Programm kann in getrennten Abläufen der Sektor Kaffee oder der Sektor Heisswasser/Dampf entkalkt werden.
- Das Dialogsystem zeigt an, wenn Spül-, Reinigungs- und Entkalkungsprogramm ausgelöst werden sollen.
- Die Brühinheit wird im Spül- und Reinigungsprogramm selbsttätig gereinigt.

#### Ein zeitlos-elegantes Design

- Die Flächenführung ist bedienungsfreundlich, funktionell und bildet eine geschlossene Einheit.

Die Impressa Ultra gibt es in drei Ausführungsvarianten:

**Impressa Ultra:** Der Vollautomat für den privaten Haushalt mit höchsten Ansprüchen

**Impressa Cappuccinatore:** Der ideale Vollautomat für alle Cappuccino-Liebhaber.

**Impressa Evolution:** Der Vollautomat mit extragrossem Wassertank und Tresterbehälter für Büro, Bar, Friseursalon, Boutique und überall dort, wo auf perfekte Gäste- und Kundenbetreuung besonderen Wert gelegt wird.

## Inhaltsverzeichnis:

### Jura Impressa Ultra

<b>1. Gerätebeschreibung</b> .....Seite	<b>6</b>	<b>6.6 Programmierung autom. EIN-Schaltung</b> ....Seite	<b>24</b>
1.1 Bedienungselemente Impressa Ultra .....	6	<b>6.7 Programmierung autom. AUS-Schaltung</b> ...Seite	<b>24</b>
1.2 Bedienungselemente Impressa Cappuccinatore.....	8	<b>6.8 Abrufbarer Tassenzähler</b> .....	<b>Seite 24</b>
1.3 Bedienungselemente Impressa Evolution .....	9	<b>6.9 Programmierung Sprache</b> .....	<b>Seite 25</b>
<b>2. Sicherheitsvorschriften</b> .....	<b>Seite 10</b>	<b>6.10 Programmtaste ☺ und ☹</b> .....	<b>Seite 25</b>
2.1 Warnhinweise .....	Seite 10	<b>6.11 Programmtaste N</b> .....	<b>Seite 25</b>
2.2 Vorsichtsmassnahmen .....	Seite 10	<b>6.11.1 Löschen aller individuell eingegebenen Programme</b> .....	<b>Seite 25</b>
<b>3. Kontrolle vor Inbetriebnahme</b> .....	<b>Seite 11</b>	<b>6.11.2 Korrekturen während der Programmierung</b> .....	<b>Seite 26</b>
3.1 Kontrolle Netzspannung.....	Seite 11	<b>6.11.3 Zurück zu "KAFFEE BEREIT"</b> .....	<b>Seite 26</b>
3.2 Kontrolle Elektro-Sicherung .....	Seite 11	<b>6.11.4 Korrigieren eines irrtümlich ausgelösten Vorgangs</b> .....	<b>Seite 26</b>
3.3 Einstellung Wasserhärte .....	Seite 12	<b>7. Reinigung "KAFFEE SEKTOR"</b> .....	<b>Seite 26</b>
<b>4. Inbetriebnahme</b> .....	<b>Seite 14</b>	<b>8. Entkalkung</b> .....	<b>Seite 28</b>
4.1 Netzanschluss .....	Seite 14	8.1 Entkalkung "KAFFEE SEKTOR".....	Seite 29
4.2 Wassertank füllen .....	Seite 14	8.2 Entkalkung "WASSER SEKTOR".....	Seite 30
4.3 Kaffeebohnen füllen .....	Seite 14	<b>9. Einstellung Mahlwerk</b> .....	<b>Seite 31</b>
4.4 Gerät spülen.....	Seite 15	<b>10. Wartung und Pflege</b> .....	<b>Seite 32</b>
<b>5. Laufender Betrieb</b> .....	<b>Seite 15</b>	10.1 "TRESTER LEEREN" .....	Seite 32
5.1 Bezug von Kaffee .....	Seite 16	10.2 "SCHALE LEEREN" .....	Seite 32
5.2 Bezug von Pulverkaffee .....	Seite 16	10.3 "WASSER FÜLLEN".....	Seite 33
5.3 Bezug von Heisswasser .....	Seite 17	10.4 "BOHNEN FÜLLEN" .....	Seite 33
5.4 Bezug von Dampf .....	Seite 18	10.5 "GERÄT REINIGEN" .....	Seite 33
5.5 Milch aufschäumen mit dem Auto-Cappuccinatore .....	Seite 19	10.6 "GERÄT VERKALKT" "KAFFEE SEKTOR/WASSER SEKTOR" ....	Seite 33
5.6 Gerät ausschalten.....	Seite 20	10.7 SERVICE .....	Seite 34
<b>6. Programmierung</b> .....	<b>Seite 20</b>	10.8 Allgemeine Reinigungshinweise .....	Seite 34
6.1 Programmierung Wassermenge .....	Seite 21	10.9 Regelmässiger Service.....	Seite 35
6.2 Programmierung Pulvermenge.....	Seite 22	<b>11. Wahl der richtigen Kaffeesorte</b> .....	<b>Seite 35</b>
6.3 Programmierung Brühtemperatur .....	Seite 22	<b>12. Entsorgung</b> .....	<b>Seite 35</b>
6.4 Programmierung Heizung Tassenablage...Seite	23	<b>13. Technische Daten</b> .....	<b>Seite 35</b>
6.5 Programmierung Uhr .....	Seite 23	<b>14. Tips bei Gerätestörungen</b> .....	<b>Seite 36</b>
		<b>15. Rechtliche Hinweise</b> .....	<b>Seite 38</b>

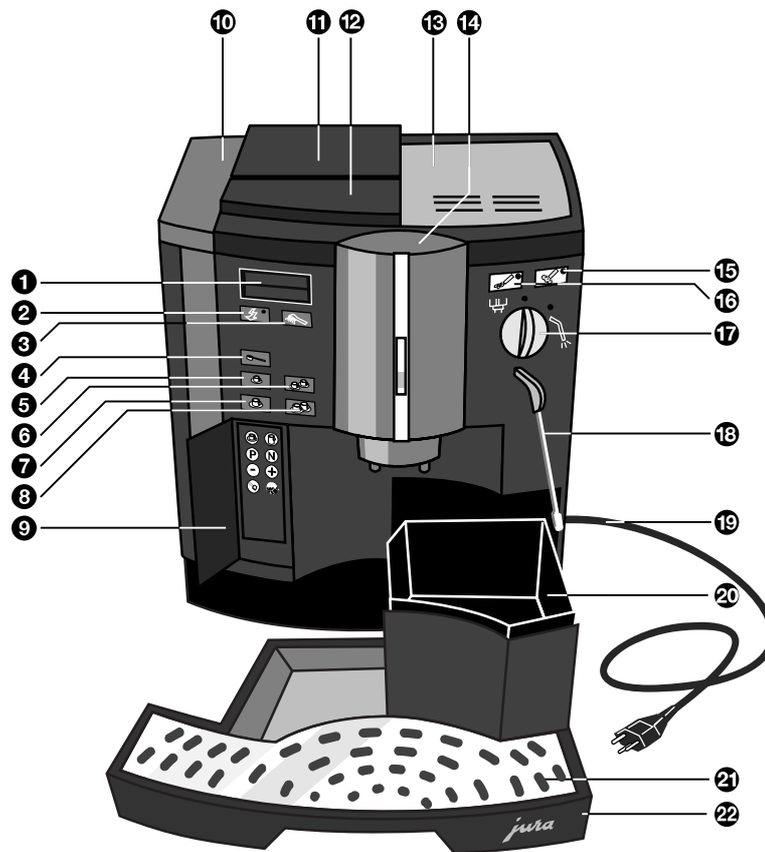
## 1. Gerätebeschreibung

Dieser Espresso-/Kaffee-Vollautomat ist bestimmt für die Zubereitung von 1 oder 2 Tassen Espresso/Kaffee gleichzeitig in ausgezeichneter Qualität mit Schäumchen-Garantie. Mit Vorbrühverfahren zur Ausschöpfung des vollen Kaffee-Aromas. Er funktioniert auf Knopfdruck vollautomatisch. Das integrierte Mahlwerk mahlt die Bohnen in der erforderlichen Feinheit. Ein separater Einfülltrichter erlaubt die Verwendung vorgemahlener Kaffeesorten. Die Sektoren für Kaffee und Heisswasser/Dampf sind getrennt und werden von zwei separaten Durchlauferhitzern versorgt. Das erleichtert die Zubereitung von Kaffee-Spezialitäten wie z.B. Cappuccino wesentlich. Der höhenverstellbare Kaffeeauslauf kann an die jeweilige Tassenhöhe angepasst werden. Individuell programmierbare Pulver- und Wassermenge, variable Brühtemperatur. Mit programmierbarer Zeitschaltuhr für EIN und AUS Funktion. Integrierte Spül-, Reinigungs- und Entkalkungsprogramme erleichtern die Wartung und Pflege.

### 1.1 Bedienungselemente Jura Impressa Ultra

- ❶ Display-Dialogsystem
- ❷ Betriebstaste EIN/AUS
- ❸ Spültaste
- ❹ Wahlstaste vorgemahlenes Kaffeepulver
- ❺ Bezugstaste Espresso 1 kleine Tasse
- ❻ Bezugstaste Espresso 2 kleine Tassen
- ❼ Bezugstaste Kaffee 1 normale Tasse
- ❽ Bezugstaste Kaffee 2 normale Tassen
- ❾ Abdeckung der Programmier-Spezialtasten
- ❿ Wassertank mit Traggriff
- ⓫ Abdeckung Bohnenbehälter und Aromaschutzdeckel
- ⓬ Abdeckung Einfülltrichter vorgemahlenes Kaffeepulver
- ⓭ Heizbare Tassenablage
- ⓮ Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf
- ⓯ Wahlstaste Dampf
- ⓰ Wahlstaste Heisswasser
- ⓱ Wahlschalter Sektor Kaffee oder Heisswasser/Dampf
- ⓲ Schwenkbares Auslaufrohr für Heisswasser und Dampf
- ⓳ Zuleitung mit Netzstecker
- ⓴ Tresterbehälter
- ⓵ Tropfgitter
- ⓶ Tropfschale/Restwasserbehälter

