



NESPRESSO® N50

Bedienungsanleitung



Art. Nr. 62140



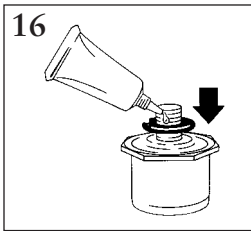
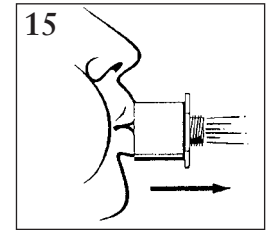
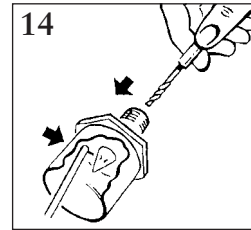
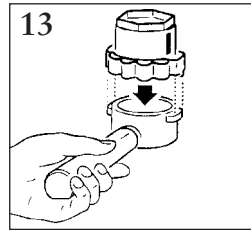
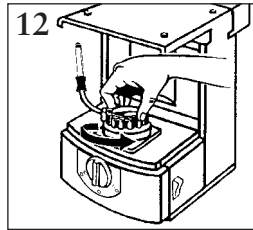
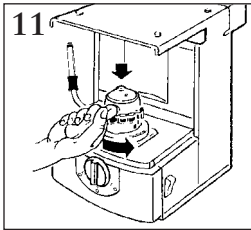
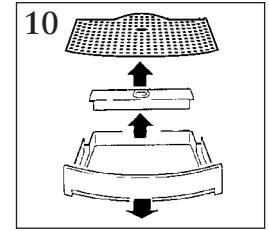
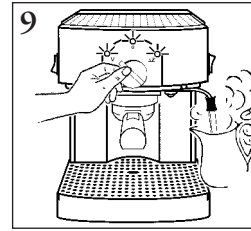
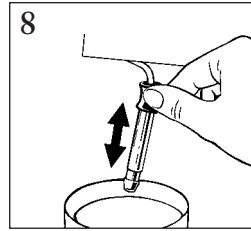
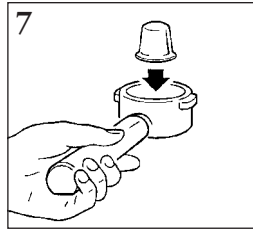
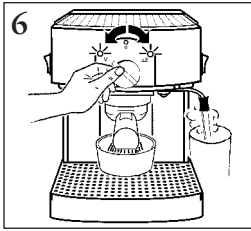
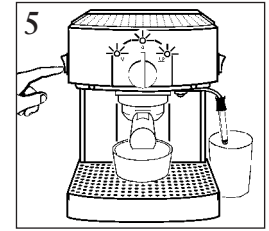
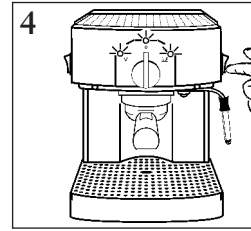
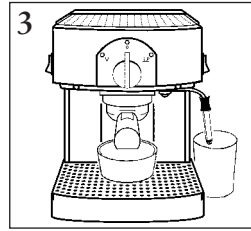
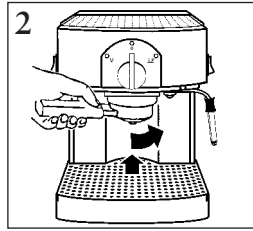
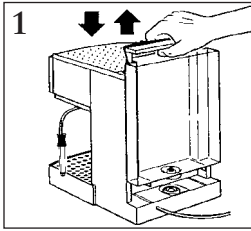
= Hinweis

