

jura®



Bedienungsanleitung GIGA X3c



Originalbedienungsanleitung

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, bevor Sie das Gerät verwenden.

Ihre GIGA X3c

Bedienelemente	4
Wichtige Hinweise	6
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	6
Zu Ihrer Sicherheit.....	6
1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen	11
JURA im Internet.....	11
Bedienung über Touchscreen-Display und Rotary Switch.....	11
Voraussetzungen zur ersten Inbetriebnahme.....	12
Gerät aufstellen.....	12
Bohnenbehälter füllen.....	12
Wasserhärte ermitteln.....	13
Erste Inbetriebnahme.....	13
Milch anschließen.....	15
Einstellungen durch den Servicetechniker.....	16
Beistellgerät verbinden (per Funkverbindung).....	16
2 Zubereitung	18
Möglichkeiten der Zubereitung.....	18
Kaffeespezialitäten zubereiten.....	20
Zwei Kaffeespezialitäten zubereiten.....	20
Kaffeespezialitäten mit Milch zubereiten.....	20
Caffè Barista und Lungo Barista.....	21
Gemahlener Kaffee.....	21
Heißwasser.....	22
3 Täglicher Betrieb	24
Gerät einschalten.....	24
Tägliche Pflege.....	24
Regelmäßige Pflege.....	25
Gerät ausschalten.....	25
4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus	26
Produkteinstellungen.....	27
Mahlgrad einstellen.....	29
Automatisches Ausschalten.....	30
Uhrzeit und Datum.....	31
Timer.....	31
Wasserhärte einstellen.....	32
Einheit Wassermenge / Uhrzeitformat.....	33
Energiesparmodus.....	33
Funktionen sperren und freigeben.....	34
Sprache.....	35
Displayhelligkeit.....	36
Einstellungen auf Werkseinstellung zurücksetzen.....	36
Informationen abfragen.....	37

5	Pflege	38
	Gerät spülen	38
	Automatische Milchsystem-Spülung	38
	Milchsystem reinigen	39
	Kombiauslauf zerlegen und spülen	40
	Filter wechseln	41
	Gerät reinigen	42
	Gerät entkalken.....	43
	Bohnenbehälter reinigen	45
6	Meldungen im Display	46
7	Störungen beheben	48
8	Transport und umweltgerechte Entsorgung	50
	Transport / System leeren	50
	Entsorgung.....	50
9	Technische Daten	51
10	Index	52
11	JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise	56

Symbolbeschreibung

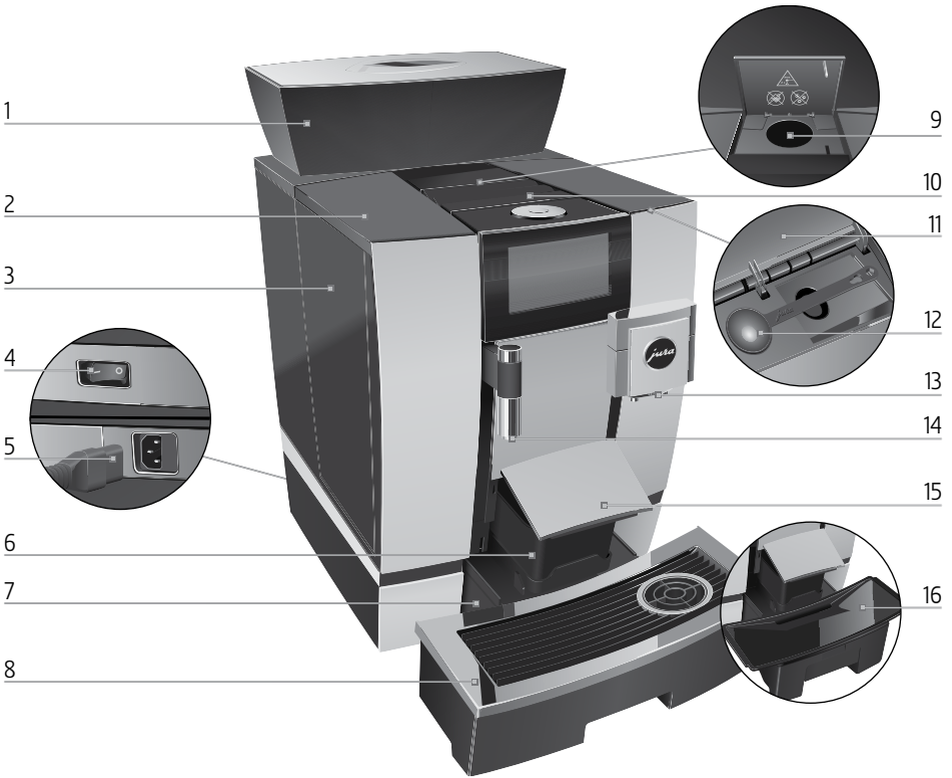
Warnhinweise

 WARNUNG	Beachten Sie stets die Informationen, die durch VORSICHT oder WARNUNG mit Warnpiktogramm gekennzeichnet sind. Das Signalwort WARNUNG weist Sie auf mögliche schwere Verletzungen hin, das Signalwort VORSICHT auf mögliche leichte Verletzungen.
 VORSICHT	
VORSICHT	VORSICHT weist Sie auf Sachverhalte hin, die zu einer Beschädigung des Geräts führen können.

Verwendete Symbole

	Handlungsaufforderung. Hier werden Sie zu einer Aktion aufgefordert.
	Hinweise und Tipps, damit Ihnen der Umgang mit Ihrer GIGA noch leichter fällt.
	Displayanzeige

Bedienelemente



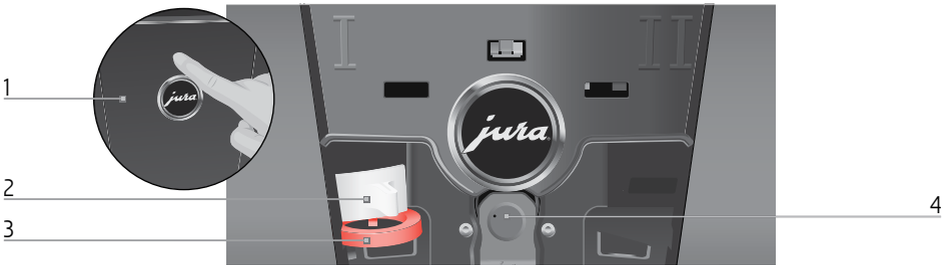
- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel | 9 | Einfülltrichter für gemahlene Kaffee |
| 2 | Abdeckung Wassertank | 10 | Lüftungslamellen (Venti Ports) |
| 3 | Wassertank | 11 | Abdeckung Zubehörfach |
| 4 | Netzschalter (Geräterückseite) | 12 | Dosierlöffel für gemahlene Kaffee |
| 5 | Steckbares Netzkabel (Geräterückseite) | 13 | Höhenverstellbarer Kombiauslauf |
| 6 | Kaffeesatzbehälter | 14 | Höhenverstellbarer Heißwasserauslauf |
| 7 | Restwasserschale | 15 | Abdeckung Restwasserschale (schwenkbar) |
| 8 | Tassenplattform | 16 | Einsatz für Restwasserschale |



1 Rotary Switch

2 Taste Ein/Aus ⏻ (unter Abdeckung)

3 Touchscreen-Display



Geräterückseite

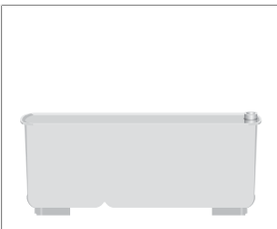
1 Serviceabdeckung (Öffnen per Fingerdruck)

3 Schieber

2 Verriegelung

4 Serviceschnittstelle mit JURA Smart Connect

Zubehör



Behälter für Milchsystem-Reinigung



Schlüssel mit Sechskantöffnung (für Milchsystem)

Wichtige Hinweise

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät ist zur Verwendung durch Fachpersonal oder geschultes Personal in Geschäften, in der Leichtindustrie und in landwirtschaftlichen Betrieben vorgesehen oder zur kommerziellen Verwendung durch Laien. Es dient nur der Kaffeezubereitung und dem Erwärmen von Milch und Wasser. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Die JURA Elektroapparate AG übernimmt keine Haftung für Folgen aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung.

Lesen und beachten Sie diese Bedienungsanleitung vollständig vor Gebrauch des Geräts. Eine Garantieleistung entfällt für Schäden oder Mängel, die durch Nichtbeachten der Bedienungsanleitung entstanden sind. Halten Sie diese Bedienungsanleitung beim Gerät verfügbar und geben Sie sie an nachfolgende Anwender weiter.

Die GIGA darf nur von instruierten Personen betrieben werden. Laien müssen bei der Verwendung überwacht werden.

Zu Ihrer Sicherheit

Lesen und beachten Sie die folgenden wichtigen Sicherheitshinweise sorgfältig.



So vermeiden Sie Lebensgefahr durch Stromschlag:

- Nehmen Sie nie ein Gerät mit Beschädigungen oder schadhaftem Netzkabel in Betrieb.
- Bei Hinweisen auf Beschädigungen, beispielsweise Schmorgeruch, trennen Sie das Gerät unverzüglich vom Netz und wenden Sie sich an den JURA-Service.

- Wenn das Netzkabel dieses Gerätes beschädigt wird, muss es durch ein besonderes Netzkabel ersetzt werden, das Sie direkt bei JURA oder bei einer autorisierten JURA-Servicestelle erhalten.
- Achten Sie darauf, dass sich die GIGA und das Netzkabel nicht in der Nähe von heißen Oberflächen befinden.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt wird oder an scharfen Kanten scheuert.
- Öffnen und reparieren Sie das Gerät niemals selbst. Nehmen Sie keine Veränderungen am Gerät vor, die nicht in dieser Bedienungsanleitung beschrieben sind. Das Gerät enthält Strom führende Teile. Nach dem Öffnen besteht Lebensgefahr. Reparaturen dürfen ausschließlich von autorisierten JURA-Servicestellen mit Originalersatz- und -zubehöerteilen durchgeführt werden.
- Um das Gerät vollständig und sicher vom Stromnetz zu trennen, schalten Sie die GIGA zunächst mit der Taste Ein/Aus und danach am Netzschalter aus. Ziehen Sie erst dann den Netzstecker aus der Netzsteckdose.

Verbrühungen und Verbrennungen an den Ausläufen sind möglich:

- Stellen Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Berühren Sie keine heißen Teile. Benutzen Sie die vorgesehenen Griffe.
- Achten Sie darauf, dass der Kombiauslauf richtig montiert und sauber ist. Bei nicht korrekter Montage oder Verstopfungen können sich

Teile davon lösen. Es besteht Verschluckungsgefahr.

