



Bedienungsanleitung GIGA X3c Professional



Originalbedienungsanleitung

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, bevor Sie das Gerät verwenden.

Inhaltsverzeichnis

Ihre GIGA X3c Professional

В	edienelemente	4
W	ichtige Hinweise	6
	Bestimmungsgemäße Verwendung	6
	Zu Ihrer Sicherheit	6
1	Vorbereiten und in Betrieb nehmen	10
	JURA im Internet	10
	Voraussetzungen zur ersten Inbetriebnahme	10
	Gerät aufstellen	10
	Bohnenbehälter füllen	11
	Erste Inbetriebnahme	
	Einstellungen durch den JURA-Servicetechniker	14
	Wasserhärte ermitteln	15
	Milch anschließen	15
2	Zubereitung	16
	Kaffee, Latte macchiato und Co. – Möglichkeiten der Zubereitung	16
	Zubereitung auf Knopfdruck	
	Zubereitung über das Rondell	18
	Gemahlener Kaffee	18
	Barista-Rezepte auf einen Blick	19
	Barista-Rezepte zubereiten	
	Mengen dauerhaft der Tassengröße anpassen	
	Heißwasser	21
3	Täglicher Betrieb	23
	Einschalten	
	Tägliche Pflege	23
	Regelmäßige Pflege	
	Ausschalten	24
4	Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus	25
	Mögliche Einstellungen im Programmiermodus	25
	Produkteinstellungen	26
	Produkteinstellungen anpassen	26
	Produkte umbenennen	
	Produkte ablegen	
	Mahlgrad einstellen	
	Pflegeeinstellungen	
	Wasserhärte einstellen	
	Energies parmodus	
	Uhrzeit und Datum	
	Timer	
	Automatisches Ausschalten	
	Einheiten	
	Einstellungen auf Werkseinstellung zurücksetzen	37

	riintergrund.		
		ote deaktivieren	
	Informatione	n abfragen	40
5	Pflege		41
	Kaffeesystem	n spülen	41
		spülen	
	Milchsystem	reinigen	42
	Kombiauslau	f zerlegen und spülen	43
	Filter wechse	In	46
	Gerät reinige	n	46
	Gerät entkalk	en	48
	Bohnenbehä	lter reinigen	50
6	Meldungen i	m Display	51
7	Störungen be	eheben	53
8	Transport un	d umweltgerechte Entsorgung	54
	Transport / Sy	ystem leeren	54
	Entsorgung		54
9	Technische D	aten	55
10	Index		56
11	JURA-Kontak	cte / Rechtliche Hinweise	60
Sv	mbolbeschre	eibung	
•	/arnhinweise	3	
_			
	∑ WARNUNG	Beachten Sie stets die Informationen, die durch VORSICHT oder WARNUN	
	∆ VORSICHT	Warnpiktogramm gekennzeichnet sind. Das Signalwort WARNUNG weist S	Sie auf
		mögliche schwere Verletzungen hin, das Signalwort VORSICHT auf möglich	he
		leichte Verletzungen.	
	VORSICHT	VORSICHT weist Sie auf Sachverhalte hin, die zu einer Beschädigung des C	Geräts
		führen können.	
_			

Handlungsaufforderung. Hier werden Sie zu einer Aktion aufgefordert.

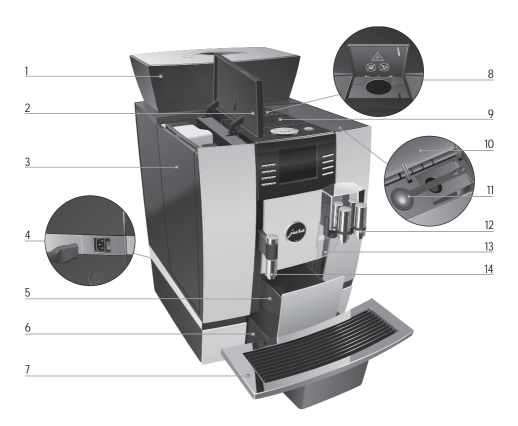
Hinweise und Tipps, damit Ihnen der Umgang mit Ihrer GIGA noch leichter fällt.

Verwendete Symbole

»Espresso«

Displayanzeige

Bedienelemente



- 1 Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel
- 2 Abdeckung Wassertank
- 3 Wassertank
- 4 Netzschalter und steckbares Netzkabel (Geräterückseite)
- 5 Kaffeesatzbehälter
- 6 Restwasserschale
- 7 Tassenplattform

- 8 Einfülltrichter für gemahlenen Kaffee
- 9 Lüftungslamellen
- 10 Abdeckung Zubehörfach
- 11 Dosierlöffel für gemahlenen Kaffee
- 12 Höhen- und breitenverstellbarer Kombiauslauf
- 13 Spritzschutz
- 14 Höhenverstellbarer Heißwasserauslauf



Geräteoberseite

- 2 Rotary Switch
- 3 P Taste P (Programmierung)

Front

- 4 Display
- 5 Variable Tasten (Funktion der Tasten abhängig von der jeweiligen Displayanzeige)



Geräterückseite

- 1 Serviceabdeckung (Öffnen per Fingerdruck)
- 2 Verriegelung

- 3 Schieber
- 4 Serviceschnittstelle (unter Abdeckung)

Wichtige Hinweise

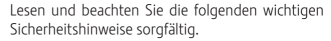
Bestimmungsgemäße Verwendung

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





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 entweder direkt bei JURA

- oder bei einer autorisierten JURA-Servicestelle repariert werden.
- 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 -zubehörteilen 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.

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

 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.
- 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.
- Schalten Sie Ihre GIGA vor Reinigungsarbeiten am Netzschalter 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.
- Verwenden Sie ausschließlich Original-Pflegeprodukte von JURA. Nicht von JURA ausdrücklich empfohlene Produkte können die GIGA 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 am Netzschalter aus.
- 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 Filterpatrone CLARIS:

- 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 (www.jura.com) finden Sie interessante und aktuelle Informationen zu Ihrer GIGA und rund um das Thema Kaffee.

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.
- 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.
- Wählen Sie den Standort Ihrer GIGA so, dass sie vor Überhitzung geschützt ist. Achten Sie darauf, dass die Lüftungslamellen nicht abgedeckt werden.

Bohnenbehälter füllen

Der Bohnenbehälter besitzt einen Aromaschutzdeckel. So bleibt das Aroma Ihrer Kaffeebohnen länger erhalten.

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.

Erste Inbetriebnahme

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

Während der ersten Inbetriebnahme können Sie wählen zwischen der »Expressinstallation« und der »Standardinstallation« (»Programmierung«):

- »Expressinstallation«: Nach dem Einstellen von Uhrzeit und Datum ist Ihre GIGA betriebsbereit.
- »Standardinstallation« (»Programmierung«): Hier wählen Sie zusätzlich, ob Sie Ihre GIGA mit oder ohne externe Filterpatrone CLARIS betreiben.
 - »Filterbetrieb«/ »Aktiv«: Hier stellen Sie die Kapazität der von Ihnen verwendeten externen Filteraptrone ein.
 - »Filterbetrieb«/»Inaktiv«: Hier stellen Sie die Wasserhärte des verwendeten Wassers ein. Diese Einstellung hat Einfluss darauf, wann Ihre GIGA Sie zum Entkalken auffordert. Kennen Sie die Wasserhärte des verwendeten Wassers nicht, können Sie diese zunächst ermitteln (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Wasserhärte ermitteln«).

▲ WARNUNG

Lebensgefahr durch Stromschlag bei Betrieb mit schadhaftem Netzkabel.

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

1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen



Voraussetzung: Die Bohnenbehälter sind 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.
- ☼ Drücken Sie die Taste Ein/Aus, um die GIGA einzuschalten. Im Display erscheint »Willkommen bei JURA«. Danach werden die Sprachen angezeigt, die Sie wählen können.
- Um weitere Sprachen anzuzeigen, drücken Sie die Taste »Weiter« (rechts unten).
 - Drücken Sie die Taste der gewünschten Sprache, z.B.
 »Deutsch«.

Im Display erscheint kurz »Gespeichert«, um die Einstellung zu bestätigen.

- »Erste Inbetriebnahme«
- i Wählen Sie nun zwischen »Expressinstallation« oder »Standardinstallation« (»Programmierung«).

Expressinstallation

- ► Drücken Sie die Taste »Expressinstallation«.
 - »Uhrzeit«
- Drücken Sie die Taste »+« oder »–«, um die Stunden einzustellen.
- ► Drücken Sie die Taste »Speichern«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »+« oder »-«, um die Minuten einzustellen.
- ► Drücken Sie die Taste »Speichern«. Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
 - »Datum«
- ► Drücken Sie die Taste »+« oder »-«, um das Jahr einzustellen.
- ► Drücken Sie die Taste »Speichern«.
- ► Drücken Sie die Taste »+« oder »-«, um den Monat einzustellen.
- ► Drücken Sie die Taste »Speichern«.
- ► Drücken Sie die Taste »+« oder »-«, um den Tag einzustellen.
- ► Drücken Sie die Taste »Speichern«. Im Display erscheint kurz »Gespeichert«. »Rotary Switch drücken.«, der Rotary Switch leuchtet.

- - »System wird gefüllt.«, das System wird mit Wasser gefüllt. Der Vorgang stoppt automatisch. Im Display erscheint »Willkommen bei JURA«, »Gerät heizt auf.«.
 - »Gerät spült.«, das Gerät spült. Es fließt Wasser aus dem Kombiauslauf. Der Vorgang stoppt automatisch. Im Display erscheint »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«. Ihre GIGA ist nun betriebsbereit.