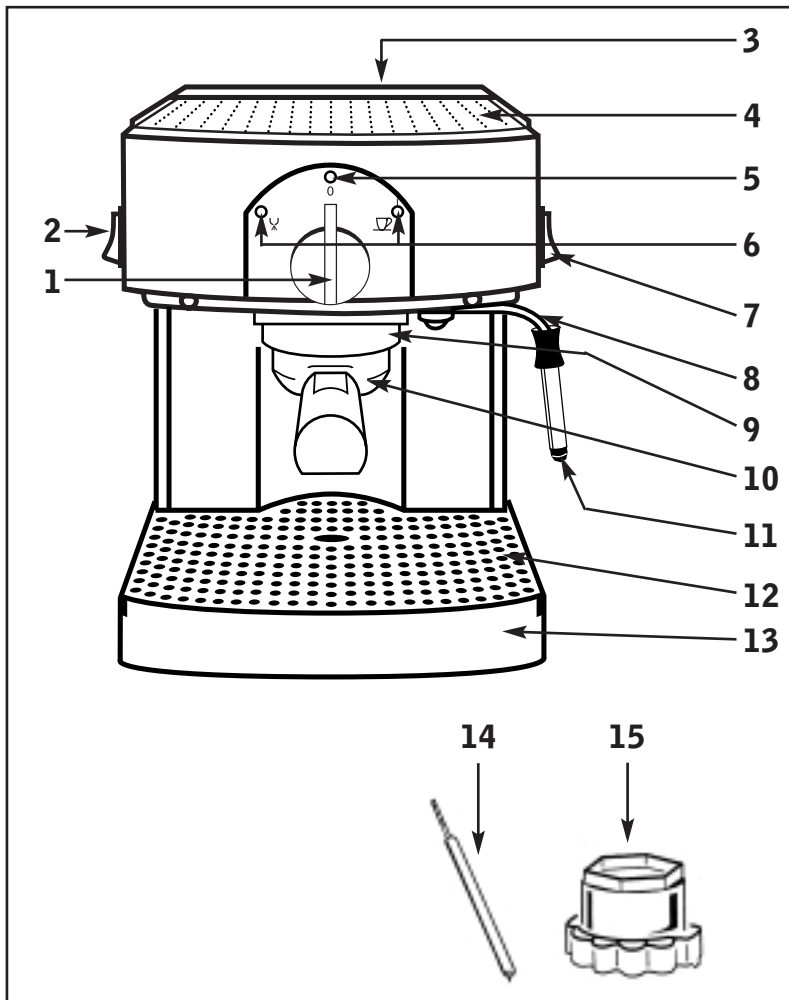


= Wichtig



= Tipp





Bedienungselemente

1. Drehknopf
2. Wahlschalter Dampf-/ Heisswasser
3. Abnehmbarer Wassertank
4. Beheizte Tassenabstellfläche
5. Kontrolllampe Temperatur
6. Kontrolllampen
7. Betriebsschalter EIN/AUS
8. Schwenkbare Dampf-/Heisswasserdüse mit integrierter Aufschäumhilfe
9. Kapselhalterring mit Kapselkäfig
10. Kapselhalter
11. Aufschäumhilfe
12. Tropfgitter
13. Restwasserschale
14. Reinigungswerkzeug
15. Spezialschlüssel (für die Demontage des Kapselkäfigs)

Inhaltsverzeichnis

Nespresso N50

1. Gerätebeschreibung	Seite 6	13. Entkalkung	Seite 10
2. Sicherheitsvorschriften	Seite 6	13.1 Vorbereitung	Seite 10
2.1 Warnhinweise	Seite 6	13.2 System entkalken	Seite 11
2.2 Vorsichtsmassnahmen	Seite 6	13.3 Spülvorgang	Seite 11
3. Kontrolle vor Inbetriebnahme	Seite 7	13.4 Reinigen des Kapselkäfigs	Seite 11
3.1 Kontrolle Netzspannung	Seite 7	13.5 Reinigen des Kapselhalters	Seite 11
3.2 Kontrolle Elektro-Sicherung	Seite 7	14. Entsorgung	Seite 11
4. Vor der ersten Inbetriebnahme	Seite 7	15. Tipps	Seite 12
4.1 System spülen	Seite 7	15.1 Tipps bei Störungen	Seite 12
5. Spülen	Seite 7	16. Technische Daten	Seite 12
6. Zubereitung eines Espresso	Seite 7	17. Rechtliche Hinweise	Seite 13
7. Bezug von Heisswasser	Seite 8		
8. Bezug von Dampf	Seite 8		
9. Milch für Cappuccino	Seite 8		
10. Erhitzen von Flüssigkeiten	Seite 9		
11. Tassen vorwärmen	Seite 9		
12. Reinigung und Pflege	Seite 9		
12.1 Restwasserschale leeren	Seite 10		
12.2 Kapselhalter spülen	Seite 10		
12.3 Kapselhalter reinigen	Seite 10		
12.4 Dampf-/Heisswasserdüse reinigen	Seite 10		
12.5 Wassertank reinigen	Seite 10		
12.6 Reinigung des Kapselkäfigs	Seite 10		

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 auf.

