

GASTROBACK®

DESIGN WARMING TRAY

BEDIENUNGSANLEITUNG



Art.-Nr. 42490 »Design Warming Tray«

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



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

Wichtige Sicherheitshinweise	4
Allgemeine Hinweise zur Sicherheit.....	4
Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Elektrizität	6
Hohe Temperaturen – Verbrennungsgefahr	7
Technische Daten	8
Ihren Design Warming Tray kennenlernen.....	9
Temperaturstufen	9
Vor der ersten Verwendung	10
Bedienung	10
Hilfe bei Problemen	12
Pflege und Reinigung	12
Aufbewahrung	13
Entsorgungshinweise	14
Information und Service	14
Gewährleistung/Garantie.....	15
Verwendung im Haushalt	15

SEHR GEEHRTE KUNDIN, SEHR GEEHRTER KUNDE!

Wir freuen uns, dass Sie sich für das neue Gastroback DESIGN WARMING TRAY entschieden haben! Die stufenlos regelbare Heizplatte besteht aus Tempered Glas, das sich durch eine erhöhte Bruch- und Kratzfestigkeit sowie große Widerstandsfähigkeit gegenüber Temperaturänderungen auszeichnet. Wenn Sie einige einfache Sicherheitsregeln beachten, werden Sie dadurch lange Freude an Ihrer neuen Warmhalteplatte haben.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch. So können Sie am schnellsten alle Vorteile Ihrer neuen Warmhalteplatte nutzen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen DESIGN WARMING TRAY.

Ihre Gastroback GmbH



WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie bitte vor dem Gebrauch des Gerätes alle Hinweise und Anleitungen, die mit dem Gerät geliefert werden, sorgfältig und vollständig durch und bewahren Sie die Anleitungen 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 schweren Personenschäden sowie zu Sachschäden durch gefährliche elektrische Spannung, hohe Temperaturen und Feuer führen.

Diese Anleitung ist ein wichtiger Bestandteil des Gerätes. Geben Sie das Gerät nicht ohne diese Anleitung an Dritte weiter. Reparaturen und technische Wartung am Gerät dürfen nur von dafür 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

- 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, Zubehöre und Ersatzteile für das Gerät, die vom Hersteller für diesen Zweck vorgesehen und empfohlen sind. Beschädigte oder ungeeignete Bauteile und Zubehöre können während des Betriebes brechen, schmelzen, sich verformen und zur Überhitzung führen sowie Sachschäden und Personenschäden verursachen.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Gerät sowie das Netzkabel des Gerätes auf Beschädigungen (Beispiel: Verformung, Verfärbung, Brüche, Risse). Niemals das Gerät mit Bauteilen betreiben, die beschädigt sind (Beispiel: Heizplatte ist gebrochen oder gesprungen, Kabel ist angeschmolzen) oder nicht mehr erwartungsgemäß arbeiten, oder wenn sich das Gerät überhitzt oder übermäßigen Belastungen ausgesetzt war (Beispiel: Sturz, Schlag, eingedrungene Flüssigkeiten). Ziehen Sie bei Störungen während des Betriebes (Beispiel: Überhitzung, Rauch tritt aus) sofort den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie

das Gerät in einer autorisierten Fachwerkstatt überprüfen. Versuchen Sie niemals, das Gerät selbst zu reparieren.

- Die Arbeitsfläche muss gut zugänglich, hitzebeständig, fest, eben, trocken und ausreichend groß sein. Niemals das Gerät über ein Netzkabel oder auf hitzeempfindliche Oberflächen oder an den Rand oder an die Kante der Arbeitsfläche oder auf geneigte Unterlagen stellen. Niemals das Gerät zum Betrieb auf eine Glas- oder Steinplatte stellen, da diese Materialien durch die lokale Erwärmung platzen könnten. Halten Sie das Gerät und den Arbeitsbereich stets trocken und sauber und wischen Sie übergelaufene Flüssigkeiten sofort ab.
- Dieses Gerät ist NICHT geeignet für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder unter 8 Jahren) mit eingeschränkter Wahrnehmung oder verminderten physischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und Kenntnissen, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person beaufsichtigt und/oder bei der Bedienung angeleitet. Die Reinigung darf von Kindern frühestens ab einem Alter von 8 Jahren nur durchgeführt werden, wenn sie beaufsichtigt werden. Niemals Kinder mit dem Gerät oder dem Verpackungsmaterial spielen lassen! Bewahren Sie das Gerät immer an einem trockenen, sauberen, frostfreien, für kleine Kinder unzugänglichen Ort auf. Niemals das Gerät oder seine Bauteile unbeaufsichtigt lassen, wenn sie für kleine Kinder zugänglich sind.
- Niemals das Gerät oder Teile davon in einen Ofen stellen oder auf oder in die Nähe von starken Wärmequellen und heißen Oberflächen (Beispiel: Heizung, Grill, Feuer) bringen. Niemals das Gerät zweckentfremdet verwenden. Verwenden Sie das Gerät nur zum Warmhalten von essbaren Lebensmitteln in geeigneten, hitzebeständigen Gefäßen. Wenden Sie bei der Arbeit mit dem Gerät niemals Gewalt an. Die Luftschlitze im Gehäuse müssen immer frei bleiben.
- Das Gerät ist NICHT zum Erhitzen von kalten Lebensmitteln vorgesehen. Legen Sie keine gefrorenen Lebensmittel auf die heiße Heizplatte. Stellen Sie nur vorgewärmtes Kochgeschirr auf die vorgeheizte Heizplatte. Warten Sie immer, bis die Heizplatte eine entsprechende Temperatur erreicht hat, bevor Sie heiße Töpfe oder Pfannen darauf stellen. Andernfalls könnte die Heizplatte platzen.

