



Bedienungsanleitung GIGA X3 Professional



Originalbedienungsanleitung

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, bevor Sie das Gerät verwenden.

Inhaltsverzeichnis

Ihre GIGA X3 Professional

Ве	edienelemente	4
W	ichtige Hinweise	6
	Bestimmungsgemäße Verwendung	6
	Zu Ihrer Sicherheit	6
1	Vorbereiten und in Betrieb nehmen	10
	JURA im Internet	10
	Einstellungen durch den JURA-Servicetechniker	10
	Gerät aufstellen	10
	Wassertank füllen	11
	Bohnenbehälter füllen	
	Erste Inbetriebnahme	12
	Wasserhärte ermitteln	15
	Milch anschließen	16
2	Zubereitung	17
	Kaffee, Latte macchiato und Co. – Möglichkeiten der Zubereitung	17
	Zubereitung auf Knopfdruck	
	Zubereitung über das Rondell	
	Gemahlener Kaffee	
	Barista-Rezepte auf einen Blick	20
	Barista-Rezepte zubereiten	21
	Mengen dauerhaft der Tassengröße anpassen	22
	Heißwasser	23
3	Täglicher Betrieb	24
	Einschalten	24
	Tägliche Pflege	24
	Regelmäßige Pflege	25
	Ausschalten	25
4	Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus	26
	Mögliche Einstellungen im Programmiermodus	26
	Produkteinstellungen	
	Produkteinstellungen anpassen	
	Produkte umbenennen	30
	Produkte ablegen	31
	Mahlgrad einstellen	31
	Pflegeeinstellungen	32
	Wasserhärte einstellen	33
	Energiesparmodus	34
	Uhrzeit und Datum	35
	Timer	36
	Automatisches Ausschalten	
	Einheiten	
	Einstellungen auf Werkseinstellung zurücksetzen	38

Inhaltsverzeichnis

11	JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise	64
10		59
9	Technische Daten	58
_	Entsorgung	
	Transport System leeren	
8	Transport und umweltgerechte Entsorgung	57
7	Störungen beheben	56
6	Meldungen im Display	54
	Wassertank entkalken	53
	Bohnenbehälter reinigen	57
	Gerät entkalken	
	Gerät reinigen	
	Filter wechseln	
	Kombiauslauf zerlegen und spülen Filter einsetzen und aktivieren	
	Milchsystem reinigen	
	Milchsystem spülen	
	Kaffeesystem spülen	
5	Pflege	42
	Informationen abfragen	
	Barista-Rezepte deaktivieren	
	Hintergrund	
	Displayeinstellungen	
	Sprache	30

Symbolbeschreibung

V	۷a	rn	hı	nv	vei	ıse

⚠ WARNUNG	Beachten Sie stets die Informationen, die durch VORSICHT oder WARNUNG mit
⚠ VORSICHT	Warnpiktogramm gekennzeichnet sind. Das Signalwort WARNUNG weist Sie
	auf mögliche schwere Verletzungen hin, das Signalwort VORSICHT auf
	mögliche leichte Verletzungen.
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.
i	Hinweise und Tipps, damit Ihnen der Umgang mit Ihrer GIGA noch leichter fällt.
»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

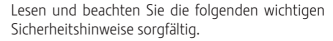
Bestimmungsgemäße Verwendung

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 Pro Blue:

- 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.

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:

- Restwasserablauf-Set
- Kaffeesatzabwurf-Set

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.

Wassertank füllen

Die tägliche Pflege des Geräts und die Hygiene im Umgang mit Milch, Kaffee und Wasser sind entscheidend für ein konstant perfektes Kaffeeresultat in der Tasse. Wechseln Sie deshalb **täglich** das Wasser.

VORSICHT

Milch, kohlensäurehaltiges Mineralwasser oder andere Flüssigkeiten können den Wassertank oder das Gerät beschädigen.

- Füllen Sie ausschließlich frisches, kaltes Wasser in den Wassertank.
 - ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Wassertanks.
 - ► Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn mit kaltem Wasser aus.
 - ► Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.
 - ► Schließen Sie die Abdeckung des Wassertanks.



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.

