

GASTROBACK®

EISWÜRFELBEREITER BARTENDER PRO



BEDIENUNGSANLEITUNG

Art.-Nr. 41 143 »Eiswürfelbereiter Bartender Pro«

Bedienungsanleitung vor Gebrauch unbedingt lesen!
Modell- und Zubehöränderungen vorbehalten!
Nur für den Hausgebrauch!

Deutsch

English

www.gastroback.de



Wir legen viel Wert auf Ihre Sicherheit. Deshalb bitten wir Sie, alle Hinweise und Anleitungen, die mit dem Gerät geliefert werden, sorgfältig und vollständig durchzulesen, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Dadurch lernen Sie auch alle Funktionen und Eigenschaften Ihres Gerätes kennen. Bitte befolgen Sie sorgfältig alle Sicherheitshinweise!

INHALTSVERZEICHNIS

Sicherheitshinweise	4
Allgemeine Hinweise zur Sicherheit	4
Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Elektrizität	6
Sicherheitshinweise für Kompressor-Kühlgeräte	7
Technische Daten	9
Ihren Eiswürfelbereiter Bartender Pro kennen lernen	10
Eigenschaften Ihres Eiswürfelbereiter Bartender Pro	11
Kontroll-LEDs	12
Vor der ersten Verwendung	12
Bedienung	14
Hilfe bei Problemen	16
Pflege und Reinigung	19
Die Reinigungsfunktion starten	21
Aufbewahrung	22
Entsorgungshinweise	23
Information und Service	23
Gewährleistung/Garantie	24

WICHTIGER HINWEIS – BITTE SORGFÄLTIG LESEN – BEVOR SIE DAS GERÄT IN BENUTZUNG NEHMEN!

Alle Produkte von GASTROBACK® sind für die Verarbeitung von Nahrungs- und Lebensmitteln vorgesehen. **Aus Gründen des Gesundheitsschutzes und der Hygiene dürfen deshalb Produkte nicht zurückgegeben werden, die alltäglich benutzt oder auch nur einmalig gebraucht sind.** Prüfen Sie die Ware nur so, wie Sie es in einem Ladengeschäft auch tun würden.

Sie müssen für einen etwaigen Wertverlust der Waren nur aufkommen, wenn dieser Wertverlust auf einen zur Prüfung der Beschaffenheit, Eigenschaften und Funktionsweise der Waren nicht notwendigen Umgang zurückzuführen ist.

Ein nicht notwendiger Umgang für die Prüfung der Beschaffenheit, Eigenschaften und Funktionsweise der Waren ist die Verarbeitung von Lebensmitteln zu Speisen und Getränken.

Haben Sie Fragen zu Produkten von GASTROBACK® oder funktioniert Ihr Gerät zur Zeit nicht einwandfrei, benötigen Sie Zubehör oder Ersatzteile für Ihr GASTROBACK® Produkt, dann nehmen Sie bitte vor der Rücksendung zuerst Kontakt zu unserem Kundenservice auf.

GASTROBACK® Kundenservice Hotline:

Tel.: **04165 – 22 25 0**

Montag bis Freitag (außer an Feiertagen) von 8 Uhr bis 16 Uhr

E-Mail: **info@gastroback.de**



SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie bitte diese Anleitung vor dem Gebrauch des Geräts sorgfältig und vollständig durch und bewahren Sie die Anleitung gut auf. Verwenden Sie das Gerät ausschließlich in der darin angegebenen Weise zu dem beschriebenen Zweck (bestimmungsgemäßer Gebrauch). Ein bestimmungswidriger Gebrauch und besonders Missbrauch können zu Sachschäden sowie zu schweren Personenschäden durch gefährliche elektrische Spannung, Überhitzung, Feuer und tiefe Temperaturen führen. Führen Sie ausschließlich diejenigen Arbeiten mit dem Gerät durch, die in diesen Anleitungen beschrieben werden. Diese Anleitung ist ein wichtiger Bestandteil des Geräts. Geben Sie das Gerät nicht ohne diese Anleitung an Dritte weiter. **Reparaturen, der Austausch von fest installierten Bauteilen (Beispiel: Netzkabel) und die technische Wartung des Geräts dürfen nur von autorisierten Fachwerkstätten durchgeführt werden.** Wenden Sie sich gegebenenfalls bitte an Ihren Händler. Fragen zum Gerät beantwortet: Gastroback GmbH, Gewerbestr. 20, D-21279 Hollenstedt, Telefon: (04165) 22250.



ALLGEMEINE HINWEISE ZUR SICHERHEIT

- Niemals das Gerät unbeaufsichtigt lassen, wenn der Netzstecker in der Steckdose steckt. Schalten Sie das Gerät immer zuerst aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät bewegen oder reinigen, und wenn Sie das Gerät nicht benutzen. **Niemals das Gerät an Netzkabel, Deckel oder Geräteabdeckung halten, um es zu bewegen.** Nur für den Betrieb in Innenräumen und für den Gebrauch im Haushalt. Verwenden und lagern Sie das Gerät nicht im Freien oder in feuchten oder nassen Bereichen. Verwenden Sie das Gerät nicht in Booten oder fahrenden Fahrzeugen. Verwenden Sie nur Bauteile, Zubehör und Ersatzteile für das Gerät, die vom Hersteller für diesen Zweck vorgesehen und empfohlen sind, um Personenschäden und Sachschäden zu vermeiden. Niemals das Gerät oder die Bauteile des Geräts für andere Geräte oder für Zwecke verwenden, die in diesem Heft nicht beschrieben sind. Überprüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Beschädigungen (Beispiel: Undichtigkeiten, Schäden an Netzkabel und Netzstecker, Überhitzung, Fehlfunktionen). **Niemals das Gerät betreiben, wenn es beschädigt ist oder nicht mehr erwartungsgemäß arbeitet (Beispiel: keine Kühlung, modriger Geruch).** Niemals

das Gerät betreiben, wenn das Gerät übermäßigen Belastungen ausgesetzt war (Beispiel: Überhitzung, Sturz, Schlag, Kurzschluss, in den Kompressorraum oder die Konsole eingedrungene Flüssigkeiten). Ziehen Sie bei Störungen während des Betriebs sofort den Netzstecker aus der Steckdose. Lassen Sie das Gerät im Zweifelsfall in einer autorisierten Fachwerkstatt überprüfen. Versuchen Sie niemals, das Gerät oder eines seiner Bauteile selbst zu reparieren. Die Arbeitsfläche muss sauber, trocken, waagrecht, beständig gegen Feuchtigkeit, ausreichend fest und groß sein.

- **Während des Betriebs:** Lassen Sie auf allen Seiten mindestens 15 cm frei zu Wänden anderen Gegenständen und der Kante der Arbeitsfläche. Niemals das Gerät auf geneigten Oberflächen oder in der Nähe von entflammaren, gesundheitsschädlichen oder korrosiven Materialien betreiben. Niemals das Gerät oder seine Bauteile (Beispiel: Netzkabel) in die Nähe von starken Wärmequellen und heißen Oberflächen bringen (Beispiel: Heizung, Ofen, Feuer).
- Legen Sie keine Tücher, Servietten oder andere Fremdkörper über, unter oder in das Gerät, um eine Gefährdung durch Feuer, Überhitzung und elektrischen Schlag zu vermeiden.
- **Niemals das Gerät nach dem Ausleeren des Wassertanks am Rand oder der Kante der Arbeitsfläche stehen lassen.**
- Dieses Gerät kann von Personen (einschließlich Kinder ab 8 Jahren) mit eingeschränkter Wahrnehmung oder verminderten physischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und Kenntnissen verwendet werden, sofern sie durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person beaufsichtigt und/oder bei der Bedienung angeleitet werden, so dass sie die Gefahren bei der Bedienung des Geräts verstehen und beachten. Auch die Reinigung darf nicht von Kindern unter 8 Jahren durchgeführt werden. **Niemals Kinder mit dem Gerät, den Bauteilen oder dem Verpackungsmaterial spielen lassen!** Niemals das Gerät oder seine Bauteile unbeaufsichtigt lassen, wenn sie für Kinder unter 8 Jahren oder Tiere zugänglich sind. Das Gerät dient **ausschließlich zum Kühlen von sauberem, kaltem, keimfreiem Trinkwasser.** Füllen Sie zum Betrieb niemals andere Flüssigkeiten, Aromen oder Lebensmittel in das Gerät, um Gesundheits-

schäden durch Keime sowie Verletzungen und Schäden durch Überhitzung, Feuer und Elektrizität zu vermeiden. Füllen Sie niemals heißes Wasser in den Wassertank, um das Gerät nicht zu beschädigen.

Niemals irgendwelche Fremdkörper in das Gerät legen.

- **Um die Bildung von schädlichen Keimen und Algen im Eisbereitungssystem des Geräts zu vermeiden: Reinigen Sie das Gerät regelmäßig** (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘). Nehmen Sie nach der Verwendung restliche Eisstücke aus dem Gerät und leeren Sie den Wassertank aus. Tauschen Sie bei längerem Betrieb das Wasser im Wassertank mindestens täglich durch frisches, sauberes Trinkwasser aus.