Damit Sie Ihre Maschine sofort ausprobieren können, werden 4 Varietäten Kaffee-Kapseln mitgeliefert. Für Auskünfte zu den verschiedenen Varietäten und für die Bestellung von Kapseln wenden Sie sich bitte an Ihren Nespresso Club. Die Adresse und Telefonnummer finden Sie auf Ihrer Maschine oder im „Welcome-pack“.

1. Gerätebeschreibung

Die Jura Nespresso N50 wurde für den grossen Kreis jener Kaffeeliebhaber entwickelt, welche Espresso gerne in seiner Vollendung geniessen. Die Maschine besticht durch elegantes Design, kompakte Abmessungen und einfache Bedienung. Das Zusammenspiel von Aromakapsel und Maschine sichern Ihnen Tasse für Tasse einen aussergewöhnlichen Espressogenuss zu.

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.
- Entfernen Sie den Kapselhalter nicht aus dem Kapselhalterring, wenn die Maschine in Betrieb ist, da der Kaffee unter hohem Druck zubereitet wird.

2.2 Vorsichtsmassnahmen

- Das Gerät nie Witterungseinflüssen (Regen, Schnee, Frost) aussetzen und auch nicht mit nassen Händen bedienen.
- Verwenden Sie die Maschine nur, wenn die Restwasserschale und das Tropfgitter eingesetzt sind.
- Das Gerät auf eine stabile und waagrechte Ablage stellen. Nie auf heisse oder warme Flächen (Kochfelder) stellen. Wählen Sie einen für Kinder und Haustiere unzugänglichen Standort.
- Vor Reinigungsarbeiten immer zuerst den Netzstecker ziehen.
- Beim Herausziehen des Netzsteckers aus der Steckdose nie an der Zuleitung oder am Gerät selbst ziehen.
- Nie das Gerät selber reparieren oder öffnen. Reparaturen dürfen nur von autorisierten Servicestellen mit Originalersatz- und Zubehörteilen durchgeführt werden.
- Bei Beschädigung der Anschlussleitung darf diese nur durch Jura Elektroapparate AG autorisierten Servicestellen ersetzt 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.
- Stellen Sie das Gerät oder einzelne Geräteteile nie in den Geschirrspüler.
- Beachten Sie die Entkalkungshinweise.

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 6 Ampère bemessen. Kontrollieren Sie, ob die Elektro-Sicherung Ihrer Installation entsprechend ausgelegt ist.




4. Vor der ersten Inbetriebnahme

4.1 System spülen


- Entfernen Sie den Wassertank, indem Sie ihn am Deckel hochziehen, (Fig.1) und füllen Sie frisches Leitungswasser ein
- Setzen Sie den Wassertank mit leichtem Druck wieder ein und schliessen Sie den Deckel.

 Ausschliesslich frisches Leitungswasser einfüllen. Nie Milch, Mineralwasser oder andere Flüssigkeiten verwenden.

- Kontrollieren Sie, ob der Drehknopf (1) auf Position • steht.
- Stecken Sie den Netzstecker ein.

- Setzen Sie den **leeren** Kapselhalter (10) in den Kapselhalterring (9) ein und drehen Sie ihn von links nach rechts. Wenn er korrekt eingesetzt ist, sollte der Griff nach vorne oder leicht nach rechts gerichtet sein (Fig.2).
- Stellen Sie ein genügend grosses Gefäss unter den Kapselhalter (10) und ein zweites unter die Dampf-/Heisswasserdüse (8) (Fig.3).
- Schalten Sie die Maschine mit dem Betriebsschalter EIN/AUS (7) ein.
- Stellen sie den Wahlschalter Dampf-/Heisswasser (2) auf Position . Alle Kontrolllampen leuchten. Sobald die Kontrolllampe Temperatur (5) erlischt, ist die Maschine betriebsbereit (Fig. 5).
- Stellen Sie den Drehknopf (1) auf Position  und lassen Sie etwa 1/2 Tankinhalt durchfliessen. Stellen Sie danach den Drehknopf (1) auf Position • zurück.
- Stellen Sie den Drehknopf (1) auf Position  und lassen Sie das restliche Wasser durchfliessen (Fig.6). Stellen Sie danach Drehknopf (1) auf Position • zurück.