Standardinstallation

- ► Drücken Sie die Taste »Programmierung«.
 - »Uhrzeit«
- ► Drücken Sie die Taste »+« oder »-«, um die Stunden einzustellen.
- ► Drücken Sie die Taste »Speichern«.
- ► Drücken Sie die Taste »+« oder »-«, um die Minuten einzustellen.
- Drücken Sie die Taste »Speichern«.
 Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
 - »Datum«
- ► Drücken Sie die Taste »+« oder »-«, um das Jahr einzustellen.
- ► Drücken Sie die Taste »Speichern«.
- Drücken Sie die Taste »+« oder »-«, um den Monat einzustellen.
- ► Drücken Sie die Taste »Speichern«.
- ► Drücken Sie die Taste »+« oder »-«, um den Tag einzustellen.
- Drücken Sie die Taste »Speichern«.
 Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
 - »Filterbetrieb«
- i Wählen Sie nun, ob Sie Ihre GIGA mit oder ohne externe Filterpatrone CLARIS betreiben.

Filter aktivieren

- ► Drücken Sie die Taste »Aktiv«.
- Drücken Sie die Taste »Speichern«.
 »Filter« / »Filterkapazität in Litern:«
- ► Drücken Sie die Taste »+« oder »–«, um die erste Stelle der Filterkapazität einzustellen.
- i Sie können den Wert auch durch Drehen des Rotary Switch © ändern.

1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

- Drücken Sie die Taste »Speichern« oder den Rotary Switch (), um die Einstellung der ersten Stelle zu bestätigen.
- Wählen Sie nun die weiteren Stellen der Filterkapazität.
 Nach Bestätigung der letzten Stelle erscheint kurz »Gespeichert«
 - »Gerät heizt auf.«, »Rotary Switch drücken.«.
- ♠ Drücken Sie den Rotary Switch.
 - »System wird gefüllt.«, das System wird mit Wasser gefüllt. Der Vorgang stoppt automatisch.
 - »Gerät spült.«, das Gerät spült. Es fließt Wasser aus dem Kombiauslauf. Der Vorgang stoppt automatisch. Im Display erscheint »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«. Ihre GIGA ist nun betriebsbereit.

Filter nicht aktivieren

- ► Drücken Sie die Taste »Inaktiv«.
- ► Drücken Sie die Taste »Speichern«.
 - »Wasserhärte«
- Kennen Sie die Wasserhärte des verwendeten Wassers nicht, müssen Sie diese zunächst ermitteln (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Wasserhärte ermitteln«).
 - Drücken Sie die Taste »+« oder »-«, um die Wasserhärte einzustellen.
 - ► Drücken Sie die Taste »Speichern«. Im Display erscheint kurz »Gespeichert«. »Gerät heizt auf.«, »Rotary Switch drücken.«.
- ♠ Drücken Sie den Rotary Switch.
 - »System wird gefüllt.«, das System wird mit Wasser gefüllt. Der Vorgang stoppt automatisch.
 - »Gerät spült.«, das Gerät spült. Es fließt Wasser aus dem Kombiauslauf. Der Vorgang stoppt automatisch. Im Display erscheint »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«. Ihre GIGA ist nun betriebsbereit.

Einstellungen durch den JURA-Servicetechniker

Folgende Einstellungen können nur durch den JURA-Servicetechniker durchgeführt werden:

- Sperren der Rondell-Ansicht (siehe Kapitel 2 »Zubereitung Zubereitung über das Rondell«)
- Ausschalten des Vorbrühens für jede Kaffeespezialität

- 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.
- Sperren der Funktion »Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen«
- Sperren der Möglichkeit, ein Doppelprodukt durch zweimaliges Drücken des jeweiligen Einzelprodukts zuzubereiten
- Definieren, dass nach Ablauf der Reinigung keine Aufforderung zum Leeren der Restwasserschale erscheint

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

Kaffeesatzabwurf-Set

Wasserhärte ermitteln

Mit dem im Lieferumfang enthaltenen Aquadur®-Teststäbchen können Sie die Wasserhärte ermitteln.

- 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.



Milch anschließen

Ihre GIGA liefert feinporigen, cremig zarten Milchschaum von perfekter Konsistenz. Hauptkriterium für das Aufschäumen der Milch ist eine Milchtemperatur von 4–8 °C. Wir empfehlen daher die Verwendung eines Milchkühlers (z.B. den optional erhältlichen JURA Compressor Cooler Pro).

- ► Schließen Sie den Milchschlauch am Kombiauslauf an. Stecken Sie hierzu das Ende des Milchschlauchs auf das Anschlussteil auf der rechten Seite des Kombiauslaufs.
- ► Verbinden Sie das andere Ende des Milchschlauchs mit einem Milchkühler.

2 Zubereitung

2 Zubereitung

- i Während ein Produkt zubereitet wird, können Sie die Zubereitung jederzeit abbrechen. Drücken Sie hierzu den Rotary Switch ♠ oder die Taste » L «.
- **i** Während der Zubereitung können Sie die voreingestellten **Mengen** (z.B. Milchschaum- oder Wassermenge) durch Drehen des Rotary Switch © verändern.
- i Den aktuellen Stand der Zubereitung können Sie im Display mitverfolgen.

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«).

Kaffee, Latte macchiato und Co. – Möglichkeiten der Zubereitung

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

- Zubereitung auf Knopfdruck: Drücken Sie einfach die entsprechende Zubereitungstaste des gewünschten Produkts, das auf dem Display (Startbildschirm) angezeigt wird.
- Zubereitung über das Rondell (Rotary Selection): Sie können mehr Produkte zubereiten, als auf dem Startbildschirm angezeigt werden. Sobald Sie den Rotary Switch drehen, werden weitere Produkte in einem Rondell angezeigt.
 - Drehen Sie den Rotary Switch, um das gewünschte Produkt in den Fokus zu nehmen. Die Zubereitung starten Sie durch Drücken des Rotary Switch oder der Taste »Zubereiten«.
 - Die Rondell-Ansicht wird nach 5 Sekunden automatisch verlassen, wenn keine Zubereitung gestartet wird.

Die zwei Möglichkeiten der Zubereitung werden nun in den folgenden Abschnitten genauer erläutert.

Zubereitung auf Knopfdruck

Auf dem Display (Startbildschirm) sehen Sie verschiedene Produkte, die Sie durch einfaches Drücken der jeweiligen Taste zubereiten können.

Kaffeespezialitäten auf Knopfdruck

Die Zubereitung einer Kaffeespezialität, die auf dem Startbildschirm angezeigt wird, folgt immer dem gleichen Muster.

Beispiel: So bereiten Sie einen Kaffee zu.

Voraussetzung: Im Display steht »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«.

- ► Stellen Sie eine Tasse unter den Kombiauslauf.
- ► Drücken Sie die Taste »Kaffee«.

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

Die Zubereitung stoppt automatisch. Im Display erscheint »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«.



Zwei Kaffeespezialitäten auf Knopfdruck Die Zubereitung von **zwei** Kaffeespezialitäten folgt immer dem gleichen Muster: Drücken Sie **innerhalb von zwei Sekunden zwei Mal** die gewünschte Zubereitungstaste.

Kaffeespezialitäten mit Milch auf Knopfdruck

Ihre GIGA bereitet Ihnen Latte macchiato, Cappuccino 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: Im Display steht »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«, Milch ist am Kombiauslauf angeschlossen.

- ► Stellen Sie ein Glas unter den Kombiauslauf.
- ► Drücken Sie die Taste »Latte macchiato«.

»Latte macchiato«, die voreingestellte Milch- und Milchschaummenge fließt in das Glas.

Die Kaffeezubereitung startet. Die voreingestellte Wassermenge des Espressos fließt in das Glas. Die Zubereitung stoppt automatisch. Im Display erscheint »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«.

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

2 Zubereitung

Zubereitung über das Rondell

Sobald Sie den Rotary Switch drehen, werden weitere Produkte in einem **Rondell** angezeigt.

i Die Rondell-Ansicht wird nach 5 Sekunden automatisch verlassen, wenn keine Zubereitung gestartet wird.

Zubereitung einer Kaffeespezialität über das Rondell



Beispiel: So bereiten Sie einen Milchkaffee über das Rondell zu. **Voraussetzung:** Im Display steht »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«, Milch ist am Kombiauslauf angeschlossen.

- ► Stellen Sie eine Tasse unter den Kombiauslauf.
- Drehen Sie den Rotary Switch, um in die Rondell-Ansicht zu gelangen.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis das Produkt »Milchkaffee« im Fokus ist.

Der Milchkaffee wird zubereitet.

Die Zubereitung stoppt automatisch. Im Display erscheint »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«.

Gemahlener Kaffee

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

- **i** Füllen Sie nie mehr als zwei gestrichene Dosierlöffel gemahlenen Kaffee ein.
- **1** Verwenden Sie nicht zu fein gemahlenen Kaffee. Dieser kann das System verstopfen und der Kaffee läuft nur tropfenweise durch.
- Wenn Sie zu wenig gemahlenen Kaffee eingefüllt haben, wird »Zu wenig gemahlener Kaffee.« angezeigt und die GIGA bricht den Vorgang ab.
- i Die gewünschte Kaffeespezialität muss innerhalb von ca. 1 Minute nach Einfüllen des gemahlenen Kaffees zubereitet werden. Ansonsten bricht die GIGA den Vorgang ab und ist wieder betriebsbereit.

Die Zubereitung aller Kaffeespezialitäten mit gemahlenem Kaffee folgt immer dem gleichen Muster.

Beispiel: So bereiten Sie einen Kaffee mit gemahlenem Kaffee zu. **Voraussetzung:** Im Display steht »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«.