VORSICHTSMASSNAHMEN BEIM UMGANG MIT ELEKTRIZITÄT

- Das Gerät arbeitet mit einem elektrisch betriebenen Kompressor und einem Kühlmittel. Es darf nur an eine korrekt abgesicherte Schukosteckdose mit den richtigen Nennwerten (220-240V; 50Hz; Wechselstrom; mindestens 8A) angeschlossen werden. Außerdem sollte die Steckdose über einen Fehlerstromschutzschalter (FI-Schutzschalter) abgesichert sein, dessen Auslösestrom nicht über 30mA liegt. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ihren Elektriker. Stromversorgungen im Ausland erfüllen die genannten Voraussetzungen eventuell nicht. Da im Ausland zum Teil abweichende Normen für Stromversorgungen gelten, können wir das Gerät nicht für alle möglichen Stromversorgungen konstruieren und testen. Wenn Sie das Gerät im Ausland betreiben wollen, dann vergewissern Sie sich bitte zuerst, dass ein gefahrloser Betrieb dort möglich ist. Verwenden Sie keine Zeitschaltuhren, Fernbedienungen, Tischsteckdosen oder Verlängerungskabel. Verwenden Sie eine Wandsteckdose, die immer frei zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Fall einer Fehlfunktion oder Gefahr sofort von der Stromversorgung trennen können. Wickeln Sie das Netzkabel immer vollständig ab, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Niemals das Gerät über ein Netzkabel stellen oder Netzkabel / Mehrfachsteckdosen hinter dem Gerät verlegen. Halten Sie das Netzkabel fern von heißen Oberflächen, beweglichen Teilen und scharfen Kanten. Niemals am Netzkabel ziehen oder reißen oder das Netzkabel knicken, quetschen oder verknoten. Lassen Sie das Netzkabel

nicht über die Kante der Arbeitsfläche herunterhängen. Sorgen Sie dafür, dass niemand das Gerät am Netzkabel herunterziehen kann oder sich im Kabel verfangen kann. Fassen Sie am Gehäuse des Netzsteckers an, wenn Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. **Niemals den Netzstecker oder das Gerät mit nassen Händen anfassen, wenn das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen ist.** Wischen Sie übergelaufene Flüssigkeiten sofort ab. Niemals das Gerät auf nassen, geneigten oder unebenen Oberflächen, Metallflächen (Beispiel: Spüle) oder in einem Tablett oder einer Wanne betreiben. Niemals das Gerät oder das Netzkabel in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen oder stellen oder Flüssigkeiten darüber laufen lassen. Vergewissern Sie sich immer, dass die Arbeitsfläche trocken ist und der Wassertank mit dem Ablaufstopfen des Wassertanks dicht verschlossen ist, bevor Sie das Gerät an die Stromversorgung anschließen. **Niemals das Gerät oder Teile des Geräts in die Spülmaschine stellen.**

- Wenn während des Betriebs Flüssigkeiten auslaufen oder sich unter dem Gerät sammeln, dann fassen Sie das Gerät nicht an, sondern ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose. Prüfen Sie das Gerät und besonders den Ablaufstopfen im Zweifelsfall auf Dichtigkeit.



SICHERHEITSHINWEISE FÜR KOMPRESSOR-KÜHLGERÄTE

- **Explosionsgefahr! Wie die meisten Kompressor-Kühlgeräte, arbeitet das Gerät mit einem gasförmigen, leichtentzündlichen Kühlmittel (Isobutan).** Niemals den Kompressorraum an der Rückseite des Geräts öffnen oder in den Luftschlitzen des Kompressorraums stochern, um den Kühlkreislauf nicht zu beschädigen. Niemals das Gerät in die Nähe von Zündquellen bringen (Beispiel: offenes Feuer). **Wenn Sie im Bereich des Geräts einen modrigen Geruch wahrnehmen oder ein zischendes Geräusch hören, dann ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose und sorgen Sie für eine gute Belüftung.** Bringen Sie das Gerät danach in eine autorisierte Fachwerkstatt. Versuchen Sie nicht, das Gerät ohne eine vorherige, fachgerechte Kontrolle erneut zu betreiben.
- Niemals Mehrfachsteckdosen oder Kabel hinter dem Gerät verlegen.

Halten Sie das Gerät in einem Abstand von mindestens 50cm zu elektrischen Anschlüssen.

- Niemals die Luftschlitze an den Seiten oder der Rückseite des Geräts verschließen oder die Luftzirkulation um das Gerät behindern, um eine Überhitzung zu vermeiden. Lassen Sie auf jeder Seite des Geräts mindestens 15 cm Abstand zu Wänden und anderen Gegenständen. **Verletzungsgefahr!** Die Kühlstäbe des Geräts werden während des Betriebs extrem kalt, so dass feuchte Haut daran sofort festfriert. Um Verletzungen und Schäden durch bewegliche Bauteile und kalte Oberflächen zu vermeiden: Niemals in das Eisbereitungssystem greifen oder irgendwelche Gegenstände in das Eisbereitungssystem halten, während das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen ist.
- Während des Transports und beim Bewegen des Geräts können sich Blasen im Kühlkreislauf bilden. Befolgen Sie bitte die folgenden Hinweise, um Schäden am Kompressor zu vermeiden.
- **Vor der ersten Verwendung:** Schalten Sie das Gerät möglichst erst 1 Tag nach dem Aufstellen ein.
- **Beim Bewegen des Geräts:** Niemals das Gerät bewegen, wenn es an die Stromversorgung angeschlossen ist. Vermeiden Sie es, das Gerät zu kippen, sondern halten Sie das Gerät immer in aufrechter Position und vermeiden Sie Stöße. Warten Sie nach jedem Bewegen des Geräts 1/2 bis 2 Stunden, bevor Sie das Gerät wieder anschließen und einschalten.

TECHNISCHE DATEN

Modell:	Art.-Nr.: 41143 Eiswürfelbereiter Bartender Pro
Bauart:	luftgekühltes Kompressor-Kühlaggregat
Stromversorgung:	220-240V Wechselstrom, 50 Hz
Maximale Leistungsaufnahme:	145 W
Länge des Netzkabels:	ca. 180 cm
Gewicht:	ca. 11,2 kg
Abmessungen:	ca. 400 x 240 x 430 mm (Länge x Breite x Höhe)
Kapazität:	Wassertank: 2,8 Liter; Eisbehälter: 1,5 kg; ca. 12-15 kg Eiswürfel in 24 Stunden (bis zu 75 Eiswürfel pro Stunde)
Kühlmittel:	R600a (Cyclopentan)/ 25g
Treibgas:	C5H10
Umgebungstemperatur:	10-30 °C
Erforderliche Wassertemperatur:	8-25 °C
Klimaklasse:	ESN/N/ST/T
Prüfzeichen:	

HINWEIS

Aufgrund technischer Verbesserungen kann das Produkt in Design und technischen Daten etwas von dem Gerät abweichen, das auf der Verpackung dargestellt ist.

IHREN EISWÜRFELBEREITER BARTENDER PRO KENNEN LERNEN



1 **Geräteabdeckung:** enthält die Konsole mit den beiden Tasten und 6 Kontroll-LEDs



Ein/Aus-Taste



Auswahl-Taste: hiermit wählen Sie die Größe der Eiswürfel oder die Reinigungsfunktion



Betriebs-LED



Tank-LED



Eisbehälter-LED



Kontroll-LED der Reinigungsfunktion



Funktions-LED: große Eiswürfel



Funktions-LED: kleine Eiswürfel

2 **Deckel** mit Sichtfenster

3 **Gehäuse**

4 **2,8-Liter-Wassertank:** hier wird zum Betrieb der Wasservorrat eingefüllt und der Eisbehälter eingelegt

5 **Eisbehälter** für ca. 1,5 kg Eiswürfel

EIGENSCHAFTEN IHRES EISWÜRFELBEREITER BARTENDER PRO

Ihr neuer Eiswürfelbereiter Bartender Pro erzeugt Eiswürfel aus klarem, sauberem Trinkwasser. Das Gerät arbeitet dazu mit einem Kompressor-Kühlaggregat und einem mit Kühlmittel (R600a, Isobutan) gefüllten Kühlkreislauf. Pro Kühlzyklus werden bis zu 9 Eiswürfel hergestellt. Sie können jeden laufenden Kühlzyklus jederzeit abbrechen. Drücken Sie dazu die Ein/Aus-Taste . Das Eisbereitungssystem fährt dann automatisch in den Standby-Zustand zurück (ca. 1 Minute). Abhängig von der Temperatur des verwendeten Wassers und der Umgebung dauert ein Kühlzyklus 7-15 Minuten. Allerdings werden während der ersten Kühlzyklen eventuell weniger Eisstücke abgegeben.

- Nach jedem Kühlzyklus werden die Eisstücke automatisch in den Eisbehälter ausgeworfen.
- Sie können während des Betriebs jederzeit den Deckel öffnen und bereits im Eisbehälter enthaltene Eisstücke entnehmen.
- Das Gerät kann abhängig von der Umgebungstemperatur und der Wassertemperatur bis zu 15 kg Eis in 24 Stunden herstellen.

HINWEIS

Abhängig von der Füllmenge und der Umgebungstemperatur, dauert es auch bei ausgeschaltetem Gerät bis zu 18 Stunden bis die Eisstücke aufgetaut sind. Es gibt daher keine Notwendigkeit, das Gerät über den Bedarf hinaus arbeiten zu lassen und unnötig Energie zu verbrauchen. Wenn Sie das Eis längere Zeit lagern wollen, dann sollten Sie das Eis in einem gut schließenden Behälter im Gefriergerät aufbewahren. Eine Abschaltautomatik schaltet die Eiswürfelbereitung automatisch ab und die entsprechende Kontroll-LED leuchtet auf, wenn der Eisbehälter voll ist oder der Wassertank leer ist. Eine Reinigungs-LED weist Sie auf die Reinigungsfunktion hin. Mit der automatischen Reinigungsfunktion kann das Eisbereitungssystem regelmäßig durchgespült werden (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘). Sie vermeiden dadurch einen schalen Geschmack des Eises und vermindern die Bildung von Keimen und Algen.

KONTROLL-LEDS

6 Kontroll-LEDs informieren Sie über den aktuellen Betriebszustand und die ausgewählte Funktion.

Symbol	Bedeutung
	Funktions-LED: große Eiswürfel
	Funktions-LED: kleine Eiswürfel
	Funktions-LED: Reinigungsfunktion ist ausgewählt.
	Betriebs-LED Blinkt: Gerät ist an die Stromversorgung angeschlossen Leuchtet kontinuierlich: Gerät arbeitet.
	Tank-LED: zu wenig Wasser im Wassertank
	Eisbehälter-LED Blinkt: das Eisbereitungssystem ist blockiert Leuchtet kontinuierlich: der Eisbehälter ist voll

VOR DER ERSTEN VERWENDUNG

⚠️ WARNUNG – **Niemals Kinder mit dem Gerät oder den Bauteilen des Geräts oder dem Verpackungsmaterial spielen lassen!** Niemals das Gerät, seine Bauteile oder das Verpackungsmaterial unbeaufsichtigt lassen, wenn es in der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren und/oder Tieren ist.