Ein beschädigtes Gerät ist nicht sicher und kann Verletzungen und Brand verursachen. Um Schäden und damit mögliche Verletzungs- und Brandgefahren zu vermeiden:

- Lassen Sie das Netzkabel niemals lose herabhängen. Das Netzkabel kann zur Stolperfalle werden oder beschädigt werden.
- Schützen Sie die GIGA vor Witterungseinflüssen wie Regen, Frost und direkter Sonneneinstrahlung.
- Tauchen Sie die GIGA, das Netzkabel und Anschlüsse nicht in Wasser.
- Stellen Sie die GIGA und ihre Einzelteile nicht in die Spülmaschine. Nur der Einsatz für die Restwasserschale, die Restwasserschale und der Kaffeesatzbehälter sind spülmaschinengeeignet.
- Schalten Sie die GIGA vor Reinigungsarbeiten mit der Taste Ein/Aus  aus. Wischen Sie die GIGA stets feucht, aber niemals nass ab und schützen Sie sie vor dauerhaftem Spritzwasser.
- Die GIGA ist nicht zur Aufstellung auf einer Fläche geeignet, wo ein Wasserstrahl angewendet werden kann.
- Das Gerät darf nicht mit einem Wasserstrahl gereinigt werden.
- Das Gerät nur an Netzspannung gemäß Typenschild anschließen. Das Typenschild ist auf der Unterseite Ihrer GIGA angebracht. Weitere technische Daten finden Sie in dieser Bedienungsanleitung (siehe Kapitel 9 »Technische Daten«).

- Schließen Sie die GIGA direkt an eine Haussteckdose an. Bei der Verwendung von Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabeln besteht Überhitzungsgefahr.
- Verwenden Sie keine alkalischen Reinigungsmittel, sondern nur ein weiches Tuch und milde Reinigungsmittel.
- Verwenden Sie ausschließlich Original-Pflegeprodukte von JURA. Nicht von JURA ausdrücklich empfohlene Produkte können das Gerät beschädigen.
- Verwenden Sie keine mit Zusatzstoffen behandelten oder karamellisierten Kaffeebohnen.
- Füllen Sie den Wassertank ausschließlich mit frischem, kaltem Wasser.
- Schalten Sie das Gerät bei längerer Abwesenheit mit der Taste Ein/Aus  aus und entfernen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- Kinder dürfen Reinigungs- und Wartungsarbeiten nicht ohne Aufsicht durch eine verantwortliche Person durchführen.
- Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen.
- Halten Sie Kinder unter acht Jahren vom Gerät fern beziehungsweise beaufsichtigen Sie diese ständig.
- Kinder ab acht Jahren dürfen das Gerät nur ohne Aufsicht bedienen, wenn sie über den sicheren Umgang damit aufgeklärt wurden. Kinder müssen mögliche Gefahren einer falschen Bedienung erkennen und verstehen können.

Personen, einschließlich Kindern, die aufgrund ihrer

- physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder
- Unerfahrenheit oder Unkenntnis

nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu bedienen, dürfen das Gerät nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person nutzen.

Sicherheit im Umgang mit der externen Filterpatrone JURA:

- Bewahren Sie die Filterpatronen für Kinder unerreichbar auf.
- Lagern Sie die Filterpatronen trocken in der verschlossenen Verpackung.
- Schützen Sie die Filterpatronen vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung.
- Verwenden Sie keine beschädigten Filterpatronen.
- Öffnen Sie keine Filterpatronen.

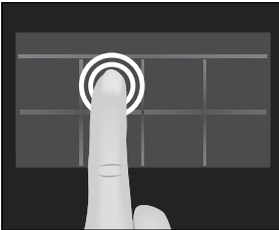
1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

JURA im Internet

Besuchen Sie uns im Internet. Auf der JURA-Website (jura.com) können Sie eine **Kurzanleitung** zu Ihrem Gerät herunterladen. Des Weiteren finden Sie interessante und aktuelle Informationen zu Ihrer GIGA und rund um das Thema Kaffee.

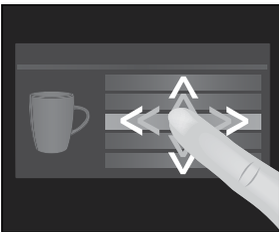
Benötigen Sie Unterstützung bei der Bedienung Ihres Gerätes, finden Sie Hilfe unter jura.com/service.

Bedienung über Touchscreen-Display und Rotary Switch



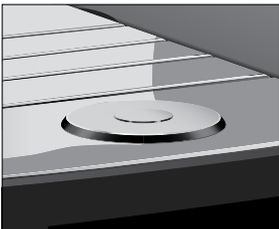
■ Tippen

Tippen Sie mit dem Finger auf das Display, um beispielsweise eine Kaffeezubereitung zu starten oder verschiedene Einstellungen im Programmiermodus vorzunehmen.



■ Streichen

Streichen Sie mit dem Finger von links nach rechts oder von oben nach unten (bzw. umgekehrt) über das Display. So können Sie beispielsweise eine der Kaffeespezialitäten in der Rondell-Ansicht auswählen oder zwischen den Menüpunkten im Programmiermodus wechseln.



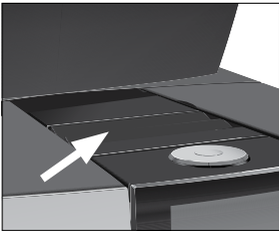
Bedienung über **Rotary Switch**: Nutzen Sie zusätzlich den Rotary Switch. Sobald Sie ihn drehen, wird die Rondell-Ansicht der Produkte angezeigt. Navigieren Sie außerdem durch die Menüpunkte im Programmiermodus und ändern Sie verschiedene Einstellungen.

Voraussetzungen zur ersten Inbetriebnahme

Damit der JURA-Servicetechniker die GIGA bei Ihnen vor Ort ordnungsgemäß in Betrieb nehmen kann, sind einige Vorbereitungen nötig. Folgende Vorbereitungen müssen **fachgerecht** ausgeführt sein:

- Der Netzanschluss für Ihre GIGA muss durch einen Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter) abgesichert sein.
 - Durch einen Hauptschalter muss die Stromversorgung der GIGA unterbrochen werden können.
 - Der Festwasseranschluss muss über einen Absperrhahn mit Rückschlagventil (Typ EA) und Filter verfügen.
 - Der Festwasseranschluss muss gemäß technischen Daten ausgeführt sein (siehe Kapitel 9 »Technische Daten«).
 - Der Restwasserschlauch muss mit einem Siphon verbunden sein.
- i** Lassen Sie die nötigen Vorbereitungen durch eine Fachperson ausführen.
- i** Die Vorbereitungen müssen ausgeführt sein, bevor der JURA-Servicetechniker die GIGA bei Ihnen in Betrieb nimmt.

Gerät aufstellen



Beachten Sie beim Aufstellen Ihrer GIGA folgende Punkte:

- Stellen Sie die GIGA auf eine waagerechte, gegen Wasser unempfindliche Fläche (Höhe mind. 80 cm).
- Wählen Sie den Standort Ihrer GIGA so, dass sie vor Überhitzung geschützt ist. Achten Sie darauf, dass die Lüftungslamellen nicht abgedeckt werden.

Bohnenbehälter füllen

VORSICHT

Kaffeebohnen, die mit Zusatzstoffen (z.B. Zucker) behandelt sind, gemahlener sowie gefriergetrockneter Kaffee beschädigen das Mahlwerk.

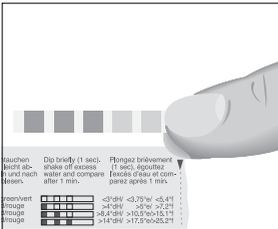
- ▶ Füllen Sie ausschließlich geröstete Kaffeebohnen ohne Nachbehandlung in den Bohnenbehälter.

- ▶ Entfernen Sie den Aromaschutzdeckel.
- ▶ Entfernen Sie Verschmutzungen oder Fremdkörper, die sich eventuell im Bohnenbehälter befinden.
- ▶ Füllen Sie Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter und schließen Sie den Aromaschutzdeckel.

Wasserhärte ermitteln

Während der ersten Inbetriebnahme müssen Sie die Wasserhärte einstellen. Kennen Sie die Wasserhärte des verwendeten Wassers nicht, können Sie diese zunächst ermitteln. Verwenden Sie hierfür das im Lieferumfang enthaltene Aquadur®-Teststäbchen.

- ▶ Halten Sie das Teststäbchen kurz (1 Sekunde) unter fließendes Wasser. Schütteln Sie das Wasser ab.
- ▶ Warten Sie ca. 1 Minute.
- ▶ Lesen Sie den Wasserhärtegrad anhand der Verfärbungen des Aquadur®-Teststäbchens und der Beschreibung auf der Verpackung ab.



Erste Inbetriebnahme

- i** Vor der ersten Inbetriebnahme muss der Festwasseranschluss durch einen JURA-Servicetechniker installiert worden sein.

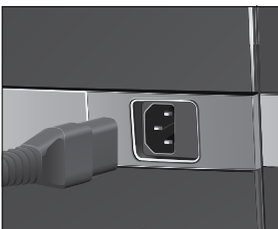
⚠ WARNUNG

Lebensgefahr durch Stromschlag bei Betrieb mit schadhaftem Netzkabel.

- ▶ Nehmen Sie nie ein Gerät mit Beschädigungen oder schadhaftem Netzkabel in Betrieb.

Voraussetzung: Der Bohnenbehälter ist gefüllt.

- ▶ Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Gerät.
- ▶ Stecken Sie den Netzstecker in eine Netzsteckdose.
- ▶ Schalten Sie die GIGA am Netzschalter auf der Geräterückseite ein.



1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen



- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung der Taste Ein/Aus.
 - ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus , um die GIGA einzuschalten.
»Sprachauswahl« / »Deutsch«
- i** Um weitere Sprachen anzuzeigen, streichen Sie mit dem Finger von oben nach unten (oder umgekehrt) über die Auswahlliste, bis die gewünschte Sprache im Fokus ist (z.B. »Deutsch«).
- ▶ Tippen Sie auf »Speichern«.
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«, um die Einstellung zu bestätigen.
»Datum«
 - ▶ Geben Sie das aktuelle Datum ein (Format JJJJ/MM/TT).
 - ▶ Tippen Sie auf »Speichern«.
»Gespeichert«
»Einheiten«
 - ▶ Wählen Sie das Uhrzeitformat (»24 Std.« oder »AM / PM«).
 - ▶ Tippen Sie auf »Speichern«.
»Gespeichert«
»Uhrzeit«
 - ▶ Geben Sie die aktuelle Uhrzeit ein.
 - ▶ Tippen Sie auf »Speichern«.
»Gespeichert«
»Filterbetrieb«
- i** Wenn Sie die GIGA mit **externer Filterpatrone** betreiben, fahren Sie direkt fort. Wenn Sie die GIGA ohne Filter verwenden, gehen Sie bitte zum nächsten Abschnitt (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Erste Inbetriebnahme ohne externe Filterpatrone«).
- ▶ Tippen Sie auf »Speichern«.
»Gespeichert«
»Filterkapazität in Litern:«
 - ▶ Geben Sie die Filterkapazität der externen Filterpatrone ein.
 - ▶ Tippen Sie auf »Speichern«.
»Gespeichert«
»System wird gefüllt«
»Gerät heizt auf«

»Gerät spült«, das System wird gespült. Die Spülung stoppt automatisch. Der Startbildschirm wird angezeigt. Ihre GIGA ist nun betriebsbereit.

Erste Inbetriebnahme ohne externe Filterpatrone

- ▶ Streichen Sie nun mit dem Finger über den Regler und stellen Sie ihn auf »0«.
- ▶ Tippen Sie auf »Speichern«.
»Entkalkungsbetrieb« / »Gespeichert«
»Wasserhärte«

i Kennen Sie die Wasserhärte des verwendeten Wassers nicht, müssen Sie diese zunächst ermitteln (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Wasserhärte ermitteln«).