**Zubehör:** Kaffee-Dosierlöffel.



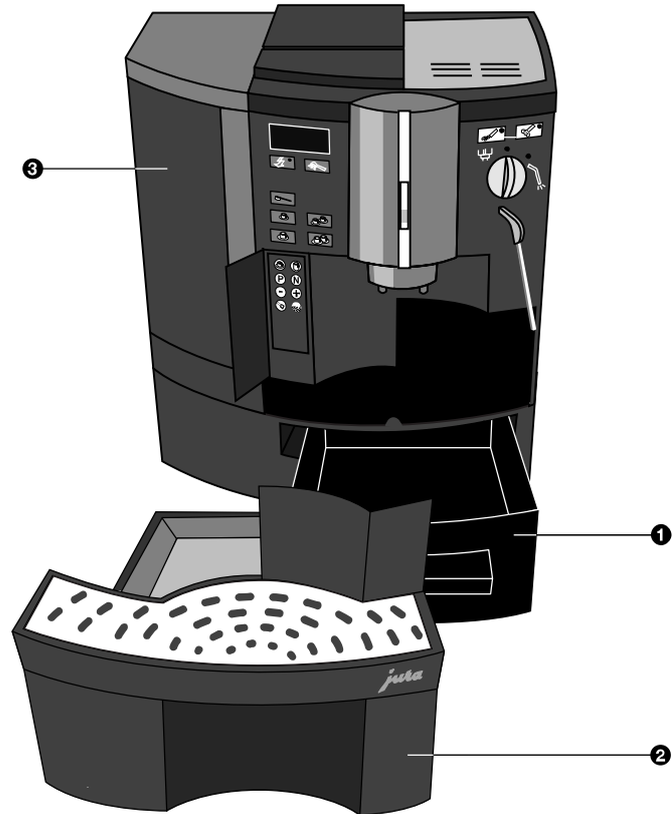
## 1.2 Bedienungselemente Impressa Cappuccinatore

### ① Auto-Cappuccinatore



### 1.3 Bedienungselemente Jura Impressa Evolution

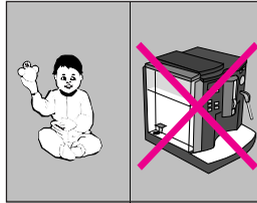
- ① Tresterbehälter
- ② Tropfschale
- ③ Wassertank



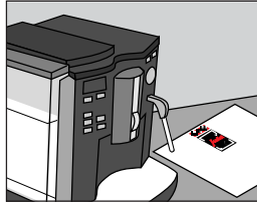
## 2. Sicherheitsvorschriften

### 2.1. Warnhinweise

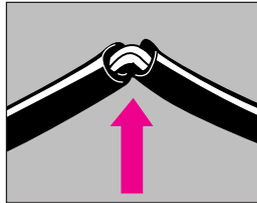
Kinder erkennen die Gefahren nicht, die beim Umgang mit Elektrogeräten entstehen können; deshalb Kinder nie unbeaufsichtigt mit Elektrogeräten alleine lassen.



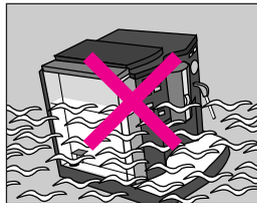
Das Gerät darf nur von instruierten Personen betrieben werden.



Nie ein defektes Gerät oder ein Gerät mit schadhafter Zuleitung in Betrieb nehmen.

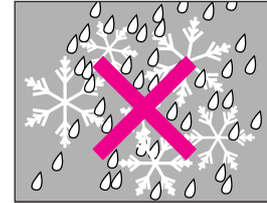


Tauchen Sie das Gerät nie ins Wasser.

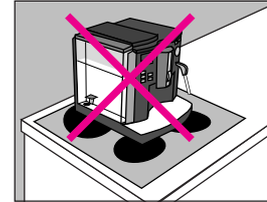


### 2.2. Vorsichtsmassnahmen

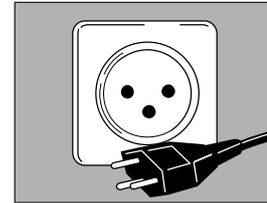
Das Gerät nie Witterungseinflüssen (Regen, Schnee, Frost) aussetzen und auch nicht mit nassen Händen bedienen.



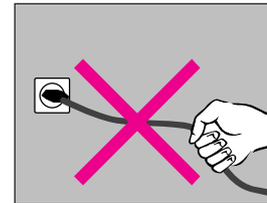
Das Gerät auf eine stabile und waagerechte Ablage stellen. Nie auf heisse oder warme Flächen (Kochfelder). Wählen Sie einen für Kinder und Haustiere unzugänglichen Standort.



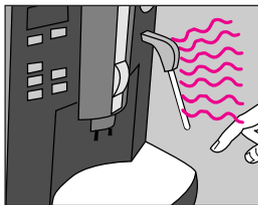
Vor Reinigung des Bohnenbehälters oder Entfernen des Pulverschachtes immer zuerst Netzstecker ziehen. (Achtung: Nach Unterbrechung der Stromversorgung muss die Uhr neu programmiert werden.)



Beim Herausziehen des Netzsteckers aus der Steckdose nie an der Zuleitung oder am Gerät selbst zerrén.



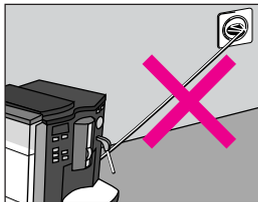
Das Auslaufrohr wird bei Wasser- und Dampfbezug heiss. Vermeiden Sie daher direkten Hautkontakt. Es besteht Verbrennungsgefahr.



Nie das Gerät selber reparieren oder öffnen. Reparaturen dürfen nur von autorisierten Servicestellen mit Originalersatz- und Zubehörteilen durchgeführt werden.



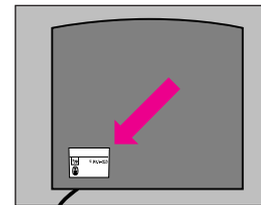
Das Gerät ist über eine Zuleitung mit dem Stromnetz verbunden. Achten Sie darauf, dass niemand über die Zuleitung stolpert und das Gerät herunterreißt. Kinder und Haustiere fernhalten.



### 3. Kontrolle vor Inbetriebnahme

#### 3.1 Kontrolle Netzspannung

Das Gerät ist werkseitig auf die richtige Netzspannung eingestellt. Kontrollieren Sie, ob Ihre Netzspannung mit den Angaben auf dem Typenschild auf der Unterseite des Gerätes übereinstimmen.

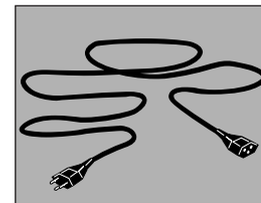


#### 3.2 Kontrolle Elektro-Sicherung

Das Gerät ist für eine Stromstärke von 10 Ampère bemessen. Kontrollieren Sie, ob die Elektro-Sicherung entsprechend ausgelegt ist.



Bei Verwendung einer Verlängerungsleitung, sollte diese den zuvor beschriebenen Anforderungen genügen.



### 3.3 Einstellung Wasserhärte

In der Impressa Ultra wird Wasser erhitzt. Das führt zu einer gebrauchsbedingten Verkalkung, die automatisch im Display angezeigt wird.

Daher muss die Impressa Ultra vor der ersten Inbetriebnahme auf die Härte des verwendeten Wassers eingestellt werden. Das Wasserwerk nennt Ihnen den gültigen Wasserhärtegrad in Ihrer Gemeinde.

**Hinweis:** 1° deutscher Härte entspricht 1,79° französischer Härte.

Die Impressa Ultra hat 5 Stufen, die eingestellt werden können und die im Display während der Einstellung der Wasserhärte angezeigt werden.

#### Die Anzeigen auf dem Display bedeuten:

WASSER HÄRTE --	Wasserhärte-Funktion ausgeschaltet *)
WASSER HÄRTE 1	deutscher Wasserhärtegrad 1 – 7° franz. Wasserhärtegrad 1,79 – 12,53°
WASSER HÄRTE 2	deutscher Wasserhärtegrad 8 – 15° franz. Wasserhärtegrad 14,32 – 26,85°



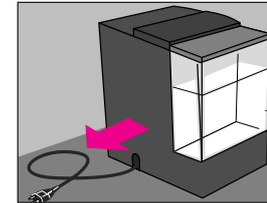
WASSER HÄRTE 3	deutscher Wasserhärtegrad 16 – 23° franz. Wasserhärtegrad 28,64 – 41,14°
WASSER HÄRTE 4	deutscher Wasserhärtegrad 24 – 30° franz. Wasserhärtegrad 42,96 – 53,7°

\*) z.B. wenn regelmässig mit Wasserfiltern gearbeitet wird oder eine Enthärtungsanlage installiert ist. Fragen Sie Ihren Hausmeister.

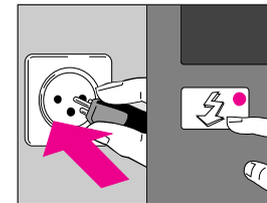
Die Impressa Ultra ist vom Werk aus auf Stufe 3 eingestellt. Diese Einstellung können Sie verändern. Gehen Sie dabei wie folgt vor:



Ziehen Sie den Netzstecker mit der Zuleitung aus der Kabelbox an der Rückseite des Gerätes.



Kabel herausziehen. Netzstecker in die Steckdose stecken. Betriebstaste EIN drücken.



Die rote Lampe der Betriebslampe leuchtet auf und bestätigt den Stromanschluss. Das Gerät stellt sich vollautomatisch auf die Startposition ein. Auf dem Display blinkt der Hinweis "WASSER FÜLLEN".



Öffnen Sie die Frontabdeckung und drücken Sie ca. 2 Sekunden auf die Taste **P**. Ein akustisches Signal zeigt an, dass das Programm geöffnet ist.



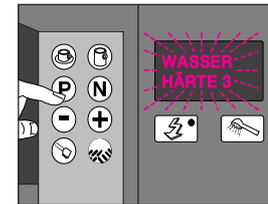
Auf dem Display erscheint die Anzeige "WASSERMENGE".



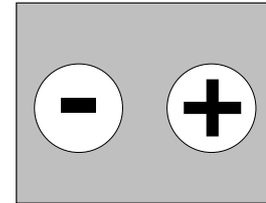
Drücken Sie jetzt die Taste **-**. Auf dem Display erscheint die Anzeige "WASSERHÄRTE 3".



Durch Drücken der Taste **P** beginnt der eingestellte Härtegrad zu blinken.



Durch Drücken der Taste **-** oder **+** erreichen Sie niedrigere oder höhere Härtegrade.



Wenn Sie die richtige Wasserhärte eingestellt haben, drücken Sie zur Bestätigung **erneut** die Taste **P**. Zurück in die Betriebsbereitschaft mit Drücken der Taste **N**.

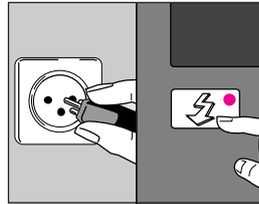


**Hinweis:** Die Wasserhärte muss vor dem ersten Gebrauch oder bei Verwendung einer anderen Wasserqualität eingestellt werden. Der Wert bleibt auch dann gespeichert, wenn das Gerät vom Netz getrennt wird.