Niemals in das Eisbereitungssystem greifen, wenn das Gerät noch kalt ist. Ziehen Sie immer zuerst den Netzstecker aus der Steckdose und warten Sie, bis das Gerät Raumtemperatur erreicht hat, bevor Sie das Gerät reinigen. Niemals das Gerät oder das Netzkabel in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen oder Flüssigkeiten über den Außenseiten verschütten. **Niemals das Gerät oder seine Bauteile in der Spülmaschine reinigen.**

⚠️ ACHTUNG – Versuchen Sie niemals, das Gerät zu bewegen, wenn es an die Stromversorgung angeschlossen ist. Bewegen und lagern Sie die Gerät nur in aufrechter Position. Wenn das Gerät gekippt wurde (Beispiel: nach dem Kauf), dann warten Sie nach dem Aufstellen ca. 1 Tag, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Warten Sie mindestens 2 Stunden vor dem erneuten Einschalten, wenn Sie das Gerät am Aufstellungsort bewegt haben (Beispiel: nach dem Ausleeren des Wassertanks). Andernfalls kann der Kompressor durch Blasen im Kühlkreislauf beschädigt werden.

HINWEIS

Wie bei manchen anderen Kompressor-Kühlgeräten ist der Kompressor des Geräts flexibel gelagert und kann daher bei heftigen Bewegungen klappernde Geräusche machen. Da ist konstruktionsbedingt und kein Grund zur Besorgnis. Behandeln Sie das Gerät dennoch mit Vorsicht und vermeiden Sie Stöße.

1. Nehmen Sie das Gerät und seine Bauteile vorsichtig aus der Verpackung und vergewissern Sie sich, dass alle Bauteile unbeschädigt sind (siehe: ‚Ihre Eiswürfelbereiter Bartender Pro kennen lernen‘). Entfernen Sie vor der Verwendung unbedingt alle Verpackungen und Werbematerialien vom Gerät. Entfernen Sie aber NICHT das Typenschild oder Warnhinweise.
2. Wählen Sie einen ausreichend großen Arbeitsplatz in der Nähe einer geeigneten Wandsteckdose aus (siehe: ‚Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Elektrizität‘). **Stellen Sie das Gerät aber in einem Abstand von mindestens 50 cm zur Steckdose auf.** Die Unterlage muss trocken, fest, wasserbeständig und waagrecht sein (siehe: ‚Allgemeine Hinweise zur Sicherheit‘).

WICHTIG - Schalten Sie das Gerät immer zuerst AUS (Ein/Aus-Taste  drücken, Betriebs-LED blinkt) und warten Sie ca. 1 Minute, bis das Eisbereitungssystem in den Standby-Zustand zurückgekehrt ist, bevor Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

3. Vor der ersten Verwendung und nach jeder längeren Lagerung: Reinigen Sie das Gerät (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘).

BEDIENUNG

⚠️ WARNUNG – Achten Sie zu jeder Zeit darauf, dass das Gerät und alle seine Bauteile **für Kinder unter 8 Jahren und Tiere unzugänglich sind. Niemals das Gerät unbeaufsichtigt lassen, wenn es an die Stromversorgung angeschlossen ist.**

Füllen Sie zum Betrieb nur klares, kaltes Trinkwasser in den Wassertank (0,75-2,8 Liter). Niemals irgendwelche anderen Flüssigkeiten, Lebensmittel oder Fremdkörper mit dem Gerät kühlen oder darin lagern.

Wenn während des Betriebs Flüssigkeiten auslaufen, dann ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose (siehe: ‚Hilfe bei Problemen‘).

⚠️ ACHTUNG – Auch bei ausschließlicher Verwendung von einwandfreiem Trinkwasser können sich Algen und gesundheitsschädliche Keime im Gerät bilden.

Lassen Sie das Wasser deshalb nach der Verwendung vollständig ab und lagern Sie auch das Eis nicht unnötig im Gerät. Bei täglicher Verwendung sollten Sie den Wasserbehälter täglich ausleeren und mit frischem, klarem Trinkwasser füllen. Reinigen Sie das Gerät mindestens wöchentlich. Leeren Sie das Gerät auch vollständig aus und reinigen Sie es, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘).

WICHTIG - Aufgrund der Geräteeigenschaften sowie der Temperatur im Wassertank und der Umgebung werden besonders während der ersten Kühlzyklen eventuell weniger als 9 Eisstücke pro Kühlzyklus ausgeworfen. Das ist normal und kein Grund zur Besorgnis.

HINWEIS

Die Wasseroberfläche im Wassertank darf den Boden des Eisbehälters nicht erreichen. Andernfalls kann die Eis-Herstellung nicht richtig arbeiten.

HINWEIS

Während des Betriebs sollten Sie die Eisschaufel nicht im Gerät liegen lassen, da sie sonst unter den Eisstücken begraben wird. Wir empfehlen, einen Teller oder ein kleines Tablett für Eisschaufel und Eisbehälter neben das Gerät zu stellen, um den Arbeitsplatz trocken zu halten.

1. Vergewissern Sie sich, dass der Ablaufstopfen im Boden des Geräts richtig eingesteckt ist.
2. Öffnen Sie den Deckel und nehmen Sie den Eisbehälter heraus. Füllen Sie den Wassertank mit einer ausreichenden Menge klarem Trinkwasser (750 ml bis 2,8

Liter; „MAX“). Vergewissern Sie sich dabei, dass kein Wasser unter das Gerät läuft.

WICHTIG - Wenn Sie das Gerät gerade bewegt haben, dann warten Sie 1/2-2 Stunden, bevor Sie das Gerät an die Stromversorgung anschließen, um den Kompressor nicht durch Luftblasen im Kühlkreislauf zu beschädigen.

3. Setzen Sie den Eisbehälter wieder in den Wassertank. Schließen Sie den Deckel und stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose. Die Betriebs-LED () blinkt. Bei Bedarf, drücken Sie die Auswahl-Taste (), um die Größe der Eisstücke zu ändern oder die Reinigungsfunktion auszuwählen. Die entsprechende Funktions-LED leuchtet auf. Sie können Ihre Auswahl jederzeit während des Betriebs ändern. Die Reinigungsfunktion ist allerdings nicht mehr zugänglich, sobald ein Kühlzyklus läuft.
4. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste (). Die Betriebs-LED () leuchtet kontinuierlich und das Gerät beginnt sofort zu arbeiten. Abhängig von der Wassertemperatur und der Umgebungstemperatur werden nach ca. 7-15 Minuten die ersten Eisstücke ausgeworfen.
5. Sie können während des Betriebs jederzeit den Deckel öffnen und die Eisstücke entnehmen. Verwenden Sie dazu am besten die mitgelieferte Eisschaufel oder eine kleine Grillzange aus Kunststoff. Lassen Sie diesen Gegenstand aber nicht im Gerät liegen. Schließen Sie nach der Entnahme wieder den Deckel, um unnötige Energieverluste durch die warme Umgebungsluft zu vermeiden.

⚠ ACHTUNG – Wenn Sie den Eisbehälter aus dem Gerät nehmen, dann kann auch dann Wasser herunter tropfen, wenn keine Eisstücke mehr enthalten sind. Stellen Sie den Eisbehälter auf eine geeignete Unterlage (große Schüssel oder Tablett), um Wasserschäden auf empfindlichen Böden zu vermeiden und Rutschgefahr durch Nässe vorzubeugen.

6. Wenn der Wassertank leer ist, dann leuchtet die Tank-LED (). In diesem Fall schaltet sich das Gerät vollständig ab. Nehmen Sie den Eisbehälter aus dem Gerät, füllen Sie frisches, kaltes Trinkwasser in den Wassertank und setzen Sie den Eisbehälter danach wieder in das Gerät. Schalten Sie das Gerät danach wieder ein ().
7. Wenn der Eisbehälter voll ist (ca. 1,5 kg Eis), dann leuchtet die Eisbehälter-LED (), das Gerät hört automatisch auf zu arbeiten und die Betriebs-LED () blinkt. Beseitigen Sie das Problem. Nach ca. 5 Sekunden startet das Gerät automatisch erneut.

HINWEIS

Wenn Sie nur einige Stunden lang Eis brauchen (Beispiel: für Ihre Party), dann brauchen Sie das Eis nicht aus dem Gerät zu nehmen. Es bleibt viele Stunden im Gerät erhalten. Dazu ist es nicht erforderlich, das Gerät weiter eingeschaltet zu lassen und dadurch unnötig Energie zu verbrauchen. Schalten Sie das Gerät immer aus (Ein/Aus-Taste drücken) und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, sobald die voraussichtlich benötigte Eismenge im Eisbehälter ist.

8. Nach der Verwendung: Drücken Sie die Ein/Aus-Taste (⏻). Warten Sie ca. 1 Minute bis das Eisbereitungssystem in die Standby-Position zurückgekehrt ist und ziehen Sie dann den Netzstecker aus der Steckdose. Nehmen Sie den Eisbehälter mit den restlichen Eisstücken aus dem Gerät. Leeren Sie das verbleibende Wasser im Wassertank und den Eisbehälter vollständig aus (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘).

HILFE BEI PROBLEMEN

Sollten während der Arbeit Probleme auftreten, dann finden Sie hier Lösungen.

Problem	Mögliche Ursache	Die einfache Lösung
Notabschaltung erforderlich?		Ausnahmsweise sofort den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
Das Gerät macht beim Bewegen ein klapperndes Geräusch.	Das ist konstruktionsbedingt und bei einigen Kompressor-Kühlgeräten normal.	Kein Grund zur Besorgnis. Handhaben Sie das Gerät mit Vorsicht und vermeiden Sie Stöße.
Sie hören ein zischendes Geräusch an der Rückseite des Geräts und/oder Sie stellen einen modrigen Geruch im Bereich des Geräts fest.	Der Kühlkreislauf ist undicht. Kühlmittel tritt aus.	Ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose und sorgen Sie für eine gute Belüftung. Versuchen Sie auf keinen Fall, das Gerät erneut zu betreiben, bevor es in einer autorisierten Fachwerkstatt überprüft und repariert wurde!
Wasser sammelt sich unter dem Gerät.	Der Ablaufstopfen ist undicht.	Vergewissern Sie sich, dass der Ablaufstopfen richtig im Boden des Geräts eingesetzt ist (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘).
	Kondensat tropft herunter.	Das Gerät arbeitet eine längere Zeit bei sehr hoher Luftfeuchte (über 80%). Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Warten Sie, bis das Gerät Raumtemperatur erreicht hat. Betreiben Sie das Gerät in einer Umgebung mit niedrigerer Luftfeuchte.