- ▶ Streichen Sie über das Display, um die Einstellung der Wasserhärte zu ändern, z. B. auf »25 °dH«.
- ▶ Tippen Sie auf »Speichern«.
»Gespeichert«
»System wird gefüllt«
»Gerät heizt auf«
»Gerät spült«, das System wird gespült. Die Spülung stoppt automatisch. Der Startbildschirm wird angezeigt. Ihre GIGA ist nun betriebsbereit.

Milch anschließen

Ihre GIGA liefert feinporigen, cremig zarten Milchschaum von perfekter Konsistenz. Hauptkriterium für das Aufschäumen der Milch ist eine Milchttemperatur von 4–8 °C. Wir empfehlen daher die Verwendung eines JURA-Milchkühlers.

- ▶ Schließen Sie den Milchschauch am Kombiauslauf an. Stecken Sie hierzu das Ende des Milchschauchs auf das Anschlussstück auf der rechten Seite des Kombiauslaufs.
- ▶ Verbinden Sie das andere Ende des Milchschauchs mit einem Milchkühler.

i Ihre GIGA ist mit dem Milchsystem **HP3** ausgestattet.

Einstellungen durch den Servicetechniker

Ihr von JURA autorisierter Servicetechniker kann verschiedene Einstellungen vornehmen, z.B.:

- Codes: Es können vier Codes vergeben werden. Für jeden Code kann definiert werden, welche Programmpunkte frei oder gesperrt sind. Der jeweilige Code entspricht unterschiedlichen Berechtigungen. So kann beispielsweise definiert werden, dass das Auslösen der Pflegeprogramme durch einen Code gesperrt ist.
- Funktion »Silent Pump« aktivieren/deaktivieren (für die Zubeereitung von Heißwasser)
- Definieren, dass das rote Tacho-Symbol der Speed-Kaffeespezialitäten nicht angezeigt wird auf dem Startbildschirm.
- Externe Filterpatrone aktivieren/deaktivieren (abhängig von der Option, die während der ersten Inbetriebnahme gewählt wurde)

Des Weiteren erhalten Sie bei Ihrem JURA-Servicepartner folgendes, optionales Zubehör für Ihre GIGA:

- Kaffeesatzabwurf-/Restwasserablauf-Set
- Abschließbarer Bohnenbehälter

Beistellgerät verbinden (per Funkverbindung)

Ihre GIGA ist mit dem Smart Connect von JURA ausgestattet. Hiermit haben Sie die Möglichkeit, das Gerät per Funk mit einem kompatiblen Beistellgerät von JURA (z.B. dem Milchkühler Cool Control) zu verbinden.

- i** Der Smart Connect kann mit einem PIN gegen unerlaubten Zugriff geschützt werden. Aktivieren Sie die PIN-Funktion via J.O.E.[®] – Ihrer App von JURA. Mehr Informationen finden Sie unter jura.com/smartconnect.
- i** Beachten Sie bitte, dass Sie via Smart Connect entweder nur das Beistellgerät mit dem Vollautomaten oder nur J.O.E.[®] mit dem Vollautomaten verbinden können, nicht beides zugleich.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Tippen Sie auf » P «.
»Pflegestatus«
- ▶ Streichen Sie über das Display, bis »Geräteeinstellungen« mittig angezeigt wird.

- ▶ Tippen Sie auf »Geräteeinstellungen«.
»Ausschalten nach«
- ▶ Streichen Sie über das Display, bis »Beistellgerät verbinden« mittig angezeigt wird.
- ▶ Tippen Sie auf »Beistellgerät verbinden«.
»Beistellgerät verbinden«
- ▶ Folgen Sie nun den Anweisungen im Display, um das Beistellgerät mit der GIGA zu verbinden.

2 Zubereitung

Grundsätzliches zur Zubereitung:

- Während des Mahlvorgangs können Sie die Kaffeestärke der **Einzelprodukte** ändern. Streichen Sie hierzu mit dem Finger über das Display oder drehen Sie den Rotary Switch.
- Während der Zubereitung können Sie die voreingestellten **Mengen** (z.B. Wasser- und Milchschaummenge) ändern. Streichen Sie hierzu mit dem Finger über das Display oder drehen Sie den Rotary Switch.
- Sie können die Zubereitung jederzeit stoppen. Drücken Sie hierzu die Taste »Abbrechen« oder den Rotary Switch.

Heiß schmeckt Kaffee am besten. Eine kalte Porzellantasse entzieht dem Getränk Hitze – und Geschmack. Wir empfehlen Ihnen daher, die Tassen vorzuwärmen. Nur in vorgewärmten Tassen kann sich das volle Kaffeearoma entfalten. Einen Tassenwärmer von JURA erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.

Im Programmiermodus haben Sie die Möglichkeit, **dauerhafte Einstellungen** für alle Produkte vorzunehmen (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Produkteinstellungen anpassen«).

Möglichkeiten der Zubereitung

Die GIGA bietet Ihnen verschiedene Möglichkeiten, eine Kaffeespezialität, Milch oder Heißwasser zuzubereiten.

Zubereitung über den Startbildschirm: Tippen Sie einfach auf das gewünschte Produkt. Folgende Produkte werden standardmäßig auf dem Startbildschirm angezeigt:

Seite »1/2«	Seite »2/2«
»Espresso«	»Kännchen Kaffee«
»Kaffee«	»Milchkaffee«
»Caffè Barista«	»Espresso macchiato«
»Lungo Barista«	»Flat White«
»Heißwasser«	»Heißwasser für Grüntee«
»Cappuccino«	»2 x Espresso«
»Latte macchiato«	»2 x Kaffee«
»Milchportion«	»Milchschaumportion«

Zubereitung über die Rondell-Ansicht (Rotary Selection): Sie können mehr Produkte zubereiten, als auf dem Startbildschirm angezeigt werden. Sobald Sie den Rotary Switch drehen, werden weitere Produkte in einer **Rondell-Ansicht** angezeigt.

Drehen Sie den Rotary Switch oder streichen Sie mit dem Finger über das Display, um das gewünschte Produkt in den Fokus zu nehmen. Tippen Sie auf das Produkt oder drücken Sie den Rotary Switch, um die Zubereitung zu starten. Folgende Produkte werden zusätzlich in der Rondell-Ansicht angezeigt:

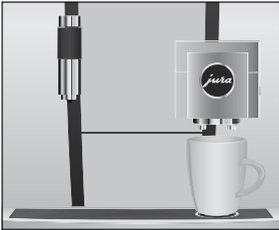
- »Ristretto«
- »Kaffee Spezial«
- »Espresso doppio«
- »Heißwasser für Schwarztee«
- »2 x Ristretto«
- »2 x Kaffee Spezial«
- »2 x Caffè Barista«
- »2 x Lungo Barista«
- »2 x Cappuccino«
- »2 x Latte macchiato«
- »2 x Espresso macchiato«
- »2 x Flat White«
- »2 x Milchkaffee«
- »2 x Milchportion«
- »2 x Milchschaumportion«

i Die Rondell-Ansicht wird nach 10 Sekunden automatisch verlassen, wenn keine Zubereitung gestartet wird.

i In der Rondell-Ansicht wird immer das Produkt an erster Stelle gezeigt, das zuletzt gewählt wurde.

i Sie können alle Produkte, die standardmäßig in Ihrer GIGA hinterlegt sind, als Favorit auf eine beliebige Position auf dem Startbildschirm ablegen. Vervielfachen und personalisieren Sie hierbei die gewünschten Kaffeespezialitäten durch einen neuen Produktnamen und individuelle Einstellungen (z.B. Menge und Kaffeestärke) (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Produkteinstellungen«). Beachten Sie bitte, dass sich die Beschreibungen in den folgenden Kapiteln immer auf die Standardeinstellungen beziehen.

Kaffeespezialitäten zubereiten



Beispiel: So bereiten Sie einen Kaffee zu.

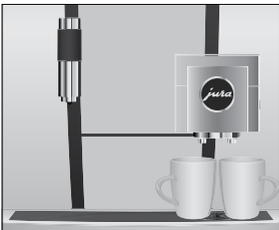
Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kombiauslauf.
- ▶ Tippen Sie auf »Kaffee«.

Die Zubereitung startet. Die voreingestellte Wassermenge des Kaffees fließt in die Tasse.

Die Zubereitung stoppt automatisch. Ihre GIGA ist wieder betriebsbereit.

Zwei Kaffeespezialitäten zubereiten



Beispiel: So bereiten Sie **zwei Ristretti** zu (über die Rondell-Ansicht).

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Stellen Sie zwei Tassen unter den Kombiauslauf.
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, um in die **Rondell-Ansicht** zu gelangen.
- ▶ Streichen Sie über das Display, bis »2 x Ristretto« mittig angezeigt wird.
- ▶ Tippen Sie auf »2 x Ristretto«, um die Zubereitung zu starten.

Die Zubereitung startet. Die voreingestellte Wassermenge der Kaffees fließt in die Tassen. Die Zubereitung stoppt automatisch. Ihre GIGA ist wieder betriebsbereit.

Kaffeespezialitäten mit Milch zubereiten



Ihre GIGA bereitet Ihnen Latte macchiato, Cappuccino, Flat White und weitere Kaffeespezialitäten mit Milch auf Knopfdruck zu. Das Glas oder die Tasse muss hierbei nicht verschoben werden.

Beispiel: So bereiten Sie einen Latte macchiato zu.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt. Milch ist am Kombiauslauf angeschlossen.

- ▶ Stellen Sie ein Glas unter den Kombiauslauf.
 - ▶ Tippen Sie auf »Latte macchiato«.
- »Latte macchiato«, die voreingestellte Milch- und Milchschaummenge fließt in das Glas.

i Es folgt eine kurze Pause, in der sich die warme Milch vom Milchschaum trennt. So können die typischen Schichten eines Latte macchiato entstehen.

Die Kaffeezubereitung startet. Die voreingestellte Wassermenge des Espressos fließt in das Glas. Die Zubereitung stoppt automatisch. Ihre GIGA ist wieder betriebsbereit.

- i** 15 Minuten nach der Zubereitung wird das Milchsysteem automatisch gespült (siehe Kapitel 5 »Pflege – Automatische Milchsysteem-Spülung«).

Damit das Milchsysteem im Kombiauslauf einwandfrei funktioniert, müssen Sie dieses **täglich** reinigen (siehe Kapitel 5 »Pflege – Milchsysteem reinigen«).

Caffè Barista und Lungo Barista

Beim »Caffè Barista« und »Lungo Barista« kombiniert die GIGA den Kaffee in einer speziellen Zubereitungsmethode mit heißem Wasser. So entsteht eine vollmundige und besonders leicht bekömmliche Kaffeespezialität. Die Menge dieses zusätzlichen Wassers können Sie ändern (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Produkteinstellungen anpassen«).

Produkte, bei denen eine Bypass-Wassermenge eingestellt ist, werden auf dem Startbildschirm und im Rondell durch ein **rotes Tacho-Symbol** gekennzeichnet.

- i** Ihr von JURA autorisierter Servicetechniker kann das Gerät so einstellen, dass das rote Tacho-Symbol bei diesen »Speed-Kaffeespezialitäten« nicht angezeigt wird.
- i** Bei Produkten mit einer eingestellten Bypass-Wassermenge ist es nicht möglich, die Füllmenge während der Zubereitung zu ändern.