5. Spülen

Damit der Kaffee höchsten Qualitätsansprüchen gerecht wird, heizen und spülen Sie das System vor der Zubereitung des ersten sowie nach dem letzten Espresso des Tages jeweils mit dem eingesetzten leeren Kapselhalter (10) durch. Stellen Sie dazu den Drehknopf (1) während ca. 5 Sekunden auf Position .

6. Zubereitung eines Espresso

- Füllen Sie den Wassertank mit frischem Wasser.
- Bewegen Sie den Drehknopf (1) auf Position •.
- Schalten Sie die Maschine mit dem Betriebsschalter EIN/AUS (7) ein.
- Sobald die Kontrolllampe Temperatur (5) erlischt, ist die Maschine betriebsbereit.

- Setzen Sie den leeren Kapselhalter (10) zum Vorheizen in den Kapselhaltering (9) ein (Fig. 2).
- Kontrollieren Sie, ob der Drehknopf (1) auf Position • steht.
- Entfernen Sie den Kapselhalter (10) aus dem Kapselhaltering (9) und legen Sie eine Kapsel ein (Fig. 7).
- Setzen Sie den Kapselhalter (10) in den Kapselhaltering (9) ein und bewegen Sie ihn von links nach rechts, bis der Griff nach vorne oder leicht nach rechts gerichtet ist (Fig. 2).
- Stellen Sie eine vorgewärmte Tasse unter den Kapselhalter (10) (siehe Kapitel 11 «Tassen vorwärmen»).
- Stellen Sie den Drehknopf (1) auf Position ☑.
- Sobald Ihr Espresso zubereitet ist, stellen Sie den Drehknopf (1) auf Position •. Nehmen Sie den Kapselhalter (10) aus dem Kapselhaltering (9) und entfernen Sie die gebrauchte Kapsel.

7. Bezug von Heisswasser

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

- Füllen Sie den Wassertank mit frischem Wasser.
- Stellen Sie den Drehknopf (1) auf Position •.
- Schalten Sie die Maschine mit dem Betriebsschalter EIN/AUS (7) ein.
- Sobald die Kontrolllampe Temperatur (5) erlischt, ist die Maschine betriebsbereit.
- Stellen Sie den Wahlschalter Dampf-/Heisswasser (2) auf Position ☑.
- Stellen Sie ein Gefäss unter die Dampf-/Heisswasserdüse (8) und stellen Sie den Drehknopf (1) auf Position ☑.
- Sobald die gewünschte Wassermenge erreicht ist, stellen Sie den Drehknopf (1) auf Position •.
- Entfernen Sie das Gefäss und schwenken Sie die Dampf-/Heisswasserdüse (8) über die Restwasserschale (13) zurück.



Beim Bezug von Wasser kann es anfänglich spritzen. Die schwenkbare Dampf-/Heisswasserdüse (8) wird heiss. Vermeiden Sie direkten Hautkontakt.

8. Bezug von Dampf

Der Dampf kann zum Erhitzen von Flüssigkeiten sowie zum Aufschäumen von Milch für Cappuccino verwendet werden. Achten Sie darauf, dass beim Erhitzen von Flüssigkeit die Aufschäumhilfe (11) nach oben geschoben wird. Beim Aufschäumen von Flüssigkeit schieben Sie die Aufschäumhilfe (11) nach unten (Fig. 8).



Bevor Sie Dampf erzeugen, stellen Sie sicher, dass der Kapselhalter (10) im Kapselhaltering (9) leer ist, weil sonst der Kaffeeausfluss verstopfen kann.



Beim Bezug von Dampf kann es anfänglich spritzen. Die schwenkbare Dampf-/Heisswasserdüse (8) wird heiss. Vermeiden Sie direkten Hautkontakt.