## 4. Inbetriebnahme

### 4.1 Netzanschluss

Netzstecker in die Steckdose stecken. Betriebstaste EIN drücken.

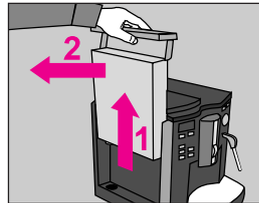


Die rote Lampe der Betriebstaste leuchtet auf und bestätigt den Stromanschluss. Das Gerät stellt sich vollautomatisch auf die Startposition ein. Auf dem Display blinkt der Hinweis "WASSER FÜLLEN".

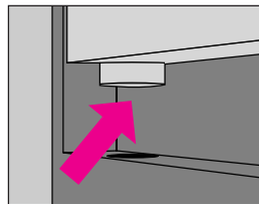


### 4.2 Wassertank füllen

Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn gut mit kaltem, klarem Leitungswasser.

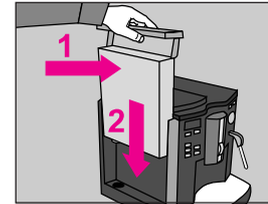


Der Wassertank hat eine eingebaute Tropfensperre, die verhindert, dass bei der Tankentnahme Wasser austropft.

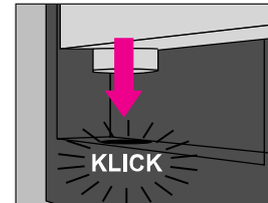


Wassertank gefüllt wieder in das Gerät einsetzen.

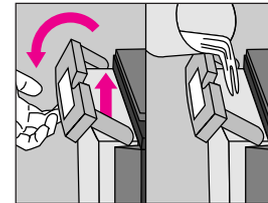
**Achtung:** Ausschliesslich frisches, kaltes Wasser nachfüllen. Nie mit Milch oder Mineralwasser oder anderen Flüssigkeiten auffüllen.



Achten Sie darauf, dass der Tank gut einrastet.

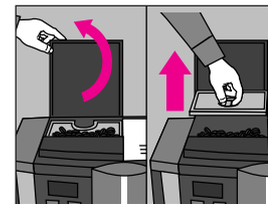


Wasser können Sie auch nachfüllen, ohne den Tank zu entnehmen. Einfach den Tragegriff hochziehen und seitwärts klappen und mit einem Gefäss von oben Wasser einfüllen. Anschliessend Griff wieder schliessen und Wassertank damit abdecken.



### 4.3 Kaffeebohnen füllen

Klappen Sie die Abdeckung des Bohnenbehälters auf und nehmen Sie den Aromaschutzdeckel ab. Entfernen Sie etwaige Verschmutzungen oder Fremdkörper, die sich im Bohnenbehälter befinden.



Füllen Sie Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter des Mahlwerks. Den Aromaschutzdeckel wieder auflegen und die Abdeckung schliessen.

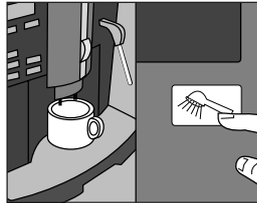


#### 4.4 Gerät spülen

Wenn Betriebstemperatur erreicht ist, erscheint auf dem Display der Hinweis "GERÄT SPÜLEN":



Stellen Sie eine leere Tasse unter den Kaffeeauslauf und drücken Sie die Spültaste. Jetzt spült das Gerät und reinigt das System.



Auf dem Display leuchtet der Hinweis "GERÄT SPÜLT".

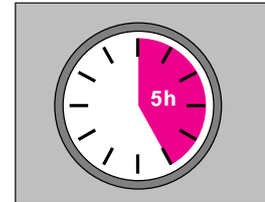


Ist der Spülvorgang beendet, erscheint auf dem Display der Hinweis "KAFFEE BEREIT". Spülwasser wegschütten.



#### Hinweis:

Ist das Gerät weniger als 5 Stunden ausgeschaltet, muss die Spülfunktion nicht ausgeführt werden.



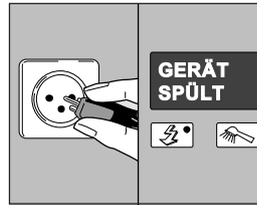
#### 5. Laufender Betrieb

Stromanschluss, Wassertank füllen, Bohnenbehälter mit Kaffeebohnen füllen und der Spülvorgang sind die Vorbereitungen für den laufenden Betrieb.



**Hinweis:**

Wenn das Gerät zum ersten Mal nach längeren Stillstandzeiten (Ferien) in Betrieb genommen wird, oder wenn aus Gründen der Sicherheit die Stromzufuhr unterbrochen wurde, ist nach Punkt 4.1 zu verfahren. Wird das Gerät ausgeschaltet und soll kurz danach wieder in Betrieb genommen werden, beginnen Sie bei Punkt 4.4.

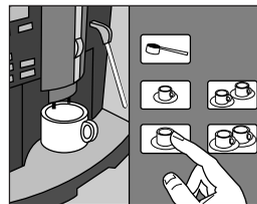


**5.1 Bezug von Kaffee**

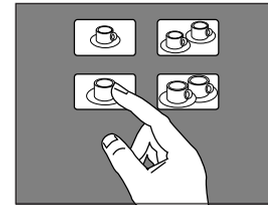
Auf dem Display blinkt der Hinweis "BITTE WARTEN". Erst wenn dieser erlischt und der Hinweis "KAFFEE BEREIT" aufleuchtet, kann der gewünschte Bezug erfolgen.



Plazieren Sie 1 Tasse bzw. 2 Tassen unter den Kaffeeauslauf und drücken Sie die entsprechende Kaffeetaste. Das Vorbrühverfahren feuchtet das Kaffeepulver an, unterbricht kurz das Auslaufen und beginnt dann mit dem eigentlichen Brühvorgang.

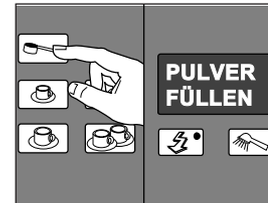


**Hinweis:** Sie können den Bezug vorzeitig durch Drücken einer beliebigen Kaffeabezugstaste unterbrechen.



**5.2 Bezug von Pulverkaffee**

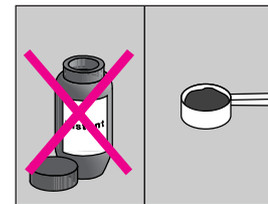
Drücken Sie die Taste "Pulverkaffee". Auf dem Display leuchtet der Hinweis "PULVER FÜLLEN".



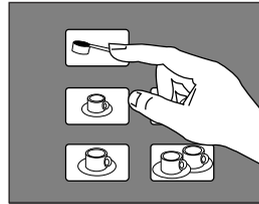
Jetzt 1 oder 2 gestrichene Dosierlöffel vorgemahlenes Kaffeepulver in den Pulverschacht füllen. Stellen Sie 1 Tasse bzw. 2 Tassen unter den Kaffeeauslauf und drücken Sie die gewünschte Kaffeetaste.



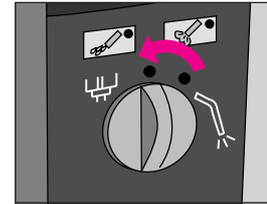
**Achtung:** Nie wasserlöslichen Instant-Kaffee oder Schnellkaffee verwenden. Immer nur Pulver von frisch gemahlene Kaffeebohnen oder vorgemahlene, vacuumverpackten Kaffee. Nie mehr als 1 oder 2 Portionen Pulver einfüllen. Der Einfüllschacht ist kein Vorratsbehälter.



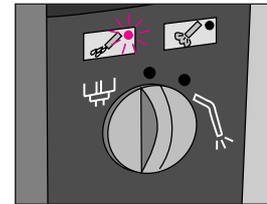
**Hinweis:** Wenn die Pulverkaffee-Taste aus Versehen gedrückt wird, kann das Gerät durch Auslösen einer Spülung oder Drücken einer Kaffeetaste wieder in den Zustand "KAFFEE BEREIT" gebracht werden.



Zum Beenden des Vorgangs den Schalter wieder auf das Symbol "Kaffee Sektor" zurückdrehen. Tasse noch ca. 5 Sek. stehen lassen, das Heisswasser bis zum Ende auslaufen lassen.

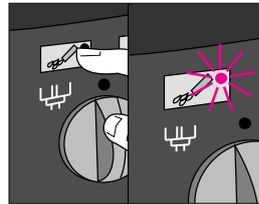


**Hinweise:** Das Gerät hat eine konstante Heisswasser-Bereitschaft. Wenn Sie abwechselnd Kaffee oder heisses Wasser beziehen wollen, können Sie die Wahltaste "Heisswasser" eingeschaltet lassen. Bei einmaliger Heisswasserentnahme sollten Sie die Wahltaste "Heisswasser" durch Tastendruck wieder ausschalten.

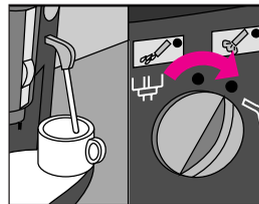


### 5.3 Bezug von Heisswasser

Drücken Sie die Wahltaste "Heisswasser". Ein grünes Lämpchen in der Taste blinkt auf. Warten Sie, bis das Blinken in konstantes Leuchten wechselt.



Eine Tasse unter das Auslaufrohr stellen und den Schalter auf das Symbol "Auslaufrohr" stellen. Jetzt gibt das Gerät heisses Wasser ab.

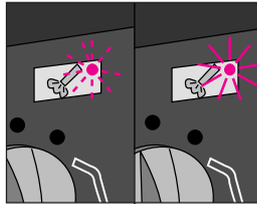


**Achtung:** Bei der Heisswasser- und Dampfentnahme kann es anfänglich spritzen. Es besteht Verbrühungsgefahr. Das Auslaufrohr wird heiss. Direkten Hautkontakt vermeiden.



## 5.4 Bezug von Dampf

Drücken Sie die Wahl-taste "Dampf". Ein grünes Lämpchen in der Taste blinkt auf. Warten Sie, bis das Blinken in konstantes Leuchten wechselt.



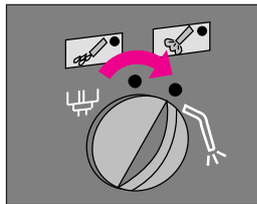
Bei der Dampfentnahme kann anfänglich Kondenswasser austreten. Es empfiehlt sich also, zuerst das Restwasser zu entnehmen, bevor Dampf bezogen wird.



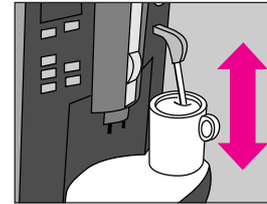
Das Gefäß mit dem aufzuwärmenden oder aufzuschäumenden Getränk unter das Auslaufrohr plazieren. Das Rohr muss in die Flüssigkeit eintauchen.