Gemahlener Kaffee

Über den Einfülltrichter für gemahlene Kaffee haben Sie die Möglichkeit, einen weiteren, beispielsweise koffeinfreien, Kaffee zu verwenden.

Grundsätzliches zum gemahlene Kaffee:

- Füllen Sie nie mehr als zwei gestrichene Dosierlöffel gemahlene Kaffee ein.
- Verwenden Sie nicht zu fein gemahlene Kaffee. Dieser kann das System verstopfen und der Kaffee läuft nur tropfenweise durch.

2 Zubereitung

- Wenn Sie zu wenig gemahlene Kaffee eingefüllt haben, wird »Zu wenig gemahlener Kaffee.« angezeigt und die GIGA bricht den Vorgang ab.
- Die gewünschte Kaffeespezialität muss innerhalb von ca. 1 Minute nach Einfüllen des gemahlene Kaffees zubereitet werden. Ansonsten bricht die GIGA den Vorgang ab und ist wieder betriebsbereit.
- Die Zubereitung aller Kaffeespezialitäten mit gemahlene Kaffee folgt immer dem gleichen Muster.

Beispiel: So bereiten Sie einen Kaffee mit gemahlene Kaffee zu.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

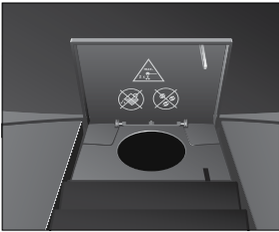
- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kombiauslauf.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für gemahlene Kaffee.

»Gemahlene Kaffee einfüllen«

- ▶ Füllen Sie einen gestrichenen Dosierlöffel gemahlene Kaffee in den Einfülltrichter.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters.
Es werden die Kaffeespezialitäten angezeigt, die Sie mit gemahlene Kaffee zubereiten können.
- ▶ Tippen Sie auf »Kaffee«.

Die Zubereitung startet. »Kaffee« und die Füllmenge werden angezeigt. Die voreingestellte Wassermenge des Kaffees fließt in die Tasse.

Die Zubereitung stoppt automatisch. Ihre GIGA ist wieder betriebsbereit.



Heißwasser

Die GIGA bietet Ihnen die Möglichkeit, verschiedene Varianten von Heißwasser zuzubereiten:

- »Heißwasser«
- »Heißwasser für Grüntee«
- »Heißwasser für Schwarztee«

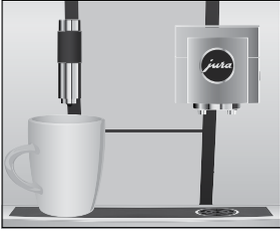
⚠ VORSICHT

Verbrühungsgefahr durch heiße Wasserspritzer.

- ▶ Vermeiden Sie direkten Hautkontakt.

Beispiel: So bereiten Sie Heißwasser für **Schwarztee** zu.

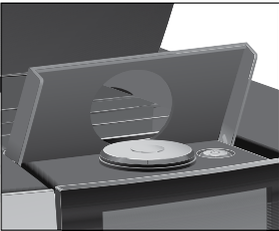
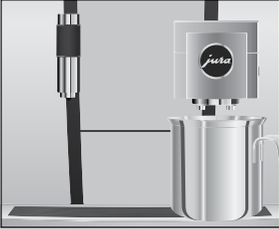
Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.



- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Heißwasserauslauf.
 - ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, um in die Rondell-Ansicht zu gelangen.
 - ▶ Streichen Sie mit dem Finger über das Display, bis »Heißwasser für Schwarztee« im Fokus ist.
 - ▶ Tippen Sie auf »Heißwasser für Schwarztee«.
- »Heißwasser für Schwarztee«, die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse.
Die Zubereitung stoppt automatisch. Ihre GIGA ist wieder betriebsbereit.

3 Täglicher Betrieb

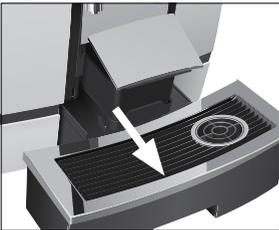
Gerät einschalten



- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung der Taste Ein/Aus.
- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus , um die GIGA einzuschalten.
»Willkommen bei JURA«.
»Gerät heizt auf«.
»Gerät spült«, das System wird gespült. Die Spülung stoppt automatisch. Ihre GIGA ist nun betriebsbereit.

Tägliche Pflege



Damit Sie lange Freude an Ihrer GIGA haben und um stets die optimale Kaffeequalität sicherzustellen, muss das Gerät täglich gepflegt werden.

- ▶ Ziehen Sie die Restwasserschale heraus.
- ▶ Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter und die Restwasserschale. Spülen Sie beide mit warmem Wasser.
- i** Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter immer bei **eingeschaltetem** Gerät. Nur so wird der Kaffeesatzzähler wieder zurückgesetzt.
- i** Der Einsatz für die Restwasserschale, die Restwasserschale und der Kaffeesatzbehälter sind spülmaschinengeeignet.
- ▶ Setzen Sie den Kaffeesatzbehälter und die Restwasserschale wieder ein.
- ▶ Reinigen Sie das Milchsystem im Kombiauslauf (siehe Kapitel 5 »Pflege – Milchsystem reinigen«).
- ▶ Entfernen Sie den Milchschauch und spülen Sie ihn gründlich unter fließendem Wasser.
- ▶ Zerlegen und spülen Sie den Kombiauslauf (siehe Kapitel 5 »Pflege – Kombiauslauf zerlegen und spülen«).

- ▶ Wischen Sie die Geräteoberfläche mit einem sauberen, weichen, feuchten Tuch (z.B. Mikrofaser) ab.

i Für die Reinigung des Displays, können Sie dieses sperren unter »Pflegestatus« / »Display sperren«.

Informationen zur Pflege Ihrer GIGA finden Sie auch im Programmiermodus unter »Pflegestatus« / »Pflege-Informationen«.

Regelmäßige Pflege

Führen Sie folgende Pflegemaßnahmen **regelmäßig** bzw. **nach Bedarf** durch:

- Aus hygienischen Gründen empfehlen wir, den Milchschauch sowie den auswechselbaren Milchauslauf regelmäßig (ca. alle 3 Monate) zu wechseln. Ersatz erhalten Sie im Fachhandel. Ihre GIGA ist mit dem Milchsystem **HP3** ausgestattet.
- An der Ober- und Unterseite der Tassenplattform können sich Rückstände von Milch und Kaffee festsetzen. Reinigen Sie in diesem Fall die Tassenplattform.

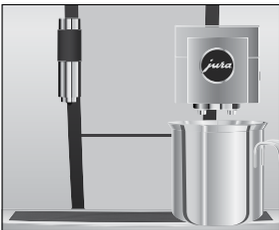
Gerät ausschalten

Beim Ausschalten der GIGA wird das System automatisch gespült, wenn eine Kaffeespezialität zubereitet wurde.

i Wurde Milch zubereitet, werden Sie zusätzlich aufgefordert, das Milchsystem zu reinigen. Folgen Sie in diesem Fall den Anweisungen im Display.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.



- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung der Taste Ein/Aus.
 - ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus .
- »Gerät spült«, das System wird gespült. Der Vorgang stoppt automatisch. Ihre GIGA ist ausgeschaltet.

4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

Tippen Sie auf » P «, um in den Programmiermodus zu gelangen. Streichen Sie mit dem Finger über das Display oder drehen Sie den Rotary Switch, um durch die Programmpunkte zu navigieren und speichern Sie die gewünschten Einstellungen dauerhaft. Folgende Einstellungen können Sie vornehmen:

Programmpunkt	Unterpunkt	Erläuterung
»Pflegestatus« (»1/4«)	»Reinigung«, »Filterwechsel« (nur wenn Filter eingesetzt ist), »Entkalkung«, »Milchsystem-Reinigung«, »Spülung«, »Display sperren«, »Pflege-Informationen«	► Starten Sie hier das geforderte Pflegeprogramm.
»Geräteeinstellungen« (»2/4«)	»Ausschalten nach«	► Stellen Sie ein, nach welcher Zeit sich die GIGA automatisch ausschalten soll.
	»Uhrzeit«, »Datum«	► Stellen Sie Uhrzeit und Datum ein, um die Timer-Funktion Ihrer GIGA nutzen zu können.
	»Timer«	► Definieren Sie für alle einzelnen Wochentage eine Ein- und Ausschaltzeit.
	»Mahlgradeinstellung«	► Passen Sie den Mahlgrad des Mahlwerks an die verwendeten Kaffeebohnen an.
	»Energie sparen«	► Aktivieren Sie den Energiesparmodus.
	»Sperren/Freigeben«	► Sperren Sie verschiedene Funktionen des Geräts.
	»Werkseinstellungen«	► Stellen Sie das Gerät auf Werkseinstellung zurück.
	»Einheiten«	► Wählen Sie die Einheit der Wassermenge und das Uhrzeitformat.
	»Display«	► Ändern Sie die Displayhelligkeit.
	»Wasserhärte«	► Stellen Sie die Wasserhärte des verwendeten Wassers ein.
	»Sprachauswahl«	► Wählen Sie Ihre Sprache.

Programmpunkt	Unterpunkt	Erläuterung
	»Beistellgerät verbinden«, »Beistellgeräte trennen« (Wird nur angezeigt, wenn der JURA Smart Connect eingesetzt ist.)	► Verbinden Sie die GIGA per Funk mit einem Beistellgerät von JURA oder trennen Sie die Verbindung wieder.
	»System leeren«	► Leeren Sie das System, um es beim Transport vor Frost zu schützen.
	»Version«	Software-Version
»Produkteinstellungen« (»3/4«)		► Wählen Sie Ihre Einstellungen für die Kaffeespezialitäten sowie Heißwasser.
»Informationen« (»4/4«)	»Zubereitungszähler«, »Tageszähler«, »Pflegezähler«	► Behalten Sie den Überblick über alle zubereiteten Produkte und rufen Sie die Anzahl der durchgeführten Pflegepro- gramme ab.

Produkteinstellungen

Tippen Sie **ca. 2 Sekunden** auf ein Produkt, um zur Übersicht der jeweiligen Einstellmöglichkeiten zu gelangen:

- »Produkteinstellungen«: Nehmen Sie individuelle Einstellungen wie Kaffeestärke, Wassermenge etc. vor.
- »Produktname«: Ändern Sie den Namen des Produkts.
- »Löschen«: Löschen Sie das Produkt vom Startbildschirm.
- »Produkt ersetzen«: Ersetzen Sie die Produkte auf dem Startbildschirm durch Ihre Favoriten.
- »Produkt kopieren«: Vervielfachen Sie ein beliebiges Produkt, um beispielsweise eine Variante zu erstellen mit neuem Produktnamen und individuellen Einstellungen.
- »Produkt verdoppeln« (nicht bei Heißwasser): Erstellen Sie ein Doppelprodukt der gewünschten Spezialität.