1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

Erste Inbetriebnahme

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 entscheiden Sie zusätzlich, ob Sie Ihre GIGA mit oder ohne Filterpatrone CLARIS Pro Blue betreiben wollen. Wir empfehlen die Verwendung der Filterpatrone ab einer Wasserhärte von 10 °dH. Kennen Sie die Wasserhärte des verwendeten Wassers nicht, können Sie diese zunächst ermitteln (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Wasserhärte ermitteln«).
 - »Filterbetrieb«/»Aktiv«: Hier setzen Sie die Filterpatrone CLA-RIS Pro Blue ein. Ein Entkalken ist künftig nicht mehr nötig.
 - »Filterbetrieb«/»Inaktiv«: Hier stellen Sie die Wasserhärte des verwendeten Wassers ein. Diese Einstellung hat Einfluss darauf, wann Ihre GIGA Sie zum Entkalken auffordert.

△ WARNUNG

Lebensgefahr durch Stromschlag bei Betrieb mit schadhaftem Netzkabel.

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

Voraussetzung: Der Wassertank und 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«.
 - »Gerät heizt auf.«
 - »Rotary Switch drücken.«, der Rotary Switch leuchtet.
- - »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.

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.

1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

- 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 Entscheiden Sie nun, ob Sie Ihre GIGA mit oder ohne Filterpatrone CLARIS Pro Blue betreiben wollen.

Filter aktivieren

- ► Drücken Sie die Taste »Aktiv«.
- Drücken Sie die Taste »Speichern«.
 Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
 »Rotary Switch drücken.«, der Rotary Switch leuchtet.
- ☼ ► Drücken Sie den Rotary Switch.

»System wird gefüllt.«, das System wird mit Wasser gefüllt. Der Vorgang stoppt automatisch.

- »Filter einsetzen.« / »Rotary Switch drücken.«
- ► Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ► Klappen Sie die Filterhalterung auf und setzen Sie die Filterpatrone mit leichtem Druck in den Wassertank ein.
- ► Schließen Sie die Filterhalterung. Sie rastet hörbar ein.
- ► Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.
- - »Filter wird gespült.«, der Filter wird gespült. Die Filterspülung stoppt automatisch. Im Display erscheint »Restwasserschale leeren.«
 - ► Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
 - »Filter« / »Filter wurde erfolgreich gespült.«
 - »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«
- i 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«.
 - »Rotary Switch drücken.«, der Rotary Switch leuchtet.
- ♣ 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.

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.



1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

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

- i Während ein Produkt zubereitet wird, können Sie die Zubereitung jederzeit abbrechen. Drücken Sie hierzu den Rotary Switch ♠ oder die Taste ▶ ♣ «.
- **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.

2 Zubereitung

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 Milch-schaummenge 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«).

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.
- ◆ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Zubereitung zu starten

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.
- i 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.

2 Zubereitung



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.)

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.

- 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 » 1. « können Sie die Zubereitung jederzeit abbrechen.
- i 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.

2 Zubereitung

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.

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

- ► 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.
- fee in der Tasse befindet.

 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:«.

► Drücken Sie eine beliebige Taste, sobald sich genügend Kaf-

- 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.



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

- ► 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.

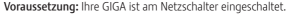
»Heißwasser«, heißes Wasser fließt in die Tasse. Die Zubereitung stoppt automatisch nach Erreichen der voreingestellten Wassermenge. Im Display erscheint »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«.

3 Täglicher Betrieb

3 Täglicher Betrieb

Finschalten

Beim Einschalten der GIGA wird der Spülvorgang automatisch ausgelöst. Im Programmiermodus haben Sie die Möglichkeit, diese Einstellung zu ändern, sodass das Gerät die Einschaltspülung verlangt und durch Drücken des Rotary Switch (*) ausgelöst werden muss (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Pflegeeinstellungen«).

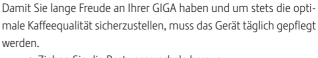


- ► Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.
- ☼ ► Drücken Sie die Taste Ein/Aus, um die GIGA einzuschalten. Im Display erscheint »Willkommen bei JURA«. Das Gerät heizt auf.

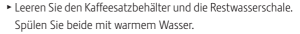
»Gerät spült.«, das Gerät spült. Es fließt Wasser aus dem Kombiauslauf. Der Vorgang stoppt automatisch. Im Display erscheint »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«.