- Niemals harte oder scharfkantige Gegenstände für die Arbeit mit dem Gerät verwenden (Beispiel: Messer, Gabel, Metallschaber).
- Ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht mehr benutzen wollen. Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, wenn der Netzstecker in der Steckdose steckt. Fassen Sie das Gehäuse an beiden Griffen an, wenn Sie das Gerät bewegen wollen.
Niemals das Gerät am Netzkabel halten, um das Gerät zu bewegen.
- Niemals das Gerät und seine Bauteile mit scharfen Reinigern, Scheuermitteln oder harten Scheuerhilfen reinigen (Beispiel: Bleiche, Ofenreiniger, Topfreiniger), um die Oberflächen nicht zu beschädigen.
Niemals das Gerät oder das Netzkabel in der Spülmaschine reinigen.
- Lassen Sie keine Nahrungsmittel auf dem Gerät antrocknen. Reinigen Sie das Gerät nach jeder Verwendung gemäß der Anleitung in diesem Heft (siehe: „Pflege und Reinigung“). Halten Sie das Gerät und alle seine Teile stets sauber.



VORSICHTSMASSNAHMEN BEIM UMGANG MIT ELEKTRIZITÄT

Das Gerät wird elektrisch beheizt und darf nur an eine Schuko-Steckdose mit den richtigen Nennwerten (220-240V bei 50/60Hz; Wechselstrom) angeschlossen werden. Stellen Sie das Gerät in der Nähe einer geeigneten Steckdose auf, die für mindestens 10A einzeln abgesichert ist, um eine Überlastung der Stromversorgung zu vermeiden. Außerdem sollte die Steckdose über einen Fehlerstromschutzschalter (FI-Schutzschalter) abgesichert sein, dessen Auslösestrom nicht über 30mA liegen sollte. 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, Verlängerungskabel oder Tischsteckdosen.

- Die Kontakte am Netzstecker müssen blank und glatt sein und dürfen keine Verfärbungen haben. Behandeln Sie das Netzkabel stets sorgsam. Wickeln Sie das Netzkabel immer vollständig ab, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Niemals das Gerät über ein Netzkabel stellen. Halten Sie die Netzkabel fern von heißen Oberflächen und scharfen Kanten. Lassen Sie das Netzkabel nicht über die Kante der Arbeitsfläche herunterhängen. Sorgen Sie dafür, dass niemand das Gerät am Netzkabel herunterziehen oder über das Netzkabel stolpern kann. Niemals am Netzkabel ziehen oder reißen oder das Netzkabel knicken, quetschen oder verknoten. 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.
- Niemals Flüssigkeiten über oder in das Gerät oder das Netzkabel laufen lassen oder das Gerät in Flüssigkeiten stellen oder tauchen. Niemals das Gerät auf nasse Oberflächen stellen. Wischen Sie überlaufene Flüssigkeiten immer sofort ab. Sollten Flüssigkeiten über oder in das Gerät gelaufen sein, dann ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose und reinigen und trocknen Sie das Gerät nach der Anleitung in Kapitel „Reinigung und Pflege“. Lassen Sie das Gerät nach der Reinigung noch mindestens 1 Tag an der Luft trocknen. **Niemals das Gerät in die Spülmaschine stellen.**



HOHE TEMPERATUREN – VERBRENNUNGSGEFAHR

- Das DESIGN WARMING TRAY dient zum Warmhalten von Lebensmitteln in geeigneten Gefäßen. Das Gerät wird zu diesem Zweck elektrisch geheizt. Das Gerät kann deshalb bei unsachgemäßer Handhabung schwerste Verbrennungen verursachen. Denken Sie bitte stets daran, um Verletzungen und Schäden zu vermeiden.
- Außer der Heizplatte können auch die Außenseiten des Gerätes und die Griffe beim Betrieb und bis zu einer halben Stunde danach sehr heiß sein. Niemals während oder nach dem Betrieb die heißen Geräteteile mit Ihrem Körper oder hitzeempfindlichen Gegenständen berühren. Fassen Sie das Gerät und seine Bauteile während des Betriebes und einige Zeit danach immer nur am Temperaturregler an.

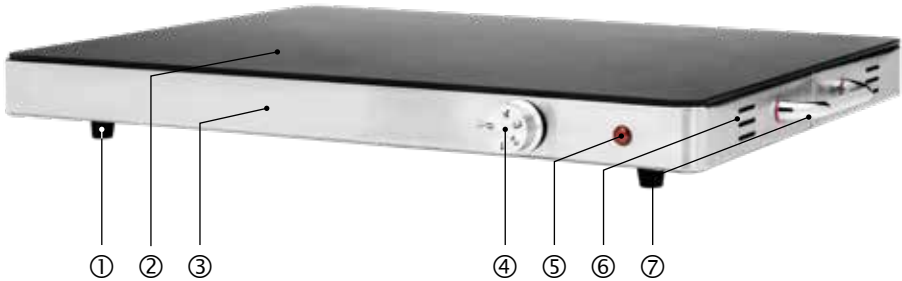
- Warten Sie immer, bis das Gerät vollständig abgekühlt ist, bevor Sie das Gerät bewegen oder reinigen. Niemals das Gerät bewegen, so lange das Gerät noch heiß ist. Niemals das heiße Gerät auf hitzeempfindlichen Oberflächen abstellen.
- **NIEMALS hochprozentige alkoholische Getränke (Beispiel: Glühwein, Grog) oder alkoholhaltige Lebensmittel mit dem Gerät erhitzen oder auf/über das Gerät gießen, um eine Gefährdung durch Explosion und Feuer zu vermeiden. Bringen Sie das Gerät zum Betrieb nicht in die Nähe von leichtentzündlichen oder explosiven Flüssigkeiten oder Gasen (Beispiel: Spiritus- oder Propangasflasche, Gasfeuerzeug).**