4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

Produkteinstellungen anpassen Folgende Einstellungen können Sie für alle Kaffeespezialitäten, Milch sowie für Heißwasser dauerhaft vornehmen:

Produkt	Kaffee- stärke	Menge	Weitere Einstellungen
Ristretto, Espresso, Kaffee, Kaffee Spezial, Caffè Barista, Lungo Barista	10 Stufen	Wasser: 15 ml – 290 ml Bypass-Wasser: 0 ml – 580 ml	Temperatur (niedrig, normal, hoch), Produktname, Produkt löschen/ ersetzen/kopieren/verdoppeln
Espresso doppio	10 Stufen	Wasser: 15 ml – 290 ml (2 Hübe) Bypass-Wasser: 0 ml – 580 ml	Temperatur (niedrig, normal, hoch), Produktname, Produkt löschen/ ersetzen/kopieren
Kännchen Kaffee	10 Stufen	Wasser: 15 ml – 290 ml Bypass-Wasser: 0 ml – 580 ml	Anzahl Hübe (1–5), Temperatur (niedrig, normal, hoch), Produkt- name, Produkt löschen/ersetzen/ kopieren
Cappuccino	10 Stufen	Wasser: 15 ml – 290 ml Bypass-Wasser: 0 ml – 580 ml Milchschaum: 0 Sek. – 120 Sek.	Milchtemperatur, Temperatur (niedrig, normal, hoch), Produkt- name, Produkt löschen/ersetzen/ kopieren/verdoppeln
Latte macchiato	10 Stufen	Wasser: 15 ml – 290 ml Bypass-Wasser: 0 ml – 580 ml Milchschaum: 0 Sek. – 120 Sek. Milch: 0 Sek. – 120 Sek. Pause: 0 Sek. – 60 Sek.	Milch- und Milchschaumtemperatur, Temperatur (niedrig, normal, hoch), Produktname, Produkt löschen/ ersetzen/kopieren/verdoppeln
Espresso macchiato, Flat White, Milchkaffee	10 Stufen	Wasser: 15 ml – 290 ml Bypass-Wasser: 0 ml – 580 ml Milchschaum: 0 Sek. – 120 Sek. Milch: 0 Sek. – 120 Sek.	Milch- und Milchschaumtemperatur, Temperatur (niedrig, normal, hoch), Produktname, Produkt löschen/ ersetzen/kopieren/verdoppeln

Produkt	Kaffeestärke	Menge	Weitere Einstellungen
Milchschaumportion, Milchportion	–	Milchschaum: 0 Sek. – 120 Sek. Milch: 0 Sek. – 120 Sek.	Milch- und Milchschaumtemperatur, Produktname, Produkt löschen/ ersetzen/kopieren/verdoppeln
Heißwasser, Heißwasser für Grüntee, Heißwasser für Schwarztee	–	Wasser: 5 ml – 450 ml	Temperatur (niedrig, normal, hoch), Produktname, Produkt löschen/ ersetzen/kopieren

Die dauerhaften Einstellungen im Programmiermodus folgen immer dem gleichen Muster.

Beispiel: So ändern Sie die Kaffeestärke von einem Espresso.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Tippen Sie **ca. 2 Sekunden** auf »Espresso«, bis die Übersicht der möglichen Einstellungen angezeigt wird.
- ▶ Tippen Sie auf »Produkteinstellungen«.
»Espresso«
- ▶ Streichen Sie über das Display, bis »Kaffeestärke« mittig angezeigt wird.
- ▶ Bewegen Sie nun den Finger nach links oder rechts, um die Einstellung der Kaffeestärke zu ändern.
- ▶ Tippen Sie auf »Speichern«.
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
- ▶ Tippen Sie auf »Zurück«, um wieder zum Startbildschirm zu gelangen.

Mahlgrad einstellen

Im Programmpunkt »Produkteinstellungen« / »Mahlgradeinstellung« können Sie das Mahlwerk dem Röstgrad Ihres Kaffees anpassen.

Die richtige Mahlgradeinstellung erkennen Sie daran, dass der Kaffee gleichmäßig aus dem Kombiauslauf fließt. Zudem entsteht eine feine, dichte Crema.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Tippen Sie auf » P «.
»Pflagestatus«

- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Geräteeinstellungen« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
»Ausschalten nach«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Mahlgradeinstellung« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu ändern.
- ▶ Tippen Sie auf »Speichern«.
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
»Mahlgradeinstellung«
- ▶ Tippen Sie so oft auf »Zurück«, bis wieder der Startbildschirm angezeigt wird.

Automatisches Ausschalten

Durch das automatische Ausschalten Ihrer GIGA können Sie Energie sparen. Ist die Funktion aktiviert, schaltet sich Ihre GIGA nach der letzten Aktion am Gerät automatisch nach der eingestellten Zeit aus.

Das automatische Ausschalten können Sie einstellen auf 15 Minuten, 30 Minuten, 1–15 Stunden oder inaktiv.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Tippen Sie auf » P «.
»Pflegestatus«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Geräteeinstellungen« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
»Ausschalten nach«
- ▶ Bewegen Sie nun den Finger nach links oder rechts, um die Ausschaltzeit zu ändern.
- ▶ Tippen Sie auf »Speichern«.
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
»Ausschalten nach«
- ▶ Tippen Sie so oft auf »Zurück«, bis wieder der Startbildschirm angezeigt wird.

Uhrzeit und Datum

Die Uhrzeit und das Datum haben Sie bereits bei der ersten Inbetriebnahme eingestellt. Diese Einstellung können Sie im Programmiermodus ändern:

- »Geräteeinstellungen« / »Uhrzeit«
- »Geräteeinstellungen« / »Datum«

i Beim Uhrzeitformat können Sie wählen zwischen »24 Std.« und »AM / PM« (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Einheit Wassermenge / Uhrzeitformat«).

Beispiel: So ändern Sie die Uhrzeit.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Tippen Sie auf » P «.
- »Pflegestatus«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Geräteeinstellungen« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
- »Ausschalten nach«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Uhrzeit« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
- »Uhrzeit«
- ▶ Geben Sie die aktuelle Uhrzeit ein.
- ▶ Tippen Sie auf »Speichern«.
- Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
- »Uhrzeit«
- ▶ Tippen Sie so oft auf »Zurück«, bis wieder der Startbildschirm angezeigt wird.

Timer

Im Programmpunkt »Geräteeinstellungen« / »Timer« können Sie für alle Wochentage eine Ein- und Ausschaltzeit einstellen.

i Beim Uhrzeitformat können Sie wählen zwischen »24 Std.« und »AM / PM« (»Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Einheit Wassermenge / Uhrzeitformat«).

Beispiel: So stellen Sie ein, dass sich die GIGA am **Montag** zu einer von Ihnen definierten Zeit einschaltet.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Tippen Sie auf » P «.
- »Pflegestatus«

- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Geräteeinstellungen« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
»Ausschalten nach«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Timer« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
»Timer«
- ▶ Tippen Sie auf »Montag«.
»Gerät einschalten«
- ▶ Geben Sie die gewünschte Einschaltzeit ein.
- ▶ Tippen Sie auf »Speichern«.
»Gerät ausschalten«
- ▶ Tippen Sie so oft auf »Zurück«, bis wieder der Startbildschirm angezeigt wird.

Wasserhärte einstellen

Je härter das Wasser, desto häufiger muss die GIGA entkalkt werden. Deshalb ist es wichtig, die richtige Wasserhärte einzustellen.

Die Wasserhärte wurde bereits während der ersten Inbetriebnahme eingestellt. Sie können diese Einstellung jederzeit ändern.

Die Wasserhärte kann stufenlos zwischen 1 °dH und 30 °dH eingestellt werden.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Tippen Sie auf » P «.
»Pflegestatus«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Geräteeinstellungen« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
»Ausschalten nach«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Wasserhärte« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
»Wasserhärte«
- ▶ Bewegen Sie nun den Finger nach links oder rechts, um die Einstellung zu ändern.
- ▶ Tippen Sie auf »Speichern«.
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
»Wasserhärte«

- ▶ Tippen Sie so oft auf »Zurück«, bis wieder der Startbildschirm angezeigt wird.

Einheit Wassermenge / Uhrzeitformat

Sie können die Einheit der Wassermenge sowie das Uhrzeitformat im Programmiermodus (»Geräteeinstellungen« / »Einheiten«) ändern:

- »Masseinheit einstellen« (»ml« / »oz«)
- »Zeitformat einstellen« (»24 Std.« / »AM / PM«)

Beispiel: So ändern Sie die Einheit der Wassermenge von »ml« auf »oz«.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Tippen Sie auf » P «.
»Pflagestatus«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Geräteeinstellungen« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
»Ausschalten nach«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Masseinheit einstellen« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
»Masseinheit einstellen«
- ▶ Bewegen Sie nun den Finger nach links oder rechts, um die Einstellung auf »oz« zu ändern.
- ▶ Tippen Sie auf »Speichern«.
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
- »Einheiten«
- ▶ Tippen Sie so oft auf »Zurück«, bis wieder der Startbildschirm angezeigt wird.

Energiesparmodus

Im Programmpunkt »Geräteeinstellungen« / »Energie sparen« können Sie einen Energiesparmodus einstellen:

- »1«
 - Kurz nach der letzten Zubereitung heizt die GIGA nicht mehr. Nach ca. 5 Minuten wird im Display das »ESM«-Symbol (Energy Save Mode, E.S.M.®) angezeigt.
 - Vor der Zubereitung einer Kaffeespezialität, Kaffeespezialität mit Milch sowie von Heißwasser muss das Gerät aufheizen.

- »0«
 - Alle Kaffeespezialitäten, Kaffeespezialitäten mit Milch sowie Heißwasser können ohne Wartezeit zubereitet werden.

Beispiel: So schalten Sie den Energiesparmodus ein.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Tippen Sie auf » P «.
»Pflegestatus«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Geräteeinstellungen« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
»Ausschalten nach«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Energie sparen« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
»Energie sparen«
- ▶ Streichen Sie nun mit dem Finger über den Regler und stellen Sie ihn auf »1«.
- ▶ Tippen Sie auf »Speichern«.
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
»Energie sparen«
- ▶ Tippen Sie so oft auf »Zurück«, bis wieder der Startbildschirm angezeigt wird.

Funktionen sperren und freigeben

Im Programmpunkt »Geräteeinstellungen« / »Sperren/Freigeben« können Sie folgende Funktionen sperren/freigeben:

- »Einmalige Einstellungen«: Die einmaligen Einstellungen **während der Zubereitung** (z.B. Kaffeestärke oder Wassermenge) sind möglich.
- »Programmierung«: Der Zugriff auf die Produkteinstellungen ist möglich, indem Sie ca. 2 Sekunden auf ein Produkt tippen.
- »Rotary Selection«: Die **Rondell-Ansicht** mit weiteren Produkten kann durch Drehen des Rotary Switch gestartet werden.
- »Alarm-Anzeigen«: Meldungen wie »Gerät reinigen« oder »Milchsystem reinigen« werden auf dem Startbildschirm angezeigt.

Beispiel: So stellen Sie ein, dass während der Zubereitung **keine einmaligen Einstellungen** vorgenommen werden können.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Tippen Sie auf » P «.
»Pflegestatus«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Geräteeinstellungen« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
»Ausschalten nach«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Sperrren/Freigeben« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
»Sperrren/Freigeben«
- ▶ Tippen Sie auf »Einmalige Einstellungen«.
»Einmalige Einstellungen«
- ▶ Streichen Sie nun mit dem Finger über den Regler, um das Schloss-Symbol zu schließen.
- ▶ Tippen Sie auf »Speichern«.
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
»Sperrren/Freigeben«
- ▶ Tippen Sie so oft auf »Zurück«, bis wieder der Startbildschirm angezeigt wird.

