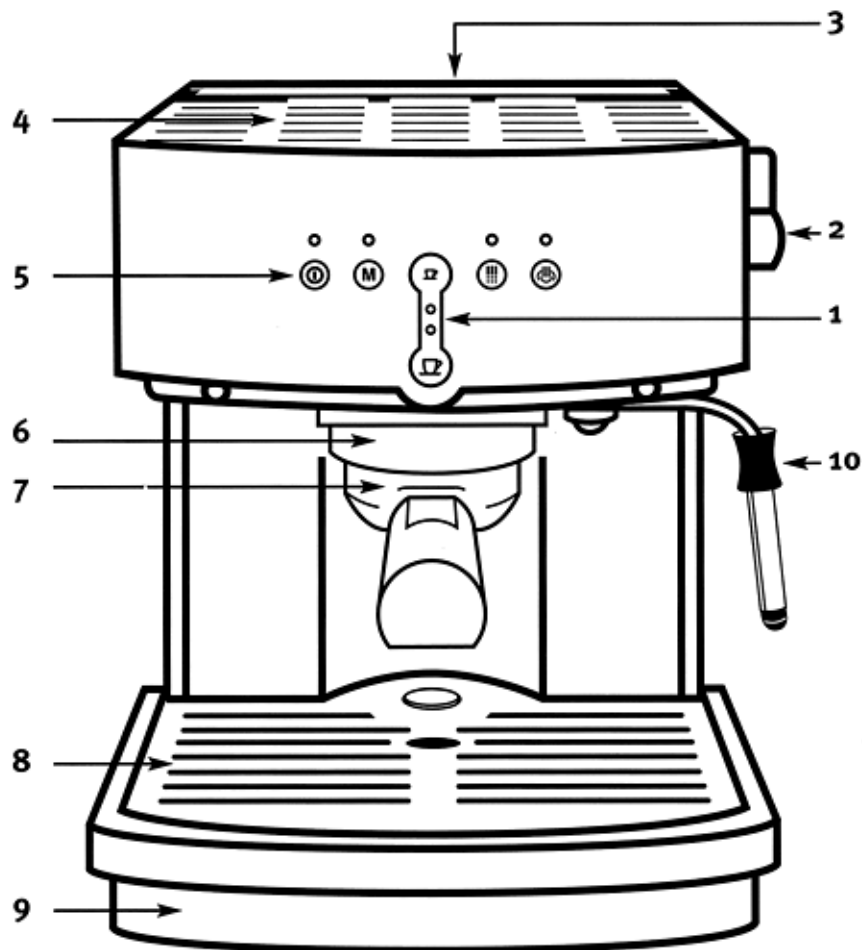
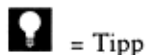
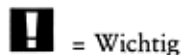
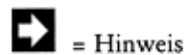


## Bedienungselemente

1. Kontrolllampen
2. Funktionsschalter
3. Abnehmbarer Wassertank
4. Beheizte Tassenabstellfläche
5. Betriebstaste EIN/AUS
6. Kapselhalterring
7. Kapselhalter
8. Tropfgitter
9. Restwasserschale
10. Schwenkbare Dampf-/Heisswasserdüse mit integrierter Aufschäumhilfe
11. Reinigungswerkzeug
12. Spezialschlüssel (für die Demontage des Kapselkäfigs)





# Inhaltsverzeichnis

## Nespresso N60

1. Sicherheitsvorschriften.....	Seite	6
2. Zubehör .....	Seite	6
3. Vorbereitung der Maschine .....	Seite	7
4. Vor dem ersten Gebrauch .....	Seite	7
5. Zubereitung eines Nespresso.....	Seite	7
6. Individuelle Programmierung .....	Seite	8
7. Zubereitung von Heisswasser .....	Seite	8
8. Gebrauch der Dampf-/Heisswasserdüse.....	Seite	9
9. Milch für einen Cappuccino aufschäumen .....	Seite	9
10. Erhitzen von Flüssigkeiten.....	Seite	9
11. Tassen vorwärmen .....	Seite	10
12. Reinigung .....	Seite	10
13. Entkalkung.....	Seite	11
13.1 Vorbereitung.....	Seite	11
13.2 System entkalken .....	Seite	11
13.3 Spülvorgang .....	Seite	11
14. Reinigen des Kapselkäfigs.....	Seite	12
15. Reinigen des Kapselhalters.....	Seite	12
16. Entsorgung .....	Seite	12
17. Lösung der häufigsten Probleme .....	Seite	12
18. Umweltschutz .....	Seite	13
19. Technische Daten .....	Seite	13
20. Rechtliche Hinweise .....	Seite	14