Problem	Mögliche Ursache	Die einfache Lösung
	Beim Füllen des Wassertanks oder Herausnehmen des Eises wurde Wasser verschüttet.	Achten Sie darauf, dass kein Wasser in die Konsole und/oder den Kompressorraum kommt. Wischen Sie überlaufenes Wasser sofort ab.
	Das Wassersystem ist undicht.	Ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose. Wenden Sie sich an den Gastroback Kundenservice, Tel.: 04165/2225-0 oder per E-Mail: info@gastroback.de
Die Tank-LED  leuchtet. Das Gerät arbeitet nicht.	Zu wenig Wasser im Wassertank.	Füllen Sie eine ausreichende Menge Wasser ein (mindestens 0,75 Liter, siehe: ‚Bedienung‘).
	Der Filter im Boden des Wassertanks ist undurchlässig.	Ziehen Sie den Filter am Griff nach oben heraus und spülen Sie den Filter (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘). Setzen Sie den Filter danach wieder ein und versuchen Sie es erneut.
	Die Pumpe arbeitet nicht.	Ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose. Wenden Sie sich an den Gastroback Kundenservice, Tel.: 04165/2225-0 oder per E-Mail: info@gastroback.de
Die Eisbehälter-LED  leuchtet kontinuierlich. Das Gerät arbeitet nicht.	Der Eisbehälter ist voll.	Nehmen Sie eine ausreichende Menge Eis aus dem Eisbehälter (siehe: ‚Bedienung‘).
	Die Lichtschränke ist unterbrochen oder verschmutzt (Beispiel: Kalkablagerungen).	Eventuell hat sich ein Eisstück im Lichtweg verkeilt (hintere Oberkante des Wassertanks). Vergewissern Sie sich, dass die Eisstücke unbehindert in den Eisbehälter fallen können. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Reinigen Sie beide Seiten der Lichtschränke.
	Die Lichtschränke ist ausgefallen.	Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Wenden Sie sich an den Gastroback Kundenservice, Tel.: 04165/2225-0 oder per E-Mail: info@gastroback.de
Die Eisbehälter-LED  blinkt.	Das Eisbereitungssystem ist blockiert. Eventuell hat sich ein Eisstück im Eisrechen oder Wasserbehälter verkeilt.	Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Entfernen Sie dann das Hindernis. Versuchen Sie es danach erneut. Wenden Sie keine Gewalt an! Wenn Sie das Eis nicht aus dem Eisbereitungssystem nehmen können, dann nehmen Sie den Eisbehälter heraus und lassen Sie das Gerät mit offenem Deckel stehen, bis das Eis geschmolzen ist.

Problem	Mögliche Ursache	Die einfache Lösung
Der Eisbehälter ist voll, obwohl die Eisbehälter-LED  dunkel bleibt.	Sonnenlicht stört die Lichtschranke.	Schützen Sie das Gerät vor direktem Sonnenlicht. ACHTUNG: Wenn Sie das Gerät bewegen wollen, dann schalten Sie das Gerät unbedingt vorher aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, um den Kompressor nicht zu beschädigen.
Sie können die Reinigungsfunktion nicht auswählen.	Die Reinigungsfunktion ist nur zugänglich, wenn das Gerät ausgeschaltet ist.	Schalten Sie das Gerät aus (Betriebs-LED blinkt). Versuchen Sie es dann erneut.
Das Gerät arbeitet nicht.	Der Eisbehälter ist nicht richtig eingelegt.	Nehmen Sie das Eis aus dem Gerät und vergewissern Sie sich, dass der Eisbehälter richtig eingelegt ist: Die höhere Kante muss beim Betrieb hinten liegen und der Deckel muss sich vollständig schließen lassen.
	Ein ernster Fehler ist aufgetreten.	Ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose. Wenden Sie sich an den Gastroback Kundenservice, Tel.: 04165/2225-0 oder per E-Mail: info@gastroback.de
Die Eisstücke bilden größere Klumpen.	Der Kühlzyklus dauert zu lange.	Schalten Sie das Gerät aus (Ein/Aus-Taste drücken). Warten Sie bei geöffnetem Deckel, bis das Eis geschmolzen ist. Schließen Sie dann den Deckel und starten Sie das Gerät erneut.
	Die Temperatur im Wassertank ist zu niedrig.	Die Temperatur im Wassertank muss zwischen 8°C (47°F) und 25°C (77°F) liegen. Falls erforderlich, nehmen Sie etwas Wasser aus dem Wassertank, um danach Wasser mit 20-25°C in den Wassertank zu füllen.
Die Herstellung der Eisstücke scheint normal zu verlaufen, aber es wird kein Eis ausgeworfen oder es werden nur wenige oder zu kleine Eisstücke ausgeworfen.	Die Umgebungstemperatur oder Wassertemperatur ist zu hoch.	Die Raumtemperatur muss unter 30°C (ca. 86 °F) liegen und die Wassertemperatur unter 25°C (ca. 77 °F; siehe: „Technische Daten“). Füllen Sie kaltes Wasser in den Wassertank und versuchen Sie es erneut.
	Die Luftzirkulation um das Gerät ist behindert.	Achten Sie immer darauf, dass die Luftschlitze an den Seiten und der Rückseite des Geräts frei bleiben. Halten Sie auf allen Seiten des Geräts einen Abstand von mindestens 15 cm ein. Stellen Sie das Gerät nicht in die Nähe von Wärmequellen (Beispiel: Heizung, Ofen oder andere Geräte).

Problem	Mögliche Ursache	Die einfache Lösung
	Der Kühlkreislauf ist undicht oder verstopft.	Ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose. Wenn Sie einen modrigen Geruch wahrnehmen, dann sorgen Sie sofort für eine gute Belüftung. Versuchen Sie niemals das Gerät zu betreiben, wenn der Kühlkreislauf undicht ist! Wenden Sie sich an den Gastroback Kundenservice, Tel.: 04165/2225-0 oder per E-Mail: info@gastroback.de

PFLEGE UND REINIGUNG

⚠️ WARNUNG – Achten Sie darauf, dass das Gerät und alle seine Bauteile **für Kinder unter 8 Jahren und Tiere** unerschbar ist. Ziehen Sie immer zuerst den Netzstecker aus der Steckdose, nehmen Sie den Eisbehälter heraus und lassen Sie das Gerät vollständig auftauen, bevor Sie das Gerät reinigen. **NIEMALS** das Gerät oder das Netzkabel in Flüssigkeiten stellen oder tauchen oder Flüssigkeiten darüber gießen. Niemals die Bauteile des Geräts in die Spülmaschine stellen.

Niemals in den Luftschlitzen des Kompressorraums stochern, um die elektrischen Anschlüsse, den Kühlmittelkreislauf und den Kompressor nicht zu beschädigen.

⚠️ ACHTUNG – Auch wenn der Eisbehälter leer ist, kann Wasser herunter tropfen. Vermeiden Sie Wasserflecken auf empfindlichen Oberflächen und Rutschgefahr durch Nässe auf glatten Böden. Stellen Sie dazu den Eisbehälter auf eine geeignete Unterlage (großer Teller, Tablett), wenn Sie ihn aus dem Gerät nehmen. Legen Sie beim Ablassen des Restwassers aus dem Wassertank ein saugfähiges Tuch unter, um Spritzer aufzufangen.

⚠️ ACHTUNG – Vermeiden Sie es, das Gerät zu kippen, damit keine Blasen in den Kompressor kommen. Wenn Sie das Gerät zum Ablassen des Restwassers an die Kante der Arbeitsfläche stellen, dann achten Sie unbedingt darauf, dass das Gerät nicht kippt oder am Netzkabel heruntergezogen werden kann. **Niemals das Gerät nach dem Ablassen des Restwassers an der Kante der Arbeitsfläche stehen lassen.**

Reinigen Sie das Gerät bei regelmäßigem Betrieb mindestens jede Woche und bevor Sie es zur Aufbewahrung wegstellen. Leeren Sie den Wassertank täglich aus und verwenden Sie frisches, kaltes Wasser. Sie vermeiden dadurch die Bildung von Keimen und Algen und verhindern, dass das Eis einen schalen Geschmack erhält.

Verwenden Sie zum Reinigen eine handwarme Mischung aus Essig, sauberem Trinkwasser und einem Tropfen Spülmittellösung. Niemals aggressive Chemikalien (Beispiel: Bleiche, Lösemittel), Scheuermittel oder Scheuerhilfen (Beispiel: Topfreiniger) oder scharfkantige oder harte Gegenstände zur Reinigung des Geräts oder der Bauteile verwenden, um die Oberflächen und Dichtungen nicht zu beschädigen.

Niemals heiße Flüssigkeiten in den Wassertank des Geräts gießen, um das Gerät nicht zu beschädigen.

1. Schalten Sie das Gerät AUS (Ein/Aus-Taste drücken, Betriebs-LED  blinkt) und **warten Sie, bis das Eisbereitungssystem in den Standby-Zustand zurückgekehrt ist** (ca. 1 Minute). Ziehen Sie dann den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Öffnen Sie den Deckel des Geräts, nehmen Sie den Eisbehälter heraus und stellen Sie den Eisbehälter auf eine geeignete Unterlage.
3. **Während Sie warten, bis das Gerät Raumtemperatur erreicht hat:** Leeren Sie den Eisbehälter vollständig aus. Reinigen Sie den Eisbehälter und die Eisschaufel mit warmer Spülmittellösung. Spülen Sie sorgfältig mit klarem Wasser nach und trocknen Sie die Teile ab.
4. **Nachdem das Gerät Raumtemperatur erreicht hat:** Wenn die Wasserschale im Eisbereitungssystem noch Wasser enthält, dann drücken Sie die Wasserschale vorsichtig nach hinten, bis das Wasser ausläuft. Legen Sie bei Bedarf ein saugfähiges Tuch unter dem Gerät auf den Boden. Halten Sie ein ausreichend großes Gefäß (bis zu 3 Liter Fassungsvermögen) bereit.