Sprache

In diesem Programmpunkt können Sie die Sprache Ihrer GIGA einstellen.

Beispiel: So ändern Sie die Sprache von »Deutsch« auf »English«.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Tippen Sie auf » P «.
»Pflegestatus«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Geräteeinstellungen« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
»Geräteeinstellungen«
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
»Ausschalten nach«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Sprachauswahl« angezeigt wird.

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
»Sprachauswahl«
- ▶ Streichen Sie über das Display, bis die gewünschte Sprache, z.B. »English«, mittig angezeigt wird.
- ▶ Tippen Sie auf »Save«.
Im Display erscheint kurz »Saved«.
»Choose language«
- ▶ Tippen Sie so oft auf »Back«, bis wieder der Startbildschirm angezeigt wird.

Displayhelligkeit

Im Programmpunkt »Geräteeinstellungen« / »Display« können Sie die Helligkeit des Displays einstellen (in Prozent).

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Tippen Sie auf » P «.
»Pflegestatus«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Geräteeinstellungen« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
»Ausschalten nach«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Display« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
»Display«
- ▶ Bewegen Sie nun den Finger nach links oder rechts, um die Einstellung zu ändern.
- ▶ Tippen Sie auf »Speichern«.
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
»Display«
- ▶ Tippen Sie so oft auf »Zurück«, bis wieder der Startbildschirm angezeigt wird.

Einstellungen auf Werkseinstellung zurücksetzen

Im Programmpunkt »Geräteeinstellungen« / »Werkseinstellungen« kann das Gerät auf Werkseinstellung zurückgesetzt werden: **Alle Kundeneinstellungen** (außer »Wasserhärte«) werden auf Werkseinstellung zurückgesetzt. Danach schaltet sich Ihre GIGA aus.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Tippen Sie auf » P «.
»Pflegestatus«

- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Geräteeinstellungen« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
»Ausschalten nach«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Werkseinstellungen« mit-
tig angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch..
»Werkseinstellungen« / »Wollen Sie das Gerät auf Werksein-
stellung zurücksetzen?«
- ▶ Tippen Sie auf »Ja«.
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
Ihre GIGA ist ausgeschaltet.

Informationen abfragen

Im Programmpunkt »Informationen« können Sie folgende Informa-
tionen abfragen:

- »Zubereitungszähler«: Anzahl der zubereiteten Kaffeespeziali-
täten sowie Heißwasser
- »Tageszähler«: Anzahl der zubereiteten Kaffeespezialitäten
sowie Heißwasser. Dieser Zähler kann auf Null zurückgesetzt
werden.
- »Pflegezähler«: Anzahl der durchgeführten Pflegeprogramme
(Reinigung, Entkalkung etc.)

Beispiel: So fragen Sie die Anzahl der zubereiteten Kaffeespezialitä-
ten ab.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Tippen Sie auf » P «.
»Pflegestatus«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Informationen« ange-
zeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
»Zubereitungszähler«
- ▶ Drücken Sie nochmals den Rotary Switch.
- ▶ Tippen Sie auf »1/3« oder drehen Sie den Rotary Switch, um
die Anzahl weiterer Produkte anzuzeigen.
- ▶ Tippen Sie so oft auf »Zurück«, bis wieder der Startbildschirm
angezeigt wird.

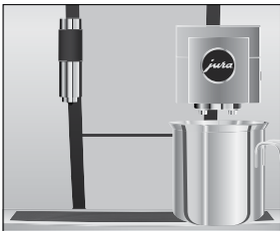
5 Pflege

Ihre GIGA verfügt über folgende integrierte Pflegeprogramme:

- Gerät spülen (»Spülung«)
- Milchsystem im Kombiauslauf spülen
- Milchsystem im Kombiauslauf reinigen (»Milchsystem-Reinigung«)
- Filter wechseln (»Filterwechsel«) (nur wenn Filter aktiviert ist)
- Gerät reinigen (»Reinigung«)
- Gerät entkalken (»Entkalkung«)

- i** Führen Sie das jeweilige Pflegeprogramm durch, sobald Sie dazu aufgefordert werden.
- i** Führen Sie die Milchsystem-Reinigung aus hygienischen Gründen **täglich** durch, wenn Sie Milch zubereitet haben.

Gerät spülen



Sie können den Spülvorgang jederzeit manuell auslösen.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.
 - ▶ Tippen Sie auf » P «.
 - ▶ Tippen Sie auf »Pflegestatus«.
 - ▶ Tippen Sie auf »Pflegestatus«.
 - ▶ Streichen Sie über das Display, bis »Spülung« mittig angezeigt wird.
 - ▶ Tippen Sie auf »Spülung«, um den Spülvorgang auszulösen.
- »Gerät spült«, »Milchsystem wird gespült«, es fließt Wasser aus dem Kombiauslauf.
- Die Spülung stoppt automatisch. Ihre GIGA ist wieder betriebsbereit.

Automatische Milchsystem-Spülung

15 Minuten nach jeder Milchezubereitung wird **automatisch** das Milchsystem gespült.

Milchsystem reinigen

Damit das Milchsystem im Kombiauslauf einwandfrei funktioniert, müssen Sie es **täglich** reinigen, wenn Sie Milch zubereiten haben.

VORSICHT

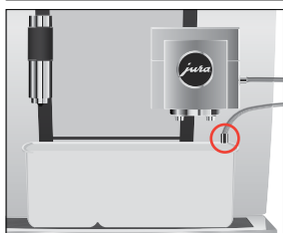
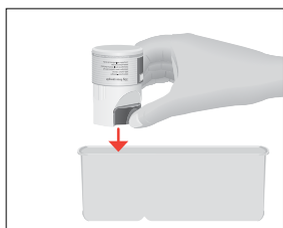
Schäden am Gerät und Rückstände im Wasser durch falsche Reiniger sind nicht auszuschließen.

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

- i** Der JURA-Milchsystem-Reiniger ist im Fachhandel erhältlich.
- i** Verwenden Sie für die Milchsystem-Reinigung den im Lieferumfang enthaltenen Behälter.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt. Im Display steht »Milchsystem reinigen«.

- ▶ Tippen Sie auf »Milchsystem-Reinigung«.
- ▶ Tippen Sie auf »Starten«.
- ▶ Tippen Sie nochmals auf »Starten«.
- ▶ »Milchsystem-Reiniger« / »Milchschlauch verbinden«
- ▶ Entfernen Sie den Milchschlauch aus dem Milchbehälter.
- ▶ Füllen Sie 1 Dosiereinheit Milchsystem-Reiniger in den **hinteren** Bereich des Behälters.



- ▶ Stellen Sie den Behälter unter den Kombiauslauf und verbinden Sie den Milchschlauch mit dem Behälter.

- i** Um den Milchschlauch korrekt mit dem Behälter verbinden zu können, muss der Milchschlauch mit einem Anschlussstück ausgestattet sein.

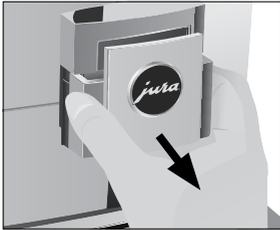
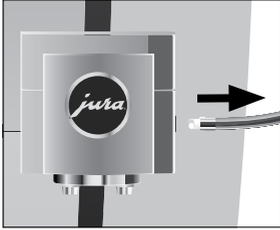
- ▶ Tippen Sie auf »Weiter«.
- ▶ »Milchsystem wird gereinigt«, der Kombiauslauf und der Milchschlauch werden gereinigt.

Der Vorgang stoppt automatisch. Ihre GIGA ist wieder betriebsbereit.

Kombiauslauf zerlegen und spülen

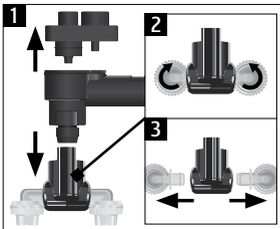
Damit der Kombiauslauf einwandfrei funktioniert und aus hygienischen Gründen müssen Sie ihn **täglich** zerlegen und spülen, wenn Sie Milch zubereitet haben.

- ▶ Entfernen Sie den Milchschauch und spülen Sie ihn gründlich unter fließendem Wasser.

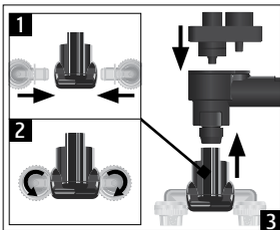


- ▶ Nehmen Sie die Abdeckung des Kombiauslaufs nach vorne ab.

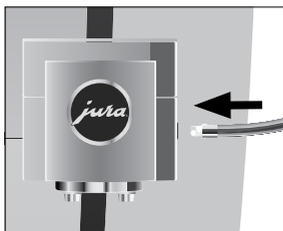
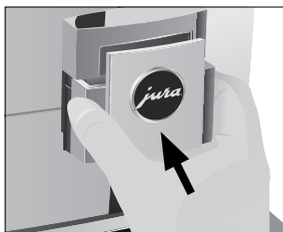
- ▶ Nehmen Sie das Milchsystem aus dem Kombiauslauf.



- ▶ Zerlegen Sie das Milchsystem in seine Einzelteile.
- ▶ Spülen Sie alle Teile unter fließendem Wasser. Bei stark eingetrockneten Milchrückständen legen Sie die Einzelteile zunächst in eine Lösung aus 250 ml kaltem Wasser und 1 Dosiereinheit JURA-Milchsystem-Reiniger ein. Spülen Sie die Einzelteile danach gründlich.



- ▶ Stecken Sie das Milchsystem wieder zusammen.



- ▶ Setzen Sie die zusammengesteckten Einzelteile wieder in den Kombiauslauf ein und drücken Sie sie fest.
- ▶ Setzen Sie die Abdeckung des Kombiauslaufs auf.
- ▶ Schließen Sie den Milchschauch am Kombiauslauf an.

Filter wechseln

- i** Nach dem Durchfluss der eingestellten Wassermenge ist die Wirkung der externen Filterpatrone erschöpft. Ihre GIGA verlangt einen Filterwechsel.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt. Im Display steht »Filterwechsel«.

- ▶ Wechseln Sie die **externe** Filterpatrone, wie in der dazugehörigen Bedienungsanleitung beschrieben.
 - ▶ Tippen Sie auf » P «.
 - ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
 - ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Filterwechsel« angezeigt wird.
 - ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
- »Wollen Sie die Filterkapazität wirklich zurücksetzen?«

- ▶ Tippen Sie auf »Ja«.
»Filterkapazität in Litern:«
- ▶ Geben Sie die Filterkapazität der externen Filterpatrone ein.
- ▶ Tippen Sie auf »Speichern«.
»Gespeichert«
Der Startbildschirm wird angezeigt. Ihre GIGA ist wieder betriebsbereit.

Gerät reinigen

Nach 220 Zubereitungen oder 80 Einschaltspülungen verlangt die GIGA eine Reinigung.

VORSICHT

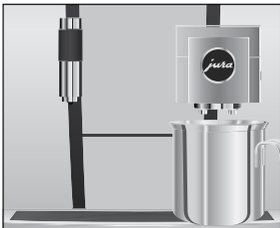
Schäden am Gerät und Rückstände im Wasser durch falsche Reiniger sind nicht auszuschließen.