- ► Stellen Sie eine Tasse unter den Kombiauslauf.
- Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für gemahlenen Kaffee.
 - »Gemahlenen Kaffee einfüllen.«
- Füllen Sie einen gestrichenen Dosierlöffel gemahlenen Kaffee in den Einfülltrichter.
- Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters.
 »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«, es werden die Kaffeespezialitäten angezeigt, die Sie mit gemahlenem Kaffee zubereiten können.
- ► Drücken Sie die Taste »Kaffee«.

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

Die Zubereitung stoppt automatisch. Im Display erscheint »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«.

Barista-Rezepte auf einen Blick

Jetzt werden Sie im Handumdrehen zum Profi-Barista. Die Rezepte zu zwölf fantasievollen Kaffeekreationen sind über den Rotary Switch im Rondell wählbar. Klar verständlich führt Sie Ihre GIGA mit Bild und Text durch sämtliche Zubereitungsschritte, damit Sie sich und Ihre Gäste mit

- Marocchino.
- Pepresso,
- White Cool.
- Latte macchiato mit Aroma.
- Irish Coffee*.
- Café mélange,
- Wiener Kaffee.
- Winterzauber.
- Shakerato,
- Mango-Lassi,
- Red Cool* oder
- Sommerfeuer

verwöhnen können. Ein Hochgenuss für jeden Gaumen – und das Auge genießt mit. (Mit * markierte Rezepte enthalten Alkohol.)

2 Zubereitung

Barista-Rezepte zubereiten

Die Zubereitung aller Barista-Rezepte folgt immer dem gleichen Muster.

i Die Rondell-Ansicht wird nach 5 Sekunden automatisch verlassen, wenn keine Zubereitung gestartet wird.

Beispiel: So bereiten Sie einen White Cool zu.

Voraussetzung: Im Display steht »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«.

- Drehen Sie den Rotary Switch, um in die Rondell-Ansicht zu gelangen.
- ◆ Drehen Sie den Rotary Switch, bis das Produkt »White Cool« im Fokus ist.
- - ► Folgen Sie den Anweisungen im Display und bestätigen Sie jeweils mit der Taste »Weiter«.
- i Mit der Taste » L« können Sie die Zubereitung jederzeit abbrechen.
- **†** Für die Barista-Rezepte können Sie keine dauerhaften Einstellungen vornehmen. Während der Zubereitung können Sie jedoch die Kaffeestärke und die Mengen durch Drehen des Rotary Switch ⊚ verändern.

Mengen dauerhaft der Tassengröße anpassen

Sie können die Mengen (Wassermenge, Milchmenge etc.) aller Produkte, außer Milchkaffee, ganz einfach und dauerhaft an die Tassengröße anpassen. Wie im folgenden Beispiel stellen Sie die Menge einmal ein. Bei allen weiteren Zubereitungen fließt immer diese Menge aus.

Die dauerhafte Anpassung der Mengen an die Tassengröße aller Produkte folgt immer dem gleichen Muster.

Beispiel: So stellen Sie die Wassermenge für einen Kaffee **dauerhaft** ein.



- ► Stellen Sie eine Tasse unter den Kombiauslauf.
- Drücken und halten Sie die Taste »Kaffee«.»Kaffee« und die Füllmenge werden angezeigt.
- ► Halten Sie die Taste »Kaffee« weiter gedrückt, bis »Gewünschte Füllmenge erreicht? Taste drücken.« erscheint.
- Lassen Sie die Taste »Kaffee« los.

 Die Zubereitung startet und der Kaffee fließt in die Tasse.
- Drücken Sie eine beliebige Taste, sobald sich genügend Kaffee in der Tasse befindet.
 Die Zubereitung stoppt. Im Display erscheint kurz »Gespei-

Die Zubereitung stoppt. Im Display erscheint kurz »Gespeichert«. Die eingestellte Wassermenge für einen Kaffee ist dauerhaft gespeichert. Im Display erscheint »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«.

- i Sie können diese Einstellung jederzeit ändern, indem Sie den Vorgang wiederholen.
- i Die dauerhafte Anpassung der Menge an die Tassengröße funktioniert auch bei den Produkten, die im Rondell angezeigt werden. Drücken Sie hierzu den Rotary Switch so lange, bis »Gewünschte Füllmenge erreicht? Taste drücken.« erscheint.
- i Sie können die Menge aller Kaffeespezialitäten, der Milch sowie des Heißwassers auch im Programmiermodus dauerhaft einstellen (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Produkteinstellungen anpassen«).

Heißwasser

Bei der Zubereitung von Heißwasser können Sie folgende Temperaturen wählen: »Niedrig«, »Normal«, »Hoch«.

⚠ VORSICHT

Verbrühungsgefahr durch heiße Wasserspritzer.

Vermeiden Sie direkten Hautkontakt.



- ► Stellen Sie eine Tasse unter den Heißwasserauslauf.
- Drücken Sie die Taste »Heißwasser«.»Heißwasser« und die Temperatur werden angezeigt.
- **1** Durch Drücken der Taste »+« oder »–« (innerhalb ca. 2 Sekunden) können Sie die Temperatur individuell einstellen. Diese Einstellung wird nicht gespeichert.

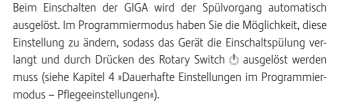


2 Zubereitung

»Heißwasser«, heißes Wasser fließt in die Tasse. Die Zubereitung stoppt automatisch nach Erreichen der voreingestellten Wassermenge. Im Display erscheint »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«.

3 Täglicher Betrieb

Einschalten





Voraussetzung: Ihre GIGA ist am Netzschalter eingeschaltet.

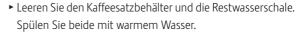
- ► Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.
- ☼ ► Drücken Sie die Taste Ein/Aus, um die GIGA einzuschalten. Im Display erscheint »Willkommen bei JURA«. Das Gerät heizt auf.

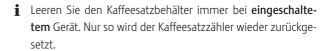
»Gerät spült.«, das Gerät spült. Es fließt Wasser aus dem Kombiauslauf. Der Vorgang stoppt automatisch. Im Display erscheint »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«.

Tägliche Pflege

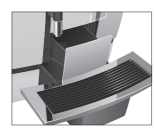








- Setzen Sie den Kaffeesatzbehälter und die Restwasserschale wieder ein.
- ► Entfernen Sie den Milchschlauch und spülen Sie ihn gründlich unter fließendem Wasser.
- ► Zerlegen und spülen Sie den Kombiauslauf (siehe Kapitel 5 »Pflege – Kombiauslauf zerlegen und spülen«).
- ► Wischen Sie die Geräteoberfläche mit einem sauberen, weichen, feuchten Tuch (z.B. Mikrofaser) ab.



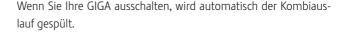
3 Täglicher Betrieb

Regelmäßige Pflege

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

- Aus hygienischen Gründen empfehlen wir, den Milchschlauch regelmäßig (ca. alle 3 Monate) zu wechseln. Ersatzschläuche sind im Fachhandel erhältlich (original Zubehörset für Düsen von JURA).
- An der Ober- und Unterseite der Tassenplattform können sich Rückstände von Milch und Kaffee festsetzen. Reinigen Sie in diesem Fall die Tassenplattform.

Ausschalten





- ► Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.
- ☼ Drücken Sie die Taste Ein/Aus.
 - »Gerät spült.«, »Milchsystem wird gespült.« (wenn Sie eine Kaffeespezialität mit Milch zubereitet haben). Das System wird gespült. Der Vorgang stoppt automatisch. Ihre GIGA ist ausgeschaltet.
- i Wird die GIGA mit der Taste Ein/Aus ausgeschaltet, verbraucht das Gerät im ausgeschalteten Zustand weniger als 0,1 W Stand-by-Energie. Über den Netzschalter kann das Gerät komplett vom Stromnetz getrennt werden.



Mögliche Einstellungen im Programmiermodus

Drücken Sie die Taste P, um in den Programmiermodus zu gelangen. Durch Drehen des Rotary Switch sowie durch die variablen Tasten navigieren Sie einfach durch die Programmpunkte und speichern die gewünschten Einstellungen dauerhaft. Folgende Einstellungen können Sie vornehmen:

Programmpunkt	Unterpunkt	Erläuterung
»Pflegestatus (1/5)«	»Reinigung«, »Filterwechsel«, »Entkalkung« (nur wenn Filter nicht aktiviert ist), »Milchsystem-Spülung«, »Kaffeespülung«, »Milchsystem-Reinigung«	► Starten Sie hier das geforderte Pflegeprogramm.
»Produkteinstellungen (2/5)«	»Programmierung«, »Klassiker-Bibliothek«, »Mahlgradeinstellung«	 ▶ Wählen Sie Ihre Einstellungen für die Kaffeespezialitäten, für Milch sowie Heißwasser. ▶ Ersetzen Sie die Produkte auf dem Startbildschirm und im Rondell durch Ihre Favoriten oder bereiten Sie das gewünschte Produkt direkt zu. ▶ Passen Sie den Mahlgrad des Mahlwerks an die verwendeten Kaffeebohnen an.
»Geräteeinstellungen (3/5)«	»Pflegeeinstellungen« (Filter, Wasserhärte, Einschaltspülung, Milchsystem-Spülung), »Zeit / Datum«, »Timer«, »Energie sparen«, »Einheiten«, »Werkseinstellungen«	 ► Stellen Sie die Wasserhärte ein oder aktivieren Sie den Filter. ► Ändern Sie die Einstellungen für die Einschaltspülung und die Milchsystem-Spülung . ► Stellen Sie ein, nach welcher Zeit sich die GIGA automatisch ausschalten soll. ► Wählen Sie einen Energiesparmodus. ► Wählen Sie die Einheit der Wassermenge. ► Stellen Sie das Gerät oder die dauerhaft eingestellten Werte aller Produkte auf Werkseinstellung zurück.