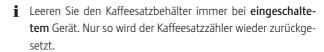


Tägliche Pflege









- ► Setzen Sie den Kaffeesatzbehälter und die Restwasserschale wieder ein.
- ► Spülen Sie den Wassertank mit klarem Wasser.
- ► 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.



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).
- Reinigen Sie die Innenwände des Wassertanks, z.B. mit einer Bürste. Weitere Informationen zum Wassertank finden Sie in dieser Bedienungsanleitung (siehe Kapitel 5 »Pflege – Wassertank entkalken«).
- An der Ober- und Unterseite der Tassenplattform können sich Rückstände von Milch und Kaffee festsetzen. Reinigen Sie in diesem Fall die Tassenplattform.

Ausschalten

Wenn Sie Ihre GIGA ausschalten, wird automatisch der Kombiauslauf gespült.



- ► Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.
- - »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«,	er«, ▶ 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,	(leicht),	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	ooo (stark),	Milchschaum:	
	••••• (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
	oooo (stark),	Milchschaum:	
	••••• (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,		Kaffeemenge:	Temperatur (niedrig,
Kännchen 2	🥯 (mild),	25 ml – 290 ml	normal, hoch),
	••• (normal),	(pro Hub)	Anzahl Hübe (1–5;
	•••• (stark),		eingestellte Anzahl wird
	eeee (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.)

Žusätzlich 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«
- i 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«.
 - ${\it ``Mahlgrade} in stellung ``$
 - ► 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«
 - Aktivieren Sie die Filterpatrone CLARIS Pro Blue (siehe Kapitel 5 »Pflege Filter einsetzen und aktivieren«).
- »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.

- 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«.

- 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:«

Einheiten

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«.

- 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«.

- 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.

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 »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:«

5 Pflege

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.
- i 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 Milchsystem-Reinigung 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 sind nicht auszuschließen.

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

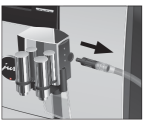
- P ► Drücken Sie die Taste P.
 - »Pflegestatus (1/5)«
 - ► Drücken Sie die Taste »Milchsystem-Reinigung«.
 - ► Drücken Sie die Taste »Starten«.
 - ► Drücken Sie nochmals die Taste »Starten«. »Reiniger für Milchsystem-Reinigung.«
 - ► Füllen Sie ein Gefäß mit 250 ml frischem Wasser und geben Sie 1 Dosierkappe 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



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.



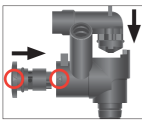
► Nehmen Sie das Milchsystem aus dem Kombiauslauf.



► 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 einsetzen und aktivieren

Ihre GIGA muss nicht mehr entkalkt werden, wenn Sie die Filterpatrone CLARIS Pro Blue verwenden. Wir empfehlen die Verwendung der Filterpatrone ab einer Wasserhärte von 10 °dH. Kennen Sie die Wasserhärte des verwendeten Wassers nicht, können Sie diese zunächst ermitteln (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Wasserhärte ermitteln«).

Sollten Sie die Filterpatrone während der ersten Inbetriebnahme noch nicht aktiviert haben, können Sie dies nun im Folgenden tun.

i Führen Sie den Vorgang »Filter einsetzen« ohne Unterbrechung durch. So stellen Sie die optimale Funktion Ihrer GIGA sicher.

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«.
 - ► Drücken Sie die Taste »Filter«.
 - »Filter«
 - ► Drücken Sie die Taste »Aktiv«.
 - Drücken Sie die Taste »Speichern«.
 Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
 - »Filter einsetzen.«/ »Rotary Switch drücken.«
 - ► Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
 - ► Klappen Sie die Filterhalterung auf und setzen Sie die Filterpatrone mit leichtem Druck in den Wassertank ein.
 - ► Schließen Sie die Filterhalterung. Sie rastet hörbar ein.
 - ► Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.
- ♠ Drücken Sie den Rotary Switch.
 - »Filter wird gespült.«, der Filter wird gespült. Die Filterspülung stoppt automatisch. Im Display erscheint »Restwasserschale leeren.«.
 - ► Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
 - »Filter« / »Filter wurde erfolgreich gespült.«

Das Gerät heizt auf. Im Display erscheint »Bitte wählen Sie Ihr Produkt: «. Ihre GIGA ist wieder betriebsbereit.



