

GASTROBACK®

DESIGN WASSERKOCHER BASIC



BEDIENUNGSANLEITUNG

Art.-Nr.: 42442 Design Wasserkocher Basic

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	7
Hohe Temperaturen – Verbrennungsgefahr	9
Technische Daten	10
Ihren Design Wasserkocher Basic kennen lernen	11
Eigenschaften Ihres Design Wasserkocher Basics	12
Trockengehschutz.....	13
Vor der ersten Verwendung	13
Bedienung	14
Hilfe bei Problemen	15
Pflege und Reinigung	17
Den Kessel entkalken	17
Aufbewahrung	18
Entsorgungshinweise	19
Information und Service	19
Gewährleistung/Garantie.....	20

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**

SEHR GEEHRTE KUNDIN, SEHR GEEHRTER KUNDE!

Ihr neuer Design Wasserkocher Basic arbeitet mit außergewöhnlich hoher Heizleistung und erhitzt das Wasser daher ungewöhnlich schnell. Die Zubereitung Ihrer Heißgetränke wird dadurch besonders beschleunigt.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Dadurch können Sie Ihren neuen Design Wasserkocher Basic am schnellsten umfassend nutzen.

Ihre GASTROBACK GmbH



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, hohe Temperaturen und Feuer 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 Bauteile (Beispiel: Netzkabel) und die 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

- Das Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und mangelndem Wissen verwendet werden, es sei denn, sie werden beaufsichtigt oder eingewiesen. Kinder müssen darauf hingewiesen werden, nicht mit dem Gerät zu spielen.
- Wenn der Wasserkocher überfüllt wurde, kann kochendes Wasser überlaufen.
- Vermeiden Sie, Wasser über den Stecker zu verschütten.

- Vermeiden Sie mögliche Verletzungen durch Missbrauch.
- Die Oberfläche des Heizelements gibt nach dem Gebrauch weiterhin Wärme ab.
- Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, einem Servicemitarbeiter oder ähnlich qualifizierten Personen ausgetauscht werden, um eine Gefahr zu vermeiden.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren verwendet werden, wenn sie eine Einweisung zur sicheren Verwendung des Geräts erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nur von Kindern durchgeführt werden, die älter als 8 Jahre sind und beaufsichtigt werden. Bewahren Sie das Gerät und dessen Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren auf.
- Geräte können von Personen mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistiger Leistungsfähigkeit oder mangelnder Erfahrung und mangelndem Wissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder eine Einweisung zur sicheren Verwendung des Geräts erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen
- Niemals das Gerät unbeaufsichtigt lassen, wenn der Netzstecker in der Steckdose steckt. Ziehen Sie immer zuerst den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät bewegen oder reinigen, und wenn Sie das Gerät nicht benutzen. **Niemals das Gerät am Netzkabel halten, um es zu bewegen.** Nehmen Sie den Kessel immer von der Basis herunter, wenn Sie die Basis bewegen wollen. 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 und Ersatzteile für das Gerät, die vom Hersteller für diesen Zweck vorgesehen und empfohlen sind, um Personenschäden und Sachschäden zu vermeiden. Niemals die Bauteile des Geräts für andere Geräte oder für Zwecke verwenden, die in diesem Heft nicht beschrieben sind. Überprüfen Sie die Bauteile des Geräts regelmäßig auf Beschädigungen (Bei-

spiel: Sprünge, Undichtigkeiten, Schäden an Netzkabel, Steckverbinder und Netzbuchse). **Niemals das Gerät mit Bauteilen betreiben, die beschädigt sind oder nicht mehr erwartungsgemäß arbeiten (Beispiel: Ein/Aus-Schalter ist blockiert oder schwergängig, Basis wird übermäßig heiß).** Niemals das Gerät betreiben, wenn das Gerät übermäßigen Belastungen ausgesetzt war (Beispiel: Überhitzung, Sturz, Schlag, Kurzschluss, in die Basis oder den Kesselboden 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.**

- Niemals das Gerät oder seine Bauteile (Beispiel: Netzkabel) in, auf oder in die Nähe von starken Wärmequellen und heißen Oberflächen (Beispiel: Heizung, Ofen, Feuer) bringen. Niemals das Gerät an den Rand oder die Kante der Arbeitsfläche stellen. Legen Sie keine Tücher oder Servietten über oder unter das Gerät, um eine Gefährdung durch Feuer, Überhitzung und elektrischen Schlag zu vermeiden. Die Arbeitsfläche muss beständig gegen Hitze und Feuchtigkeit sein.
- 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 ist **ausschließlich zum Erhitzen von Trinkwasser** vorgesehen. Verwenden Sie zum Entkalken nur die in diesem Heft empfohlenen Entkalkungsmittel. Füllen Sie niemals andere Flüssigkeiten oder Lebensmittel in den Kessel, um Verletzungen und Schäden durch Feuer, Elektrizität und hohe Temperaturen zu vermeiden. Schalten Sie das Gerät erst ein, nachdem Sie es mit einer ausreichenden Menge Wasser