Programmpunkt	Unterpunkt	Erläuterung	
»Geräteeinstellungen »Sprachauswahl«,		► Wählen Sie Ihre Sprache.	
(4/5)«	»Display«,	► Ändern Sie die Displayeinstellungen.	
	»Hintergrund«,	► Aktivieren oder deaktivieren Sie die	
	»Barista-Rezepte«	Barista-Rezepte.	
»Informationen (5/5)«	»Zubereitungszähler«,	► Behalten Sie den Überblick über alle	
	»Tageszähler«,	zubereiteten Produkte und rufen Sie die	
	»Pflegezähler«,	Anzahl der durchgeführten Pflegepro-	
	»Version«	gramme ab.	

Produkteinstellungen

Im Programmpunkt »Produkteinstellungen (2/5)« können Sie folgende Einstellungen vornehmen:

»Programmierung«

- Nehmen Sie individuelle Einstellungen für alle Kaffeespezialitäten, für Milch sowie für Heißwasser vor (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Produkteinstellungen anpassen«).
- Ändern Sie die Namen der einzelnen Produkte (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Produkte umbenennen«).

»Klassiker-Bibliothek«

- Finden Sie alle Produkte, die standardmäßig in Ihrer GIGA hinterlegt sind und bereiten Sie diese direkt zu.
- Ersetzen Sie die Produkte auf dem Startbildschirm und im Rondell durch Ihre Favoriten (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Produkte ablegen«).

Produkteinstellungen anpassen

Folgende Einstellungen können Sie unter »Produkteinstellungen (2/5)« / »Programmierung« vornehmen:

Produkt	Kaffeestärke	Menge	Weitere Einstellungen
Ristretto,		Kaffeemenge:	Temperatur (niedrig,
Espresso,	🥟 (mild),	25 ml – 290 ml	normal, hoch),
Kaffee*	👐 (normal),		Produktname
	•••• (stark),		
	••••• (extra)		
Zwei Ristretti,	_	Kaffeemenge:	Temperatur (niedrig,
Zwei Espressi,		25 ml – 290 ml	normal, hoch),
Zwei Kaffees		(pro Tasse)	Produktname

Produkt	Kaffeestärke	Menge	Weitere Einstellungen
Cappuccino*,		Kaffeemenge:	Temperatur (niedrig,
Espresso macchiato*,	🥶 (mild),	25 ml – 290 ml	normal, hoch),
Latte macchiato,	••• (normal),	Milch: 0 Sek. – 120 Sek.	Produktname
Flat White	•••• (stark),	Milchschaum:	
	eeee (extra)	0 Sek. – 120 Sek.	
	, ,	Pause: 0 Sek. – 120 Sek.	
Zwei Cappuccini,	_	Kaffeemenge:	Temperatur (niedrig,
Zwei Milchkaffees,		25 ml – 290 ml	normal, hoch),
Zwei Espressi macchiati,		Milch: 0 Sek. – 120 Sek.	Produktname
Zwei Latte macchiati,		Milchschaum:	
Zwei Flat Whites		0 Sek. – 120 Sek.	
		(jeweils pro Tasse)	
		Pause: 0 Sek. – 120 Sek.	
Milchkaffee*		Kaffeemenge:	Temperatur (niedrig,
	🥶 (mild),	25 ml – 290 ml	normal, hoch),
	(normal),	Milch: 0 Sek. – 120 Sek.	Produktname
	•••• (stark),	Milchschaum:	
	eeee (extra)	0 Sek. – 120 Sek.	
Milchschaumportion,	_	Milch: 0 Sek. – 120 Sek.	Produktname
Milchportion*		Milchschaum:	
		0 Sek. – 120 Sek.	
Zwei Milchschaumpor-	-	Milch: 0 Sek. – 120 Sek.	Produktname
tionen,		Milchschaum:	
Zwei Milchportionen		0 Sek. – 120 Sek.	
		(jeweils pro Tasse)	
Kännchen,	(leicht),	Kaffeemenge:	Temperatur (niedrig,
Kännchen 2	🥶 (mild),	25 ml – 290 ml	normal, hoch),
	(normal),	(pro Hub)	Anzahl Hübe (1–5;
	•••• (stark),		eingestellte Anzahl wird
	oooo (extra)		während der Zubereitung
	()		im Display angezeigt),
			Produktname
Heißwasser*	-	Wasser: 25 ml – 450 ml	Temperatur (niedrig,
			normal, hoch),
			Produktname

(Mit * markierte Produkte sind zusätzlich als »große« Variante verfügbar.)

i Zusätzlich zu den aufgeführten Einstellmöglichkeiten können Sie bei allen Produkten die Werte auf Werkseinstellung zurücksetzen.

Beispiel: So ändern Sie im »Expertenmodus« die Milchmenge eines Latte macchiato von »4 Sek.« auf »6 Sek.«, die Milchschaummenge von »12 Sek.« auf »14 Sek.« und die Wassermenge von »45 ml« auf »40 ml«.

- P ► Drücken Sie die Taste P. »Pflegestatus (1/5)«
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis der Programmpunkt »Produkteinstellungen (2/5)« angezeigt wird.
 - Drücken Sie die Taste »Expertenmodus«.»Expertenmodus«
- Im nächsten Schritt wählen Sie die Taste des Produkts, für das Sie die Einstellung vornehmen wollen. Hierbei wird kein Produkt zubereitet.
- i Sie können auch die Produkte im Rondell wählen. Drehen Sie hierzu den Rotary Switch, um in die Rondell-Ansicht zu gelangen.
 - ► Drücken Sie die Taste »Latte macchiato«.
 - ► Drücken Sie die Taste »Milchmenge«.
 - ► Drücken Sie die Taste »+« oder »-«, um die Einstellung der Milchmenge auf »6 Sek.« zu ändern.
 - ► Drücken Sie die Taste »Speichern«.
 - ► Drücken Sie die Taste »Milchschaummenge«.
 - ► Drücken Sie die Taste »+« oder »–«, um die Einstellung der Milchschaummenge auf »14 Sek.« zu ändern.
 - ► Drücken Sie die Taste »Speichern«.
 - ► Drücken Sie die Taste »Füllmenge«.
 - ► Drücken Sie die Taste »+« oder »–«, um die Einstellung der Füllmenge auf »40 ml« zu ändern.
 - ► Drücken Sie die Taste »Speichern«.
- P Drücken Sie die Taste P, um den Programmiermodus zu verlassen.
 - »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«

Produkte umbenennen

Im Programmpunkt »Produkteinstellungen (2/5)« / »Programmierung« können Sie alle Produkte umbenennen.

Beispiel: So ändern Sie den Produktnamen von »Espresso« in »Mein Espresso«.

- P ► Drücken Sie die Taste P. »Pflegestatus (1/5)«
- ◆ Drehen Sie den Rotary Switch, bis der Programmpunkt »Produkteinstellungen (2/5)« angezeigt wird.
 - Drücken Sie die Taste »Programmierung«.
 »Programmierung«
 - ► Drücken Sie die Taste »Espresso«.
 - ► Drücken Sie die Taste »Produktname«. Im Display erscheinen die Buchstaben, Zahlen und Sonderzeichen, die Sie wählen können.
 - ► Drücken Sie mehrmals die Taste » < «, bis alle Buchstaben gelöscht sind.
 - i Durch Drücken der Taste » ^ « können Sie zwischen Klein- und Großbuchstaben wechseln.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis der Buchstabe »M« markiert ist.
- Drücken Sie den Rotary Switch, um den Buchstaben »M« zu bestätigen.
 - ► Drücken Sie die Taste » ^ «, um auf Kleinbuchstaben zu wechseln.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis der Buchstabe »e« markiert ist.
- - ► Fahren Sie fort, bis im Display »Mein Espresso« angezeigt wird.
 - ► Drücken Sie die Taste »Speichern«. Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
- »Mein Espresso«
 P ► Drücken Sie die Taste P, um den Programmiermodus zu verlassen.
 - »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«

Produkte ablegen

Im Programmpunkt »Produkteinstellungen (2/5)« / »Klassiker-Bibliothek« finden Sie alle Produkte, die standardmäßig in Ihrer GIGA hinterlegt sind. Sie können jedes dieser Produkte als Favorit auf eine beliebige Position auf dem Startbildschirm ablegen oder im Rondell integrieren.

Beispiel: So legen Sie das Produkt »Zwei Espressi« auf dem Startbildschirm rechts unten ab.

Voraussetzung: Im Display steht »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«.

- P ► Drücken Sie die Taste P. »Pflegestatus (1/5)«
- ◆ Drehen Sie den Rotary Switch, bis der Programmpunkt »Produkteinstellungen (2/5)« angezeigt wird.
 - Drücken Sie die Taste »Klassiker-Bibliothek«.
 »Klassiker-Bibliothek«
- i Im nächsten Schritt wählen Sie die Taste des Produkts, das sie ablegen möchten. Hierbei wird kein Produkt zubereitet.
 - ► Drücken Sie die Taste »Zwei Espressi«.
 - »Zwei Espressi«
 - ► Drücken Sie die Taste »Speichern«.
 - ► Drücken Sie die Taste »Position unter den Favoriten«.
 - »Position wählen«
 - Drücken Sie die Taste rechts unten (»Milchportion«) »Bestehendes Produkt an dieser Stelle ersetzen?«
 - ► Drücken Sie die Taste »Ja«. Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
 - »Klassiker-Bibliothek«
- P Drücken Sie die Taste P, um den Programmiermodus zu verlassen.
 - »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«

Mahlgrad einstellen

Im Programmpunkt »Produkteinstellungen (2/5)« / »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: Im Display steht »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«.