- **1** Nach dem Durchfluss von 100 Litern Wasser durch den Filter oder nach zwei Monaten ist dessen Wirkung erschöpft. Ihre GIGA verlangt einen Filterwechsel.
- i Wenn die Filterpatrone CLARIS Pro Blue nicht aktiviert ist im Programmiermodus, erscheint keine Aufforderung zum Filterwechsel.

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

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

P ► Drücken Sie die Taste P.

- »Pflegestatus (1/5)«
- ► Drücken Sie die Taste »Filterwechsel«.
- ► Drücken Sie die Taste »Starten«.
- ► Drücken Sie nochmals die Taste »Starten«.
 - »Filter wechseln.«/ »Rotary Switch drücken.«
- ► Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ► Klappen Sie die Filterhalterung auf und entfernen Sie die alte Filterpatrone CLARIS Pro Blue.
- Setzen Sie die neue Filterpatrone mit leichtem Druck in den Wassertank ein.
- ► Schließen Sie die Filterhalterung. Sie rastet hörbar ein.
- ► Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.
- - »Filter wird gespült.«, der Filter wird gespült. Die Filterspülung stoppt automatisch. Im Display erscheint »Restwasserschale leeren.«
 - ► Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
 - »Filter wurde erfolgreich gespült.«
 Das Gerät heizt auf. 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 Reinigungsqualität wird dadurch beeinträchtigt.
- i 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 Vorgang 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.«
- - »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 Filterpatrone CLARIS Pro Blue 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.
- ♠ Drücken Sie den Rotary Switch.
 - »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.
- ◆ Drücken Sie den Rotary Switch.
 - »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.





Wassertank entkalken

Der Wassertank kann verkalken. Um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten, sollten Sie von Zeit zu Zeit den Wassertank entkalken.

- ► Entfernen Sie den Wassertank.
- ► Falls Sie eine Filterpatrone CLARIS Pro Blue verwenden, entfernen Sie diese.
- ► Lösen Sie 3 JURA-Entkalkungstabletten im vollständig gefüllten Wassertank auf.
- Lassen Sie den Wassertank mit der Entkalkungslösung mehrere Stunden (z.B. über Nacht) stehen.
- ► Leeren Sie den Wassertank und spülen Sie ihn gründlich aus.
- ► Falls Sie eine Filterpatrone CLARIS Pro Blue verwenden, setzen Sie diese wieder ein.
- ► Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.

6 Meldungen im Display

Meldung	Ursache/Folge	Maßnahme
»Wassertank	Der Wassertank ist leer. Keine	► Füllen Sie den Wassertank (siehe
füllen.«	Zubereitung möglich.	Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb
		nehmen – Wassertank füllen«).
»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 Restwasser-
		schale.
»Restwasserschale	Die Restwasserschale ist nicht	► Setzen Sie die Restwasserschale ein.
fehlt.«	richtig oder gar nicht eingesetzt.	
	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 Kaffeespezialitäten	Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb
	zubereiten; Heißwasser- oder	nehmen – Bohnenbehälter füllen«).
	Milchzubereitung ist möglich.	
»Milchsystem	Die GIGA verlangt eine Milchsys-	► Drücken Sie die Taste P und danach die
spülen.«	tem-Spülung.	Taste »Milchsystem-Spülung«, um die
		Milchsystem-Spülung auszulösen.
»Gerät reinigen.«	Die GIGA fordert eine Reinigung.	► Führen Sie die Reinigung durch (siehe
		Kapitel 5 »Pflege – Gerät reinigen«).
»Gerät entkalken.«	Die GIGA fordert eine	► Führen Sie die Entkalkung durch (siehe
	Entkalkung.	Kapitel 5 »Pflege – Gerät entkalken«).