WICHTIG - Beachten Sie bitte, dass das Gerät schwer ist. Fassen Sie das Gerät immer auf beiden Seiten unten am Gehäuse an, um es zu bewegen. Niemals das Gerät an Netzkabel, Konsole oder Deckel halten, wenn Sie das Gerät bewegen. Vermeiden Sie es, das Gerät zu kippen.

Den Ablaufstopfen rechts vorn im Boden des Geräts zugänglich machen:

Bewegen Sie das Gerät vorsichtig an den Rand der Arbeitsfläche, bis die Vorderkante des Geräts ca. 5,5 cm (max. 3 Finger breit) über den Rand hinaussteht.

Vergewissern Sie sich, dass das Gerät fest steht und nicht kippt.

5. Halten Sie das Gefäß unter den Ablaufstopfen und ziehen Sie den Ablaufstopfen dabei vorsichtig heraus. Lassen Sie das Wasser vollständig ablaufen. **Stecken Sie danach den Ablaufstopfen wieder richtig in den Boden des Geräts und stellen Sie das Gerät von der Kante des Arbeitsplatzes weg.** Ziehen Sie den Filter im Boden des Wassertanks am Griff heraus und reinigen Sie den Filter unter fließendem Wasser mit einer weichen Bürste.
6. Reinigen Sie den Wassertank dann mit einem sauberen Tuch, das Sie mit einer

Lösung aus lauwarmem, klarem Trinkwasser, wenig Essig und einem Tropfen Spülmittelkonzentrat angefeuchtet haben. Wischen Sie mit klarem Wasser sorgfältig nach und trocknen Sie das Innere des Wassertanks danach ab, um alle Reste der Reinigungslösung zu entfernen. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät danach nicht mehr nach Essig riecht. Setzen Sie den Filter wieder in den Wassertank und drücken Sie ihn vorsichtig nach unten, bis er fest sitzt. Füllen Sie den Wassertank langsam mit mindestens 1 Liter klarem Trinkwasser. Vergewissern Sie sich dabei, dass kein Wasser unter dem Gerät ausläuft.

⚠ ACHTUNG – Niemals das Gerät betreiben, wenn Wasser unter dem Gerät ausläuft, um eine Gefährdung durch Überhitzung und Elektrizität zu vermeiden.

DIE REINIGUNGSFUNKTION STARTEN

Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose und drücken Sie die Auswahl-Taste **S** bis die Kontroll-LED der Reinigungsfunktion  blinkt. Starten Sie die Reinigungsfunktion mit der Ein/Aus-Taste . Die Pumpe pumpt das Wasser ca. 6 Minuten lang durch das Eisbereitungssystem. Danach kehrt das Gerät in den Standby-Zustand zurück (Betriebs-LED  blinkt).

7. Lassen Sie das Wasser im Wassertank ab, wie oben beschrieben (Punkte 5 und 6). Wischen Sie den Wassertank danach noch einmal mit klarem Wasser und einem sauberen Tuch aus und setzen Sie den Eisbehälter wieder in das Gerät.
8. Wischen Sie das Netzkabel und die Außenseiten des Geräts mit einem angefeuchteten, nicht tropfenden Tuch ab. Trocknen Sie Gerät und Netzkabel ab. Danach ist das Gerät wieder einsatzbereit.
9. Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen wollen, dann beachten Sie bitte die Hinweise im folgenden Kapitel (siehe: ‚Aufbewahrung‘).

AUFBEWAHRUNG

⚠️ WARNUNG – Ziehen Sie immer zuerst den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät reinigen, bewegen und/oder nicht benutzen wollen. **Niemals das Gerät unbeaufsichtigt lassen, wenn der Netzstecker in der Steckdose steckt oder das Gerät für Kinder unter 8 Jahren und Tiere erreichbar ist.**

Beachten Sie bitte, dass das Gerät schwer ist. Fassen Sie das Gerät immer auf beiden Seiten unten am Gehäuse an, um es zu bewegen. Niemals das Gerät an Netzkabel, Konsole oder Deckel halten, wenn Sie das Gerät bewegen. **Vermeiden Sie es, das Gerät zu kippen. Bewahren Sie das Gerät immer nur aufrecht stehend auf einer ausreichend stabilen, waagerechten, trockenen Oberfläche auf, auf der es vor übermäßigen Belastungen geschützt ist (Beispiel: Stromschlag, Stöße, Frost, Herunterfallen, direktes Sonnenlicht).**

Niemals irgendwelche Fremdkörper oder brennbare Materialien auf oder in das Gerät oder seine Bauteile legen. Niemals das Netzkabel knicken, quetschen oder verknoten. Niemals am Netzkabel ziehen oder reißen oder das Netzkabel über die Kante der Aufbewahrungsfläche herunterhängen lassen. Niemals die Bauteile des Geräts für andere Geräte verwenden oder zu einem anderen Zweck als in diesem Heft beschrieben.

HINWEIS

Wenn möglich, sollten Sie das Gerät auf seinem Arbeitsplatz stehen lassen.

1. Reinigen Sie das Gerät und alle Bauteile vor jeder längeren Aufbewahrung, damit sich keine Algen und/oder Keime auf den Bauteilen bilden (siehe: „Pflege und Reinigung“). Trocknen Sie die Innenseiten des Geräts, den Eisbehälter und die Eisschaufel sorgfältig ab. Lassen Sie das Gerät danach noch 1/2 Tag mit geöffnetem Deckel an der Luft trocknen. Legen Sie dann den Eisbehälter im Gerät ein. Die Eisschaufel können Sie in den Eisbehälter legen.
2. Bei Bedarf, fassen Sie das Gerät auf beiden Seiten unten am Gehäuse und stellen Sie es auf eine geeignete Unterlage.
3. Sie sollten das Innere des Geräts bei der Aufbewahrung nicht vollständig verschließen, um die Bildung von Schimmel, Keimen und unangenehmen Gerüchen zu vermeiden. Legen Sie ein zusammengefaltetes Tuch zwischen den Deckel und den vorderen Rand des Wassertanks oder stellen Sie den Eisbehälter mit der Rückseite nach vorn in das Gerät, damit der Deckel einen Spalt weit offen bleibt.
4. Das Netzkabel können Sie lose um den Boden des Geräts legen.

ENTSORGUNGSHINWEISE



Kompressor-Kühlgeräte müssen entsprechend den örtlichen Bestimmungen gesonderten Recycling-Systemen zugeführt werden und dürfen NICHT als normaler Hausmüll oder Elektroschrott entsorgt werden. Nutzen Sie die Sammelstellen der Gemeinde. Informieren Sie sich bei Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen.

Wenn Sie das Gerät durch ein neues ersetzen, ist der Verkäufer gesetzlich verpflichtet, das alte Gerät mindestens kostenlos zur Entsorgung entgegenzunehmen.

INFORMATION UND SERVICE

Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter www.gastroback.de. Wenden Sie sich mit Problemen, Fragen und Wünschen gegebenenfalls an: Gastroback Kundenservice, Tel.: 04165/2225-0 oder per E-Mail: info@gastroback.de

GEWÄHRLEISTUNG/GARANTIE

Wir gewährleisten für alle Gastroback-Elektrogeräte, dass sie zum Zeitpunkt des Kaufes mangelfrei sind. Nachweisliche Fabrikations- oder Materialfehler werden unter Ausschluss weitergehender Ansprüche und innerhalb der gesetzlichen Frist kostenlos ersetzt oder behoben. Ein Gewährleistungsanspruch des Käufers besteht nicht, wenn der Schaden an dem Gerät auf unsachgemäße Behandlung, Überlastung und/oder Installationsfehler zurückgeführt werden kann. Ohne unsere schriftliche Einwilligung erfolgte, technische Eingriffe von Dritten führen zum sofortigen Erlöschen des Gewährleistungsanspruchs. Der Käufer muss zur Geltendmachung des Anspruchs den Original-Kaufbeleg vorlegen und trägt im Gewährleistungsfall die Kosten und das Risiko des Transportes.

HINWEIS

Für die Reparatur- und Serviceabwicklung möchten wir Sie bitten, Gastroback Produkte an folgende Anschrift zu senden: Gastroback GmbH, Gewerbestr. 20, 21279 Hollenstedt.

Dieses Gerät kann im Haushalt und für haushaltsübliche Mengen verwendet werden.

Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass unfreie Sendungen nicht angenommen werden können. Einsendung von Geräten: Bitte verpacken Sie das Gerät transport sicher, ohne Zubehör und legen Sie den Garantiebeleg sowie eine kurze Fehlerbeschreibung bei. Die Bearbeitungszeit nach Wareneingang des defekten Gerätes beträgt ca. 2 Wochen; wir informieren Sie automatisch. Bei defekten Geräten außerhalb der Garantie senden Sie uns das Gerät bitte an die angegebene Adresse. Sie erhalten dann einen kostenlosen Kostenvoranschlag und können dann entscheiden, ob das Gerät zu den ggf. anfallenden Kosten repariert, unrepariert und kostenlos an Sie zurück gesendet oder vor Ort kostenlos entsorgt werden soll. Das Gerät und seine Zubehöre sind für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Betrieb ausgelegt. Verwenden Sie das Gerät und seine Zubehöre nur wie in den vom Hersteller mitgelieferten Gebrauchsanleitungen beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind.

GASTROBACK®

ICE MAKER BARTENDER PRO



OPERATING INSTRUCTIONS

Art.-No. 41143 Ice Maker Bartender Pro

Read all provided instructions before first usage!
Model and attachments are subject to change
For household use only!

Deutsch

English

www.gastroback.de



We attach a certain importance to your safety. Thus, we ask you to read all provided instructions and information in this booklet carefully and completely, before you start running the appliance. This will help you to know all functions and properties of your new appliance. We especially ask you to adhere strictly to the safety information mentioned in these instructions.