TECHNISCHE DATEN

Modell:	Art.-Nr.: 42490 Design Warming Tray
Stromversorgung:	220-240V Wechselstrom, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	400 W
Länge des Netzkabels:	ca. 150 cm
Gewicht:	ca. 4,2 kg
Abmessungen - Gerät:	ca. 59,0 cm x 43,0 cm x 6,3 cm (Breite x Tiefe x Höhe)
Abmessungen - Heizplatte:	54,0 cm x 41,0 cm
Maximal erreichbare Temperatur:	ca. 110°C
Prüfzeichen:	

Diese Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

IHREN DESIGN WARMING TRAY KENNENLERNEN



- ① **GummifüÙe**
für einen sicheren Stand auf glatten Oberflächen
- ② **Heizplatte**
aus Temperglas – ohne störenden, hervorstehenden Rand
- ③ **Edelstahl-Gehäuse**
- ④ **Temperaturregler**
stellen Sie hier die gewünschte Temperatur ein
- ⑤ **Kontrollleuchte**
- ⑥ **Belüftungsschlitze**
- ⑦ **Griffe**

TEMPERATURSTUFEN

Sie können die Temperatur der Heizplatte stufenlos regeln. Wenn Sie den Temperaturregler gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag auf „0“ drehen, ist die Heizplatte ausgeschaltet. Zu Ihrer Unterstützung sind die Temperaturstufen 1-4 auf dem Temperaturregler angegeben.

⚠ ACHTUNG: Anders als bei einem Küchenherd muss die gewünschte Ziffer auf dem Temperaturregler **nach links zu dem schwarzen Punkt auf dem Gehäuse weisen**. Wenn Sie das Gerät AUSschalten wollen, dann vergewissern Sie sich immer, dass Sie den Temperaturregler **gegen den Uhrzeigersinn** bis zum Anschlag auf Null gedreht haben.

Die verschiedenen Temperaturstufen entsprechen den folgenden Temperaturen.

Einstellung	Temperatur
1	ca. 40 °C
2	ca. 60 °C
3	ca. 85 °C
4	ca. 110 °C

VOR DER ERSTEN VERWENDUNG

⚠️ WARNUNG: Niemals kleine Kinder mit dem Gerät oder dem Verpackungsmaterial spielen lassen!

1. Nehmen Sie das Gerät und alle Bauteile vorsichtig aus der Verpackung. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät unbeschädigt ist (siehe: „Ihren Design Warming Tray kennen lernen“).
2. Entfernen Sie vor der Verwendung unbedingt alle Verpackungen und Werbematerialien vom Gerät. Entfernen Sie aber **NICHT** den gelben Warnaufkleber und das Typenschild des Gerätes. Vergewissern Sie sich besonders, dass keine Fremdkörper (Beispiel: Klebeband) auf der Platte kleben.

⚠️ WARNUNG: Schalten Sie das Gerät immer zuerst vollständig AUS (Temperaturregler gegen den Uhrzeigersinn auf „0“ drehen), ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und warten Sie bis das Gerät abgekühlt ist, bevor Sie das Gerät reinigen. **Niemals das Gerät oder Netzkabel in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen oder Flüssigkeiten darüber gießen. Niemals das Gerät oder das Netzkabel in der Spülmaschine reinigen.**

3. Reinigen Sie das Gerät und seine Bauteile vor der ersten Verwendung und nach jeder längeren Lagerung (siehe: „Pflege und Reinigung“).

BEDIENUNG

⚠️ WARNUNG: Achten Sie zu jeder Zeit darauf, dass das Gerät und alle seine Bauteile und Zubehörteile **für kleine Kinder unzugänglich** sind. Ihre neue »Design Warming Tray« dient zum Warmhalten von essbaren Lebensmitteln in Töpfen, Pfannen und hitzebeständigen Tellern und Schüsseln und wird elektrisch beheizt. Deshalb werden Heizplatte, sowie die Außenseiten und Griffe des Gerätes während des Betriebes sehr heiß. Berühren Sie das Gerät während des Betriebes und einige Minuten danach nur am Temperaturregler, um sich nicht an heißen Bauteilen zu verbrennen. Bewegen Sie das Gerät **NICHT** solange es noch heiß ist.

Bringen Sie das Gerät zum Betrieb nicht in die Nähe von leichtentzündlichen oder explosiven Flüssigkeiten oder Gasen (Beispiel: Spiritus- oder Propangasflaschen, Gasfeuerzeug). Stellen Sie das Gerät nicht auf hitzeempfindliche Oberflächen oder Netzkabel, um eine Überhitzung und Gefährdung durch Feuer und Elektrizität zu vermeiden.

Das Gerät ist **NICHT** zum direkten Erhitzen von Lebensmitteln vorgesehen. Legen Sie die Nahrungsmittel nicht direkt auf die Heizplatte. Verwenden Sie Kochgeschirr oder andere hitzebeständige Gefäße. Denken Sie daran, dass die Gefäße heiß sein können, nachdem Sie auf der heißen Heizplatte gestanden haben. Schützen Sie Ihre Hände, bevor Sie die Teile von der Heizplatte nehmen.