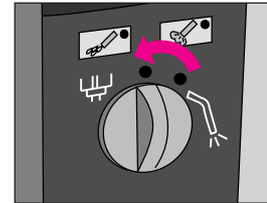
Den Schalter auf das Symbol "Auslaufrohr" stellen. Jetzt gibt das Gerät heißen Dampf ab.



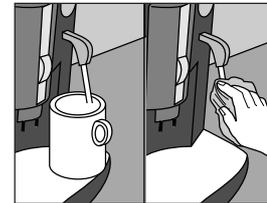
**Tip:** Um eine Schaumbildung zu erhalten, bewegen Sie das Gefäß während des Dampfbezugs einige Male auf und ab.



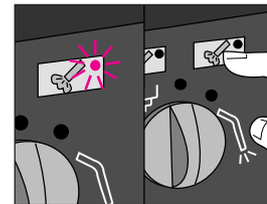
Zum Beenden der Dampfentnahme den Schalter wieder auf das Symbol "Kaffee Sektor" stellen. Tasse noch ca. 5 Sek. stehen lassen, den Dampf bis zum Ende austreten lassen.



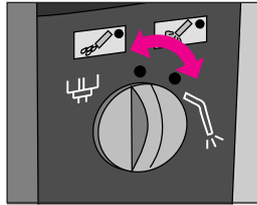
Nach Dampfentnahme **sofort** ca. 1 dl Wasser beziehen und das Auslaufrohr aussen mit einem Lappen reinigen.



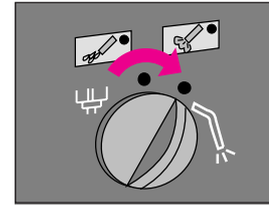
**Hinweis:** Wenn Sie mehrfach Dampf beziehen wollen, können Sie die Wahl-taste "Dampf" eingeschaltet lassen. So erhalten Sie eine konstante Dampfentnahme-Bereitschaft. Bei einmaliger Dampfentnahme sollten Sie die Funktionstaste Dampf durch Tastendruck wieder ausschalten.



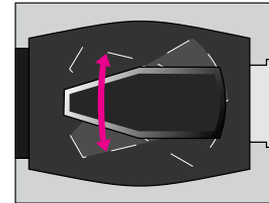
Die ständige Bereitschaft gilt entweder für "Heisswasser" oder für "Dampf". Sie können nur eine der beiden Funktionstasten eingeschaltet lassen. Wie bei den professionellen Geräten in der Gastronomie können Sie also wählen, was Sie abwechselnd entnehmen wollen: Espresso, Kaffee, Heisswasser oder Dampf.



Wenn das grüne Lämpchen in der Dampftaste konstant leuchtet, ist die Dampfbereitschaft erstellt. Drehen Sie nun den Wahlschalter auf die Position «Auslaufrohr». Jetzt wird die Milch aufgeschäumt und gelangt als herrlicher Cappuccino-Schaum in die Tasse

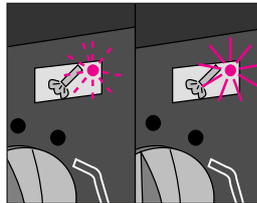


Mit der Durchflussregulierung bestimmen Sie die optimale Aufschäumung. Drehen Sie den Hebel leicht nach rechts oder links, bis Sie das gewünschte Ergebnis erzielen

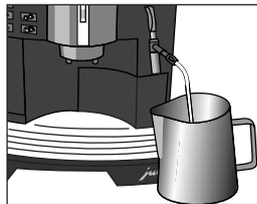


## 5.5 Milch aufschäumen mit dem Auto-Cappuccinatore

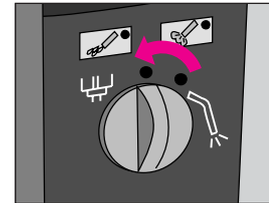
Drücken Sie die Dampftaste und erstellen Sie damit die Dampfbereitschaft.



Füllen Sie Milch ins Inox-Kännchen und tauchen Sie den Ansaugschlauch in die Milch.



Haben Sie die erforderliche Tassenfüllung erreicht, stellen Sie den Wahlschalter zurück auf die Position «Kaffee».

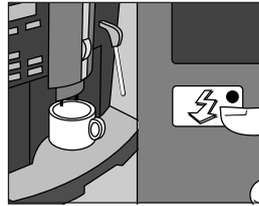


### Wichtig:

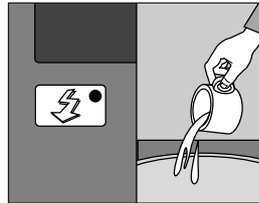
Wenn Sie genügend Milch aufgeschäumt haben, ist es wichtig, den Auto-Cappuccinatore zu reinigen. Füllen Sie dazu Wasser ins Inox-Kännchen und tauchen Sie den Ansaugschlauch ins Wasser. Beziehen Sie jetzt so lange Dampf, bis nur noch ein sauberes Wasser-/Dampfgemisch in die Tasse fließt. Jetzt ist Ihr Auto-Cappuccinatore wieder sauber.

## 5.6 Gerät ausschalten

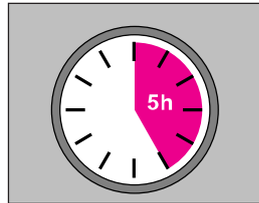
Beim Ausschalten des Gerätes läuft vollautomatisch noch einmal ein Spülvorgang. Stellen Sie also ein leeres Gefäss unter den Kaffeeauslauf und drücken Sie die Betriebstaste "AUS".



Nachdem das Spülwasser in die Tasse gelaufen ist, schaltet sich das Gerät ab. Die rote Lampe der Betriebstaste erlischt. Das entnommene Spülwasser weg-schütten.



**Hinweis:** Das Gerät schaltet sich automatisch nach 5 Stunden aus. Sie können auch eine kürzere Ausschaltzeit programmieren. Lesen Sie dazu die Erklärungen Programmierung Abschnitt 6.7.



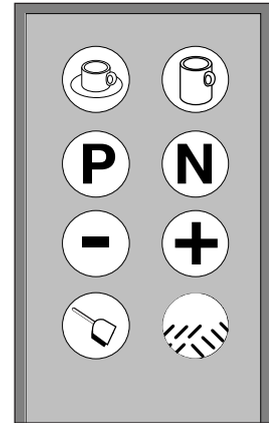
## 6. Programmierung

Das Gerät ist werkmässig so eingestellt, dass Sie ohne zusätzliche Programmierung Kaffee beziehen können. Um das Ergebnis ganz Ihrem Geschmack anzupassen, lassen sich diverse Werte individuell programmieren. Hinter der kleinen Frontabdeckung befinden sich die Programmier- und Spezialtasten.

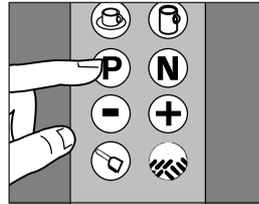


Die Symbole auf den Tasten bedeuten:

- ☺ = Spezial-Kaffee: Ristretto
- ☹ = Spezial-Kaffee: grosser Kaffee
- P = Programm Öffnen / Bestätigen
- N = Programm Korrektur / Schliessen
- + = Vorstellen der Kriterien / Verändern der Speicherwerte nach oben
- = Rückstellen der Kriterien / Verändern der Speicherwerte nach unten
- ☺☹ = Reinigungsprogramm
- ☹☺ = Entkalkungsprogramm



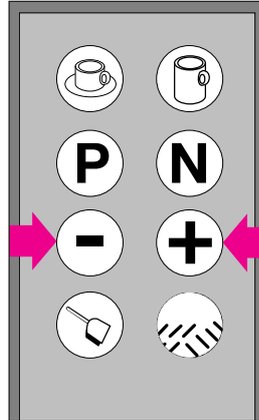
Mit diesen Tasten können Sie verschiedene Kriterien individuell einstellen. Drücken Sie ca. 2 Sekunden auf die Taste **P**.



Ein akustisches Signal zeigt an, dass das Programm geöffnet ist. Auf dem Display leuchtet der Hinweis auf, welches Kriterium verändert werden kann, z.B. "WASSERMENGE". Die Reihenfolge der veränderbaren Kriterien ist fest vorgegeben:



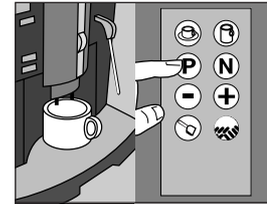
1. Wassermenge
2. Pulvermenge
3. Brühtemperatur
4. Heizung Tassenablage
5. Uhrzeit
6. Automatische Einschaltzeit
7. Automatische Ausschaltzeit
8. Abrufbarer Tassenzähler
9. Sprachwahl Dialoganzeige  
D, E, F, I
10. Wasserhärte



Mit den Tasten **+** und **-** können Sie schrittweise diese einzelnen Kriterien anwählen. Welches Kriterium Sie angewählt haben, lesen Sie auf dem Display.

## 6.1 Programmierung Wassermenge

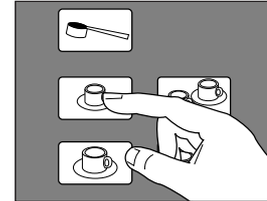
Stellen Sie nur eine Tasse unter den Kaffeeauslauf. Drücken Sie die Taste **P** 2 Sekunden lang, bis das akustische Signal ertönt.



Kontrollieren Sie auf dem Display, ob "WASSERMENGE" angezeigt wird. Wenn nicht, drücken Sie die Taste **+**, bis "WASSERMENGE" angezeigt wird.



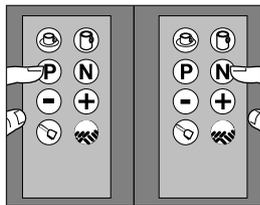
Jetzt drücken Sie die Bezugstaste, die Sie einstellen wollen. Dabei immer nur die Taste für 1 Tasse benutzen. Die entsprechende Wassermenge für 2 Tassen stellt das Gerät nach Ihrer Programmierung dann selbst ein.



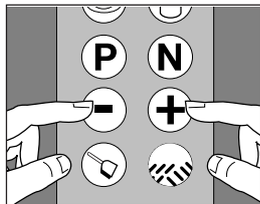
Jetzt erscheint auf dem Display die Bestätigung Ihrer Tassenwahl: Also z.B. "1 KLEINE TASSE". Während der Kaffee in die Tasse läuft, können Sie optisch die Kaffeemenge kontrollieren.