TABLE OF CONTENTS

Important Safeguards	28
General Safety Instructions	28
Important Safeguards for Electrical Appliances	29
Safety Precautions for Refrigerating Devices	31
Technical Specifications.....	32
Knowing your Ice Maker Bartender Pro	33
Properties of your Ice Maker Bartender Pro	34
Indicator LEDs	35
Before First Use.....	35
Operation.....	37
Solving Problems	39
Care and Cleaning	41
Starting the Cleaning Function.....	43
Storage	44
Notes for Disposal.....	45
Information and Service.....	45
Warranty.....	46

IMPORTANT NOTE - PLEASE READ CAREFULLY - BEFORE YOU USE THE DEVICE!

All GASTROBACK® products are intended for food processing of food products and groceries. **For reasons of health protection and hygiene, products that are used on a daily basis or used only once, are not allowed to be returned.** Check the goods just as you would do in a retail store.

You only have to pay for a possible loss in value of the goods, if this loss of value is due to a non-necessary for the examination of the nature, characteristics and function of the goods handling.

An unnecessary way to check the nature, characteristics and function of the goods is the processing of food products or groceries into food and drinks.

If you have any questions about GASTROBACK® products, if your unit is not working properly straight away or if you need any accessories or spare parts for your GASTROBACK® product please contact our customer service before returning.

GASTROBACK® Customer Service Hotline:

Phone: **+49 (0) 4165 – 22 25 0**

Monday to friday (except on holidays) from 8am to 4pm

E-Mail: **info@gastroback.de**



IMPORTANT SAFEGUARDS

Carefully read all instructions before operating this appliance and save the instructions for further reference. Do not attempt to use this appliance for any other than the intended use, described in the instructions. Any other use, especially misuse, can cause severe injuries or damage by electric shock, overheating, fire, or low temperature. These instructions are an essential part of the appliance. Do not pass the appliance without this booklet to third parties. **Any operation, repair, exchange, and technical maintenance of the appliance or any part of it (e.g. power cord) other than described in these instructions may only be performed at an authorised service centre.** Please contact your vendor.



GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

- **Do not leave the appliance unattended, when it is connected to the power supply.** Always switch off and unplug the appliance, before moving or cleaning it, or when the appliance is not in use. **For moving the appliance, do not hold the appliance via the power cord, lid, or cover.** This appliance is for household use only and NOT intended for use in moving vehicles. Do not operate or store the appliance in humid or wet areas or outdoors. Any use of accessories, attachments or spare parts that are not recommended by the manufacturer or damaged may result in injuries to persons and/or damage. Do not use the appliance or any part of the appliance with any other device or for any purpose not described in this booklet. Check the entire appliance regularly for proper operation (e.g. check for leaks, overheating, damage to the power cord or power plug, malfunction). **Do not attempt to operate the appliance, when the appliance or any part of it is likely to be damaged, and/or not working properly (e.g. no cooling, mouldy odour).** Do not attempt to operate the appliance, when it has been subject to inadmissible strain (e.g. overheating, mechanical or electric shock, moisture in the console or compressor compartment). If malfunction occurs during operation, immediately unplug the appliance. If in doubt, get in contact with an authorized service centre for examination and/or repair. **Do not attempt to repair any part of the appliance on your own.** The workspace must be clean, sufficiently stable and large, level, and resistant against moisture.

- **During operation:** At all sides leave approx. 15 cm (6 inch) of free space to walls, other objects and the edge of the workspace. Do not operate the appliance on inclined surfaces or near any inflammable, corrosive, or harmful substances. Do not place the appliance or any part of it on or near sources of heat (e.g. burner, heater, oven).
- Do not place any clothes, tissue or other foreign objects on, under or into the appliance to avoid risk of overheating, fire, or electric shock.
- **After emptying the water tank, do not leave the appliance stand near the edge of the workspace.**
- This appliance can be used by persons (including children aged from 8 years on) with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge, if they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance in a safe way and understand and handle with the hazards involved. Even cleaning may only be done by children elder than 8 years under supervision. Children must always be supervised to ensure that they do not play with the appliance or any part of the appliance or the packaging. Do not leave the appliance or any part of it unattended, when they are in reach of children younger than 8 years or animals. **Only use the appliance for cooling clear drinking water. For operation, do not fill any other liquids, flavours, or food into the water tank** to avoid injuries and damage caused by harmful germs, overheating, fire, and electric shock. Do not fill hot water into the water tank, to avoid damage. **Do not place any foreign objects into the appliance.**
- **To avoid the build-up of harmful germs and algae within the ice producing system:** Clean the appliance regularly (see: 'Care and Cleaning'). After usage, remove and empty the ice container and discard residues of water in the water tank. On elongated use, replace the water by fresh cold drinking water at least each day.



IMPORTANT SAFEGUARDS FOR ELECTRICAL APPLIANCES

The appliance is working via an electrically driven compressor and a refrigerant. Connect the appliance directly to a protected mains power supply with protective conductor (earth/ground) connected properly. Ensure

that the voltage rating of your mains power supply corresponds to the voltage requirements of the appliance (220-240V, 50Hz, AC, rated for at least 8 A). The installation of a residual current operated circuit breaker (r.c.c.b.) with a maximum rated residual operating current of 30mA in the supplying electrical circuit is strongly recommended. If in doubt, contact your electrician for further information. In various foreign countries, the specifications for power supplies are subject to incompatible norms. It is possible that power supplies in foreign countries do not meet the requirements for safe operation of the appliance. Before operating the appliance abroad, ensure that safe operation is possible. Do not use any desk top multi socket outlet, external timer, remote control systems or extension cord. Use a wall power outlet that is always accessible during operation, so you can unplug the appliance immediately in any case of malfunction or danger. Before use, always completely unwind the power cord. Do not place the appliance on a power cord. Do not lay power cords or multi socket outlets at the rear of the appliance. The power cord may not touch hot surfaces, moving parts, or sharp edges. Power cords may never be knotted, twisted, pulled, strained or squeezed. Do not let the plug or power cord hang over the edge of the table or counter. Ensure that no one will pull the appliance by the power cord. Always grasp the plug for disconnecting the appliance from the power supply. **Do not touch the appliance or power plug with wet hands, when the appliance is connected to the power supply.** Always wipe off spilled liquids immediately. Do not operate or place the appliance on wet, inclined, or uneven surfaces or on metal surfaces (e.g. sink) or in a tablet or tub. Do not place or immerse the appliance or power cord in any liquids or let liquids run onto the appliance or power cord. Always ensure that the working surface and appliance are completely dry and the drain plug is closed watertight, before connecting the appliance to the power supply. **Do not place any part of the appliance into an automatic dishwasher.**

- When liquids run out during operation, or accumulate under the appliance, do not touch the appliance, but immediately unplug the appliance. If in doubt, check the appliance and, especially, the drain plug for leakage.



SAFETY PRECAUTIONS FOR REFRIGERATING DEVICES

Risk of Explosion! Like most compressor driven refrigerators, the appliance is operated via an inflammable refrigerant gas (Isobutane). To avoid damage to the refrigerating system, do not open the compressor compartment or poke in the ventilation slits. Do not place the appliance near any source of ignition (e.g.: open fire).

- When noticing a mouldy odour near the appliance or hearing a hissing noise, immediately unplug the appliance and ensure good ventilation. Thereafter, return the appliance to an authorised service centre for examination and repair. Do not attempt to operate the appliance, before it has been checked for proper operation via a qualified person.
- Do not lay any multi socket outlets or power cord behind the appliance. Keep the appliance in a distance of at least 50 cm (20 inch) to any electrical connections.
- Do not block the ventilation slits at the sides and rear of the appliance or obscure the air circulation to avoid overheating. At all sides of the appliance leave approx. 15 cm (6 inch) of free space to walls and other objects. Risk of Injuries! The cooling rods of the ice producing system get extremely cold. Your skin may freeze solid to them immediately, even when touching them slightly. To avoid injuries and damage via frostbite or moving parts: Do not hold your fingers or any type of foreign objects into the ice producing system, while the appliance is connected to the power supply.
- When moving the appliance, bubbles may build in the refrigeration circle. To avoid damage to the compressor, adhere to the following precautions.

Before the very first use: After placing the appliance on the dedicated workspace, wait approx. 1 day before starting operation.

When moving the appliance: Do not move the appliance, while it is live. Avoid tilting the appliance, but always attempt to keep it level and avoid knocks. After moving the appliance, wait 1/2 to 2 hours, before operating the appliance again.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model:	Art.-No.: 41143 Ice Maker Bartender Pro
Type	Refrigeration circle with air-cooled compressor
Power supply:	220-240 V AC, 50 Hz
Power consumption:	145 W
Length of power cord:	approx. 180 cm (70 inch)
Weight:	approx. 11.2 kg
Dimensions:	approx. 400 x 240 x 430 mm (length x width x height)
Capacity:	Water tank: 2.8 litres; Ice container: 1.5 kg; approx. 15 kg ice bullets in 24 hours (up to 75 ice cubes per hour)
Refrigerant:	R600a (Cyclopentan)/ 25 g
Blowing gas:	C5H10
Ambient temperature:	10-30 °C (50-86 °F)
Required water temperature:	8-25 °C (47-77 °F)
Climate:	ESN/N/ST/T
Certification:	

NOTE

As a result of continuous improvements, the design and specifications of the product may differ slightly to the unit illustrated on the packaging.

KNOWING YOUR ICE MAKER BARTENDER PRO



1 **Cover** holding 2 control buttons and 6 indicator LEDs



Power button



Selection button for selecting the size of the ice pieces or the cleaning function



Operation indicator



Tank indicator



Ice container indicator



Function indicator of the cleaning function



Funktions-LED: große Eiswürfel



Funktions-LED: kleine Eiswürfel

2 **Lid** with observation window

3 **Housing**

4 **2.8 litres water tank:** for operation, fill it with water and insert the ice container

5 **Ice container** for approx. 1.5 kg ice

PROPERTIES OF YOUR ICE MAKER BARTENDER PRO

Your new Ice Maker Bartender Pro is designed for making ice bullets from clear, fresh drinking water. For this, the refrigeration circle is filled with a refrigerant (R600a, isobutane) and operated via an air-cooled compressor. Up to 9 ice bullets are generated within a single cooling cycle. You can cancel any running cooling cycle any time you like. Simply press the power button . Within approx. 1 minute, the ice making system returns to the standby position automatically.