Die Unterlage muss ausreichend groß, fest, stabil, trocken, hitzebeständig, eben und sauber sein. Das Gerät darf nicht wackeln, kippen oder rutschen. Niemals das Gerät zum Betrieb auf geneigten Oberflächen oder an die Kante der Arbeitsfläche stellen, damit das Gerät nicht herunter fällt und die Behälter mit den Lebensmitteln nicht von der Heizplatte rutschen. Stellen Sie das Gerät nicht auf Glas- oder Steinplatten, da diese Materialien durch die lokale Erwärmung platzen könnten. Legen Sie keine Tücher oder Servietten über oder unter das Gerät, um eine Gefährdung durch Feuer, Überhitzung oder elektrischen Schlag zu vermeiden. Die Luftschlitze im Gehäuse sowie die Bedienungselemente müssen stets frei zugänglich bleiben (siehe: „Ihren Design Warming Tray kennen lernen“).

1. Stellen Sie das Gerät auf eine geeignete Oberfläche in die Nähe einer geeigneten Wandsteckdose mit den richtigen Nennwerten (siehe: „Technische Daten“). Drehen Sie den Temperaturregler gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag auf „0“.

Wichtig: Die gewünschte Zahl auf dem Temperaturregler muss – anders als bei einem Küchenherd – nach links zu dem schwarzen Punkt auf dem Gehäuse weisen.

2. Wickeln Sie das Netzkabel vollständig ab und stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
3. Stellen Sie am Temperaturregler die gewünschte Temperaturstufe ein. Die rote Kontrollleuchte leuchtet auf. Es dauert ein paar Minuten, bis sich die Heizplatte merklich erwärmt. Das ist normal.

⚠️ WARNUNG - HOHE TEMPERATUREN: Verbrennungsgefahr! Während des Betriebes werden auch das Gehäuse des Gerätes und die Griffe heiß. Berühren Sie das Gerät während des Betriebes und einige Zeit danach nur am Temperaturregler, um sich nicht zu verbrennen.

4. Warten Sie, bis die rote Kontrollleuchte verlischt. Dadurch wird angezeigt, dass die Heizplatte die eingestellte Temperatur erreicht hat. Die Kontrollleuchte geht während des Betriebes mehrfach an und aus. Das ist normal.

⚠️ ACHTUNG: Das Gerät ist **NICHT** zum Erhitzen von kalten Lebensmitteln vorgesehen. Stellen Sie nur vorgewärmtes Kochgeschirr auf die vorgeheizte Heizplatte. Legen Sie keine gefrorenen Lebensmittel auf die heiße Heizplatte. Warten Sie immer, bis die Heizplatte eine entsprechende Temperatur erreicht hat, bevor Sie heiße Töpfe oder Pfannen darauf stellen. Andernfalls könnte die Heizplatte platzen.

5. Stellen Sie Ihre Lebensmittel in den warmen Töpfen, Pfannen, hitzebeständigen Tellern und/oder Schüsseln auf die Heizplatte. Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, wenn der Netzstecker in der Steckdose steckt.

6. Schalten Sie das Gerät nach der Verwendung AUS (Temperaturregler bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn drehen) und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
7. Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen (ca. 1/2 Stunde) und reinigen Sie das Gerät dann (siehe: „Pflege und Reinigung“).

HILFE BEI PROBLEMEN

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

Problem	Mögliche Ursachen	Die Lösung des Problems
Die rote Kontrollleuchte bleibt dunkel. Die Heizplatte bleibt kalt.	Das Gerät hat keinen Strom.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, ob die Stromversorgung die richtige Spannung hat (siehe: „Technische Daten“). 2. Prüfen Sie, ob die verwendete Steckdose Strom hat. Schließen Sie dazu eine Lampe an. 3. Stellen Sie eine Temperaturstufe am Temperaturregler ein. 4. Wenn das Problem dadurch nicht beseitigt wird, dann wenden Sie sich an den Kundendienst (siehe: „Information und Service“).
Die Kontrollleuchte leuchtet aber die Heizplatte bleibt kalt.	Die Heizplatte braucht einige Minuten, bis sie sich merklich erwärmt.	<p>Warten Sie einige Minuten ab.</p> <p>Wenn das Problem dadurch nicht beseitigt wird, dann wenden Sie sich an den Kundendienst (siehe: „Information und Service“).</p>

PFLEGE UND REINIGUNG

⚠️ WARNUNG: Achten Sie stets darauf, dass das Gerät für kleine Kinder unerreikbaar ist! Schalten Sie das Gerät immer zuerst AUS (Temperaturregler gegen den Uhrzeigersinn auf „0“ drehen), ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und warten Sie, bis das Gerät abgekühlt ist (mindestens 1/2 Stunde), bevor Sie das Gerät bewegen und/oder das Gerät reinigen.

Niemals auf den Oberflächen des Gerätes kratzen oder schneiden. Niemals aggressive Chemikalien (Beispiel: Bleiche, Ofenreiniger) oder Scheuerhilfen (Beispiel: Topfreiniger) zur Reinigung des Gerätes oder der Bauteile verwenden. Verwenden Sie zur Reinigung der Oberflächen niemals scharfkantige oder harte Gegenstände oder Bürsten.