Wenn die Tasse genug Kaffee enthält, drücken Sie kurz die Taste **P**, um die Wassermenge zu programmieren. Jetzt hat der Vollautomat Ihre neue Wassermenge gespeichert. Wenn Sie die Programmierung beenden wollen, drücken Sie die Taste **N**. So verlassen Sie das Programm und kehren zurück zu "KAFFEE BEREIT".

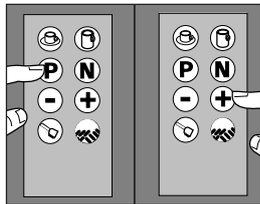


Wenn Sie noch andere Kriterien programmieren wollen, drücken Sie anstelle von **N** die Tasten **+** oder **-**. Das Display zeigt Ihnen das aktuelle Kriterium an.

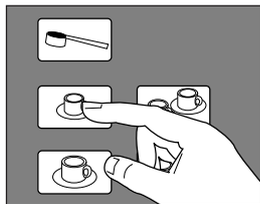


### 6.2 Programmierung Pulvermenge

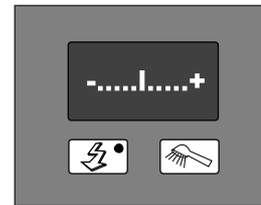
Drücken Sie die Taste **P**, bis das Signal ertönt. Drücken Sie die Taste **+** bis "PULVERMENGE" angezeigt wird. Kontrolle über Display.



Jetzt drücken Sie die Bezugstaste, die Sie einstellen wollen. Dabei immer nur die Taste für 1 Tasse benutzen. Die entsprechende Pulvermenge für 2 Tassen stellt das Gerät nach Ihrer Programmierung dann selbst ein.

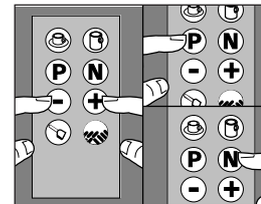


Das Display zeigt Mengenskala Pulver an. Das Balkendiagramm zeigt Ihnen die minimale und maximale Menge an.



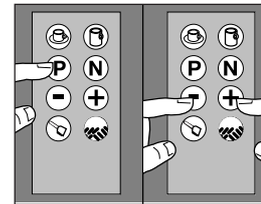
Durch kurzes Drücken der Taste **+** oder **-** bestimmen Sie die Pulvermenge. Abschliessend Taste **P** kurz drücken, um die neue Pulvermenge abzuspeichern.

Durch Drücken der Taste **N** können Sie das Programm verlassen. Oder mit den Tasten **+** oder **-** das nächste Kriterium anwählen.

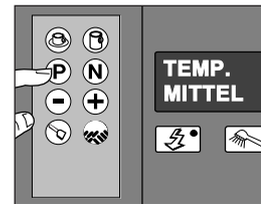


### 6.3 Programmierung Brühtemperatur

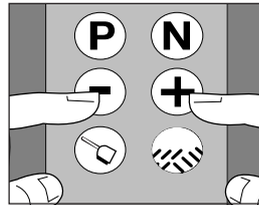
Taste **P** drücken, bis Signal ertönt, um ins Programm einzusteigen. Taste **+** oder **-** bis "TEMP. MITTEL" ...



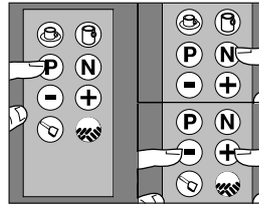
... bzw. "NIEDRIG" oder "HOCH" angezeigt wird. Taste **P** drücken, bis Anzeige blinkt.



Taste  $\oplus$  oder  $\ominus$  drücken, um Temperatur zu verändern. Folgender Text wird angezeigt: "HOCH", "MITTEL", "NIEDRIG".

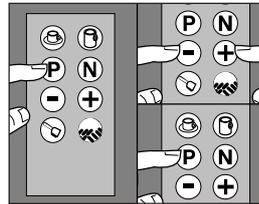


Taste  $\text{P}$  kurz drücken, um die Programmierung zu bestätigen. Durch Drücken der Taste  $\text{N}$  können Sie das Programm verlassen. Oder mit den Tasten  $\oplus$  oder  $\ominus$  das nächste Kriterium anwählen.

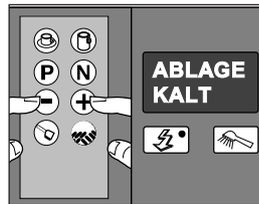


#### 6.4 Programmierung Heizung Tassenablage

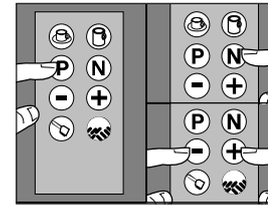
Taste  $\text{P}$  drücken, bis Signal ertönt, um ins Programm einzusteigen. Taste  $\oplus$  oder  $\ominus$  drücken, bis "ABLAGE KALT" (bzw. "WARM") angezeigt wird. Taste  $\text{P}$  drücken, bis Anzeige blinkt.



Sie haben die Wahl zwischen "KALT" oder "WARM". Taste  $\oplus$  oder  $\ominus$  drücken, um die Temperatur zu verändern.

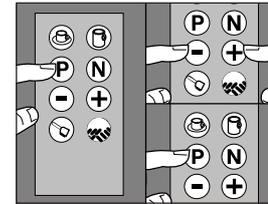


Taste  $\text{P}$  kurz drücken, um die Programmierung zu bestätigen. Durch Drücken der Taste  $\text{N}$  können Sie das Programm verlassen. Oder mit den Tasten  $\oplus$  oder  $\ominus$  das nächste Kriterium anwählen.

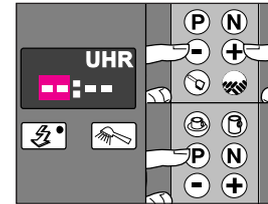


#### 6.5 Programmierung Uhr

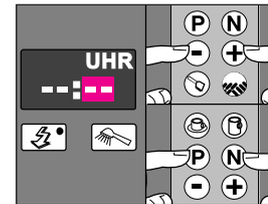
Taste  $\text{P}$  drücken, bis Signal ertönt, um ins Programm einzusteigen. Taste  $\oplus$  oder  $\ominus$ , bis "UHR" angezeigt wird. Taste  $\text{P}$  drücken, bis Anzeige blinkt.



Uhr trennt Stunden und Minuten, Stunden-Feld blinkt zuerst. Zuerst Stunden einstellen mit Taste  $\oplus$  oder  $\ominus$ . Taste  $\text{P}$  drücken, um Stunden zu bestätigen.

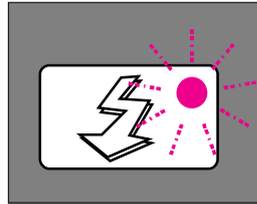


Minutenfelder blinken. Mit Taste  $\oplus$  oder  $\ominus$  Minuten einstellen. Taste  $\text{P}$  drücken, um Minuten zu bestätigen. Durch Drücken der Taste  $\text{N}$  können Sie das Programm verlassen. Oder mit den Tasten  $\oplus$  oder  $\ominus$  das nächste Kriterium anwählen.



## 6.6 Programmierung automatische EIN-Schaltung

Wenn Sie diese Funktion sinngemäss wie 6.5 programmieren und das Gerät ausschalten, bestätigt das Blinken der roten Lampe im Betriebsschalter Ihre Programmierung.

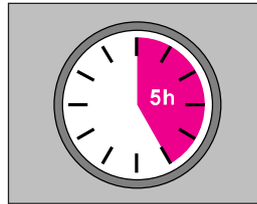


**Hinweis:** Das Gerät schaltet nur dann zu der von Ihnen gewünschten Zeit ein, wenn Sie nebst der EIN-Schaltung auch die Uhr richtig programmiert haben.

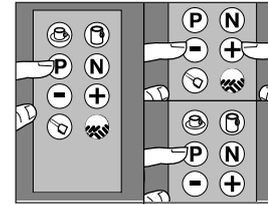


## 6.7 Programmierung automatische AUS-Schaltung

Das Gerät ist so programmiert, dass es nach 5 Stunden automatisch ausschaltet. Gezählt wird ab dem letzten Bezug von Kaffee, Heisswasser oder Dampf. Wird also 5 Stunden lang nichts mehr bezogen, schaltet das Gerät ab.

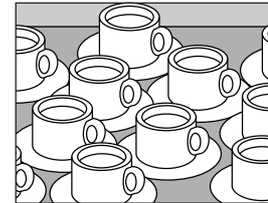


Die Zeitspanne von 5 Stunden für die Abschalt-Automatik können Sie in 0,5 Stunden-Schritten verkürzen, jedoch nicht verlängern. Zum Programmieren der kürzeren Abschaltzeit gehen Sie sinngemäss wie unter Punkt 6.5 vor.

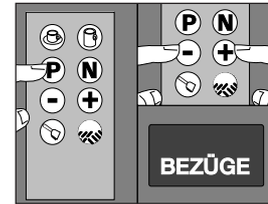


## 6.8 Abrufbarer Tassenzähler

Das Gerät zählt automatisch die Anzahl Bezüge.



Um die Information abzurufen, Taste **P** drücken, bis Signal ertönt, um ins Programm einzusteigen. Taste **+** oder **-**, bis "BEZÜGE" angezeigt wird. Jetzt sehen Sie die Totalbezüge.



Durch Drücken einer einzelnen Bezugstaste (z. B. "2 kleine Tassen" oder "Spülen" usw.) erfahren Sie, wie oft die entsprechende Funktion gewählt wurde. Mit Taste **N** das Programm verlassen, oder mit Taste **+** oder **-** das nächste Kriterium anwählen. **Hinweis:** Anzahl Heisswasser- und Dampfbezüge können nicht abgefragt werden.



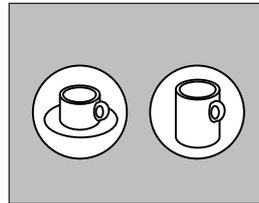
## 6.9 Programmierung Sprache

Taste **P** drücken, bis Signal ertönt. Taste **+** oder **-** drücken, bis "DEUTSCH" erscheint, **P** drücken, bis "DEUTSCH" blinkt, mit **+** oder **-** die gewünschte Sprache wählen und mit **P** bestätigen. Taste **N** drücken, um das Programm zu verlassen, oder mit Taste **+** oder **-** das nächste Kriterium anwählen.



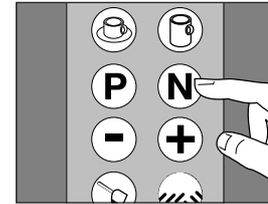
## 6.10 Programmtaste ☺ und ☹

Mit den Programmtasten ☺ und ☹ können Sie zwei zusätzliche Spezial-Kaffees programmieren. Gehen Sie dabei gleich vor wie bei der Programmierung der Wassermenge 6.1 und der Pulvermenge 6.2.