- Depending on the room temperature and the water temperature, a cooling cycle takes 7-15 minutes. However, during the first cooling cycles after starting operation, the number of ice bullets may be smaller.
- After each cooling cycle, the ice bullets are automatically ejected into the ice container.
- During operation, you may open the lid and take out ice bullets any time you like.
- Depending on the ambient temperature and water temperature, the ice maker may produce up to 15 kg ice bullets within 24 hours.

NOTE

Depending on the filling level of the ice container and the ambient temperature, it may take up to 18 hours until the ice bullets melt completely. Therefore, there is no need to operate the appliance any further, after the required amount of ice is produced. If you wish to store the ice for a longer period of time, transfer the ice into a well-closed container and place it in the freezer. An automatic shut-off switches off the ice making process and the appropriate indicator LED illuminates, when the ice container is full or the water tank is empty. The cleaning is indicated via the cleaning indicator. You should flush the ice producing system by starting the automatic cleaning function regularly (see: 'Care and Cleaning'). This way, you avoid a stale taste of the ice and reduce the build-up of germs and algae.

INDICATOR LEDS

6 indicator LEDs inform you on the current state of operation and the selected function.

Icon	Meaning
	Function indicator: large ice bullets.
	Function indicator: small ice bullets.
	Function indicator: cleaning function.
	Operation indicator. Flashing: appliance is live. Illuminated continuously: appliance is in operation.
	Tank indicator: low water level in the water tank.
	Ice container indicator Flashing: ice producing system is blocked. Illuminated continuously: ice container is full. .

BEFORE FIRST USE

⚠ WARNING – **DO NOT let children play with the appliance, or any part of it, or the packaging!** Do not leave the appliance, any part of it, or the packaging unattended, when they are in reach of children younger than 8 years and/or animals.

Do not grasp into the ice producing system, while the appliance is still cold. Always unplug the appliance and wait, until the appliance reaches room temperature, before cleaning the appliance. Do not place or immerse the appliance or power cord in water or other liquids or spill any liquids on the exterior of the appliance or the power cord. **Do not place the appliance or any part of it in an automatic dishwasher.**

⚠ CAUTION – Do not attempt to move the appliance, while it is connected to the power supply. Move and store the appliance in upright position. After tilting the appliance (e.g. after purchasing it), place the appliance on the desired workspace and wait approx. 1 day, before use. Wait at least 2 hours after moving the appliance (e.g. for emptying the water tank), before operation. Otherwise bubbles in the refrigeration circle could damage the compressor.

NOTE

Similar to some other refrigerating devices, the compressor is assembled flexibly. Therefore, when moving the appliance, the compressor may cause a clattering noise. This is normal and no reason for concern. However, in general, please handle the appliance with care and avoid knocks.

1. Unpack the appliance and all accessories carefully. Check that no parts are damaged or missing (see: 'Knowing Your Ice Maker Bartender Pro'). Carefully remove all shipping materials and promotional materials. However, do not remove any warning or information labels (e.g. the model label).
2. Select a sufficiently large workspace near a suited wall power outlet (see: 'Important Safeguards for Electrical Appliances'). However, **ensure to place the appliance in a distance of at least 50 cm (20 inch) to the power outlet.** The working surface must be dry, sufficiently stable, water-proof and level (see: 'General Safety Instructions').

IMPORTANT - Before unplugging the appliance, always switch off (press the power button , the operation indicator flashes) and wait, until the ice producing system reaches the standby position (approx. 1 minute).

3. Before first use and after an elongated period of storage, clean the appliance (see: 'Care and Cleaning').

OPERATION

⚠ WARNING – Always ensure that the appliance and all its parts are **out of reach of children younger than 8 years and animals**. Do not leave the appliance unattended, while it is connected to the power supply.

For operation, only fill the water tank with a sufficient amount of clear, cold drinking water (0.75-2.8 litres). Do not attempt to cool or store any other liquids, food or foreign objects within the appliance. When liquids run out during operation, immediately unplug the appliance.

⚠ CAUTION – Even when using only perfectly fresh drinking water, algae and even harmful germs could build-up within the appliance. Therefore, after usage, drain any residues of water and do not leave the ice within the appliance unnecessary. On daily use, empty the water tank and fill in fresh, cold drinking water every day. Additionally, clean the appliance each week and when it is not in use for some time (see: 'Care and Cleaning').

IMPORTANT - Due to constructional properties and depending on the temperature of the water and environment, during the first ice making cycles the number of ice bullets per cycle may be less than 9. This is normal and no reason for concern.

NOTE

The surface of the water in the water tank may not reach the bottom of the ice container. Otherwise, the operating results may be defeated.

NOTE

During operation, avoid leaving the ice shovel within the ice container. Otherwise, it may be buried under pieces of ice. We recommend holding a low bowl or small tablet at hand for placing the ice shovel and, if required, ice container on it. This way, your workspace is kept dry.

1. Ensure that the drain plug in the bottom of the appliance is closed tightly.
2. Open the lid and remove the ice container. Fill the water tank with a sufficient amount of clear, cold drinking water (750 ml to 2.8 litres; "MAX"). Doing so, ensure that no water runs out under the appliance.

IMPORTANT - After just moving the appliance, wait for approx. 1/2-2 Stunden, before connecting the appliance to the power supply to avoid damaging the compressor via bubbles within the refrigeration circle.

3. Place the ice container into the appliance and close the lid. Insert the power plug into a wall power outlet. The operation indicator () flashes. If required, press the selection button () for changing the size of the ice bullets or selecting the cleaning function. The appropriate indicator illuminates. You can change your selection any time you like, during operation. However, while the appliance is running, the cleaning function is not available.
4. Press the power button (). The operation indicator () illuminates continuously and the appliance starts operation immediately. Depending on the water temperature and room temperature, the first ice bullets are ejected after 7-15 minutes.
5. During operation, you may open the lid and take out the ice bullets whenever you like. We recommend to use the provided ice shovel or small plastic barbecue tongs. Do not leave this utensil within the ice container. After removing the ice, close the lid to avoid useless energy loss.

 **CAUTION** – When removing the ice container, water may drip even when the ice container is empty. Place the ice container on a low bowl or tablet to avoid water damage to delicate floor covering and/or the danger of slipping.

6. If the water level in the water tank is too low, the tank indicator () illuminates and the appliance switches off. Remove the ice container and fill fresh, cold drinking water into the water tank. Then replace the ice container and, if required, press the power button () for starting operation again.
7. If the ice container is full (approx. 1.5 kg ice) the ice container indicator illuminates ().

If you wish to operate the appliance further on, remove at least some ice bullets. After approx. 5 seconds, the appliance starts operation again automatically.

NOTE

U If you need the ice for some hours only (e.g. for your party), there is no need to remove the ice from the ice maker, because it will be kept for many hours. For this, it is not required to keep the appliance running and consuming energy needlessly. Instead, switch off and unplug the appliance as soon as the required amount of ice bullets is produced.

8. **After usage:** If the required amount of ice is produced, press the power button () and wait for approx. 1 minute until the ice producing system reaches the standby position. Then unplug the appliance. Remove the ice container and empty any residues of ice and water completely (see: 'Care and Cleaning').

SOLVING PROBLEMS

If any problems occur during operation, you will find solutions in this section.

Problem	Reason	The Solution
Emergency stop required?		As an exception, immediately unplug the appliance.
There is a clattering noise, while moving the appliance.	This is a matter of design and normal for some compressor-driven refrigerating devices.	No reason for concern. Handle the appliance with care and avoid knocks.
You hear a hissing noise at the back of the appliance and/or you notice a mouldy odour in the area of the appliance.	The refrigeration circle is leaking. Refrigerant is escaping.	Immediately unplug the appliance and ensure good ventilation. DO NOT attempt to operate the appliance again, but return the appliance to an authorised service centre for examination and repair.
Water is accumulating below the appliance.	The drain plug is leaking.	Check the correct installation of the drain plug (see: 'Care and Cleaning').
	Water has been spilled, while filling the water tank or taking out ice.	Ensure to keep the console and compressor compartment dry. Wipe off spilled water immediately.
	Condensate is dripping.	The appliance has been running for an elongated time in an environment with very high humidity (above 80%). Switch off and unplug the appliance and leave it warm up to room temperature. Operate the appliance in an environment with lower humidity.
	The water system is leaking.	Immediately unplug the appliance. Return the appliance to an authorised service centre for examination and repair.
The tank indicator  is illuminated. The appliance stopped working.	The water tank is empty.	Fill at least 0.75 litres of fresh, cold drinking water into the water tank (see: 'Operation'). Then press the power button to start operation again.
	The filter at the bottom of the water tank is clogged.	Pull out the filter by the handle and rinse the filter (see: 'Care and Cleaning'). Then insert the filter and try again.
	The pump is not working.	Immediately unplug the appliance. Return the appliance to an authorised service centre for examination and repair.

Problem	Reason	The Solution
The ice container indicator  is illuminated continuously. The appliance stopped working.	The ice container is full.	Remove a sufficient amount of ice (see: 'Operation').
	The light barrier of the water tank is obstructed.	A piece of ice may be caught in the light beam. Ensure that the ice bullets fall freely into the ice container. Switch off and unplug the appliance. At both sides of the water tank clean the light barrier diodes.
	The light barrier is defective.	Unplug the appliance. Return the appliance to an authorised service centre for examination and repair.
The ice container indicator  is flashing.	The ice producing system is blocked. May be a piece of ice is caught in the ice rake or water bowl.	Switch off and unplug the appliance. Remove the obstacle. Then try again. Do not use violence! If you find it difficult to remove an ice bullet from the ice producing system, remove the ice container and leave the appliance stand with the lid open, until the ice has been molten away.
The ice container is full.. Although the ice container indicator  stays dark.	Sunlight is influencing the light barrier.	Protect the appliance against direct sunlight. CAUTION: If you wish to move the appliance, switch off and unplug the appliance first. Otherwise, the compressor may get damaged.
You cannot select the cleaning function.	The cleaning function is only available, while the appliance is switched off.	Switch off the appliance (operation indicator flashes). Then try again.
The appliance is not working.	The ice container is not inserted correctly.	Remove the ice and insert the ice container correctly via the handles. For operation, the somewhat higher sidewall must face to the rear of the appliance. Ensure that the lid can be closed completely.
	A severe problem occurred.	Immediately unplug the appliance. Get in contact with an authorised service centre for examination and repair.
The ice pieces build clods.	The cooling cycle is taking too much time.	Switch off the appliance. With the lid open, wait until the ice is molten. Then close the lid and try again.
	The temperature in the water tank is too low.	The water temperature must be between 8°C (47°F) and 25°C (77°F). If required, remove some water. Then fill some water of 20-25°C into the water tank.