Schützen Sie das Gehäuse vor Spritzwasser. Niemals Flüssigkeiten über oder in das Gerät oder das Netzkabel gießen oder diese Bauteile in Flüssigkeiten stellen oder tauchen, um eine Gefährdung und Schäden durch Elektrizität zu vermeiden. Niemals Gewalt anwenden! **Niemals das Gerät oder eines seiner Bauteile und Zubehör in der Spülmaschine reinigen.**

1. Schalten Sie das Gerät AUS und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Warten Sie, bis das Gerät vollständig abgekühlt ist (mindestens eine halbe Stunde).
2. Wischen Sie die Heizplatte und alle Außenseiten des Gehäuses und Netzkabels mit einem weichen, nicht tropfenden Tuch ab, das Sie mit etwas Spülmittellösung angefeuchtet haben. Entfernen Sie dabei sorgfältig alle Spritzer und Krümel.
3. Feuchten Sie ein sauberes Tuch mit klarem Wasser an und wischen Sie damit nach. Trocknen Sie danach alle Teile mit einem sauberen Tuch sorgfältig ab.

AUFBEWAHRUNG

⚠️ WARNUNG: Niemals kleine Kinder mit dem Gerät oder seinen Bauteilen spielen lassen. Gehäuse, und Heizplatte werden während des Betriebes sehr heiß. Wenn Sie das Gerät nicht benutzen wollen, dann schalten Sie das Gerät AUS (Temperaturregler gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen) ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und warten Sie, bis das Gerät abgekühlt ist. Reinigen Sie das Gerät und alle Bauteile vor der Aufbewahrung, damit keine Nahrungsmittel auf den Bauteilen des Gerätes antrocknen (siehe: „Pflege und Reinigung“). **Niemals das Gerät am Netzkabel fassen, um es zu bewegen.**

Bewahren Sie das Gerät und alle seine Bauteile stets an einem sauberen, trockenen und frostfreien Ort auf, an dem es gegen übermäßige Belastungen (Herunterfallen, Stöße, Feuchtigkeit, Frost, direktes Sonnenlicht) geschützt und **für kleine Kinder unzugänglich** ist. Legen Sie keine schweren oder scharfkantigen Gegenstände auf das Gerät.

Behandeln Sie das Netzkabel mit besonderer Vorsicht. Netzkabel dürfen niemals geknickt, gequetscht oder verknotet werden. Niemals am Netzkabel ziehen oder reißen. Lassen Sie das Netzkabel nicht herunterhängen.

Fassen Sie das Gerät an den Griffen an und stellen Sie es auf eine saubere, feste Oberfläche, von der es nicht herunterfallen kann. Legen Sie das Netzkabel neben das Gerät.

ENTSORGUNGSHINWEISE



Gerät und Verpackung müssen entsprechend den örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Elektroschrott und Verpackungsmaterial entsorgt werden. Informieren Sie sich gegebenenfalls bei Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen.

Entsorgen Sie elektrische Geräte nicht im Hausmüll, nutzen Sie die Sammelstellen der Gemeinde. Fragen Sie ihre Gemeindeverwaltung nach den Standorten der Sammelstellen. Wenn elektrische Geräte unkontrolliert entsorgt werden, können während der Müllverbrennung oder Verwitterung gefährliche Stoffe in die Luft und ins Grundwasser und damit in die Nahrungskette gelangen, und die Flora und Fauna auf Jahre vergiftet werden. Wenn Sie das Gerät durch ein neues ersetzen, ist der Verkäufer gesetzlich verpflichtet, das alte 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

Kunden aus Deutschland und Österreich: Für die Reparatur- und Serviceabwicklung möchten wir Sie bitten, Gastroback Produkte an folgende Anschrift zu senden:

Gastroback GmbH, Gewerbestr. 20, 21279 Hollenstedt.

Kunden anderer Länder: Bitte kontaktieren Sie Ihren Händler

Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass unfreie Sendungen nicht angenommen werden können. Einsendung von Geräten: Bitte verpacken Sie das Gerät transportsicher, 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.

VERWENDUNG IM HAUSHALT

Das Gerät ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und ist **NICHT** für den gewerblichen Betrieb ausgelegt. Verwenden Sie das Gerät nur wie in dieser Gebrauchsanleitung 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®

DESIGN WARMING TRAY

OPERATING INSTRUCTIONS



Art.-No. 42490 »Design Warming Tray«

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



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 20
 - General Safety Instructions..... 20
 - Important Safeguards for Electrical Appliances 22
- High Temperatures – Risk of Burns 23
- Technical Specifications..... 24
- Knowing Your Design Warming Tray..... 24
- Temperature Control 25
- Before First Use..... 25
- Operation 26
- Solving Problems..... 27
- Care and Cleaning 28
- Storage 28
- Notes for Disposal 29
- Information And Service..... 29
- Warranty..... 30
 - Household Use..... 30

DEAR CUSTOMER!

Congratulations! The »Citrus Juicer Home Culture« is designed for juicing halved citrus fruits efficiently and easily: oranges, grape fruits, limes, lemons and tangerines.

The »Citrus Juicer Home Culture« is designed for a quick and easy operation and cleaning after juicing. For your convenience, the juice cone is driven by an energy-saving powerful 100W motor in a stable and shook-proof stainless steel motor housing. All parts coming in contact with food are removable and easy to clean.

These instructions for use will inform you about the various functions and features which makes it easy to take pleasure in your new »Citrus Juicer Home Culture«.

We hope that you will enjoy your new »Citrus Juicer Home Culture«.

Your Gastroback GmbH



IMPORTANT SAFEGUARDS

Carefully read all instructions before operating this appliance and save these instructions for further reference. Do not attempt to use this appliance for any other than the intended use, described in these instructions. Any other use, especially misuse, can cause severe injuries or damage by electric shock, heat, or fire.