- P ► Drücken Sie die Taste P.
 - »Pflegestatus (1/5)«
- ◆ Drehen Sie den Rotary Switch, bis der Programmpunkt »Produkteinstellungen (2/5)« angezeigt wird.
 - ► Drücken Sie die Taste »Mahlgradeinstellung«.
 - »Mahlgradeinstellung«
 - ► Drücken Sie die Taste »+« oder »-«, um die Einstellung des Mahlgrades zu ändern.
 - Drücken Sie die Taste »Speichern«.
 Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
 - »Mahlgradeinstellung«
- P Drücken Sie die Taste P, um den Programmiermodus zu verlassen.
 - »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«

Pflegeeinstellungen

Im Programmpunkt »Geräteeinstellungen (3/5)« / »Pflegeeinstellungen« können Sie folgende Einstellungen vornehmen:

- »Filter«
 - Wählen Sie, ob Sie Ihre GIGA mit oder ohne externe Filterpatrone betreiben bzw. ändern Sie die Filterkapazität.
- »Wasserhärte«
 - Falls Sie keine Filterpatrone verwenden, müssen Sie die Wasserhärte einstellen (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus Wasserhärte einstellen«).
- »Einschaltspülung« / »Manuell«
 - Die Einschaltspülung muss manuell ausgelöst werden.
- »Einschaltspülung« / »Automatisch«
 - Die Einschaltspülung wird automatisch ausgelöst.
- »Milchsystem-Spülung« / »Manuell nach 10 Min.«
 - Die Milchsystem-Spülung wird 10 Minuten nach der Zubereitung einer Kaffeespezialität mit Milch verlangt.
- »Milchsystem-Spülung« / »Manuell sofort«
 - Die Milchsystem-Spülung wird sofort nach der Zubereitung einer Kaffeespezialität mit Milch verlangt.
- »Milchsystem-Spülung« / »Automatisch nach 10 Min.«
 - Die Milchsystem-Spülung wird 10 Minuten nach der Zubereitung einer Kaffeespezialität mit Milch automatisch ausgelöst.

- »Milchsystem-Spülung« / »Automatisch sofort«
 - Die Milchsystem-Spülung wird ca. 30 Sekunden nach der Zubereitung einer Kaffeespezialität mit Milch automatisch ausgelöst.

Beispiel: So stellen Sie ein, dass die Milchsystem-Spülung sofort nach der Zubereitung einer Kaffeespezialität mit Milch verlangt wird.

Voraussetzung: Im Display steht »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«.

- P ► Drücken Sie die Taste P.
 - »Pflegestatus (1/5)«
- ◆ Drehen Sie den Rotary Switch, bis der Programmpunkt »Geräteeinstellungen (3/5)« angezeigt wird.
 - Drücken Sie die Taste »Pflegeeinstellungen«.
 »Pflegeeinstellungen«
 - Drücken Sie die Taste »Milchsystem-Spülung«.»Milchsystem-Spülung«
 - ► Drücken Sie die Taste »Manuell sofort«.
 - Drücken Sie die Taste »Speichern«.
 Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
 - ${\it ``Pflegee instellungen ``}$
- P Drücken Sie die Taste P, um den Programmiermodus zu verlassen.
 - »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«

Wasserhärte einstellen

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

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

i Das Einstellen der Wasserhärte ist nicht möglich, wenn Sie eine externe Filterpatrone verwenden und diese aktiviert haben.

- P Drücken Sie die Taste P.
 - »Pflegestatus (1/5)«
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis der Programmpunkt »Geräteeinstellungen (3/5)« angezeigt wird.

- ► Drücken Sie die Taste »Pflegeeinstellungen«.
 - »Pflegeeinstellungen«
- ► Drücken Sie die Taste »Wasserhärte«.
 - »Wasserhärte«
- Drücken Sie die Taste »+« oder »-«, um die Wasserhärte einzustellen.
- Drücken Sie die Taste »Speichern«.
 Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
 »Pflegeeinstellungen«
- P Drücken Sie die Taste P, um den Programmiermodus zu verlassen.
 - »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«

Energiesparmodus

Im Programmpunkt »Geräteeinstellungen (3/5)« / »Energie sparen« kann ein Energiesparmodus (Energy Save Mode, E.S.M.[©]) dauerhaft eingestellt werden:

- »Sparen Nein«
 - Alle Kaffeespezialitäten, Kaffeespezialitäten mit Milch sowie Heißwasser können ohne Wartezeit zubereitet werden.
- »Sparen Stufe 1«
 - Ihre GIGA ist nach dem Einschalten nur für Kaffeespezialitäten und Heißwasser in Bereitschaft. Vor der Zubereitung einer Kaffeespezialität mit Milch muss das Gerät aufheizen.
 - Kurz nach der letzten Zubereitung heizt die GIGA nicht mehr. Nach ca. 5 Minuten wird im Display die Meldung »Sparmodus« angezeigt.
- »Sparen Stufe 2«
 - Ihre GIGA ist nach dem Einschalten für alle Kaffeespezialitäten, Kaffeespezialitäten mit Milch sowie für Heißwasser in Bereitschaft.
 - Kurz nach der letzten Zubereitung heizt die GIGA nicht mehr.
 Nach ca. 5 Minuten wird im Display die Meldung »Sparmodus« angezeigt.

Beispiel: So ändern Sie den Energiesparmodus von »Sparen Stufe 1« auf »Sparen Stufe 2«.

Voraussetzung: Im Display steht »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«.

P ► Drücken Sie die Taste P.

»Pflegestatus (1/5)«



- Drehen Sie den Rotary Switch, bis der Programmpunkt »Geräteeinstellungen (3/5)« angezeigt wird.
 - ► Drücken Sie die Taste »Energie sparen«.
 - »Energie sparen«
 - ► Drücken Sie die Taste »Sparen Stufe 2«.
 - ► Drücken Sie die Taste »Speichern«. Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
 - »Geräteeinstellungen (3/5)«
- P Drücken Sie die Taste P, um den Programmiermodus zu verlassen.
 - »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«

Uhrzeit und Datum

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

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

Beispiel: So ändern Sie die Uhrzeit.

- P → Drücken Sie die Taste P.
 - »Pflegestatus (1/5)«
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis der Programmpunkt »Geräteeinstellungen (3/5)« angezeigt wird.
 - ► Drücken Sie die Taste »Zeit / Datum«.
 - »Zeit / Datum«
 - ▶ Drücken Sie die Taste »Uhrzeit«.
 - »Uhrzeit«
 - ► Drücken Sie die Taste »+« oder »-«, um die Stunden einzustellen.
 - ► Drücken Sie die Taste »Speichern«.
 - ▶ Drücken Sie die Taste »+« oder »-«, um die Minuten einzustellen.
 - ► Drücken Sie die Taste »Speichern«. Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
 - »Zeit / Datum«
- P Drücken Sie die Taste P, um den Programmiermodus zu verlassen.
 - »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«

Timer

Im Programmpunkt »Geräteeinstellungen (3/5)«/ »Timer« können Sie für alle Wochentage einzeln eine Ein- und Ausschaltzeit einstellen.

- i Das automatische Einschalten funktioniert nur, wenn das Gerät am Netzschalter eingeschaltet ist.
- i Beim Uhrzeitformat können Sie wählen zwischen »24 Std.« und »AM / PM« (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus Einheiten«).

Beispiel: So stellen Sie ein, dass sich die GIGA an **jedem Wochentag** zu einer von Ihnen definierten Zeit ein- und ausschaltet.

- P ► Drücken Sie die Taste P.
 - »Pflegestatus (1/5)«
- ◆ Drehen Sie den Rotary Switch, bis der Programmpunkt »Geräteeinstellungen (3/5)« angezeigt wird.
 - ► Drücken Sie die Taste »Timer«.
 - »Timer«
 - ► Drücken Sie die Taste »Montag« (Beispiel).
 - »Montag«
 - ► Drücken Sie die Taste »+« oder »-«, um die Stunden einzustellen (bei »Gerät einschalten«).
 - ► Drücken Sie die Taste »←«.
 - ► Drücken Sie die Taste »+« oder »–«, um die Minuten einzustellen (bei »Gerät einschalten«).
 - ► Drücken Sie die Taste » ← «.
 - ► Drücken Sie die Taste »+« oder »–«, um die Stunden einzustellen (bei »Gerät ausschalten«).
 - ► Drücken Sie die Taste » ← «.
 - ► Drücken Sie die Taste »+« oder »–«, um die Minuten einzustellen (bei »Gerät ausschalten«).
 - Drücken Sie die Taste »Für alle Wochentage«.
 Im Display erscheint kurz »Gespeichert«. Die soeben eingestellte Ein- und Ausschaltzeit wird für alle Wochentage übernommen.
 - »Timer«
- P Drücken Sie die Taste P, um den Programmiermodus zu verlassen.
 - »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«

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 oder 1–15 Stunden.

Voraussetzung: Im Display steht »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«.

- P ► Drücken Sie die Taste P. »Pflegestatus (1/5)«
- ♠ Drehen Sie den Rotary Switch, bis der Programmpunkt »Geräteeinstellungen (3/5)« angezeigt wird.
 - ► Drücken Sie die Taste »Timer«.
 - ► Drücken Sie die Taste »Weiter«.
 - ► Drücken Sie die Taste »Ausschalten nach«.
 - »Ausschalten nach«
 - ► Drücken Sie die Taste »+« oder »-«, um die Einstellung zu ändern.
 - ► Drücken Sie die Taste »Speichern«. Im Display erscheint kurz »Gespeichert«. »Timer«
- P Drücken Sie die Taste P, um den Programmiermodus zu ver-
 - »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«

Im Programmpunkt »Geräteeinstellungen (3/5)« / »Einheiten« können Sie folgende Einstellungen vornehmen:

- Einheit Wassermenge: »ml« oder »oz«
- Uhrzeitformat: »24 Std.« oder »AM / PM«

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

Voraussetzung: Im Display steht »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«.