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

- i** Das Reinigungsprogramm dauert ca. 20 Minuten.
- i** Unterbrechen Sie das Reinigungsprogramm nicht.
Die Reinigungsqualität wird dadurch beeinträchtigt.
- i** JURA-Reinigungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt. Im Display steht »Gerät reinigen«.

- ▶ Tippen Sie auf »Gerät reinigen«.
»Reinigung«
- ▶ Tippen Sie auf »Reinigung«.
- ▶ Tippen Sie auf »Starten«.
- ▶ Tippen Sie nochmals auf »Starten«.
»Kaffeessatzbehälter leeren«
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeessatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
»Rotary Switch drücken«
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
»Gerät reinigt«, es fließt Wasser aus dem Kombiauslauf.
Der Vorgang unterbricht, »Reinigungstablette einwerfen«.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für gemahlene Kaffee.





- ▶ Werfen Sie eine JURA-Reinigungstablette in den Einfülltrichter.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters.
 - »Rotary Switch drücken«
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
 - »Gerät reinigt«, es fließt mehrmals Wasser aus dem Kombiauslauf.
 - Der Vorgang stoppt automatisch.
 - »Kaffeefassbehälter leeren«
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeefassbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
 - Die Reinigung ist abgeschlossen. Der Startbildschirm wird angezeigt.

Gerät entkalken

Die GIGA verkalkt gebrauchsbedingt und verlangt automatisch eine Entkalkung. Die Verkalkung hängt vom Härtegrad Ihres Wassers ab.

- i** Wenn Sie eine **externe** Filterpatrone verwenden und diese aktiviert ist, erscheint keine Aufforderung zum Entkalken.

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

- ▶ Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt.
- ▶ Spülen Sie das Entkalkungsmittel mit klarem Wasser ab. Nach Augenkontakt Arzt aufsuchen.

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

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

VORSICHT Bei Unterbrechung des Entkalkungsvorgangs sind Schäden am Gerät nicht auszuschließen.

- ▶ Führen Sie die Entkalkung komplett durch.

VORSICHT Schäden an empfindlichen Flächen (z.B. Marmor) durch Kontakt mit dem Entkalkungsmittel sind nicht auszuschließen.

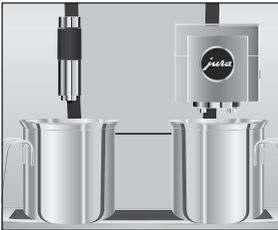
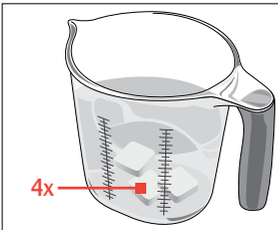
- ▶ Entfernen Sie Spritzer sofort.

-
- i** Das Entkalkungsprogramm dauert ca. 50 Minuten.

- i** JURA-Entkalkungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt. Im Display steht »Gerät entkalken«.

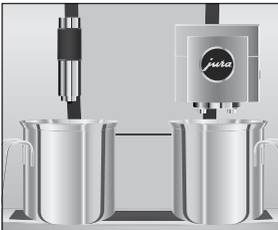
- ▶ Tippen Sie auf »Gerät entkalken«.
»Entkalkung«
- ▶ Tippen Sie auf »Entkalkung«.
- ▶ Tippen Sie auf »Starten«.
- ▶ Tippen Sie nochmals auf »Starten«.
»Restwasserschale leeren«
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
»Entkalkungsmittel in Wassertank«
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ▶ Lösen Sie 4 JURA-Entkalkungstabletten in einem Gefäß vollständig in 800 ml Wasser auf. Dies kann einige Minuten dauern.
- ▶ Füllen Sie die Lösung in den **leeren** Wassertank und setzen Sie ihn ein.
»Rotary Switch drücken«



- ▶ Stellen Sie je ein Gefäß unter den Kombiauslauf und unter den Heißwasserauslauf.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
»Gerät entkalkt«, es fließt mehrmals Wasser direkt in die Restwasserschale sowie aus dem Heißwasser- und aus dem Kombiauslauf.

Der Vorgang unterbricht, »Restwasserschale leeren«.

- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
»Wassertank füllen«

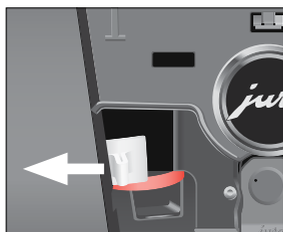
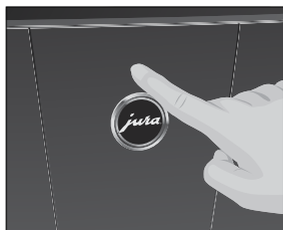


- ▶ Leeren Sie die Gefäße und stellen Sie sie wieder unter den Kombiauslauf und unter den Heißwasserauslauf.
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn gründlich aus.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.
»Rotary Switch drücken«

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
»Gerät entkalkt«, der Entkalkungsvorgang wird fortgesetzt. Es fließt mehrmals Wasser direkt in die Restwasserschale sowie aus dem Heißwasser- und aus dem Kombiauslauf.
»Restwasserschale leeren«
 - ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
Die Entkalkung ist abgeschlossen. Der Startbildschirm wird angezeigt.
- i** Im Falle eines unvorhergesehenen Abbruchs des Entkalkungsvorgangs spülen Sie den Wassertank gründlich aus.

Bohnenbehälter reinigen

Kaffeebohnen können eine leichte Fettschicht aufweisen, die an den Wänden des Bohnenbehälters zurückbleibt. Diese Rückstände können das Kaffeeresultat negativ beeinflussen. Reinigen Sie deshalb von Zeit zu Zeit den Bohnenbehälter.



- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus , um die GIGA auszuschalten.
 - ▶ Schalten Sie das Gerät am Netzschalter aus.
 - ▶ Öffnen Sie die Serviceabdeckung auf der Rückseite des Geräts durch Drücken oberhalb des JURA-Logos.
 - ▶ Drücken Sie den roten Schieber vollständig nach hinten, um den Bohnenbehälter zu verschließen.
- ▶ Drehen Sie die blaue Verriegelung nach außen.
 - ▶ Entnehmen Sie den Bohnenbehälter.
 - ▶ Entfernen Sie den Aromaschutzdeckel.
 - ▶ Leeren Sie den Bohnenbehälter.
 - ▶ Reinigen Sie den Bohnenbehälter mit einem trockenen, weichen Tuch.
 - ▶ Setzen Sie den Bohnenbehälter ein.
 - ▶ Drehen Sie die blaue Verriegelung nach innen.
 - ▶ Ziehen Sie den roten Schieber vollständig nach vorn.
 - ▶ Setzen Sie die Serviceabdeckung wieder ein und fixieren Sie sie durch Drücken oberhalb des JURA-Logos. Sie rastet hörbar ein.
 - ▶ Füllen Sie Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter und schließen Sie den Aromaschutzdeckel.

6 Meldungen im Display

Meldung	Ursache/Folge	Maßnahme
»Kaffeersatzbehälter leeren« / »Restwasserschale leeren«	Der Kaffeersatzbehälter ist voll. / Die Restwasserschale ist voll. Keine Zubereitung möglich.	► Leeren Sie den Kaffeersatzbehälter und die Restwasserschale (siehe Kapitel 3 »Täglicher Betrieb – Tägliche Pflege«).
»Frontklappe schliessen«	Die Abdeckung des Kaffeersatzbehälters ist offen. Keine Zubereitung möglich.	► Schließen Sie die Abdeckung.
»Restwasserschale fehlt«	Die Restwasserschale ist nicht richtig oder gar nicht eingesetzt. Keine Zubereitung möglich.	► Setzen Sie die Restwasserschale ein.
»Bohnenbehälter füllen«	Der Bohnenbehälter ist leer. Heißwasser- oder Milchzubereitung ist möglich.	► Füllen Sie den Bohnenbehälter (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Bohnenbehälter füllen«).
»Milchsystem reinigen«	Die GIGA verlangt eine Milchsystem-Reinigung.	► Führen Sie die Milchsystem-Reinigung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Milchsystem reinigen«).
»Filterwechsel«	Die Wirkung der externen Filterpatrone ist erschöpft. Die GIGA fordert einen Filterwechsel.	► Ersetzen Sie die externe Filterpatrone JURA (siehe Kapitel 5 »Pflege – Filter wechseln«).
»Gerät reinigen«	Die GIGA fordert eine Reinigung.	► Führen Sie die Reinigung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät reinigen«).
»Gerät entkalken«	Die GIGA fordert eine Entkalkung.	► Führen Sie eine Entkalkung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät entkalken«).
»Zu wenig gemahlener Kaffee«	Es wurde zu wenig gemahlener Kaffee eingefüllt, die GIGA bricht den Vorgang ab.	► Füllen Sie bei der nächsten Zubereitung mehr gemahlene Kaffee ein (siehe Kapitel 2 »Zubereitung – Gemahlener Kaffee«).

Meldung	Ursache/Folge	Maßnahme
»Serviceabdeckung fehlt«	Die Serviceabdeckung auf der Geräterückseite ist nicht eingesetzt. Keine Zubereitung möglich.	► Setzen Sie die Serviceabdeckung ein.

7 Störungen beheben

Problem	Ursache/Folge	Maßnahme
Es entsteht zu wenig Schaum beim Aufschäumen von Milch oder Milch spritzt aus dem Kombiauslauf.	Der Kombiauslauf ist verschmutzt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reinigen Sie das Milchsystm im Kombiauslauf (siehe Kapitel 5 »Pflege – Milchsystm reinigen«). ▶ Zerlegen und spülen Sie den Kombiauslauf (siehe Kapitel 5 »Pflege – Kombiauslauf zerlegen und spülen«).
	Die Milch- und Milchschaumtemperatur ist zu hoch eingestellt.	▶ Stellen Sie die Milch- und Milchschaumtemperatur des jeweiligen Produkts niedriger ein.
Bei der Kaffeezubereitung fließt der Kaffee nur tropfenweise.	Der Kaffee bzw. der gemahlene Kaffee ist zu fein gemahlen und verstopft das System. Eventuell wurde die Wasserhärte nicht richtig eingestellt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stellen Sie das Mahlwerk gröber ein oder verwenden Sie gröber gemahlene Kaffee (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Mahlgrad einstellen«). ▶ Führen Sie eine Entkalkung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät entkalken«).
Hinter dem Kaffeersatzbehälter liegt trockenes Kaffeepulver.	Die verwendeten Kaffeebohnen führen zu einem überdurchschnittlichen Volumen an gemahlenem Kaffee.	▶ Reduzieren Sie die Kaffeestärke oder stellen Sie den Mahlgrad feiner ein.
»Bohnenbehälter füllen« wird trotz leerem Bohnenbehälter nicht angezeigt.	Die Bohnenüberwachung ist verschmutzt.	▶ Reinigen Sie den Bohnenbehälter (siehe Kapitel 5 »Pflege – Bohnenbehälter reinigen«).
Die Zubereitung bricht ab, »Bohnenbehälter füllen« wird kurz angezeigt, obwohl der Bohnenbehälter gefüllt ist.	Der Schieber des Bohnenbehälters ist nicht oder nicht vollständig herausgezogen.	▶ Öffnen Sie die Serviceabdeckung auf der Geräterückseite und ziehen Sie den Schieber vollständig heraus (siehe Kapitel 5 »Pflege – Bohnenbehälter reinigen«).