6 Meldungen im Display

Meldung	Ursache/Folge	Maßnahme
»Filter wechseln.«	Nach dem Durchfluss von 100 Litern oder nach zwei Monaten ist die Wirkung der	► Ersetzen Sie die Filterpatrone CLARIS Pro Blue (siehe Kapitel 5 »Pflege – Filter wechseln«).
	Filterpatrone CLARIS Pro Blue erschöpft. Die GIGA fordert einen Filterwechsel.	
»Auslauf fehlt.«	Der Kombiauslauf bzw. die Abdeckung des Kombiauslaufs ist nicht aufgesetzt.	► Setzen Sie die Abdeckung des Kombiauslaufs 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 Schaum beim Aufschäumen von	Der Kombiauslauf ist verschmutzt.	► Spülen und reinigen Sie den Kombiauslauf (siehe Kapitel 5 »Pflege – Milchsystem reinigen«).
Milch, oder Milch spritzt aus dem 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 »Dauer- hafte Einstellungen im Programmier- modus – Mahlgrad einstellen«). ► Führen Sie eine Entkalkung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät entkalken«).
»Bohnenbehälter füllen.« wird trotz leerem Bohnenbehäl- ter 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.
»Wassertank füllen.« wird trotz vollem Wassertank angezeigt.	Der Wassertankschwimmer ist verklemmt.	► Entkalken Sie den Wassertank (siehe Kapitel 5 »Pflege – Wassertank entkalken«).
»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«-Mel- dungen werden angezeigt.	-	► Schalten Sie die GIGA am Netzschalter 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

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«. »System leeren« / »Wassertank entfernen.«
 - ► Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn. »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

Leistung Luftschallemission Lp < 70 dB (A) Umgebungsbedingungen Luftfeuchtigkeit max. 80 % Umgebungstemperatur 10–35 °C Konformitätszeichen Energieverbrauch »Energie sparen« / »Sparen Nein« Energieverbrauch »Energie sparen« / »Sparen Stufe 1« Energieverbrauch »Energie sparen« / »Sparen Stufe 1« Energieverbrauch »Energie sparen« / »Sparen Stufe 2« Pumpendruck Fassungsvermögen Wassertank Fassungsvermögen Bohnenbehälter Fassungsvermögen Kaffeesatzbe- max. 40 Portionen	Spannung	220–240 V ~, 50 Hz
Umgebungsbedingungen Luftfeuchtigkeit max. 80 % Umgebungstemperatur 10–35 °C Konformitätszeichen Energieverbrauch »Energie sparen« / »Sparen Nein« Energieverbrauch »Energie sparen« / »Sparen Stufe 1« Energieverbrauch »Energie sparen« / »Sparen Stufe 2« Pumpendruck Fassungsvermögen Wassertank Fassungsvermögen Bohnenbehälter	Leistung	2300 W
Umgebungstemperatur 10–35 °C Konformitätszeichen Energieverbrauch »Energie sparen« / »Sparen Nein« Energieverbrauch »Energie sparen« / »Sparen Stufe 1« Energieverbrauch »Energie sparen« / »Sparen Stufe 2« Pumpendruck Fassungsvermögen Wassertank Fassungsvermögen Bohnenbehälter	Luftschallemission	Lp < 70 dB (A)
Konformitätszeichen Energieverbrauch »Energie sparen« / »Sparen Nein« Energieverbrauch »Energie sparen« / »Sparen Stufe 1« Energieverbrauch »Energie sparen« / »Sparen Stufe 2« Pumpendruck Fassungsvermögen Wassertank Fassungsvermögen Bohnenbehälter	Umgebungsbedingungen	Luftfeuchtigkeit max. 80 %
Konformitätszeichen Energieverbrauch »Energie sparen« / »Sparen Nein« Energieverbrauch »Energie sparen« / »Sparen Stufe 1« Energieverbrauch »Energie sparen« / »Sparen Stufe 2« Pumpendruck Fassungsvermögen Wassertank Fassungsvermögen Bohnenbehälter		Umgebungstemperatur
Energieverbrauch »Energie sparen« / »Sparen Nein« Energieverbrauch »Energie sparen« / »Sparen Stufe 1« Energieverbrauch »Energie sparen« / »Sparen Stufe 2« Pumpendruck Fassungsvermögen Wassertank Fassungsvermögen Bohnenbehälter		10−35 °C
»Energie sparen« / »Sparen Nein« Energieverbrauch »Energie sparen« / »Sparen Stufe 1« Energieverbrauch »Energie sparen« / »Sparen Stufe 2« Pumpendruck Fassungsvermögen Wassertank Fassungsvermögen Bohnenbehälter	Konformitätszeichen	CE
Energieverbrauch »Energie sparen« / »Sparen Stufe 1« Energieverbrauch »Energie sparen« / »Sparen Stufe 2« Pumpendruck Fassungsvermögen Wassertank Fassungsvermögen Bohnenbehälter	Energieverbrauch	ca. 30 Wh
»Energie sparen« / »Sparen Stufe 1« Energieverbrauch ca. 15 Wh »Energie sparen« / »Sparen Stufe 2« Pumpendruck statisch max. 15 bar Fassungsvermögen Wassertank 5 I Fassungsvermögen Bohnenbehälter	»Energie sparen« / »Sparen Nein«	
Energieverbrauch ca. 15 Wh »Energie sparen« / »Sparen Stufe 2« Pumpendruck statisch max. 15 bar Fassungsvermögen Wassertank 5 I Fassungsvermögen Bohnenbehälter	Energieverbrauch	ca. 12 Wh
»Energie sparen« / »Sparen Stufe 2« Pumpendruck statisch max. 15 bar Fassungsvermögen Wassertank 5 l Fassungsvermögen Bohnenbehälter	»Energie sparen« / »Sparen Stufe 1«	
Pumpendruck statisch max. 15 bar Fassungsvermögen Wassertank 5 l Fassungsvermögen Bohnenbehälter	Energieverbrauch	ca. 15 Wh
Fassungsvermögen Wassertank 5 l Fassungsvermögen Bohnenbehäl- ter	»Energie sparen« / »Sparen Stufe 2«	
Fassungsvermögen Bohnenbehäl- 1000 g ter	Pumpendruck	statisch max. 15 bar
ter	Fassungsvermögen Wassertank	51
	Fassungsvermögen Bohnenbehäl-	1000 g
Fassungsvermögen Kaffeesatzbe- max. 40 Portionen	ter	
	Fassungsvermögen Kaffeesatzbe-	max. 40 Portionen
hälter	hälter	
Kabellänge ca. 1,1 m	Kabellänge	ca. 1,1 m
Gewicht ca. 18,3 kg	Gewicht	ca. 18,3 kg
Maße (B × H × T) 37 × 55 × 49,6 cm	Maße (B × H × T)	37 × 55 × 49.6 cm