## Hinweis 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 diese an einem sicheren Platz auf.

Damit Sie Ihre Maschine sofort ausprobieren können, werden 4 Varietäten Nespresso-Kaffee-Kapseln mitgeliefert. Für Auskünfte zu den verschiedenen Varietäten Nespresso-Kaffee und für die Bestellung von Kapseln wenden Sie sich bitte an Ihren Nespresso Club, Tel. 0800/55 52 53.

Die Programmierung der Sprache können Sie unter Kapitel 14 «Programmierung» nachlesen.

Die Werkseinstellung ist DEUTSCH.

## 1. Sicherheitsvorschriften

**!** Lesen Sie diese Gebrauchsanleitung aufmerksam, bevor Sie Ihre Nespresso-Maschine in Betrieb nehmen.

- Schliessen Sie die Maschine nur an eine geerdete Steckdose an. Stellen Sie sicher, dass die auf dem Typenschild der Maschine angegebene Spannung mit jener Ihrer Elektroinstallation übereinstimmt.
- Stellen Sie Ihre Nespresso-Maschine nicht auf heisse Flächen (z. B. Kochplatten) oder in die Nähe von offenen Flammen.
- Entfernen Sie den Kapselhalter nicht aus dem Kapselhalterring, wenn die Maschine in Betrieb ist, da der Kaffee unter hohem Druck zubereitet wird.

- Verwenden Sie die Maschine nur, wenn die Abtropfschale und der Abstellrost eingesetzt sind.
- Ziehen Sie unbedingt den Netzstecker vor dem Reinigen der Maschine.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht in Berührung mit scharfen oder heissen Gegenständen gerät. Ziehen Sie den Stecker niemals am Netzkabel aus der Steckdose.
- Berühren Sie während des Gebrauchs das Netzkabel und die heiss gewordenen Teile nicht (Dampfdüse, verchromter Teil des Kapselhalters).
- Tauchen Sie die Maschine niemals ins Wasser.
- Achten Sie darauf, dass sich die Maschine und das Netzkabel nicht in Reichweite von Kindern befinden.
- Beachten Sie die Entkalkungshinweise.
- Nehmen Sie die Maschine bei Defekt oder beschädigtem Netzkabel nicht in Betrieb.
- Reparaturen und der Austausch des Netzkabels dürfen nur vom zugelassenen Kundendienst durchgeführt werden. Öffnen Sie die Maschine auf keinen Fall selbst.

## 2. Zubehör

Die Maschine wird mit folgendem Zubehör geliefert:

- 1 Spezialschlüssel für die Demontage des Kapselkäfigs
- 1 Reinigungswerkzeug
- 4 Nespresso-Tassen

Damit Sie Ihre Maschine sofort ausprobieren können, werden auch 4 Sorten Nespresso-Kaffee mitgeliefert (4 x 10 Kapseln).

Für Auskünfte zu den verschiedenen Sorten Nespresso-Kaffee und für die Bestellung von Kapseln wenden Sie sich bitte an Ihren Nespresso Club. Die Adresse finden Sie auf Ihrer Maschine oder im «Welcome-pack».

### 3. Vorbereitung der Maschine

- Entfernen Sie den Frischwasserbehälter, indem Sie ihn am Deckel hochziehen, und füllen Sie Wasser ein (Abb. 1).
- Fassungsvermögen: 1,8 l = ca. 36 Espresso oder ca. 18 Cappuccino Tassen Nespresso.
- Setzen Sie den Frischwasserbehälter mit leichtem Druck wieder ein, so dass sich das Ventil öffnen kann, und schliessen Sie den Deckel.

Die Wasserqualität ist sehr wichtig für einen guten Nespresso. Wir empfehlen Ihnen deshalb,





- nur frisches Leitungswasser zu verwenden,
- das Wasser im Frischwasserbehälter täglich zu wechseln,
- den Frischwasserbehälter mindestens einmal wöchentlich zu reinigen.

Verwenden Sie kein Mineralwasser oder destilliertes Wasser.