- P ► Drücken Sie die Taste P.
 - »Pflegestatus (1/5)«
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis der Programmpunkt »Geräteeinstellungen (3/5)« angezeigt wird.
 - ► Drücken Sie die Taste »Finheiten«.
 - »Finheiten«
 - ► Drücken Sie die Taste »oz«.

Einheiten

- Drücken Sie die Taste »Speichern«.
 Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
 - »Geräteeinstellungen (3/5)«
- P Drücken Sie die Taste P, um den Programmiermodus zu verlassen.
 - »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«

Einstellungen auf Werkseinstellung zurücksetzen

Im Programmpunkt »Geräteeinstellungen (3/5)« / »Werkseinstellungen« können Sie verschiedene Einstellungen auf Werkseinstellung zurücksetzen:

- »Alle Produkte«
 - Die Einstellungen (Wassermenge, Kaffeestärke, Temperatur etc.) aller Produkte werden auf Werkseinstellung zurückgesetzt.
- »Gerät«
 - Alle Kundeneinstellungen (außer »Filter«, »Wasserhärte« sowie Datum- und Uhrzeiteinstellungen) werden auf Werkseinstellung zurückgesetzt. Danach schaltet sich Ihre GIGA aus.
- »System leeren«
 - Das System wird geleert. Danach schaltet sich Ihre GIGA aus.

Beispiel: So stellen Sie die Werte von **allen Produkten** auf Werkseinstellung zurück.

- P ► Drücken Sie die Taste P. »Pflegestatus (1/5)«
- ◆ Drehen Sie den Rotary Switch, bis der Programmpunkt »Geräteeinstellungen (3/5)« angezeigt wird.
 - Drücken Sie die Taste »Werkseinstellungen«.
 »Werkseinstellungen«
 - ► Drücken Sie die Taste »Alle Produkte«.
 - »Alle Produkte« / »Wollen Sie alle Produkte auf Werkseinstellung zurücksetzen?«
 - ▶ Drücken Sie die Taste »Ja«. Im Display erscheint kurz »Gespeichert«. »Werkseinstellungen«
- P Drücken Sie die Taste P, um den Programmiermodus zu verlassen.
 - »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«

Sprache

In diesem Programmpunkt können Sie die Sprache Ihrer GIGA einstellen.

Beispiel: So ändern Sie die Sprache von »Deutsch« auf »English«. **Voraussetzung:** Im Display steht »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«.

- P ► Drücken Sie die Taste P. »Pflegestatus (1/5)«
- ◆ Drehen Sie den Rotary Switch, bis der Programmpunkt »Geräteeinstellungen (4/5)« angezeigt wird.
 - Drücken Sie die Taste »Sprachauswahl«.
 »Sprachauswahl«
 - i Um weitere Sprachen anzuzeigen, drücken Sie die Taste »Weiter« (rechts unten).
 - ► Drücken Sie die Taste »English«. Im Display erscheint kurz »Saved«.
 - »Machine settings (4/5)«
- P Drücken Sie die Taste P, um den Programmiermodus zu verlassen.
 - »Please select product:«

Displayeinstellungen

Im Programmpunkt »Geräteeinstellungen (4/5)« / »Display« können Sie folgende Einstellungen vornehmen:

- »Helligkeit« (in Prozenten)
- »Kontrast« (hoch, normal, niedrig)
- »Backlight« (Hintergrundbeleuchtung; in Prozenten)

Beispiel: So ändern Sie die Helligkeit des Displays.

- P ► Drücken Sie die Taste P. »Pflegestatus (1/5)«
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis der Programmpunkt »Geräteeinstellungen (4/5)« angezeigt wird.
 - Drücken Sie die Taste »Display«.»Display«
 - ► Drücken Sie die Taste »Helligkeit«.
 - ► Drücken Sie die Taste »+« oder »-«, um die Einstellung zu ändern.

- ► Drücken Sie die Taste »Speichern«. Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
 - »Display«
- P Drücken Sie die Taste P, um den Programmiermodus zu verlassen.
 - »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«

Hintergrund

In diesem Programmpunkt können Sie den Hintergrund des Displays Ihrer GIGA einstellen.

i Der eingestellte Hintergrund wird nur auf dem Startbildschirm angezeigt.

Voraussetzung: Im Display steht »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«.

- P ► Drücken Sie die Taste P. »Pflegestatus (1/5)«
- ◆ Drehen Sie den Rotary Switch, bis der Programmpunkt »Geräteeinstellungen (4/5)« angezeigt wird.
 - ► Drücken Sie die Taste »Hintergrund«. »Hintergrund«
 - ► Drücken Sie die Taste »+« oder »-«, um die Einstellung zu ändern.
 - ► Drücken Sie die Taste »Speichern«. Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
 - »Geräteeinstellungen (4/5)«
- P Drücken Sie die Taste P, um den Programmiermodus zu verlassen.
 - »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«

Barista-Rezepte deaktivieren

Im Programmpunkt »Geräteeinstellungen (4/5)« können Sie die Barista-Rezepte aktivieren oder deaktivieren. Sind die Barista-Rezepte deaktiviert, erscheinen sie nicht mehr im Rondell.

Beispiel: So deaktivieren Sie die Barista-Rezepte.

- P ► Drücken Sie die Taste P. »Pflegestatus (1/5)«
- ◆ Drehen Sie den Rotary Switch, bis der Programmpunkt »Geräteeinstellungen (4/5)« angezeigt wird.

- ► Drücken Sie die Taste »Barista-Rezepte«.
 - »Barista-Rezepte«
- ► Drücken Sie die Taste »Inaktiv«.
- Drücken Sie die Taste »Speichern«.
 Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
 - »Geräteeinstellungen (4/5)«
- P Drücken Sie die Taste P, um den Programmiermodus zu verlassen.
 - »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«

Informationen abfragen

Im Programmpunkt »Informationen (5/5)« können Sie folgende Informationen abfragen:

- »Zubereitungszähler«: Anzahl der zubereiteten Kaffeespezialitäten, Kaffeespezialitäten mit Milch sowie Heißwasser
- »Tageszähler«: Anzahl der zubereiteten Kaffeespezialitäten, Kaffeespezialitäten mit Milch sowie Heißwasser. Dieser Zähler kann auf Null zurückgestellt werden.
- »Pflegezähler«: Anzahl der durchgeführten Pflegeprogramme (Reinigung, Entkalkung etc.)
- »Version«: Software-Version

- P ► Drücken Sie die Taste P.
 - »Pflegestatus (1/5)«
- ◆ Drehen Sie den Rotary Switch, bis der Programmpunkt »Informationen (5/5)« angezeigt wird.
 - Drücken Sie die Taste »Zubereitungszähler«.
 »Zubereitungszähler« und die Anzahl der zubereiteten Produkte wird angezeigt.
 - i Sie können sich auch die Anzahl der zubereiteten Produkte im Rondell anzeigen lassen. Drehen Sie hierzu den Rotary Switch. Drücken Sie die Taste »L«, um die Rondell-Ansicht wieder zu verlassen.
 - Drücken Sie eine beliebige Taste oder den Rotary Switch, um den Programmpunkt zu verlassen.
 - »Informationen (5/5)«
- P Drücken Sie die Taste P, um den Programmiermodus zu verlassen.
 - »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«

Ihre GIGA verfügt über folgende integrierte Pflegeprogramme:

- Kaffeesystem spülen (»Kaffeespülung«)
- Milchsystem im Kombiauslauf spülen (»Milchsystem-Spülung«)
- Milchsystem im Kombiauslauf reinigen (»Milchsystem-Reinigung«)
- Filter wechseln (»Filterwechsel«)
- Gerät reinigen (»Reinigung«)
- Gerät entkalken (»Entkalkung«) (nur wenn Filter nicht aktiviert ist)
- **i** Führen Sie die Reinigung, die Entkalkung, die Milchsystem-Spülung oder den Filterwechsel durch, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
- Durch Drücken der Taste P gelangen Sie zur Übersicht der Pflegeprogramme (»Pflegestatus (1/5)«). Sobald der Balken vollständig rot ausgefüllt ist, verlangt Ihre GIGA das jeweilige Pflegeprogramm.
- **i** Führen Sie die Reinigung des Milchsystems aus hygienischen Gründen **täglich** durch, wenn Sie Milch zubereitet haben.

Kaffeesystem spülen

Sie können jederzeit eine Kaffeespülung durchführen.



- ► Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.
- P ► Drücken Sie die Taste P.
 - »Pflegestatus (1/5)«
 - Drücken Sie die Taste »Kaffeespülung«.
 »Gerät spült.«, es fließt Wasser aus dem Kombiauslauf.
 Die Spülung stoppt automatisch. Im Display erscheint »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«.



Milchsystem spülen

Je nach Einstellung im Programmiermodus verlangt die GIGA nach der Milchzubereitung eine Milchsystem-Spülung oder führt die Spülung automatisch durch.

Beispiel: So führen Sie eine Milchsystem-Spülung durch, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

Voraussetzung: Im Display steht »Milchsystem spülen.« und das Symbol ∴ wird angezeigt.

- ► Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.
- P ► Drücken Sie die Taste P. »Pflegestatus (1/5)«
 - ► Drücken Sie die Taste »Milchsystem-Spülung«.
 - »Milchsystem wird gespült.«, es fließt Wasser aus dem Kombiauslauf.

Die Spülung stoppt automatisch. Im Display erscheint »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«.



Milchsystem reinigen

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

VORSICHT

Schäden am Gerät und Rückstände im Wasser durch falsche Reiniger

- Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.
- **1** Der JURA-Milchsystem-Reiniger ist im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Im Display steht »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«.

P ► Drücken Sie die Taste P.

sind nicht auszuschließen.