These instructions are an essential part of the appliance. Do not pass the appliance without this booklet to third parties.

Any operation, repair and technical maintenance of the appliance or any part of it other than described in these instructions may only be performed at an authorised service centre. Please contact your vendor.



GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

- This appliance is intended for household use 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 in any way may result in injuries to persons and/or damage.
- Check the entire appliance and its parts regularly for proper operation especially the power cord (e.g. check for distortions, discolouration, cracks). Do not operate the appliance, when the appliance or any part of it is likely to be damaged, to avoid risk of fire, electric shock or any other injuries to persons and/or damage. The appliance or its parts are likely to be damaged, if the appliance has been subject to inadmissible strain (e.g. overheating, mechanical or electric shock), or if there are any cracks, excessively frayed or melted parts, or distortions (e.g. heating plate is broken or cracked, insulation of the power cord is melted), or if there is any kind of malfunction (e.g. overheating, smoke coming out). If one of these cases occurs during operation, immediately unplug the appliance. Get in contact with an authorized service centre for examination and/or repair.
- Operate the appliance on a well accessible, stable, level, dry, heat-resistant, and suitable large table or counter. Do not place the appliance over a power cord or on any surfaces sensitive to heat, or near the edge of the table or counter, or on wet or inclined surfaces. **Do**

not place the appliance on a glass or stone surface during operation. Due to local heating, glass or stone could crack. Always keep the appliance and working space clean and dry. Wipe off spilled liquids immediately.

- This appliance is **NOT** intended for use by persons (including children of at least 8 years) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance by a person responsible for their safety. **Children must always be supervised to ensure that they do not play with the appliance or any part of it or the packaging.** Cleaning shall not be made by children unless they are older than 8 years and supervised. Always keep the appliance where it is dry, frost-free, and clean, and where young children cannot reach it. Do not leave the appliance or any part of it unattended, when in reach of young children.
- Do not place the appliance or any part of it in a range, or on or near hot surfaces (e.g. burner, heater or oven). Do not use the appliance or any parts of the appliance for any other purpose than the intended use. Exclusively use the appliance for warm-keeping edible food in suitable, heat-resistant containers. Do not handle the appliance or any part of it with violence. The ventilation slits in the housing must always be unobstructed.
- The appliance is **NOT** intended for heating cold foodstuffs. Do not place any frozen food on the hot heating plate. Only place warm cooking pots and pans or heat-resistant bowls / dishes on the hot heating plate. Always wait until the heating plate reached an appropriate temperature before placing hot pots and pans on it. Otherwise the heating plate could crack.
- Do not use any hard, sharp or edged objects (e.g. knives, forks, metal scraper) with the appliance or any part of it.
- Always unplug the appliance, when not in use. Do not leave the appliance unattended, while connected to the power supply. Always hold the appliance at the handles for moving. Do not hold the appliance at the power cord for moving the appliance.

- Do not use any corrosive chemicals, abrasive cleaners, or cleaning pads (e.g. bleach, oven cleaner, metal scouring pads) for cleaning to avoid damage to the surfaces. **Do not place the appliance or power cord in an automatic dishwasher.**
- Do not leave any food dry on the appliance. Always clean the appliance after each use to prevent accumulation of baked-on foods (see “Care and Cleaning”). Always keep the appliance and its parts, where it is clean.



IMPORTANT SAFEGUARDS FOR ELECTRICAL APPLIANCES

The appliance is heated electrically. Place the appliance near a suitable wall power outlet to 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, 50/60Hz, AC, rated for at least 10A) to avoid interference with other appliances. 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. Therefore it is possible that power supplies in foreign countries do not meet the requirements for safe operation of the appliance. Thus, before operating the appliance abroad, ensure that safe operation is possible.

- Do not use any desk top multi socket outlet, external timer, extension cord, or remote control systems.
- Always handle power cords with care. The pins of power plugs must be smooth and clean. Always completely unwind power cords before use. Do not place the appliance on a power cord. 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. The power cord may not touch hot surfaces or sharp edges. Ensure that no one will pull the appliance by the power cord. Take care not

to entangle in the power cord. Always grasp the plug to disconnect the power cord. Do not touch the appliance or power plug with wet hands, when the appliance is connected to the power supply.


- **DO NOT** drip or spill any liquids on or in the appliance or power cord. Do not immerse the appliance or power cord in water or other liquids. Do not place the appliance on wet surfaces. When liquids overflowed or are spilled on the appliance, immediately unplug the appliance. Thereafter, clean and dry the appliance and let it dry naturally for at least 1 day. See: "Care and Cleaning". Do not place the appliance in an automatic dishwasher.