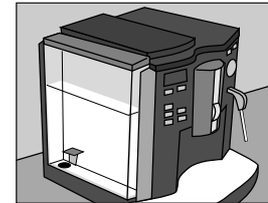
## 6.11 Programmtaste **N**

Mit der Taste **N** haben Sie folgende Möglichkeiten zur Korrektur:



### 6.11.1 Löschen aller individuell eingegebenen Programme

Das Gerät ist grundsätzlich werkseitig mit Standardwerten programmiert. Diese Standardwerte basieren auf Erfahrungen bezüglich Geschmack, Wassermenge, Pulvermenge, Brühtemperatur usw.



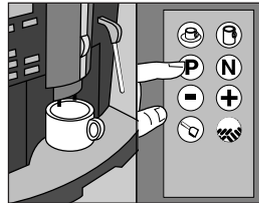
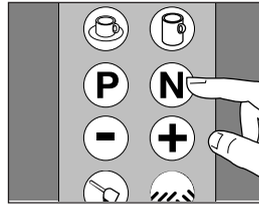
Haben Sie mit Ihrer individuellen Programmierung diese Standardwerte verändert, können Sie – immer wenn das Display den Hinweis "KAFFEE BEREIT" zeigt – auf die ursprünglich eingestellten Standardwerte zurück. (Die Einstellung Uhr und Sprache bleibt.) Dazu drücken Sie die **N** Taste, bis Signal ertönt.



### 6.11.2 Korrekturen während der Programmierung:

Bei der Programmierung eines Kriteriums begehen Sie irrtümlich einen Fehler; dann drücken Sie auf die Taste **N** und gehen auf die Werkeinstellung dieses Kriteriums zurück.

Anschließend können Sie das entsprechende Kriterium neu programmieren. Alle Programmierungen in den anderen Kriterien bleiben erhalten.



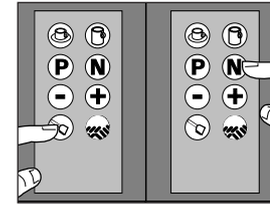
### 6.11.3 Zurück zu "KAFFEE BEREIT"

Durch Drücken der Taste **N** kommen Sie nach der Programmierung zurück zu "KAFFEE BEREIT".



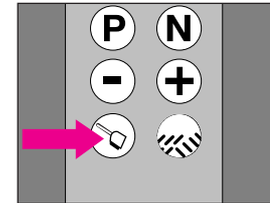
### 6.11.4 Korrigieren eines irrtümlich ausgelösten Vorgangs

Wenn Sie aus Versehen die Taste Reinigung oder Entkalkung drücken, können Sie mit **N** zurück zu "KAFFEE BEREIT". **Achtung:** Ist der automatische Ablauf ausgelöst, kann er nicht mehr unterbrochen werden.



## 7. Reinigung "KAFFEE SEKTOR"

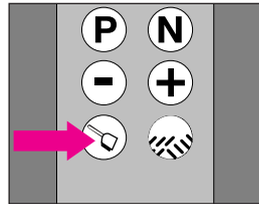
Das Gerät verfügt über ein fest vorgegebenes, nicht veränderbares Reinigungsprogramm. **Wichtig ist, den ausgelösten Prozess nicht zu unterbrechen.**



Die Notwendigkeit, das Reinigungsprogramm zu betätigen, zeigt das Gerät auf dem Display an. Die Hinweise "GERÄT REINIGEN" und "KAFFEE BEREIT" leuchten abwechselnd auf. Jetzt sollten Sie das Gerät reinigen.



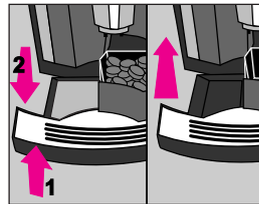
Drücken Sie die Taste  für ca. 4 Sek., bis ein akustisches Signal ertönt. Auf dem Display erscheinen jetzt nacheinander folgende Hinweise:



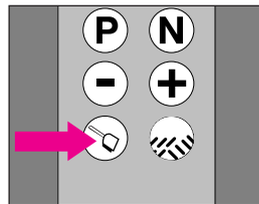
1. "WASSER FÜLLEN" (wie unter Punkt 4.2 beschrieben).
  2. "SCHALE LEEREN" (wie unter Punkt 10.2 beschrieben).
  3. "REINIGEN DRÜCKEN"
- Diese Hinweise sollten Sie unbedingt befolgen, damit das Reinigungsprogramm reibungslos ablaufen kann.



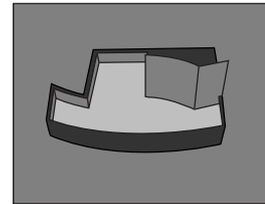
Wassertank füllen, Tropfschale entfernen, entleeren, Tresterbehälter reinigen und Tropfschale mit Tresterbehälter wieder einsetzen.



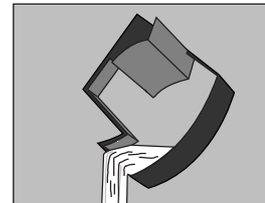
4. Drücken Sie erneut die Reinigungstaste. Auf dem Display erscheint der Hinweis "GERÄT REINIGT". Der Reinigungsvorgang dauert ca. 15 Minuten.



Das Reinigungswasser wird im Inneren des Gerätes in die Restwasserschale und den Tresterbehälter geleitet. Das Reinigungswasser aus dem Kaffeeauslauf können Sie entweder in die Tropfschale fließen lassen oder mit einer Tasse auffangen. (Tasse von Zeit zu Zeit leeren).



Es ist wichtig, die Restwasserschale vor dem Reinigungsprozess zu leeren und sie während des Reinigungsprozesses nicht zu entfernen.



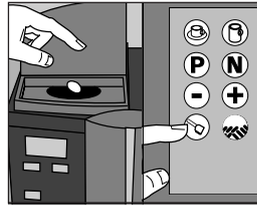
Der Reinigungsprozess wird nach etwa 3 Minuten unterbrochen, und auf dem Display erscheint der Hinweis: "TABLETTE BEIGEBEN", "REINIGEN DRÜCKEN". Ein Pfeifton weist Sie auf den Unterbruch hin.



Verwenden Sie **ausschliesslich** eine original Jura-Reinigungstablette, und lassen Sie diese in den Pulverschacht (2. Kaffeesorte) fallen. Danach wieder die Reinigungstaste drücken, damit der Reinigungsprozess weiterlaufen kann. (Während der Reinigung kann es erforderlich sein, die Schale zu leeren oder Wasser einzufüllen. Das Dialogsystem weist Sie darauf hin.)

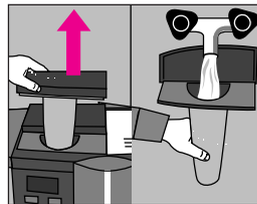
#### Hinweis:

Die Original Jura-Reinigungstabletten erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.



Wenn der Reinigungsprozess abgeschlossen ist, erscheint auf dem Display der Hinweis "TRESTER LEEREN". Leeren Sie jetzt die Restwasserschale und den Tresterbehälter.

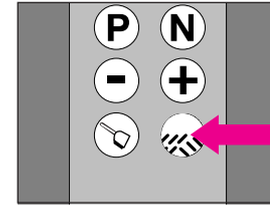
Nach jedem Reinigungsprozess sollte der Einfülltrichter für die 2. Kaffeesorte gereinigt werden. Entnehmen Sie ihn dazu aus dem Gerät, spülen Sie ihn unter fließendem, heissem Wasser und setzen Sie ihn **gut getrocknet** wieder ein.



## 8. Entkalkung

Das Gerät verfügt über ein fest vorgegebenes, nicht veränderbares Entkalkungs-Programm.

Die Notwendigkeit, das Entkalkungsprogramm zu betätigen, zeigt das Gerät auf dem Display an. Es können folgende Hinweise aufleuchten: "GERÄT VERKALKT", "KAFFEE SEKTOR" oder "GERÄT VERKALKT", "WASSER SEKTOR". Jetzt muss der entsprechende Sektor entkalkt werden.



Das Entkalkungsprogramm arbeitet in zwei separaten Sektoren:

- Entkalkung des Sektors Kaffee
- Entkalkung des Sektors Heisswasser/Dampf.



Das Entkalkungsprogramm enthält zwei Stufen:  
**Stufe 1:** Entkalkung mit Entkalkungsmittel.

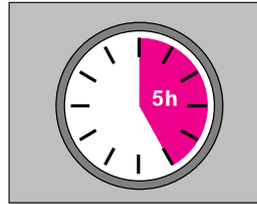
**Stufe 2:** Spülen mit Frischwasser.

Das Gerät zeigt an, welcher Sektor entkalkt werden muss.



**Achtung:**

Führen Sie die Entkalkung nur dann durch, wenn das Gerät mindestens 5 Stunden ausgeschaltet und dadurch abgekühlt ist.



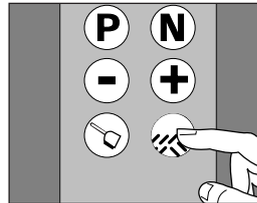
Bei Anwendung der säurehaltigen Entkalkungsmittel allfällige Spritzer und Tropfen auf empfindlichen Abstellflächen, insbesondere Naturstein- und Holzflächen, sofort entfernen und/oder entsprechende Vorsichtsmaßnahmen vorkehren.

## 8.1 Entkalkung "KAFFEE SEKTOR"

Drücken Sie die Taste  für etwa 4 Sek., bis ein akustisches Signal ertönt. Auf dem Display erscheinen jetzt nacheinander folgende Hinweise:

1. "MITTEL IN TANK"
2. "SCHALE LEEREN"
3. "TRESTER LEEREN"
4. "SEKTOR WÄHLEN"
5. "KALK DRÜCKEN"

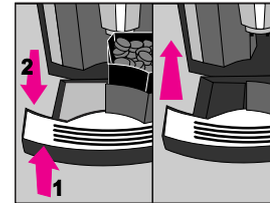
Diese Hinweise müssen Sie unbedingt befolgen, damit das Entkalkungsprogramm reibungslos ablaufen kann.



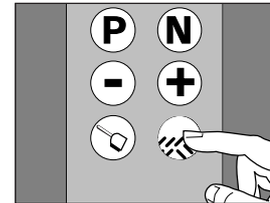
**MITTEL IN TANK:** Das Gerät verkalkt gebrauchsbedingt. Zum Entkalken verwenden Sie **niemals Essig**, sondern ein handelsübliches, flüssiges Entkalkungsmittel. Wir empfehlen "Durgol ME". Mischen Sie **Wasser und Entkalkungsmittel im Verhältnis 1:1**, bis Sie eine Menge von 750 ml haben. Füllen Sie diese Mischung in den Wassertank.