### 4. Vor dem ersten Gebrauch


Vor dem ersten Gebrauch Ihrer Maschine empfehlen wir Ihnen, sie wie folgt durchzuspülen:

- Stecken Sie den Netzstecker ein.
- Füllen Sie den Frischwasserbehälter (Abb. 1).
- Ziehen Sie den Kapselhalter, wenn Sie einen Nespresso zubereiten, von links nach rechts zu. Es ist jedoch nicht nötig, den Kapselhalter zu fest anzuziehen, um eine optimale Abdichtung zu erzielen (Abb. 2).
- Stellen Sie ein genügend grosses Gefäss unter den Kapselhalter und ein zweites unter die Dampf-/Heisswasserdüse (Abb. 3).

- Schalten Sie die Maschine durch Drücken von  ein; die rote Kontrolllampe blinkt, und alle grünen Kontrolllampen leuchten. Leuchten die grünen Kontrolllampen nicht, drehen Sie den Funktionsschalter eine Vierteldrehung im Uhrzeigersinn (Abb. 4).
- Sobald die rote Kontrolllampe ununterbrochen leuchtet, ist die Maschine warm und betriebsbereit.
- Um die Maschine durchzuspülen, drücken Sie die Taste grosse Tasse ; die grüne Kontrolllampe blinkt (Abb. 5). Wiederholen Sie das ganze 5mal.
- Drücken Sie die Taste ; die grüne Kontrolllampe blinkt. Drehen Sie den Funktionsschalter im Gegenuhrzeigersinn auf Position  (Abb. 6).
- Lassen Sie etwa 1/2 Liter Wasser durchfliessen und drehen Sie den Funktionsschalter wieder zurück.

### 5. Zubereitung eines Nespresso

Damit der Kaffee höchsten Qualitätsansprüchen gerecht wird, heizen und spülen Sie das System vor der Zubereitung des ersten Nespresso jeweils mit dem eingesetzten leeren Kapselhalter durch. Drücken Sie dazu die Taste . Auch nach Ihrem letzten Nespresso empfiehlt sich das Durchspülen. Dabei blinkt die grüne Kontrolllampe.

- Füllen Sie den Frischwasserbehälter mit frischem Wasser (Abb. 1).
- Drehen Sie gegebenenfalls den Funktionsschalter im Uhrzeigersinn auf Position .
- Setzen Sie den leeren Kapselhalter zum Vorheizen in den Kapselhaltering ein (Abb. 2).

- Schalten Sie die Maschine durch Drücken von ☉ ein; die rote Kontrolllampe blinkt, und alle grünen Kontrolllampen leuchten. Dies zeigt Ihnen an, dass der Thermoblock noch nicht heiss genug ist, um einen Nespresso zuzubereiten; das gleiche gilt nach Gebrauch der Dampfdüse, wenn der Thermoblock zu heiss ist.
- Sobald die rote Kontrolllampe ununterbrochen leuchtet, ist die Maschine betriebsbereit.
- Nehmen Sie den Kapselhalter aus dem Kapselhalterring und legen Sie eine Kapsel mit der breiteren Seite nach unten ein (Abb. 7). 1 Kapsel = 1 Tasse Nespresso.
- Hängen Sie den Kapselhalter in Ihre Maschine ein und drehen Sie ihn von links nach rechts zu, ohne ihn zu fest anzuziehen.
- Stellen Sie eine vorgewärmte Tasse unter den Kapselhalter (siehe Abschnitt «Tassen vorwärmen»).
- Ihre Maschine ist auf folgende Werte vorprogrammiert: kleine Tasse 50 ml, grosse Tasse 100 ml. Sie können die Kaffeemenge durch Drücken der Taste ☺ oder ☻ bestimmen (Abb. 8); dabei blinkt die grüne Kontrolllampe.
- Sobald Ihr Nespresso zubereitet ist, nehmen Sie den Kapselhalter aus dem Kapselhalterring und entfernen Sie die verbrauchte Kapsel.
- Damit auch Ihr nächster Nespresso mit der richtigen Temperatur zubereitet wird, setzen Sie den leeren Kapselhalter wieder in den Kapselhalterring ein und drehen Sie ihn von links nach rechts.