9. Milch für Cappuccino

Für die Zubereitung eines Cappuccino können Sie Milch aufschäumen.


- Füllen Sie ca. 1 dl Milch in ein grosses Gefäss und stellen Sie das Gefäss unter die Dampf-/Heisswasserdüse (8).
- Bereiten Sie in einer Cappuccino-Tasse zuerst einen Espresso zu (siehe Kapitel 6 „Zubereiten eines Espresso“).




Füllen Sie die Tasse nur zu einem Drittel.

- Stellen Sie den Wahlschalter Dampf-/Heisswasser (2) auf Position ☑. Sobald die Kontrolllampe Temperatur (5) erlischt, ist die Maschine betriebsbereit.
- Tauchen Sie die Dampf-/Heisswasserdüse (8) in das Gefäss und stellen Sie den Drehknopf (1) auf Position ☑. Die Kontrolllampe Temperatur (5) leuchtet (Fig. 9).



- Lassen Sie das Düsenende die ganze Zeit unter der Flüssigkeitsoberfläche, jedoch ohne damit den Gefässboden zu berühren.
- Um den Dampfaustritt zu unterbrechen, stellen Sie den Drehknopf (1) auf Position •. Die Kontrolllampe Temperatur (5) erlischt.
- Entfernen Sie das Gefäss und schwenken Sie die Dampf-/Heisswasserdüse (8) über die Restwasserschale.

 Entfernen Sie den Kapselhalter (10) aus dem Kapselhalterring (9), nehmen Sie die verbrauchte Kapsel heraus und setzen Sie den leeren Kapselhalter (10) wieder in den Kapselhalterring (9) ein.


 Beziehen Sie nach dem Aufschäumen ca. 2 dl Wasser, damit die Dampf-/Heisswasserdüse (8) innen gereinigt wird. Durch diesen Vorgang wird die Kaffeebereitschaft erstellt und gleichzeitig die Auslaufdüse gereinigt. Die Auslaufdüse sollte auch aussen nach jedem Dampfbezug mit einem feuchten Lappen gereinigt werden.

10. Erhitzen von Flüssigkeiten

Mit der Dampf-/Heisswasserdüse (8) lassen sich mit Ihrer Maschine auch Flüssigkeiten erhitzen.

- Stellen Sie den Drehknopf (10) auf Position •.
- Schalten Sie die Maschine mit dem Betriebsschalter EIN-/AUS (7) ein.
- Stellen Sie den Wahlschalter Dampf-/Heisswasser (2) auf Position . Sobald die Kontrolllampe Temperatur (5) erlischt, ist die Maschine betriebsbereit.
- Schieben Sie das Rohr der Aufschäumhilfe (11) etwa 3 – 5 mm nach oben (Fig. 8).
- Tauchen Sie die Dampf-/Heisswasserdüse (8) in das Gefäss mit der Flüssigkeit und stellen Sie den Drehknopf auf Position . Die Kontrolllampe Temperatur (5) leuchtet.

- Lassen Sie das Düsenende die ganze Zeit unter der Flüssigkeitsoberfläche, jedoch ohne damit den Gefässboden zu berühren.
- Um den Dampfaustritt zu unterbrechen, stellen Sie den Drehknopf (1) wieder auf Position •. Die Kontrolllampe Temperatur (5) erlischt.
- Entfernen Sie das Gefäss und schwenken Sie die Dampf-/Heisswasserdüse (8) über die Restwasserschale.

 Beziehen Sie nach dem Erhitzen von Flüssigkeit ca. 2 dl Wasser, damit die Dampf-/Heisswasserdüse (8) innen gereinigt wird. Durch diesen Vorgang wird die Kaffeebereitschaft erstellt und gleichzeitig die Auslaufdüse gereinigt. Die Auslaufdüse sollte auch aussen nach jedem Dampfbezug mit einem feuchten Lappen gereinigt werden.

11. Tassen vorwärmen

Es ist sehr empfehlenswert, die Tassen vor dem ersten Espresso des Tages mit Heisswasser vorzuwärmen. Die weiteren Tassen werden auf der Tassenabstellfläche (4) vorgewärmt oder dort aufbewahrt.