- »Pflegestatus (1/5)«
- ► Drücken Sie die Taste »Milchsystem-Reinigung«.
- ► Drücken Sie die Taste »Starten«.
- ► Drücken Sie nochmals die Taste »Starten«. »Reiniger für Milchsystem-Reinigung.«
- ► Füllen Sie ein Gefäß mit 250 ml frischem Wasser und geben Sie 1 Dosierkappe des Milchsystem-Reinigers dazu.
- ► Tauchen Sie den Milchschlauch in das Gefäß.

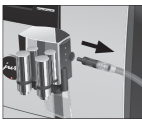






- ► Stellen Sie ein weiteres Gefäß unter den Kombiauslauf.
- ► Drücken Sie die Taste »Weiter«.
 - »Milchsystem wird gereinigt.«, es fließt Wasser aus dem Kombiauslauf.
 - »Wasser für Milchsystem-Reinigung.«
- ► Spülen Sie das Gefäß gründlich aus, füllen Sie es mit 250 ml frischem Wasser und tauchen Sie den Milchschlauch hinein.
- Leeren Sie das andere Gefäß und stellen Sie es wieder unter den Kombiauslauf.
- ► Drücken Sie die Taste »Weiter«.
 - »Milchsystem wird gereinigt.«, der Kombiauslauf und der Schlauch werden mit frischem Wasser gespült.
 - Der Vorgang stoppt automatisch. Im Display erscheint kurz
 - »Milchsystem-Reinigung wurde erfolgreich durchgeführt.«.
 - »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«

Kombiauslauf zerlegen und spülen



jura) [

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

 Entfernen Sie den Milchschlauch und spülen Sie ihn gründlich unter fließendem Wasser.

► Drücken Sie die Entriegelungen und nehmen Sie die Abdeckung des Kombiauslaufs nach oben ab.



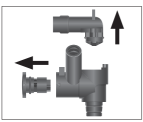
► Ziehen Sie den unteren Teil des Milchsystems vorsichtig nach unten ab.



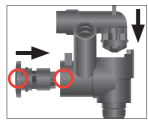
► Nehmen Sie das Milchsystem aus dem Kombiauslauf.



► Entfernen Sie den Luftansaugstutzen.



- ► 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 Dosierkappe JURA-Milchsystem-Reiniger ein. Spülen Sie die Einzelteile danach gründlich.



► Stecken Sie das Milchsystem wieder zusammen. Beachten Sie hierbei die Pfeile (im Bild rot eingekreist) auf den Einzelteilen.



► Setzen Sie den Luftansaugstutzen ein.



► Setzen Sie die zusammengesteckten Einzelteile wieder in den Kombiauslauf ein und drücken Sie sie fest.



► Stecken Sie den unteren Teil des Milchsystems von unten auf den bereits eingesetzten Teil.



► Setzen Sie die Abdeckung des Kombiauslaufs auf. Sie rastet hörbar ein.



► Stecken Sie den Milchschlauch in den Kombiauslauf.

Filter wechseln

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

Beispiel: So führen Sie einen Filterwechsel durch, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

Voraussetzung: Im Display steht »Filterwechsel« und das Symbol ... wird angezeigt.

- ► Wechseln Sie die externe Filterpatrone, wie in der dazugehörigen Bedienungsanleitung beschrieben.
- P ► Drücken Sie die Taste P.
 - »Pflegestatus (1/5)«
 - ► Drücken Sie die Taste »Filterwechsel«.
 - »Filterwechsel« / »Wollen Sie die Filterkapazität wirklich zurücksetzen?«
 - ► Drücken Sie die Taste »|a«
 - »Filterwechsel« / »Filterkapazität wurde erfolgreich zurückgesetzt.«

Im Display erscheint »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«.

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 Reiniqungsqualität wird dadurch beeinträchtigt.
- j JURA-Reinigungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.

Beispiel: So führen Sie eine Reinigung durch, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

Voraussetzung: Im Display steht »Gerät reinigen.« und das Symbol ∴ wird angezeigt.

- P ► Drücken Sie die Taste P.
 - »Pflegestatus (1/5)«
 - ► Drücken Sie die Taste »Reinigung«.

- ► Drücken Sie die Taste »Starten«.
- ► Drücken Sie nochmals die Taste »Starten«.
 - »Kaffeesatzbehälter leeren.«
- ► Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter 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 Vorqang unterbricht, "Reinigungstablette einwerfen.«.
 - ► Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für gemahlenen 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 unterbricht, »Kaffeesatzbehälter leeren.«.
 - ► Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
 - »Reinigung«/ »Reinigung wurde erfolgreich durchgeführt.«
 Die Reinigung ist abgeschlossen. Ihre GIGA ist wieder betriebsbereit.





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 CLARIS 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.

Beispiel: So führen Sie eine Entkalkung durch, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

Voraussetzung: Im Display steht »Gerät entkalken.« und das Symbol ∴ wird angezeigt.

- P ► Drücken Sie die Taste P.
 - »Pflegestatus (1/5)«
 - ► Drücken Sie die Taste »Entkalkung«.
 - ► Drücken Sie die Taste »Starten«.
 - ► Drücken Sie nochmals die Taste »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.
- - »Gerät entkalkt.«, es fließt mehrmals Wasser aus dem Kombiauslauf und aus dem Heißwasserauslauf.
 - Der Vorgang stoppt automatisch. Im Display erscheint »Restwasserschale leeren.«.
 - ► Leeren Sie beide Gefäße.
 - ► Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
 - »Wassertank füllen.«
 - 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.«
 - ► Stellen Sie die Gefäße wieder unter den Kombiauslauf und unter den Heißwasserauslauf.
- - »Gerät entkalkt.«, es fließt Wasser aus dem Kombiauslauf und aus dem Heißwasserauslauf.
 - Der Vorgang stoppt automatisch. Im Display erscheint »Restwasserschale leeren.«.
 - ► Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
 - »Entkalkung «/ »Entkalkung wurde erfolgreich durchgeführt.« Die Entkalkung ist abgeschlossen. Ihre GIGA ist wieder betriebsbereit.
 - 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.

Voraussetzung: Im Display steht »Bohnenbehälter füllen.«.

- ⇔ Schalten Sie das Gerät mit der Taste Ein/Aus aus.
- ► 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
»Kaffeesatzbehälter	Der Kaffeesatzbehälter ist voll.	► Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter und
leeren.«	Keine Zubereitung möglich.	die Restwasserschale (siehe Kapitel 3
		»Täglicher Betrieb – Tägliche Pflege«).
»Kaffeesatzbehälter	Der Kaffeesatzbehälter ist nicht	► Setzen Sie den Kaffeesatzbehälter ein.
fehlt.«	eingesetzt. Keine Zubereitung	
	möglich.	
»Restwasserschale	Die Restwasserschale ist voll.	► Leeren Sie die Restwasserschale.
leeren.«	Keine Zubereitung möglich.	► Reinigen und trocknen Sie die Metall-
		kontakte hinten an der Restwasserschale.
»Restwasserschale	Die Restwasserschale ist nicht	► Setzen Sie die Restwasserschale ein.
fehlt.«	richtig oder gar nicht einge-	
	setzt. Keine Zubereitung	
	möglich.	
»Rotary Switch	Das System muss mit Wasser	► Drücken Sie den Rotary Switch, um das
drücken.«	gefüllt werden bzw. die GIGA	Pflegeprogramm fortzusetzen oder um
	verlangt die Fortsetzung eines	das System zu füllen.
	gestarteten Pflegeprogramms.	
»Bohnenbehälter	Der Bohnenbehälter ist leer. Sie	► Füllen Sie den Bohnenbehälter (siehe
füllen.«	können keine Kaffeespezialitä-	Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb
	ten zubereiten; Heißwasser-	nehmen – Bohnenbehälter füllen«).
	oder Milchzubereitung ist	
»Milchsystem	möglich. Die GIGA verlangt eine	D. T. J. D. T. J. D. J.
spülen.«	Milchsystem-Spülung.	► Drücken Sie die Taste P und danach die
spaien.«	which system - spaining.	Taste »Milchsystem-Spülung«, um die
"Corät roinigon "	Die GIGA fordert eine Reini-	Milchsystem-Spülung auszulösen.
»Gerät reinigen.«		Führen Sie die Reinigung durch (siehe
»Gerät entkalken.«	gung. Die GIGA fordert eine Entkal-	Kapitel 5 »Pflege – Gerät reinigen«).
»Gerat entkalken.«		Führen Sie die Entkalkung durch (siehe
Etternes 1 1	kung.	Kapitel 5 »Pflege – Gerät entkalken«).
»Filter wechseln.«	Nach dem Durchfluss der	► Ersetzen Sie die externe Filterpatrone
	eingestellten Wassermenge ist	(siehe Kapitel 5 »Pflege – Filter wechseln«).
	die Wirkung der externen Filter-	
	patrone erschöpft. Die GIGA fordert einen Filterwechsel.	
	Tordert einen Fillerwechsel.	

6 Meldungen im Display

Meldung	Ursache/Folge	Maßnahme
»Auslauf fehlt.«	Der Kombiauslauf bzw. die Abdeckung des Kombiauslaufs ist nicht aufgesetzt.	► Setzen Sie die Abdeckung des Kombi- auslaufs bzw. den Kombiauslauf korrekt auf.
»Zu wenig gemahlener Kaffee.«	Es wurde zu wenig gemahlener Kaffee eingefüllt, die GIGA bricht den Vorgang ab.	► Füllen Sie bei der nächsten Zubereitung mehr gemahlenen Kaffee ein (siehe Kapitel 2 »Zubereitung – Gemahlener Kaffee«).