## 6. Individuelle Programmierung

Falls Sie die vorprogrammierte Wassermenge ändern möchten, gehen Sie wie folgt vor:

- Schalten Sie die Maschine durch Drücken von ☉ ein, legen Sie eine Kapsel in den Kapselhalter (Abb. 7). Setzen Sie diesen in den Kapselhalterring ein und drehen Sie ihn von links nach rechts. Stellen Sie eine Tasse unter den Kapselhalter.
- Sobald die rote Kontrolllampe ununterbrochen leuchtet, drücken Sie die Taste ☹.
- Die grüne Kontrolllampe ☹ blinkt, und die grünen Kontrolllampen ☺ und ☻ leuchten weiter (Abb. 9).
- Drücken Sie ☺ ununterbrochen, bis die gewünschte Menge erreicht ist (Abb. 10).
- Speichern Sie diese Wassermenge durch Drücken der Taste ☹ (Abb. 11). Um die Wassermenge der grossen Tasse zu ändern, wiederholen Sie den beschriebenen Vorgang unter Anwendung der Taste ☻.
- Wenn Sie die Maschine ausschalten, bleibt die von Ihnen programmierte Wassermenge gespeichert.

## 7. Zubereitung von Heisswasser

Mit Ihrer Maschine können Sie auch Heisswasser für Tee, löslichen Kaffee oder Bouillon zubereiten.

- Füllen Sie den Frischwasserbehälter mit frischem Wasser (Abb. 1).
- Schalten Sie die Maschine durch Drücken von ☉ ein. Sobald die rote Kontrolllampe ununterbrochen leuchtet, stellen Sie ein Gefäss unter die Dampf-/Heisswasserdüse. Drücken Sie die Taste ☹; die grüne Kontrolllampe blinkt. Drehen Sie den Funktionsschalter eine Vierteldrehung im Gegenuhrzeigersinn auf Position ☼ (Abb. 12).



- Sobald die gewünschte Wassermenge erreicht ist, drehen Sie den Funktionsschalter im Uhrzeigersinn zurück auf Position ●.
- Entfernen Sie das Gefäß und schwenken Sie die Dampf-/Heisswasserdüse über die Abtropfschale.

**!** Die Dampf-/Heisswasserdüse kann sehr heiss werden.

## 8. Gebrauch der Dampf-/Heisswasserdüse

Die Dampfdüse erleichtert das Aufschäumen der Milch für die Zubereitung eines Cappuccino und wird allgemein verwendet, um eine Flüssigkeit zu erhitzen. Die Wasserpumpe funktioniert dabei intermittierend.

**➡** Bevor Sie Dampf erzeugen, stellen Sie sicher, dass der Kapselhalter im Kapselhalterring leer ist, weil sonst der Kaffee austrocknet und die Öffnung für den Kaffeeausfluss verstopfen kann.

## 9. Milch für einen Cappuccino aufschäumen

Für die Zubereitung eines Cappuccino können Sie Milch aufschäumen. Zu diesem Zweck ist Ihre Maschine zusätzlich mit einer integrierten Aufschäumhilfe ausgerüstet, mit deren Hilfe Sie ein optimales Ergebnis erzielen.

- Geben Sie etwa 1 dl kalte Vollmilch in ein hohes Gefäß (Fassungsvermögen höchstens 0,5 l), das unter die Dampf-/Heisswasserdüse passt.
- Bereiten Sie in einer Cappuccino-Tasse zuerst einen Nespresso zu (nur zu einem Drittel füllen).
- Entfernen Sie den Kapselhalter aus dem Kapselhalterring, nehmen Sie die verbrauchte Kapsel heraus und setzen Sie den leeren Kapselhalter wieder in den Kapselhalterring ein.

- Drücken Sie die Taste ☺. Die rote ☺ und die grüne Kontrolllampe ☺ blinken. Die anderen grünen Kontrolllampen verlöschen. Sobald die rote Kontrolllampe ununterbrochen leuchtet, ist die Maschine betriebsbereit.
- Tauchen Sie die Dampfdüse ins Gefäß und drehen Sie den Funktionsschalter eine Vierteldrehung im Gegenuhrzeigersinn auf Position ☹.
- Lassen Sie das Düsenende die ganze Zeit unter der Flüssigkeitsoberfläche, jedoch ohne damit den Gefäßboden zu berühren (Abb. 12).
- Um den Dampfaustritt zu unterbrechen, drehen Sie den Funktionsschalter im Uhrzeigersinn zurück auf Position ●.
- Entfernen Sie das Gefäß und schwenken Sie die Düse über die Abtropfschale.
- Wiederholen Sie das Ganze ohne Milch nochmals kurz, damit die Milchreste am Düsenende weggeblasen werden.
- Reiben Sie darauf die integrierte Aufschäumhilfe mit einem feuchten Schwamm ab.