- Um die Tasse mit Heisswasser vorzuwärmen, befolgen Sie die Anweisung im Kapitel 7 «Bezug von Heisswasser».

12. Reinigung und Pflege

Durch gründliche Reinigung erhöhen Sie die Lebensdauer des Gerätes und behalten die hochstehende Kaffeequalität bei.

- Nie kratzende Gegenstände oder ätzende Chemikalien verwenden.
- Das Gehäuse innen und aussen mit einem weichen, feuchten Lappen abwischen.
- Stellen Sie das Gerät oder einzelne Geräteteile nie in einen Geschirrspüler.
- Das Gerät nie ins Wasser tauchen.

12.1 Restwasserschale leeren

- Nach jeder Zubereitung eines Espresso oder nach dem Gebrauch der Dampf-/Heisswasserdüse (8) entleert sich das System in die Restwasserschale (13), welche somit regelmässig geleert werden sollte.
- Bevor die Restwasserschale (13) und das Tropfgitter (12) wieder eingesetzt werden, achten Sie darauf, dass sich der hintere Deckel der Restwasserschale (13) an der richtigen Stelle befindet (Fig. 10).

12.2 Kapselhalter spülen

- Der Kapselhalter (10) sollte täglich mit Wasser ausgespült werden. Er lässt sich am besten reinigen, indem Sie ihn ohne Kapsel in das Gerät einsetzen und Wasser durch den Kapselhalter (10) laufen lassen. Drehen Sie den Kapselhalter (10) mehrmals hin und her während das Wasser durchläuft.

12.3 Kapselhalter reinigen

- Siehe Kapitel 13.5

12.4 Dampf-/Heisswasserdüse reinigen

- Reinigen Sie die Dampf-/Heisswasserdüse (8) nach jedem Gebrauch wie unter Kapitel 9 „Milch für Cappuccino“ oder Kapitel 10 „Erhitzen von Flüssigkeiten“ beschrieben.

12.5 Wassertank reinigen

- Spülen Sie den Wassertank (3) täglich aus und füllen Sie ihn mit frischem Wasser auf.
- Zum Entfernen von Kalkspuren können Sie ein handelsübliches, flüssiges Entkalkungsmittel benutzen.

12.6 Reinigung des Kapselkäfigs

- Siehe Kapitel 13.4.

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 Ø 10 Espressos/Tag:

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








Das Wasserwerk nennt Ihnen den gültigen Wasserhärtegrad in Ihrer Gemeinde.

13.1 Vorbereitung



- Schalten Sie die Maschine aus und lassen diese abkühlen.
- Entfernen Sie den Wassertank (3), die Restwasserschale (13) sowie den Kapselhalter (10).
- Stellen Sie die Maschine auf die Tassenabstellfläche (4) und setzen Sie den Spezialschlüssel (15) auf den Kapselkäfig (9).
- Setzen Sie den Kapselhalter (10) in den Spezialschlüssel ein und schrauben dann den Kapselkäfig (9) im Gegenuhrzeigersinn los (Fig. 11).
- Schrauben Sie den Kapselkäfig (9) von Hand heraus (Fig. 12).
- Drehen Sie die Maschine nun wieder um und setzen Sie die Restwasserschale (13) ein.
- Lösen Sie 1 Päckchen Entkalkungsmittel in einem Gefäss mit ca. 1 Liter Wasser vollständig auf (Sie erhalten das Entkalkungs-Kit bei dem Nespresso-Club).

- Füllen Sie anschliessend das Gemisch in den Wassertank (3) und setzen Sie diesen wieder ein.

13.2 System entkalken


1. Stellen Sie den Wahlschalter Dampf-/Heisswasser (2) auf Position .
2. Schalten Sie das Gerät ein und warten Sie, bis die Kontrolllampe Temperatur (5) erlischt.
3. Stellen Sie ein genügend grosses Gefäss (Kapazität min. 0,5 Liter) unter den Kaffeeauslauf.
4. Beziehen Sie ca. 1 dl des Gemisches, indem Sie den Drehknopf (1) auf Position  stellen. Nun stellen Sie den Drehknopf (1) auf Position  und warten danach 2 Minuten (Fig. 6).
5. Wiederholen Sie diesen Vorgang (Punkt 4) noch 4x.
6. Stellen Sie ein genügend grosses Gefäss (Kapazität min. 0,5 Liter) unter die Dampf/Heisswasserdüse (8).
7. Beziehen Sie ca 1 dl. des Gemisches, indem Sie den Drehknopf (1) auf Position  stellen. Nun stellen Sie den Drehknopf (1) auf Position  und warten danach 2 Minuten (Fig. 6).
8. Wiederholen Sie den Vorgang (Punkt 7) noch 4x.