Problem	Ursache/Folge	Maßnahme
»Restwasserschale leeren« wird ständig angezeigt.	Die Metallkontakte der Restwasserschale sind verschmutzt oder nass.	► Reinigen und trocknen Sie die Metallkontakte hinten an der Restwasserschale.
»Error 2« oder »Error 5« wird angezeigt.	Wurde das Gerät längere Zeit Kälte ausgesetzt, kann aus Sicherheitsgründen das Aufheizen gesperrt sein.	► Wärmen Sie das Gerät bei Zimmertemperatur auf.
Andere »Error«-Meldungen werden angezeigt.	–	► Schalten Sie die GIGA mit der Taste Ein/Aus  aus. Kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land (siehe Kapitel 11 »JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise«).

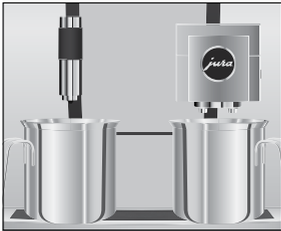
i Konnten die Störungen nicht behoben werden, kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land (siehe Kapitel 11 »JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise«).

8 Transport und umweltgerechte Entsorgung

Transport / System leeren Bewahren Sie die Verpackung der GIGA auf. Sie dient zum Schutz beim Transport.

Um die GIGA beim Transport vor Frost zu schützen, muss das System geleert werden.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.



- ▶ Entfernen Sie den Milchschaum aus dem Kombiauslauf.
- ▶ Stellen Sie je ein Gefäß unter den Kombiauslauf und unter den Heißwasserauslauf.
- ▶ Tippen Sie auf » P «.
»Pflegestatus«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Geräteeinstellungen« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
»Geräteeinstellungen«
- ▶ Streichen Sie über das Display, bis »System leeren« mittig angezeigt wird.
- ▶ Tippen Sie auf »System leeren«.
»System leeren« / »Wassertank entfernen«
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
»Rotary Switch drücken«
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
Es strömt so lange Wasser und Dampf aus dem Kombiauslauf und aus dem Heißwasserauslauf, bis das System leer ist. Ihre GIGA ist ausgeschaltet.

Entsorgung

Bitte entsorgen Sie Altgeräte umweltgerecht.



Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Verwertung zugeführt werden sollten. Entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme.

9 Technische Daten

Spannung	Art. 15311	220–240 V ~, 50 Hz
	Art. 15211	230 V ~, 50 Hz
Leistung	Art. 15311	2700 W
	Art. 15211	2300 W
Luftschallemission	$L_p < 70$ dB (A)	
Umgebungsbedingungen	Luftfeuchtigkeit max. 80 % Umgebungstemperatur 10–35 °C	
Konformitätszeichen	CE	
Energieverbrauch	ca. 9 Wh	
»Energie sparen« / »1«		
Energieverbrauch	ca. 25 Wh	
»Energie sparen« / »0«		
Pumpendruck	statisch max. 15 bar	
Fassungsvermögen Wassertank	5 l	
Fassungsvermögen Bohnenbehälter	1000 g	
Fassungsvermögen Kaffeesatzbehälter	max. 40 Portionen	
Kabellänge	ca. 1,1 m	
Gewicht	ca. 19,0 kg	
Maße (B × H × T)	32 × 55 × 49,7 cm	

Funkverbindung:

JURA Smart Connect (Bluetooth-Verbindung)	Frequenzband 2,4 GHz Max. Sendeleistung < 1 mW
---	---

Technische Daten des Festwasseranschlusses:

Festwasseranschluss	G 3/4" Außengewinde
Zuleitung	Metallschlauch mit Überwurfmutter G 3/4" (Schlauch muss die jeweils gültigen, länderspezifischen Normen erfüllen)
Absperrhahn	mit Rückschlagventil (Typ EA) und Filter

Hinweis für Prüfer (Wiederholungsprüfung nach DIN VDE 0701-0702): Der zentrale Erdungspunkt (ZEP) befindet unter der Abdeckung des Zubehörfachs.

10 Index

A

- Abdeckung
 - Serviceabdeckung 5
 - Wassertank 4
 - Zubehörfach 4
- Adressen 56
- Aromaschutzdeckel
 - Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 4
- Aufstellen
 - Gerät aufstellen 12
- Auslauf
 - Höhenverstellbarer Heißwasserauslauf 4
 - Höhenverstellbarer Kombiauslauf 4
- Ausschalten 25
 - Automatisches Ausschalten 30
 - Timer 31
- Ausschaltzeit 31
- Automatisches Ausschalten 30
 - Timer 31
- Automatisches Einschalten
 - Timer 31

B

- Beistellgerät verbinden 16
- Bestimmungsgemäße Verwendung 6
- Bluetooth 51
- Bohnenbehälter
 - Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 4
 - Füllen 12
 - Reinigen 45
- Bypass-Wassermenge 21

C

- Caffè Barista 21
- Cappuccino 20
- Cappuccino-Reinigung
 - Milchsystem reinigen 39

D

- Datum 31
- Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus 26
- Display
 - Touchscreen-Display 5, 11

- Displayhelligkeit 36
- Display, Meldungen 46
- Doppelprodukt 20
- Dosierlöffel für gemahlene Kaffee 4

E

- Einfülltrichter
 - Einfülltrichter für gemahlene Kaffee 4
- Einheit Wassermenge
 - Programmiermodus 33
- Einsatz für Restwasserschale 4
- Einschalten 24
 - Timer 31
- Einschaltzeit 31
- Einstellungen
 - Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus 26
- Energiesparmodus 33
- Entkalken
 - Gerät 43
- Entsorgung 50
- Erste Inbetriebnahme 13
- Espresso 20
 - Zwei Espresso 20
- Espresso macchiato 20

F

- Fehler
 - Störungen beheben 48
- Filterpatrone
 - Wechseln 41
- Flat White 20
- Füllen
 - Bohnenbehälter 12
- Funkverbindung 16, 51

G

- Gemahlener Kaffee 21
 - Dosierlöffel für gemahlene Kaffee 4
- Gerät
 - Aufstellen 12
 - Ausschalten 25
 - Einschalten 24
 - Entkalken 43
 - Regelmäßige Pflege 25
 - Reinigen 42
 - Spülen 38
 - Tägliche Pflege 24
- Grüntee 22

H

- Heißwasser 22
- Heißwasserauslauf
 - Höhenverstellbarer Heißwasserauslauf 4
- Homepage 11
- Hotline 56

I

- Inbetriebnahme, Erste 13
- Informationen abfragen 37
- Internet 11

J

- JURA
 - Internet 11
 - Kontakte 56

K

- Kaffee 20
 - Zwei Kaffees 20
- Kaffeersatzbehälter 4
- Kännchen Kaffee 20
- Kombiauslauf
 - Höhenverstellbarer Kombiauslauf 4
 - Zerlegen und spülen 40
- Kontakte 56
- Kundendienst 56
- Kurzanleitung 11

L

- Latte macchiato 20
- Lüftungslamellen 4

M

- Mahlgrad
 - Mahlgrad einstellen 29
- Mahlwerk
 - Mahlgrad einstellen 29
- Meldungen im Display 46
- Milch
 - Milch anschließen 15
- Milchkaffee 20
- Milchsystem
 - Reinigen 39
- Milchsystem-Spülung 38

N

- Netzkabel 4
- Netzschalter 4

P

- Pflege 38
 - Regelmäßige Pflege 25
 - Tägliche Pflege 24
- Probleme
 - Störungen beheben 48
- Produkteinstellungen 27
 - Anpassen 28
- Produkteinstellungen anpassen 28
- Programmiermodus 26
 - Automatisches Ausschalten 30
 - Displayhelligkeit 36
 - Einheit Wassermenge / Uhrzeitformat 33
 - Einstellungen auf Werkseinstellung zurücksetzen 36
 - Energiesparmodus 33
 - Funktionen sperren 34
 - Informationen abfragen 37
 - Mahlgrad einstellen 29
 - Produkteinstellungen 27
 - Sprache 35
 - Timer 31
 - Uhrzeit und Datum 31
 - Wasserhärte einstellen 32
- Pulverkaffee
 - Gemahlener Kaffee 21

R

- Regelmäßige Pflege 25
- Reinigen
 - Bohnenbehälter 45
 - Gerät 42
- Restwasserschale 4
 - Einsatz 4
- Ristretto 20
 - Zwei Ristretti 20
- Rondell-Ansicht 18
- Rotary Selection 18
- Rotary Switch 5, 11

S

- Schieber 5
- Schwarztee 22
- Serviceabdeckung 5
- Serviceschnittstelle 5
- Sicherheit 6
- Sicherheitshinweise 6
- Smart Connect 5, 16

10 Index

Sperren

- Anzeige von Meldungen 34
- Einmalige Einstellungen 34
- Produkteinstellungen 34
- Rondell-Ansicht 34

Sprache 35

Spülen

- Gerät 38
- Störungen beheben 48
- Stromanschluss
 - Technische Daten 51
- Symbolbeschreibung 3
- System leeren 50

T

- Tägliche Pflege 24
- Tassenplattform 4
- Taste
 - Taste Ein/Aus 5
- Technische Daten 51
- Telefon 56
- Timer 31
- Touchscreen-Display 5, 11
- Transport 50

U

- Uhrzeit 31
- Uhrzeitformat
 - Programmiermodus 33

V

- Venti Ports
 - Lüftungslamellen 4
- Verriegelung 5

W

- Wartung
 - Regelmäßige Pflege 25
 - Tägliche Pflege 24
- Wasserhärte
 - Wasserhärte einstellen 32
 - Wasserhärte ermitteln 13
- Wassertank 4
- Website 11
- Werkseinstellung
 - Einstellungen auf Werkseinstellung zurücksetzen 36

Z

- Zubereitung 18, 20
 - Auf Knopfdruck 18
 - Cappuccino 20
 - Espresso 20
 - Espresso macchiato 20
 - Flat White 20
 - Gemahlener Kaffee 21
 - Grüntee 22
 - Heißwasser 22
 - Kaffee 20
 - Kännchen Kaffee 20
 - Latte macchiato 20
 - Lungo Barista 21
 - Milchkaffee 20
 - Ristretto 20
 - Schwarztee 22
 - Über das Rondell 18
 - Zwei Espressi 20
 - Zwei Kaffees 20
 - Zwei Kaffeespezialitäten 20
 - Zwei Ristretti 20
- Zubereitungsmöglichkeiten 18
- Zwei Produkte 20

11 JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise

Ihr JURA-Servicepartner



JURA Elektroapparate AG
Kaffeeweltstrasse 10
CH-4626 Niederbuchsiten
Tel. +41 (0)62 38 98 233
jura.com

- Richtlinien** Das Gerät entspricht den folgenden Richtlinien:
- 2006/42/EG – Maschinenrichtlinie
 - 2014/30/EU – Elektromagnetische Verträglichkeit
 - 2009/125/EG – Energierichtlinie
 - 2011/65/EU – RoHS-Richtlinie

Technische Änderungen Technische Änderungen vorbehalten. Die in dieser Bedienungsanleitung verwendeten Illustrationen sind stilisiert und zeigen nicht die Originalfarben des Geräts. Ihre GIGA kann in Details abweichen.

Feedback Ihre Meinung ist uns wichtig! Nutzen Sie die Kontaktmöglichkeiten unter jura.com.

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