Tropfschale und Tresterbehälter entfernen, entleeren, wieder einsetzen.



**Stufe 1:** Taste  drücken. Wahlschalter auf Kaffee Sektor stellen. Der Entkalkungsvorgang läuft jetzt automatisch ab. Die Entkalkungslösung wird im Inneren des Gerätes in die Tropfschale geleitet. Deshalb ist es wichtig, diese vor dem Entkalkungsprozess zu leeren und sie während des Prozesses nicht zu entfernen.



**Achtung:** Warten Sie auf jeden Fall, bis das eingefüllte Entkalkungsmittel aufgebraucht und der Tank leer ist. Füllen Sie nie Entkalkungsmittel nach.

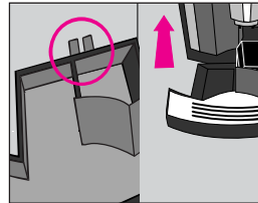
Ein Pfeifton signalisiert das Ende der Stufe 1. Das Display zeigt "WASSER FÜLLEN", "KALK DRÜCKEN".

**Stufe 2:** Tank gut ausspülen und mit frischem Wasser füllen. Schale und Tresterbehälter vollständig entleeren.

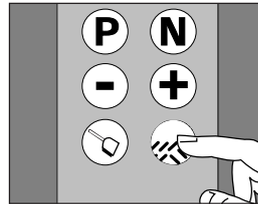


**Achtung:**

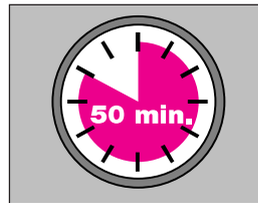
Metallkontakte sowie Kontaktbefestigungen gründlich mit Bürstchen, heissem Wasser und mit Spülmittel reinigen. Schale wieder einsetzen.



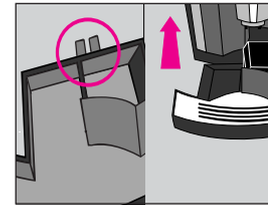
Taste  drücken. Das Gerät wird gespült und Reste des Entkalkungsmittels entfernt.



Der Entkalkungsprozess dauert ca. 50 Min. Wenn die 2. Stufe des Entkalkungsprozesses abgeschlossen ist, erscheinen auf dem Display die Hinweise "BITTE WARTEN" und dann "KAFFEE BEREIT".

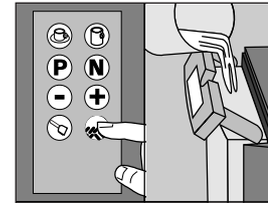


**Hinweis:** Leeren Sie jetzt die Restwasserschale und reinigen Sie sie gründlich. Trocknen Sie danach die Metallkontakte gut ab, und setzen Sie die Schale mit dem Tresterbehälter wieder ein. Nun kann wieder Kaffee bezogen werden.

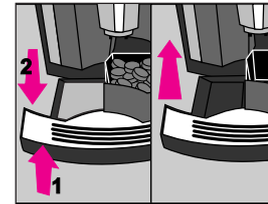


**8.2 Entkalkung "WASSER SEKTOR"**

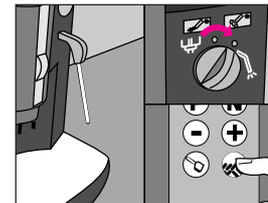
1. Taste  drücken.
2. Entkalkungsmittel mischen und in Wassertank füllen. (Siehe 8.1 "MITTEL IN TANK".)



3. Tropfschale und Tresterbehälter entnehmen und leeren.
4. Tropfschale mit Tresterbehälter ohne Tropfgitter wieder einsetzen.



5. Wahlschalter auf Sektor Wasser/Dampf stellen.
6. Taste  drücken.



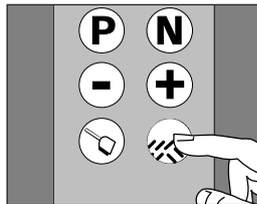
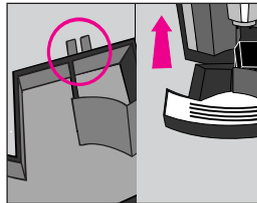
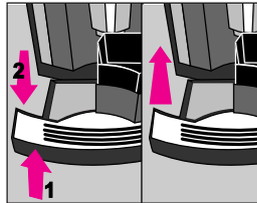
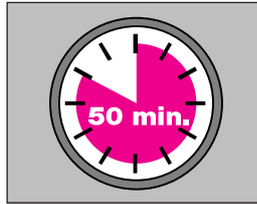
Der Entkalkungsvorgang dauert ca. 50 Minuten. Das Ende der 1. Stufe wird durch einen Pfeifton angezeigt. Das Display zeigt "WASSER FÜLLEN", "SCHALE LEEREN", "KALK DRÜCKEN".

**Achtung:** Warten Sie auf jeden Fall, bis das eingefüllte Entkalkungsmittel aufgebraucht und der Tank leer ist. Füllen Sie nie Entkalkungsmittel nach.

**Stufe 2:** Tank gut ausspülen und mit frischem Wasser füllen. Schale und Tresterbehälter vollständig entleeren.

**Achtung:** Metallkontakte sowie Kontaktbefestigungen gründlich mit Bürstchen, heissem Wasser und mit Spülmittel reinigen. Schale wieder einsetzen.

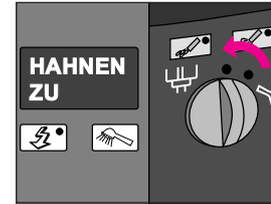
Taste  drücken. Das Gerät wird gespült und Reste des Entkalkungsmittels entfernt.



Ist auch die Stufe 2 beendet, erscheint der Hinweis "HAHNEN ZU". Stellen Sie den Schalter wieder zurück auf den Kaffee Sektor.

Auf dem Display blinkt der Hinweis "BITTE WARTEN" und "KAFFEE BEREIT".

**Hinweis:** Leeren Sie jetzt die Restwasserschale und reinigen Sie sie gründlich. Trocknen Sie danach die Metallkontakte gut ab, und setzen Sie die Schale mit dem Tresterbehälter wieder ein. Nun kann wieder Kaffee bezogen werden.



## 9. Einstellung Mahlwerk

Sie haben die Möglichkeit, das Mahlwerk dem Röstgrad Ihres Kaffees anzupassen. Vom Werk aus ist das Gerät auf eine mittlere Röstung (Symbol in der Mitte) eingestellt.



Wenn Sie hell geröstete Kaffeebohnen verwenden, drehen Sie den Verstellknopf im Gegenuhrzeigersinn auf die Stufe "helle Bohnen". Bei dunkler Röstung drehen Sie im Uhrzeigersinn auf Stufe "dunkle Bohnen".

**Wichtig:** Der Mahlgrad darf nur bei laufendem Mahlwerk verstellt werden.



## 10. Wartung und Pflege

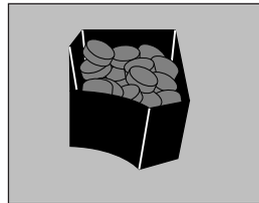
Das Gerät verfügt über automatische Kontrollen. Das Display gibt Hinweise auf fällige Reinigungs- und Pflegearbeiten.



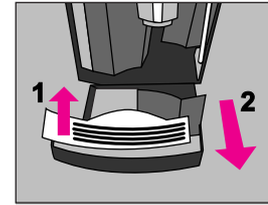
### 10.1 "TRESTER LEEREN"

Der Tresterbehälter sammelt den Kaffeesatz. Wenn die Anzeige auf dem Display erscheint, sind die Bezugstasten gesperrt, und der Behälter muss geleert werden.

**Wichtig:** Das Gerät eingeschaltet lassen, während der Tresterbehälter geleert wird. Rückstellung des Zählers erfolgt nur bei eingeschalteter Maschine.

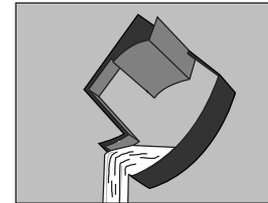


Entfernen Sie die Tropfschale. Vorsicht, es befindet sich Wasser darin. Der Tresterbehälter ist in die Tropfschale eingelegt. Entnehmen Sie ihn und beseitigen Sie den Kaffeesatz. Den gereinigten Tresterbehälter mit der Tropfschale wieder einsetzen. Vorher Metallkontakte gut abtrocknen.



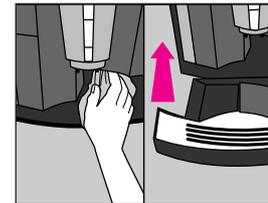
### 10.2 "SCHALE LEEREN"

Während des Betriebes fällt Restwasser an, das in der Abtropfschale gesammelt wird. Wenn die Anzeige erscheint, kann kein Bezug mehr erfolgen. Entfernen Sie die Tropfschale und reinigen Sie sie gründlich unter fließendem Wasser.



Wenn die Tropfschale ausserhalb des Gerätes ist, können Sie gleichzeitig das Gerät im Innern reinigen. Kaffeepulver mit einem feuchten Tuch wegwischen. Die gereinigte Tropfschale wieder in das Gerät schieben. Vorher Metallkontakte gut abtrocknen.

**Tip:** Kombinieren Sie diese beiden Wartungspunkte miteinander.



### 10.3 "WASSER FÜLLEN"

Wenn diese Anzeige leuchtet, kann kein Bezug mehr erfolgen. Füllen Sie Wasser nach, wie unter Punkt 4.2 beschrieben.



### 10.4 "BOHNEN FÜLLEN"

Erscheint diese Anzeige, müssen Bohnen nachgefüllt werden. Punkt 4.3 beschreibt das Vorgehen. Vor dem Nachfüllen den Bohnenbehälter mit einem trockenen Lappen reinigen. Dazu das Gerät ausschalten.

**Hinweis:** Die Anzeige "BOHNEN FÜLLEN" erlischt erst nach einem Kaffeebezug.



### 10.5 "GERÄT REINIGEN"

Nach 250 Bezügen oder 180 Spülvorgängen muss das Gerät gereinigt werden. Das Display zeigt dies an. Sie können zwar trotz der Anzeige weiterhin Kaffee und Heisswasser/Dampf beziehen; wir empfehlen Ihnen aber, die Reinigung (siehe Punkt



7) innerhalb der nächsten 2 Tage durchzuführen. Die Anzeige "GERÄT REINIGEN" erlischt erst nach Durchführung des kompletten Reinigungsprozesses. **Hinweis:** Die Original Jura-Reinigungstabletten erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.