**➡** Bevor Sie nach Gebrauch der Dampfdüse wieder einen Nespresso zubereiten, lassen Sie die Maschine etwas abkühlen. Setzen Sie dazu den leeren Kapselhalter in den Kapselhalterring ein, stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeausfluss und betätigen Sie ein- bis zweimal die Taste ☺. Sobald die rote Kontrolllampe ununterbrochen leuchtet, ist Ihre Maschine wieder betriebsbereit.

## 10. Erhitzen von Flüssigkeiten

Mit der Dampf-/Heisswasserdüse lassen sich mit Ihrer Maschine auch Flüssigkeiten erhitzen.

- Drücken Sie die Taste ☺. Die rote ☺ und die grüne Kontrolllampe ☺ blinken. Die anderen grünen Kontrolllampen verlöschen. Sobald die rote Kontrolllampe ununterbrochen leuchtet, ist die Maschine betriebsbereit.

- Schieben Sie das Rohr der Aufschäumhilfe etwa 3 – 5 mm nach oben.
- Tauchen Sie die Dampf-/Heisswasserdüse ins Gefäss und drehen Sie den Funktionsschalter eine Vierteldrehung im Gegenuhrzeigersinn auf Position ☹.
- Lassen Sie das Düsenende die ganze Zeit unter der Flüssigkeitsoberfläche, jedoch ohne damit den Gefässboden zu berühren (Abb. 12).
- Um den Dampfaustritt zu unterbrechen, drehen Sie den Funktionsschalter im Uhrzeigersinn zurück auf Position ●.
- Entfernen Sie das Gefäss und schwenken Sie die Dampf-/Heisswasserdüse über die Abtropfschale.
- Reiben Sie darauf die Dampf-/Heisswasserdüse sofort mit einem feuchten Tuch ab.

 Bevor Sie nach Gebrauch der Dampf-Heisswasserdüse wieder einen Nespresso zubereiten, lassen Sie die Maschine etwas abkühlen. Setzen Sie dazu den leeren Kapselhalter in den Kapselhalterring ein, stellen Sie ein Gefäss unter den Kaffeeausfluss und betätigen Sie ein- bis zweimal die Taste ☹. Sobald die rote Kontrolllampe ununterbrochen leuchtet, ist Ihre Maschine wieder betriebsbereit.

## 11. Tassen vorwärmen

Es ist sehr empfehlenswert, die Tassen vor dem ersten Nespresso des Tages mit heissem Wasser vorzuwärmen. Die weiteren Tassen werden auf der Tassenabstellfläche vorgewärmt.

- Um die Tassen mit der Dampf-/Heisswasserdüse vorzuwärmen, befolgen Sie die Anweisungen des Abschnitts «Zubereitung von Heisswasser».

## 12. Reinigung


- Nach jeder Zubereitung eines Nespresso oder nach dem Gebrauch der Dampf-/Heisswasserdüse fliesst das Wasser, das sich noch im Thermoblock befindet, mit einem leichten Zischen in die Abtropfschale. Nach der Zubereitung von etwa 20 Kaffees muss deshalb der Abstellrost entfernt, die Abtropfschale geleert (Abb. 13) und beides mit einem nicht scheuernden Spülmittel gereinigt werden.
- Bevor die Abtropfschale und der Abstellrost wieder eingesetzt werden, achten Sie darauf, dass sich der hintere Deckel der Abtropfschale an der richtigen Stelle (bis zum Anschlag) befindet (Abb. 13).
- Der Kapselhalter sollte regelmäßig mit Wasser ausgespült werden. Er lässt sich am besten reinigen, indem Sie ihn ohne Kapsel in das Gerät einsetzen und Wasser durch den Kapselhalter laufen lassen mit mehrmaligen auf und zu machen des Kapselhalters. Der Kapselhalter ist nicht spülmaschinengeeignet.
- Für eine optimale Reinigung des Kapselhalters fragen Sie Ihren Nespresso Club nach der speziellen Reinigungsflüssigkeit.
- Reinigen Sie die Dampf-/Heisswasserdüse nach jedem Gebrauch mit einem feuchten Schwamm. Ist die Dampf-/Heisswasserdüse verstopft, schrauben Sie sie mit einem Geldstück los und entfernen Sie die Resten an der Düsen Spitze mit einer Nadel. Entfernen Sie bei dieser Gelegenheit auch gleich die integrierte Aufschäumhilfe und schrauben Sie mit einem Geldstück den unteren Teil der Dampf-/Heisswasserdüse los. Spülen Sie alle Teil mit warmem Wasser.
- Wenn Sie die Dampf-/Heisswasserdüse wieder montieren, achten Sie darauf, die Dichtung (O-Ring) korrekt einzusetzen.