7 Störungen beheben

Problem	Ursache/Folge	Maßnahme
Es entsteht zu wenig	Der Kombiauslauf ist	► Spülen und reinigen Sie den
Schaum beim Aufschäu-	verschmutzt.	Kombiauslauf (siehe Kapitel 5 »Pflege –
men von Milch, oder Milch spritzt aus dem		Milchsystem reinigen«).
Kombiauslauf.		
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 gleiche Filterpatrone mehrmals verwendet oder die Wasserhärte wurde nicht richtig eingestellt im Programmiermodus.	► Stellen Sie das Mahlwerk gröber ein oder verwenden Sie gröber gemahle- nen Kaffee (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Mahlgrad einstellen«). ► Führen Sie eine Entkalkung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät entkalken«).
»Bohnenbehälter füllen.« wird trotz leerem Bohnenbehälter nicht angezeigt.	Die Bohnenüberwachung ist verschmutzt.	► Reinigen Sie den Bohnenbehälter (siehe Kapitel 5 »Pflege – Bohnenbe- hälter reinigen«).
»Restwasserschale leeren.« wird ständig angezeigt.	Die Metallkontakte der Restwasserschale sind verschmutzt oder nass.	► Reinigen und trocknen Sie die Metallkontakte hinten an der Restwas- serschale.
»Error 2« wird angezeigt.	Wurde das Gerät längere Zeit Kälte ausgesetzt, ist aus Sicherheitsgründen das Aufheizen gesperrt.	► Wärmen Sie das Gerät bei Zimmer- temperatur auf.
Andere »Error«-Meldun-	_	► Schalten Sie die GIGA am Netzschal-
gen werden angezeigt.		ter aus. Kontaktieren Sie den Kunden-
		dienst 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

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

Voraussetzung: Im Display steht »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«.

- ► Stellen Sie je ein Gefäß unter den Kombiauslauf und unter den Heißwasserauslauf.
- P ► Drücken Sie die Taste P.
 »Pflegestatus (1/5)«
- ☼ ► Drehen Sie den Rotary Switch, bis der Programmpunkt »Geräteeinstellungen (3/5)« angezeigt wird.
 - ► Drücken Sie die Taste »Werkseinstellungen«. »Werkseinstellungen«
 - ► Drücken Sie die Taste »System leeren«. »Rotary Switch drücken.«
- Drücken Sie den Rotary Switch.
 »System wird geleert.«, es fließt Wasser aus dem Kombiauslauf und aus dem Heißwasserauslauf.

Der Vorgang stoppt automatisch. 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

220–240 V ~, 50 Hz		
2300 W		
L _P < 70 dB (A)		
Luftfeuchtigkeit max. 80 %		
Umgebungstemperatur 10–35 °C		
€		
ca. 30 Wh		
ca. 12 Wh		
ca. 15 Wh		
statisch max. 15 bar		
max. 0,6 MPa		
2,6		
1000 g		
max. 40 Portionen		
ca. 1,1 m		
ca. 22 kg		
32 × 55 × 49,7 cm		

Technische Daten des Festwasseranschlusses:

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

Hinweis für Prüfer (Wiederholungsprüfung nach DIN VDE 0701-0702): Der zentrale Erdungspunkt (ZEP) befindet sich an der Vorderseite des Geräts unter dem JURA-Logo (JURA-Logo gegen den Uhrzeigersinn drehen).

10 Index

A			Displayeinstellungen 38, 39 Display, Meldungen 51
	Abdeckung		Doppelprodukt 17
	Serviceabdeckung 5		Dosierlöffel für gemahlenen Kaffee 4
	Wassertank 4	_	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Zubehörfach 4	Ε	E. (211)
	Adressen 60		Einfülltrichter
	Aromaschutzdeckel		Einfülltrichter für gemahlenen Kaffee
	Bohnenbehälter mit Aromaschutz-		Einheiten 36
	deckel 4		Einschalten
	Aufstellen		Automatisches Einschalten 35
	Gerät aufstellen 10		Gerät 23
	Auslauf		Einschaltzeit 35
	Höhen- und breitenverstellbarer Kombi-		Einstellungen
	auslauf 4		Dauerhafte Einstellungen im Program-
	Höhenverstellbarer Heißwasserauslauf 4		miermodus 25
	Ausschalten		Pflegeeinstellungen 31
	Automatisches Ausschalten 35, 36		Energiesparmodus 33 Entkalken
	Gerät 24		Gerät 48
	Ausschaltzeit 35		Entsorgung 54
	Automatisches Ausschalten 35, 36		Erste Inbetriebnahme 11
	Automatisches Einschalten 35		Espresso 16
В			Expertenmodus 26
	Barista-Rezepte 19		Expressinstallation 12
	Deaktivieren 39	F	F
	Programmiermodus 39	Г	Filder
	Zubereitung 20		Fehler
	Bestimmungsgemäße Verwendung 6		Störungen beheben 53
	Bohnenbehälter		Filter
	Bohnenbehälter mit Aromaschutz-		Wechseln 46 Filterpatrone CLARIS
	deckel 4		Wechseln 46
	Füllen 11		Füllen
	Reinigen 50		Bohnenbehälter 11
C		_	Doffferiberialter 11
_	Café à la carte 16	G	
	Cappuccino 16		Gemahlener Kaffee 18
	Cappuccino-Reinigung		Dosierlöffel für gemahlenen Kaffee 4
	Milchsystem reinigen 42		Gerät
	Cappuccino-Spülung		Aufstellen 10
	Milchsystem spülen 42		Ausschalten 24
_	, ,		Einschalten 23
υ	Datum 24		Entkalken 48
	Datum 34		Kaffeesystem spülen 41
	Dauerhafte Einstellungen im Programmier-		Regelmäßige Pflege 24
	modus 25 Display 5		Reinigen 46
	Display 5		

Н		N	
	Heißwasser 21		Namen ändern 29
	Heißwasserauslauf		Netzkabel 4
	Höhenverstellbarer Heißwasserauslauf 4		Netzschalter 4
	Hintergrund 39	Р	
	Homepage 10	Г	Dflogo 41
	Hotline 60		Pflege 41
ī			Regelmäßige Pflege 24 Tägliche Pflege 23
-	Inbetriebnahme, Erste 11		Pflegeeinstellungen 31
	Informationen abfragen 40		Probleme
	Internet 10		Störungen beheben 53
			Produkte ablegen 30
J	II ID A		Produkteinstellungen 26
	JURA		Anpassen 26
	Internet 10		Produkteinstellungen anpassen 26
	Kontakte 60		Produkte umbenennen 29
K			Programmiermodus 25
	Kaffee 16		Automatisches Ausschalten 36
	Kaffeesatzbehälter 4		Barista-Rezepte 39
	Kaffeesystem spülen 41		Displayeinstellungen 38
	Klassiker 26 Kombiauslauf		Einheiten 36
	Höhen- und breitenverstellbarer Kombi-		Einstellungen auf Werkseinstellung
	auslauf 4		zurücksetzen 37
	Zerlegen und spülen 43		Energiesparmodus 33
	Kontakte 60		Hintergrund 39
	Kundendienst 60		Informationen abfragen 40
	Namachard Sc 00		Mahlgrad einstellen 30
L	Latte according 16		Pflegeeinstellungen 31
	Latte macchiato 16		Produkte ablegen 30
	Lüftungslamellen 4		Produkteinstellungen 26
M			Produkte umbenennen 29
	Mahlgrad		Sprache 38
	Mahlgrad einstellen 30		Timer 35
	Mahlwerk		Uhrzeit und Datum 34 Wasserhärte einstellen 32
	Mahlgrad einstellen 30		Pulverkaffee
	Meldungen im Display 51		Gemahlener Kaffee 18
	Mengen dauerhaft der Tassengröße anpas- sen 20	_	demaniene kanee 16
	Milch	R	
	Milch anschließen 15		Regelmäßige Pflege 24
	Milchsystem		Reinigen
	Reinigen 42		Bohnenbehälter 50
	Spülen 42		Gerät 46
	1		Restwasserschale 4
			Rezepte Barista-Rezepte 19
			parista-wezehte 13

10 Index

S	Ristretto 16 Rondell 16, 18 Rotary Selection 16 Rondell 18 Rotary Switch 5 Schieber 5 Serviceabdeckung 5 Serviceschnittstelle 5	Zubereitung 16 Auf Knopfdruck 17 Barista-Rezepte 20 Cappuccino 16 Espresso 16 Gemahlener Kaffee 18 Heißwasser 21 Kaffee 16
	Sicherheit 6 Sicherheitshinweise 6 Sprache 38 Spritzschutz 4 Störungen beheben 53 Stromanschluss Technische Daten 55 Symbolbeschreibung 3 System leeren 54	Latte macchiato 16 Ristretto 16 Über das Rondell 18 Zwei Kaffeespezialitäten 13 Zubereitungsmöglichkeiten 16 Auf Knopfdruck 17 Über das Rondell 18 Zwei Produkte 17
Т	,	
IJ	Tassenplattform 4 Taste Taste Ein/Aus 5 Taste P (Programmierung) 5 Tastenbelegung ändern 30 Technische Daten 55 Telefon 60 Timer 35 Transport 54	
_	Uhrzeit 34	
	Uhrzeitformat Programmiermodus 36	
V	Verriegelung 5	
W	I	
	Wartung Regelmäßige Pflege 24 Wasserhärte Wasserhärte einstellen 32 Wasserhärte ermitteln 15 Wassertank 4 Werkseinstellung Einstellungen auf Werkseinstellung zurücksetzen 37	

11 | JURA-Kontakte | Rechtliche Hinweise

11 | JURA-Kontakte | Rechtliche Hinweise



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

Richtlinien

Das Gerät entspricht den folgenden Richtlinien:

- 2006/42/EG Maschinenrichtlinie
- 2004/108/EG 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 www.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.