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

Α		D	
	Abdeckung Serviceabdeckung 5 Wassertank 4		Datum 35 Dauerhafte Einstellungen im Programmier- modus 26
	Zubehörfach 4 Adressen 64		Display 5 Displayeinstellungen 39, 40
	Aromaschutzdeckel Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel		Display, Meldungen 54 Doppelprodukt 18
	4	_	Dosierlöffel für gemahlenen Kaffee 4
	Aufstellen Gerät aufstellen 10 Auslauf Höhen- und breitenverstellbarer Kombi-	Ε	Einfülltrichter Einfülltrichter für gemahlenen Kaffee 4 Einheiten 37
	auslauf 4 Höhenverstellbarer Heißwasserauslauf 4 Ausschalten		Einschalten Automatisches Einschalten 36 Gerät 24
	Automatisches Ausschalten 36, 37 Gerät 25 Ausschaltzeit 36		Einschaltzeit 36 Einstellungen Dauerhafte Einstellungen im Program-
	Automatisches Ausschalten 36, 37 Automatisches Einschalten 36		miermodus 26 Pflegeeinstellungen 32
В	Barista-Rezepte 20 Deaktivieren 40 Programmiermodus 40 Zubereitung 21 Bestimmungsgemäße Verwendung 6 Bohnenbehälter Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel		Energiesparmodus 34 Entkalken Gerät 50 Wassertank 53 Entsorgung 57 Erste Inbetriebnahme 12 Espresso 17 Expertenmodus 27 Expressinstallation 13
	4 Füllen 11 Reinigen 52	F	Fehler Störungen beheben 56
С	Café à la carte 17 Cappuccino 17 Cappuccino-Reinigung Milchsystem reinigen 43 Cappuccino-Spülung Milchsystem spülen 42		Filter Einsetzen und aktivieren 46 Wechseln 47 Filterpatrone CLARIS Pro Blue Einsetzen und aktivieren 46 Wechseln 47 Füllen Bohnenbehälter 11 Wassertank 11