### 10.6 "GERÄT VERKALKT" "KAFFEE SEKTOR/WASSER SEKTOR"

Das Gerät verkalkt gebrauchsbedingt. Die Verkalkung hängt vom Härtegrad Ihres Wassers ab. Die Maschine erkennt die Notwendigkeit einer Entkalkung. Auch hier zeigt das Display an, wann der Prozess durchgeführt werden muss. Obwohl Sie weiterhin Kaffee und Heisswasser/Dampf beziehen können, raten wir Ihnen, die Arbeit in den nächsten 2 – 3 Tagen durchzuführen. Gehen Sie dabei vor, wie unter Punkt 8 beschrieben.



## 10.7 SERVICE

Der Service darf ausschliesslich durch autorisierte Fachhändler oder Jura-Servicestellen ausgeführt werden.

**Achtung:** Wenn die Empfehlungen, die das Gerät anzeigt, nicht befolgt werden, können Schäden auftreten, für die keine Garantie beansprucht werden kann.

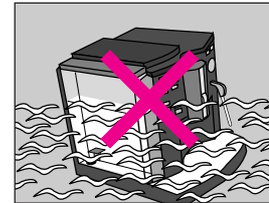
Dank dem integrierten Spül- und Reinigungsprozess muss die Brüheinheit bei diesem Gerät nicht entfernt und separat gereinigt werden.



Das Gehäuse innen und aussen mit einem weichen, feuchten Lappen auswischen.



Stellen Sie das Gerät oder Einzelteile davon nie in einen Geschirrspüler. Das Gerät nie ins Wasser tauchen.



Nach jeder Benutzung das Auslaufrohr Heisswasser/Dampf reinigen.



## 10.8 Allgemeine Reinigungshinweise

**Achtung:** Nie kratzende Gegenstände oder ätzende Chemikalien zur Reinigung verwenden.

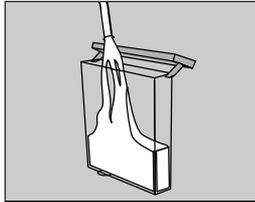


Nach dem Aufwärmen von Milch etwas Heisswasser entnehmen, um Auslaufrohr zu reinigen.



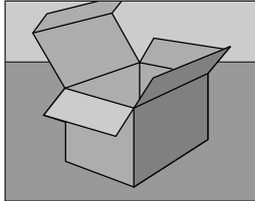
Der Wassertank sollte täglich ausgespült und mit frischem Wasser gefüllt werden.

**Tip:** Bei sichtbarem Kalkansatz im Wassertank können Sie diesen separat entkalken. Entfernen Sie ihn dazu aus dem Gerät.



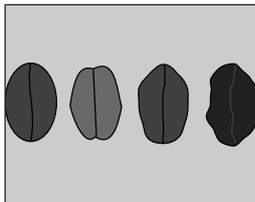
### 10.9 Regelmässiger Service

Regelmässige Inspektionen im Jura Service verlängern die Haltbarkeit und Zuverlässigkeit. Bewahren Sie die Originalverpackung als Transportschutz auf.



### 11. Wahl der richtigen Kaffeesorte

Grundsätzlich können Sie alle handelsüblichen Kaffeesorten verwenden, sowohl helle als auch dunkle Röstungen. Kaffee ist ein Naturprodukt und unterscheidet sich geschmacklich, abhängig von der Herkunft, der Mischung verschiedener Kaffeesorten und der Röstung. Welche Kaffeesorte Ihnen persönlich am besten schmeckt, finden Sie selbst durch Probieren heraus.



### 12. Entsorgung

Das Produkt ist zwecks sachgerechter Entsorgung dem Fachhändler, der Servicestelle oder der Jura Elektroapparate AG zurückzugeben.

### 13. Technische Daten Impressa Ultra und Impressa Cappuccinatore

Spannung:	230 V AC
Leistung:	1350 W
Sicherung:	10 A
Kabellänge:	1,1 m mit Stecker 2 P + E
Gewicht:	11,5 kg
Masse (BxTxH):	345 x 390 x 350 mm
Wassertank:	2,7 l
Bohnenbehälter:	280 g
Sicherheitsprüfungen:	



### Impressa Evolution

Gewicht:	13,6 kg
Wassertank:	5,7 l

## 14. Tips bei Gerätestörungen

Display-Anzeige	Ursache bzw. Symptom	Abhilfe
WASSER FÜLLEN	<p>Der Tank ist leer.</p> <p>Der Wasserstandsanzeiger im Tank ist verklemmt.</p> <p>Der Tank ist verkalkt; der Wasserstandsanzeiger ist verklebt.</p>	<p>Wasser nachfüllen.</p> <p>Tank leeren, ausspülen und gefüllt wieder einsetzen.</p> <p>Tank entnehmen, entkalken, gut ausspülen, auffüllen und wieder einsetzen.</p>
BOHNEN FÜLLEN	<p>Der Bohnenbehälter ist leer.</p> <p>Obwohl Bohnen nachgefüllt worden sind, erlischt die Anzeige nicht.</p> <p>Ein Fremdkörper hat sich beim Mahlwerk-eingang festgesetzt.</p>	<p>Bohnen nachfüllen.</p> <p>Eine Tasse Kaffee beziehen. "BOHNEN FÜLLEN" erlischt erst nach einem Bezug.</p> <p>Bei ausgeschaltetem Gerät die Bohnen im Behälter entfernen und den Behälter mit einem trockenen Lappen auswischen.</p>
TRESTER LEEREN	<p>Der Tresterbehälter ist voll.</p> <p>Die Anzeige erlischt trotz geleertem Tresterbehälter nicht.</p> <p>Die Anzeige erscheint schon nach wenigen Tassen.</p>	<p>Schale entfernen. Tresterbehälter leeren, Schale wieder einsetzen.</p> <p>Beim Leeren war die Schale weniger als 8 Sek. entfernt. Schale für ca. 10 Sek. herausziehen und wieder einsetzen.</p> <p>Gerät eingeschaltet lassen, während der Tresterbehälter geleert wird. Rückstellung des Zählers erfolgt nur bei eingeschalteter Maschine.</p>
SCHALE FEHLT	<p>Die Schale ist nicht richtig eingerastet.</p> <p>Etwas Trester ist unter die Schale gelangt. Sie kann nicht ganz einrasten.</p>	<p>Schale korrekt einsetzen.</p> <p>Schale entfernen, Geräteinneres reinigen, Schale wieder einsetzen.</p>

<b>Display-Anzeige</b>	<b>Ursache bzw. Symptom</b>	<b>Abhilfe</b>
SCHALE LEEREN	Die Restwasserschale ist voll.	Schale vorsichtig entfernen, leeren, ausspülen und wieder einsetzen.
	Trotz geleerter Schale erlischt die Anzeige nicht.	Schale entfernen, Metallkontakte sowie Kontaktbefestigungen gründlich mit Bürstchen, heissem Wasser und mit Spülmittel reinigen, trocknen. Schale wieder einsetzen.
GERÄT REINIGEN	Es sind 250 Bezüge oder 180 Spülungen erfolgt.	Reinigung gem. Bedienungsanleitung Kapitel 7 durchführen.
	Trotz durchgeführter Reinigung erlischt die Anzeige nicht. – Beim Programmablauf ist eine Störung aufgetreten.	Reinigung nochmals durchführen; diesmal allerdings keine Reinigungstablette begeben.
GERÄT VERKALKT KAFFEE SEKTOR/ WASSER SEKTOR	Der entsprechende Sektor muss entkalkt werden.	Entkalkung wie in der Bedienungsanleitung unter Kapitel 8 beschrieben durchführen.
	Trotz durchgeführter Entkalkung erlischt die Anzeige nicht. - Beim Programmablauf ist eine Störung aufgetreten.	Entkalkung nochmals durchführen; diesmal allerdings nur mit Wasser, ohne Entkalkungsmittel.
HAHNEN ZU	Die Wasser- oder Dampfbereitschaft ist nicht erstellt worden.	Umschalten auf Sektor Kaffee, Wasser- oder Dampftaste drücken und erst dann Wasser, bzw. Dampf beziehen.
STÖRUNG	Diverse Ursachen	Impressa Hotline anrufen
	Beim Kaffeebezug fließt der Kaffee nur tropfweise.	Lösen Sie ein bis zwei Spülgänge aus. Ist das Resultat nicht besser, führen Sie eine Reinigung (Bedienungsanleitung Punkt 7) durch.

Display-Anzeige	Ursache bzw. Symptom	Abhilfe
	Die Kaffeetemperatur sinkt oder der Kaffee läuft sichtbar langsamer.	Wir empfehlen, ein Entkalkungsprogramm durchzuführen (Bedienungsanleitung Punkt 8).
<p>Konnte die Störung trotzdem nicht behoben werden, dann wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder direkt an Jura. <b>Infoline Tel. 157 31 70* (Fr. 1.49/Min.)</b></p> <p>*nur in der Schweiz gültig.</p>		
<b>Tips, wenn der Kaffee nicht heiss genug ist.</b>	Tassen vorwärmen.  Zucker und Rahm.	Tassen mit Heisswasser oder Dampf vorwärmen. Je kleiner die Kaffeemenge ist, desto wichtiger ist das Vorwärmen.  Durch Umrühren in der Tasse entweicht Wärme. Durch Beigabe von Rahm oder Milch aus dem Kühlschrank senkt sich die Temperatur des Kaffees beträchtlich.

## 15. Rechtliche Hinweise

Diese Bedienungsanleitung enthält die erforderlichen Informationen für die bestimmungsgemässe Verwendung, die richtige Bedienung und die sachgerechte Wartung des Gerätes.

Die Kenntnis und das Befolgen der in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Anweisungen sind Voraussetzung für die gefahrlose Verwendung sowie für Sicherheit bei Betrieb und Wartung.

Diese Bedienungsanleitung kann nicht jeden denkbaren Einsatz berücksichtigen. Sollten Sie weitere Informationen wünschen, oder sollten besondere Probleme auftreten, die in dieser Bedienungsanleitung für Sie nicht ausführlich genug behandelt werden, dann fordern Sie bitte die benötigte Auskunft von Ihrem örtlichen Fachhändler oder direkt bei uns an.

Ausserdem weisen wir darauf hin, dass der Inhalt dieser Bedienungsanleitung nicht Teil einer früheren oder bestehenden Vereinbarung, Zusage oder eines Rechtsverhältnisses ist oder dieses abändert. Sämtliche Verpflichtungen von Jura Elektroapparate AG ergeben sich aus dem jeweiligen Kaufvertrag, der auch die vollständige und allein gültige Gewährleistungsregelung enthält. Diese vertraglichen Gewährleistungsbestimmungen werden durch die Ausführungen in dieser Bedienungsanleitung weder erweitert noch eingeschränkt.

Die Bedienungsanleitung enthält Informationen, die durch Copyright geschützt sind. Fotokopieren oder Übersetzen in eine andere Sprache ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch Jura Elektroapparate AG nicht zulässig.