HIGH TEMPERATURES – RISK OF BURNS

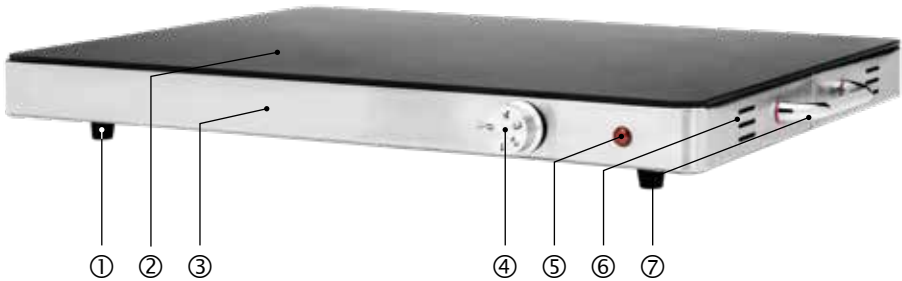
- The DESIGN WARMING TRAY is designed for warm-keeping edible food in appropriate containers. For this purpose, the appliance is heated electrically. Thus, improper handling could cause severe injuries and damage. Please keep this in mind to avoid scalds and damage.
- Even the exterior of the appliance and the handles can be very hot during operation and up to 1/2 hour thereafter. Do not touch the hot surfaces with any parts or your body or any heat-sensitive objects. Only touch the appliance and its parts at the temperature control dial during operation and thereafter.
- Always leave the appliance cool down before moving or cleaning the appliance. Do not move the appliance or place the appliance on heat-sensitive surfaces, when it is still hot.
- **To avoid risk of explosion and fire: DO NOT heat any high-proof alcoholic liquid or alcoholic foodstuffs (e.g. mulled wine, grog) on the appliance. Do not pour any alcoholic liquid on the appliance. During operation do not place the appliance near any objects containing highly inflammable gases or liquids (e.g. spirit, propane gas cylinder, gas lighter).**

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model:	Art.-No.: 42490 Design Warming Tray
Power supply:	220-240V AC, 50/60 Hz
Maximum power consumption:	400 W
Length of power cord:	approx. 150 cm
Weight:	approx. 4.2 kg
Dimensions, complete appliance:	approx. 59.0 cm x 43.0 cm x 6.3 cm (width x depth x height)
Dimensions, heating plate:	54.0 cm x 41.0 cm
Maximum temperature:	approx. 110°C
Certification:	

These specifications may change without notice.

KNOWING YOUR DESIGN WARMING TRAY



- ① **Non-slip Rubber Feet**
for a stable stand on smooth surfaces
- ② **Tempered Glass Heating Plate**
without any annoying, protruding brim
- ③ **Stainless Steel Housing**
- ④ **Temperature Control Dial**
for selecting the desired temperature
- ⑤ **Heating Indicator**
- ⑥ **Ventilation Slits**
- ⑦ **Handles**

TEMPERATURE CONTROL

The temperature of the heating plate can be varied continuously. With the temperature control dial turned counter-clockwise to the stop ("0"), the heating plate is switched OFF. For your convenience, there are 4 temperature levels indicated on the temperature control dial.

⚠ CAUTION: In contrast to common ranges and heating devices, the desired temperature level digit must be adjusted to the black point at the left side of the temperature control dial. To switch OFF the appliance, always ensure to turn the dial counter-clockwise to the stop.

The settings of the temperature control dial correspond to the following temperature values.

Setting	Temperature
1	ca. 40 °C
2	ca. 60 °C
3	ca. 85 °C
4	ca. 110 °C

BEFORE FIRST USE

⚠ WARNING: DO NOT let young children play with the appliance, or any part of it, or the packaging!

1. Unpack the appliance and all accessories carefully. Check that no parts are damaged or missing (see: "Knowing Your »Design Warming Tray«").
2. Carefully remove all shipping materials and promotional materials, but **DO NOT** remove the yellow warning label or the model label. Especially ensure that there are no foreign objects (e.g. adhesive tape) sticking to the heating plate.

⚠ WARNING: Always switch OFF (turn the temperature control dial counter-clockwise to the stop), unplug, and leave the appliance cool down, before cleaning. Do not immerse the appliance or power cord in water or other liquids or spill any liquids on/in the appliance or power cord. **Do not place the appliance or power cord in an automatic dishwasher.**

3. Before first use and after a longer period of storage, clean the appliance and its parts (see: "Care and Cleaning").

OPERATION

⚠ WARNING: Always ensure that the appliance and all its parts and accessories are **out of reach of young children**. Your new DESIGN WARMING TRAY is intended for warm-keeping edible food in pans, pots and heat-resistant dishes / bowls. Thus, the heating plate and even the exterior and handles will become very hot during operation. During operation and several minutes thereafter only touch the appliance at the temperature control dial to avoid scalds. Do not move the appliance, when it is still hot.

During operation **DO NOT** place the appliance near any inflammable or explosive liquids or gases (e.g. spirit, propane gas cylinder, or gas lighter). Additionally, do not place the appliance on heat-sensitive surfaces or over power cords during operation, to avoid damage due to overheating and risk of fire and electric shock.

The appliance is **NOT** intended for heating up food directly. Do not place any food directly onto the heating plate. Use heat-resistant containers or cooking pots/pans. Keep in mind that the containers of your food may be hot after being heated on the heating plate. Protect your hands accordingly, before removing any items from the heating plate.

Only place the appliance on a stable, dry, level, heat-resistant and clean surface. The appliance may not wobble, tilt or slip on the table or counter. Do not place the appliance on inclined surfaces where it can fall over and/or fall down, or any containers will slip down from the heating plate. Do not place the appliance on glass or stone, as these materials could crack due to local heating. Do not place any clothes or tissue or other foreign objects on or under the appliance during operation, to avoid risk of fire, overheating, or electric shock. Do not block the ventilation slits of the housing. During operation, the temperature control dial must be accessible all the time (see: "Knowing Your Design Warming Tray").

1. Place the appliance on a suitable surface near a suitable wall power outlet (see: "Technical Specifications"). Turn the temperature control dial counter-clockwise to the stop ("0").

Important: In contrast to ranges and other heating devices, the desired digit on the temperature control dial must face to the black point left-handed to the temperature control dial.