Problem	Reason	The Solution
The cooling cycle seems to run quite normal but there are no ice bullets produced or the ice bullets are very small.	The water temperature or room temperature are too high.	For correct operation, the room temperature must be below 30°C (approx. 86 °F) and the water temperature below 25°C (approx. 77 °F; siehe: „Technical Specifications“). Fill cold water into the water tank and try again.
	The air circulation is obstructed and/or the ventilation slits are blocked.	Do not block the ventilation slits. At all sides of the appliance keep a distance of at least 15 cm (6 inch) to walls and other objects. Keep the appliance away from any sources of heat (e.g. heater, oven, or other devices).
	The refrigeration circle is clogged or leaking.	Immediately unplug the appliance. When noticing a mouldy odour, immediately ensure good ventilation. Do not attempt to operate the appliance, while the refrigeration circle is leaking! Get in contact with an authorised service centre for examination and repair.

CARE AND CLEANING

⚠ WARNING – Always ensure that the appliance and all its parts are **out of reach of children younger than 8 years and animals**. Always unplug the appliance, remove the ice container and leave the ice producing system completely thaw, before cleaning the appliance. Do not immerse or place the appliance or power cord in water or any other liquid. Do not spill or drip any liquids on the appliance. **DO NOT place any part of the appliance in an automatic dishwasher.**

Do not poke in the ventilation slits of the compressor compartment to avoid damaging the electrical circuit, compressor and refrigeration circle.

⚠ CAUTION – Even when the ice container is empty, water may drip. For avoiding the danger of slipping and damage to delicate floor covering: After removing the ice container from the appliance, we recommend to place the ice container on a sufficiently large pad (e.g. low bowl or tablet). When draining the water, place an absorbent cloth below the drain plug for catching any splashing droplets.

⚠ CAUTION – Do not tilt the appliance for avoiding that bubbles get into the refrigeration circle and damage the compressor. Ensure that the appliance will not tilt or fall and cannot be pulled by the power cord, when moving the appliance to the edge of the workspace for emptying the water tank. **After draining the water, DO NOT leave the appliance stand on the edge of the workspace.**

Clean the appliance regularly—at least every week and before storage. Daily empty the water tank and fill in fresh cold drinking water for avoiding the build-up of germs and algae as well as a stale taste of the ice.

For cleaning, only use a lukewarm mixture of vinegar, clean drinking water and a droplet of a dishwasher concentrate. Do not use scouring pads or abrasive or corrosive cleaning agents (e.g. bleach, solveng agents) for cleaning the appliance or any parts of it, to avoid damage to the surfaces and seals.

Do not pour any hot liquids into the water tank, for avoiding damage to the appliance.

1. Switch off the appliance (press the power button, operation indicator flashes ) and wait, until the ice producing system reaches the standby position (approx. 1 minute). Then unplug.
2. Open the lid, remove the ice container, and place it on a suitable pad (shallow bowl or tablet).
3. **While waiting for the appliance to reach room temperature:** Remove remaining ice. Wash the ice container and ice shovel with warm dishwater, rinse thoroughly with clear water and wipe dry.
4. **After the appliance reached room temperature:** When there is still water in the water bowl within the ice producing system, gently push the water bowl back, until the water runs out completely. If required, place an absorbant cloth on the floor below the appliance. Hold a sufficiently large vessel at hand (capacity: up to 3 litres).

IMPORTANT - Please keep in mind that the appliance is heavy. For moving the appliance, always grasp it at both sides at the bottom of the housing. Do not pull or push the appliance by the cover, lid, or power cord. Avoid tilting the appliance.

Making the drain plug accessible: Carefully move the appliance to the edge of the workspace, until the front of the appliance protrudes the working surface approx. 5.5 cm (approx. 2 inch). Ensure that the appliance stands stably and will not tilt and the drain plug at the right edge in the bottom of the appliance is accessible.

5. While holding the vessel below the drain plug, pull the drain plug out. Leave the water run out. **Thereafter, replace the drain plug and gently push it in place.**

Move the appliance away from the edge of the workspace. Via the handle, pull the filter at the bottom of the water tank upwards and out. Clean the filter via a soft brush under running tap water.

6. Wipe the water tank via a soft, clean cloth moistened with a solution of some white vinegar, a droplet of dishwashing agent and clear drinking water. Thoroughly wipe with clear water and dry the interior of the water tank for removing any residues of the cleaning solution. Ensure that there is no odour of vinegar left. Replace the filter and push it down gently until it settles stably. Fill the water tank with at least 1 litre of clear drinking water, ensuring that the water does not run out at the bottom of the appliance.

 **CAUTION** – Do not attempt to operate the appliance, while the water system is leaking to avoid risk of over-heating and electric shock.

STARTING THE CLEANING FUNCTION

Insert the plug into the power outlet and press the selection button  until the function indicator of the cleaning function  illuminates. Press the power button  for starting the cleaning function. Water is pumped through the ice producing system for approx. 6 minutes. Thereafter, the appliance returns to the standby mode automatically (operation indicator  flashes).

7. Empty the water tank as described above (step 5 and 6). Wipe the water tank again via a clean cloth and clear water. Replace the ice container.
8. Clean the power cord, and exterior of the appliance via a slightly damp cloth that does not drip. Wipe dry. Thereafter, the appliance may be used again.
9. When you do not wish to use the appliance again for an elongated period of time, please adhere to the following instructions (see: 'Storage').

STORAGE

⚠ WARNING – When the appliance is not in use, always unplug the appliance. **Do not leave the appliance unattended, while it is connected to the power supply or in reach of children younger than 8 years and animals.**

Please keep in mind that the appliance is heavy. For moving the appliance, grasp it at both sides at the bottom of the housing. Do not move the appliance via the power cord, cover, or lid. **Avoid tilting the appliance, when moving it. Store the appliance in an upright position** on a sufficiently stable, level, and dry surface, where it is protected against inadmissible strain (e.g. electrical or mechanical shock, frost, direct sunlight) and where it cannot fall.

Do not place any foreign and/or inflammable objects on or in the appliance. The power cord may never be knotted, twisted, pulled, strained or squeezed. Do not leave the power cord hang down from the storing surface.

NOTE

Whenever possible, you should leave the appliance stand on its workspace. Do not use any part of the appliance for any other device or any purpose that is not described in this booklet.

1. Clean the appliance, before storing to avoid the build-up of algae and germs (see: 'Care and Cleaning'). Thoroughly wipe dry the interior of the appliance, the ice container and ice shovel. Then, with the lid open, leave the appliance dry naturally for approx. 1/2 day. Thereafter, place the ice container into the water tank. The ice shovel may be stored within the ice container.
2. If required, grasp the appliance at both sides at the bottom of the housing and place it on a suitable surface.
3. During storage, avoid closing the interior of the appliance completely. Otherwise mould and/or germs and unpleasant odours may build up. You may lay a folded, clean cloth between the lid and the front rim of the interior. Alternatively, place the ice container with the back turned to the front into the water tank. In these cases, the lid will stay open a little.
4. Lay the power cord loosely around the appliance.

NOTES FOR DISPOSAL



Do not dispose of refrigerating devices as unsorted municipal waste or as electrical appliances. The disposal of the appliance and packaging must be effected in accordance with the corresponding local regulations and requirements for refrigerating devices and packaging. Use separate collection facilities. Please contact your local disposal company.

When replacing old appliances with new ones, the retailer is legally obligated to take back your old appliance for disposal at least for free of charge.

INFORMATION AND SERVICE

Please check www.gastroback.de for further information. For technical support, please contact Gastroback Customer Care Center by phone: +49 (0)4165/22 25-0 or e-mail info@gastroback.de.

WARRANTY

We guarantee that all our products are free of defects at the time of purchase. Any demonstrable manufacturing or material defects will be to the exclusion of any further claim and within 2 years after purchasing the appliance free of charge repaired or substituted. There is no Warranty claim of the purchaser if the damage or defect of the appliance is caused by inappropriate treatment, over loading or installation mistakes. The Warranty claim expires if there is any technical interference of a third party without a written agreement. The purchaser has to present the sales slip in assertion-of-claim and has to bear all charges of costs and risk of the transport.

NOTE

For repair and service, please send Gastroback products to the following address: Gastroback GmbH, Gewerbestr. 20, D-21279 Hollenstedt, Germany. This appliance may be used in household and similar environments.

Please agree that we cannot bear the charge of receipt. Submission of appliances: Please ensure packing the appliance ready for shipment without accessories. Add the sales slip and a short fault description. The processing time after receipt of the defective appliance will be approx. 2 weeks; we will inform you automatically. After the warranty period, please send defective appliances to the given address. You will get a free quotation and, thereafter, can decide, whether we shall repair the appliance to the costs possibly accrued, send back the defective appliance for free of charge, or dispose of the appliance for free of charge.

The appliance and its accessories are intended for household use and not suited for commercial, industrial or trade usage. Do not attempt to use this appliance or any of its accessories in any other way or for any other purpose than the intended use, described in the instructions provided by the manufacturer. Any other use is regarded as unintended use or misuse, and can cause severe injuries or damage. There is no warranty claim of the purchaser if any injuries or damages are caused by unintended use.

GASTROBACK®

GASTROBACK GmbH

Gewerbestraße 20 · 21279 Hollenstedt / Germany
Telefon +49(0)41 65 / 22 25-0 • Telefax +49(0)41 65 / 22 25-29
info@gastroback.de • www.gastroback.de