### 13. Entkalkung

Damit Ihre Maschine immer tadellos funktioniert und Sie einen hervorragenden Espresso geniessen können, empfehlen wir Ihnen, Ihre Maschine regelmässig zu entkalken. Das Entkalkungs-Kit können Sie beim Nespresso-Club bestellen.

 Unsere empfohlenen Entkalkungsintervalle bei durchschnittlich 10 Espresso/Tag:





- Wasserhärte bis 12° gH, 1x alle 3 Monate
- Wasserhärte ab 12 ° dH, 1x alle 2 Monate

 Das Wasserwerk nennt Ihnen den gültigen Wasserhärtegrad in Ihrer Gemeinde.




#### 13.1 Vorbereitung

- Schalten Sie die Maschine aus.
- Entfernen Sie den Wassertank (Abb.1) die Restwasserschale (Abb. 13) sowie den Kapselhalter.
- Stellen Sie die Maschine auf die Tassenabstellfläche und setzen Sie den Spezialschlüssel auf den Kapselkäfig (Abb. 14).
- Setzen Sie den Kapselhalter in den Spezialschlüssel ein und schrauben dann den Kapselkäfig im Gegenuhrzeigersinn los (Abb. 15).
- Schrauben Sie den Kapselkäfig von Hand heraus (Abb. 16).
- Drehen Sie die Maschine nun wieder um und setzen Sie die Restwasserschale ein.
- Lösen Sie 1 Päckchen Entkalkungsmittel in einem Gefäss mit ca. 1 Liter Wasser vollständig auf (Sie erhalten das Entkalkungs-Kit bei den Nespresso-Club).
- Füllen Sie anschliessend das Gemisch in den Wassertank und setzen Sie diesen wieder ein.

#### 13.2 System entkalken

1. Schalten Sie die Maschine ein und warten Sie, bis die Kontrolllampe leuchtet.
2. Stellen Sie ein genügend grosses Gefäss (Kapazität min. 1/2 Liter) unter den Kaffeeauslauf.
3. Beziehen Sie ca. 1 dl des Gemisches, indem Sie die Taste (grosse Tasse)  drücken und warten Sie danach 2 min.
4. Wiederholen Sie diesen Vorgang (Punkt 3) noch 4x.
5. Schrauben Sie den Kapselkäfig mit Hilfe des Spezialschlüssel wieder ein.
6. Stellen Sie ein genügend grosses Gefäss (Kapazität min. 1/2 Liter) unter die Dampf-/Heisswasserdüse.
7. Drücken Sie die Taste  und drehen Sie den Funktionsschalter auf Position .
8. Beziehen Sie ca. 1 dl und drehen Sie den Funktionsschalter auf Position .
9. Wiederholen Sie diesen Vorgang (Punkt 7 + 8) bis der Tank leer ist.


#### 13.3 Spülvorgang

- Spülen Sie den Wassertank gut aus, füllen Sie ihn mit frischem Leitungswasser und setzen Sie ihn wieder ein.
- Stellen Sie ein genügend grosses Gefäss (Kapazität min. 1/2 Liter) unter die Dampf-/Heisswasserdüse und beziehen Sie ca. 1/2 des Tankinhaltes, indem Sie die Taste  drücken und Sie den Funktionsschalter auf Position  drehen.
- Drehen Sie den Funktionsschalter zurück auf Position .
- Entfernen Sie den Kapselkäfig mit Hilfe des Spezialschlüssels.

- Stellen Sie ein genügend grosses Gefäss (Kapazität min. 1/2 Liter) unter den Kaffeeauslauf.
- Beziehen Sie den Rest des Tankinhaltes.