10 Index

G			Meldungen im Display 54
	Gemahlener Kaffee 19		Mengen dauerhaft der Tassengröße anpas sen 22
	Dosierlöffel für gemahlenen Kaffee 4		Milch
	Gerät		Milch anschließen 16
	Aufstellen 10		Milchsystem
	Ausschalten 25		Reinigen 43
	Einschalten 24		Spülen 42
	Entkalken 50	N	'
	Kaffeesystem spülen 42	IV	Namen ändern 30
	Regelmäßige Pflege 25		Netzkabel 4
	Reinigen 48		Netzschalter 4
Н		Р	
	Heißwasser 23	Р	Dflogo 42
	Heißwasserauslauf		Pflege 42 Regelmäßige Pflege 25
	Höhenverstellbarer Heißwasserauslauf 4		Tägliche Pflege 24
	Hintergrund 40		Pflegeeinstellungen 32
	Homepage 10 Hotline 64		Probleme
	Tiodine 04		Störungen beheben 56
I			Produkte ablegen 31
	Inbetriebnahme, Erste 12		Produkteinstellungen 27
	Informationen abfragen 41 Internet 10		Anpassen 27
	internet 10		Produkteinstellungen anpassen 27
J			Produkte umbenennen 30 Programmiermodus 26
	JURA		Automatisches Ausschalten 37
	Internet 10		Barista-Rezepte 40
	Kontakte 64		Displayeinstellungen 39
K			Einheiten 37
	Kaffee 17		Einstellungen auf Werkseinstellung
	Kaffeesatzbehälter 4		zurücksetzen 38
	Kaffeesystem spülen 42 Klassiker 27		Energiesparmodus 34
	Kombiauslauf		Hintergrund 40
	Höhen- und breitenverstellbarer Kombi-		Informationen abfragen 41
	auslauf 4		Mahlgrad einstellen 31
	Zerlegen und spülen 44		Pflegeeinstellungen 32
	Kontakte 64		Produkte ablegen 31
	Kundendienst 64		Produkteinstellungen 27 Produkte umbenennen 30
L			Sprache 39
	Latte macchiato 17		Timer 36
	Lüftungslamellen 4		Uhrzeit und Datum 35
V	1		Wasserhärte einstellen 33
	Mahlgrad		Pulverkaffee
	Mahlgrad einstellen 31		Gemahlener Kaffee 19
	Mahlwerk		
	Mahlgrad einstellen 31		

R		W
	Regelmäßige Pflege 25 Reinigen Bohnenbehälter 52 Gerät 48 Restwasserschale 4 Rezepte Barista-Rezepte 20 Ristretto 17 Rondell 17, 19 Rotary Selection 17 Rondell 19 Rotary Switch 5	Wartung Regelmäßige Pflege 25 Wasserhärte Wasserhärte einstellen 33 Wasserhärte ermitteln 15 Wassertank 4 Entkalken 53 Füllen 11 Werkseinstellung Einstellungen auf Werkseinstellung zurücksetzen 38
T	Schieber 5 Serviceabdeckung 5 Serviceschnittstelle 5 Sicherheit 6 Sicherheitshinweise 6 Sprache 39 Spritzschutz 4 Standardinstallation 13 Störungen beheben 56 Stromanschluss Technische Daten 58 Symbolbeschreibung 3 System leeren 57 Tassenplattform 4 Taste Taste Ein/Aus 5 Taste P (Programmierung) 5 Tastenbelegung ändern 31 Technische Daten 58 Telefon 64 Timer 36 Transport 57	Zubereitung 17 Auf Knopfdruck 18 Barista-Rezepte 21 Cappuccino 17 Espresso 17 Gemahlener Kaffee 19 Heißwasser 23 Kaffee 17 Latte macchiato 17 Ristretto 17 Über das Rondell 19 Zwei Kaffeespezialitäten 18 Zubereitungsmöglichkeiten 17 Auf Knopfdruck 18 Über das Rondell 19 Zwei Produkte 18
U	Uhrzeit 35 Uhrzeitformat Programmiermodus 37	
٧	-	

11 | JURA-Kontakte | Rechtliche Hinweise

11 | JURA-Kontakte | Rechtliche Hinweise

Ihr JURA-Servicepartner



Crellestraße 29-30 10827 Berlin

Telefon 030/6881149-0 www.kaffee-service-espresso.de
Telefax 030/6881149-29 info@kaffee-service-espresso.de

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.