2. Unwind the power cord completely and connect the appliance to the power supply.
3. Select the desired temperature setting by turning the temperature control dial clockwise. The red heating indicator will illuminate, showing that the appliance is heating. However, there could be a time delay of some minutes until the heating plate will heat up perceptible. This is normal.

⚠ WARNING-RISK OF BURNS: Even the housing and handles of the appliance will get hot during operation. Only touch the appliance at the temperature control dial during operation to avoid scalds.

4. Wait until the red heating indicator goes out, indicating that the heating plate reached the set temperature. The heating indicator will go on and out several times during operation. This is normal.

⚠ CAUTION: The appliance is not intended for heating up cold food. Only place pre-heated cooking pots/pans or warm containers onto the heating plate, when the heating plate is hot. **DO NOT** place any frozen food onto the hot heating plate. Always wait until the heating plate has reached the set temperature (heating indicator goes out), before placing any hot containers onto the heating plate. Otherwise the heating plate could crack.

5. Place your warm pots, pans or heat-resistant containers onto the heating plate to keep your food warm. Do not leave the appliance unattended while it is connected to the power supply.
6. After usage, switch OFF (turn the temperature control dial counter-clockwise to the stop) and unplug the appliance.
7. Leave the appliance cool down completely (approx. 1/2 hour). Then clean the appliance (see: "Care and Cleaning").

SOLVING PROBLEMS

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

Problem	Possible Reason	The Solution
The heating indicator remains dark, the heating plate remains cold.	The appliance is not live.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check your power supply for the correct ratings (see: "Technical Specifications"). 2. Check, if the power outlet is live by connecting a lamp. 3. Select a temperature level at the temperature control dial. 4. If the problem persists, contact the Gastroback Customer Care Center (see: "Information and Service").
Die Kontrollleuchte leuchtet aber die Heizplatte bleibt kalt.	Die Heizplatte braucht einige Minuten, bis sie sich merklich erwärmt.	Warten Sie einige Minuten ab. Wenn das Problem dadurch nicht beseitigt wird, dann wenden Sie sich an den Kundendienst (siehe: „Information und Service“).

CARE AND CLEANING

⚠ WARNING: Always ensure that the appliance is out of reach of young children.

Always switch OFF the appliance (turn the temperature control dial counter-clockwise to the stop), then unplug the appliance, and wait until the appliance cooled down (at least 1/2 hour), before moving or cleaning the appliance.

Do not scratch or cut on the surfaces of the appliance. Do not use any abrasive cleaners or corrosive chemicals (e.g. bleach, oven cleaner or grill cleaner) for cleaning the appliance or any parts of it, to avoid damage to the surfaces. Do not use any hard or sharp-edged objects or brushes for cleaning any surfaces of the appliance.

Ensure to protect the appliance against splashing water and moisture. Do not immerse the appliance, or power cord in water or any other liquid, to avoid hazards due to electric shock and damage. Do not spill or drip any liquids on the appliance or power cord to avoid risk of fire and electric shock. Do not use violence! **Do not place the appliance in an automatic dishwasher.**

1. Switch OFF and unplug the appliance and leave the appliance cool down to room temperature (1/2 hour).
2. Clean the heating plate using a soft cloth slightly moistened with some dishwasher. Ensure not to drip any liquids in/on the appliance. Remove all crumbs and splashes.
3. Wipe all surfaces with a clean cloth moistened with clear tap water. Thereafter, wipe dry with a soft cloth.

STORAGE

⚠ WARNING: Young children must be supervised that they do not play with the appliance or any part of it. When the appliance is not in use, always switch OFF (turn temperature control dial counter-clockwise to the stop) and unplug the appliance and leave the appliance cool down completely. Always clean the appliance and all its parts before storing to avoid accumulation of baked-on food (see: "Care and Cleaning"). Do not hold the appliance by the power cord for moving it.

Ensure to store the appliance where it is clean, dry and safe from inadmissible strain (frost, direct sunlight, mechanical or electric shock, heat, moisture) and where it is **out of reach of young children**. Do not place any hard or sharp-edged objects on the appliance.

Always handle power cords with special care. The power cord may never be knotted, twisted, pulled, strained, or squeezed. Do not let the power cord or power plug hang over the edge of the table or counter.

For storage, grasp the appliance at the handles and place the appliance on a clean and stable surface, where it cannot fall. Lay the power cord loosely beside the appliance.

NOTES FOR DISPOSAL



Dispose of the appliance and packaging must be effected in accordance with the corresponding local regulations and requirements for electrical appliances and packaging. Please contact your local disposal company.

Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact your local government for information regarding the collection systems available. If electrical appliances are disposed of in landfills, dumps, or refuse incineration, hazardous substances can leak into the groundwater or can be emitted into air, thus getting into the food chain, and damaging your health and well-being as well as poisoning flora and fauna. When replacing old appliances with new once, the vendor 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.

Please refer to our home page for a copy of these operating instructions in pdf format.

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

Customers from Germany and Austria: For repair and service, please send Gastroback products to the following address:

Gastroback GmbH, Gewerbestr. 20, D-21279 Hollenstedt, Germany.

Customers from other countries: Please contact your dealer.

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.

HOUSEHOLD USE

The appliance is intended for household use only and **NOT** suited for commercial, industrial or trade usage. Do not attempt to use this appliance in any other way or for any other purpose than the intended use, described in these instructions. 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 GmbH

Gewerbestraße 20 . 21279 Hollenstedt / Germany
Telefon +49(0)41 65 / 2225-0 . Telefax +49(0)41 65 / 2225-29
info@gastroback.de . www.gastroback.de