#### 14. Reinigen des Kapselkäfigs

- Spülen Sie den Kapselkäfig mit kaltem Wasser durch.
- Reinigen Sie die zwei kleinen Öffnungen mit der Nadel des Reinigungswerkzeuges und den oberen Teil des Kapselkäfig (Abb. 17) mit dem anderen Ende des Reinigungswerkzeuges.
- Pusten Sie in Pfeilrichtung durch den Kapselkäfig (Abb. 18).
- Streichen Sie den Kapselkäfig mit Nahrungsmittelfett (im Entkalkungsset mitgeliefert) ein und prüfen Sie den Sitz der Dichtung (Abb. 19).
- Setzen Sie einen Pfropfen mit dem runden Teil nach oben auf die Feder. Wir empfehlen Ihnen, den Pfropfen (im Entkalkungsset enthalten) bei jeder Entkalkung zu wechseln (Abb. 20).
- Schrauben Sie den Kapselkäfig mit Hilfe des Kapselhalters und des aufgesetzten Spezialschlüssel wieder ein (Abb. 15).

 Zuerst den Kapselkäfig von Hand in das Gewinde eindrehen und danach mit Hilfe des Kapselhalter und mit dem aufgesetzten Spezialschlüssel leicht anziehen.

#### 15. Reinigen des Kapselhalters

- Lösen Sie das Reinigungsmittel in 5 dl warmen Wasser auf.
- Tauchen Sie den Kapselhalter in die Lösung ein und lassen ihn 10 min. ruhen.
- Spülen Sie den Kapselhalter gut aus und trocknen Sie ihn anschliessend ab.

#### 16. Entsorgung

Das Produkt ist Zwecks sachgerechter Entsorgung dem Fachhändler, der Servicestelle oder der Firma Jura zurückzugeben.

#### 17. Lösung der häufigsten Probleme

##### Problem:

Die Temperatur Ihres Nespresso ist zu tief.

##### Lösung:

- Siehe Abschnitt «Tassen vorwärmen».
- Wärmen Sie leeren den Kapselhalter nach dem Einsetzen in den Kapselhaltering vor, indem Sie heisses Wasser durchfliessen lassen.

##### Problem:

Die Pumpe ist sehr laut.

##### Lösung:

- Stellen Sie sicher, dass sich noch Wasser im Frischwasserbehälter befindet.
- Prüfen Sie, ob der Frischwasserbehälter richtig eingesetzt ist.

##### Problem:

Die Milch für den Cappuccino ist nicht schaumig genug.


##### Lösung:

- Reinigen Sie die Dampf-/Heisswasserdüse und die integrierte «Aufschäumhilfe».
- Verwenden Sie nur kalte Vollmilch.

**Problem:**

Es fließt kein Kaffee heraus.

**Lösung:**

- Vergewissern Sie sich, dass der Kapselhalter korrekt in den Kapselhaltering eingesetzt ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Frischwasserbehälter richtig eingesetzt und gefüllt ist.
- Prüfen Sie, ob der Kapselkäfig verstopft ist. Entfernen Sie zu diesem Zweck den Kapselhalter aus dem Kapselhaltering, stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeausfluss und drücken Sie die Taste . Fließt das Wasser nicht in zwei deutlich erkennbaren Strahlen heraus, reinigen Sie den Kapselkäfig (siehe Abschnitt «Reinigen des Kapselkäfigs»).
- Entkalken Sie Ihre Maschine (siehe Abschnitt «Entkalkung»).

**Problem:**

Der Kaffee quillt seitlich beim Kapselhalter hervor.

**Lösung:**


- Vergewissern Sie sich, dass der Kapselhalter korrekt in den Kapselhaltering eingesetzt ist.
- Reinigen Sie den Kapselhalter wenn möglich mit dem Spezialreinigungsmittel (siehe Abschnitt «Reinigung»).

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an Ihren Nespresso Club.

**18. Umweltschutz**

Alles Verpackungsmaterial ist recyclingfähig. Für die Entsorgung alter Geräte informieren Sie sich bei den lokalen Behörden.

**19. Technische Daten**

Spannung:	230 V AC
Leistung:	1265 Watt
Gewicht:	6,1 kg
Wassertank:	1,8 l
Kabellänge:	1,4 m
Masse (BxHxT):	23,5 / 28,5 / 27 cm
Prüfung:	



## 20. 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 Anwendung sowie für die 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 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.