13.3 Spülvorgang

- Spülen Sie den Wassertank (3) gut aus, füllen ihn mit frischem Leitungswasser und setzen ihn wieder ein.
- Stellen Sie ein genügend grosses Gefäss (Kapazität min. 0.5 Liter) unter die Dampf-/Heisswasserdüse (8) und beziehen Sie ca. $\frac{1}{2}$ des Tankinhaltes, indem Sie den Drehknopf (1) auf Position  stellen.
- Stellen Sie ein genügend grosses Gefäss unter den Kaffeeauslauf.
- Beziehen Sie den Rest des Tankinhaltes, indem Sie den Drehknopf (1) auf Position  stellen.

13.4 Reinigen des Kapselkäfigs

- Spülen Sie den Kapselkäfing (9) mit kaltem Wasser durch.
- Reinigen Sie die zwei kleinen Öffnungen mit der Nadel des Reinigungswerkzeuges (14) (Fig. 14) und den oberen Teil des Kapselkäfings (9) mit dem anderen Ende des Reinigungswerkzeuges (14).
- Pusten Sie in Pfeilrichtung durch den Kapselkäfing (9) (Fig. 15).
- Streichen Sie den Kapselkäfing (9) mit Nahrungsmittelfett (im Entkalkungsset mitgeliefert) ein und prüfen Sie den Sitz der Dichtung (Fig. 16).
- Schrauben Sie den Kapselkäfing (9) mit Hilfe des Kapselhalters (10) und des aufgesetzten Spezialschlüssel (15) wieder ein (Fig. 13).

 Zuerst den Kapselkäfing (9) von Hand in das Gewinde eindrehen und danach mit Hilfe des Kapselhalter (10) und mit dem aufgesetzten Spezialschlüssel (15) leicht anziehen.

13.5 Reinigen des Kapselhalters

- Lösen Sie das Reinigungsmittel in 0,5 Liter warmen Wasser auf.
- Tauchen Sie den Kapselhalter (10) in die Lösung ein und lassen ihn 10 min. ruhen.
- Spülen Sie den Kapselhalter (10) gut aus und trocknen Sie ihn anschliessend ab.

14. Entsorgung

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

15. Tipps

15.1 Tipps bei Störungen

Temperatur Ihres Espresso ist zu tief

- Befolgen Sie die Anweisungen im Kapitel 11 «Tassen vorwärmen».
- Behalten Sie den Kapselhalter (10) warm, indem Sie ihn bei Nichtgebrauch ohne Kapsel in den Kapselhaltering (9) einsetzen.
- Wärmen Sie den Kapselhalter (10) vor jedem ersten Espresso des Tages vor. Befolgen Sie die Anweisungen im Kapitel 5 «Spülen».
- Wärmen Sie den Kapselhalter (10) und die Tasse durch Kaffeebezug ohne Kapsel vor.


Die Milch für den Cappuccino ist nicht schaumig genug.

- Reinigen Sie die Dampf-/Heisswasserdüse (8) und die integrierte Aufschäumhilfe (11).
- Verwenden Sie nur gekühlte Vollmilch.

Der Kaffee quillt seitlich beim Kapselhalter hervor

- Vergewissern Sie sich, dass der Kapselhalter (10) korrekt in den Kapselhaltering (9) eingesetzt ist
- Reinigen Sie den Kapselhalter (Kapitel 13.5)

16. Technische Daten

Spannung:	230 V AC
Leistung:	1380 Watt
Gewicht:	6,1 kg
Wassertank:	1,8 l
Kabellänge:	1,1 m
Masse (BxHxT):	25,5 / 28,5 / 27 cm
Prüfung:	



17. 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 ändert. 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.