(mindestens 0,5 Liter / „500ml / MIN“) gefüllt haben. **Niemals das Gerät mit leerem Kessel einschalten.** Füllen Sie aber auch niemals mehr als 1,7 Liter („1700ml / MAX“) ein. Andernfalls kann während des Betriebs kochendes Wasser aus dem Kessel spritzen. **Der Kessel ist aus Glas. Setzen Sie den Kessel keinem schnellen Temperaturwechsel aus. Niemals kaltes Wasser auf die Glaswände des heißen Kessels gießen!** Andernfalls kann das Glas platzen. Lassen Sie den Kessel immer zuerst abkühlen, bevor Sie den Kessel mit kaltem Wasser füllen. **Niemals den Kessel an harte Gegenstände anschlagen.** Niemals den Kessel verwenden, wenn der Glaskörper beschädigt ist (Beispiel: angeschlagene Kanten, Sprung). Andernfalls könnte der Kessel während des Betriebs platzen und/oder Splitter können in das Wasser kommen und zu schweren Verletzungen führen.

- Reinigen und Entkalken Sie das Gerät regelmäßig, um eine Überhitzung zu vermeiden (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘).



VORSICHTSMASSNAHMEN BEIM UMGANG MIT ELEKTRIZITÄT

Das Gerät wird elektrisch beheizt und arbeitet mit besonders hoher Heizleistung. Es darf nur an eine **einzelnen abgesicherten Schukosteckdose** mit den richtigen Nennwerten (220-240V; 50/60Hz; Wechselstrom; **mindestens 16A**) angeschlossen werden. **Niemals andere Stromverbraucher gleichzeitig mit derselben Steckdose betreiben, um eine Überlastung der Stromversorgung zu vermeiden.** Stellen Sie das Gerät in der Nähe einer geeigneten Steckdose auf. 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, Tischsteckdosen oder Verlängerungskabel. Die verwendete Steckdose muss immer frei zugänglich bleiben, 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. Vergewissern Sie sich, dass keine Schlaufen des Netzkabels in der Kabelaufwicklung eingelegt sind**, bevor Sie das Gerät betreiben. Niemals das Gerät über ein Netzkabel stellen. Halten Sie das Netzkabel fern von heißen Oberflächen, beweglichen Bauteilen 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. Fassen Sie am Gehäuse des Netzsteckers an, wenn Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

- Die Kontakte der elektrischen Anschlüsse am Netzstecker und Steckverbinder des Kessels müssen sauber, blank und glatt sein und dürfen keine Verfärbungen haben. Halten Sie die elektrischen Anschlüsse immer absolut trocken! Niemals in den elektrischen Anschlüssen stochern. **Wenn die elektrischen Anschlüsse beschädigt, verschmutzt oder verfärbt sind, dann darf das Gerät nicht mehr verwendet werden, um eine Gefährdung durch Überhitzung und Feuer zu vermeiden. 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 oder abstellen. Niemals die Basis oder das Netzkabel in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen oder stellen oder Flüssigkeiten darüber laufen lassen. Vergewissern Sie sich immer, dass die Basis und die Arbeitsfläche trocken sind, bevor Sie das Gerät und an die Stromversorgung anschließen.
- **Schalten Sie den Kessel zuerst AUS (Ein/Aus-Schalter nach oben), wenn Sie den Kessel während eines Heizvorgangs von der Basis nehmen wollen. Nehmen Sie den Kessel immer von der Basis herunter, wenn Sie den Kessel füllen oder den Inhalt ausgießen. Öffnen Sie zum Füllen immer den Deckel.**
- Vergewissern Sie sich dass die Außenseiten des Kessels **absolut trocken und dicht** sind, bevor Sie den Kessel auf die Basis stellen.

Wenn während des Betriebs Flüssigkeiten über die Außenseiten des Kessels und die Basis laufen oder sich unter dem Gerät sammeln, dann fassen Sie das Gerät nicht an, sondern ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose. Reinigen Sie das Gerät danach und lassen Sie es mindestens 1 Tag trocknen (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘). Prüfen Sie den Kessel im Zweifelsfall auf Dichtigkeit.

- **Niemals das Gerät oder Teile des Geräts in die Spülmaschine stellen.**



HOHE TEMPERATUREN – VERBRENNUNGSGEFAHR

Der Design Wasserkocher Basic ist mit einer elektrischen Heizplatte ausgerüstet und erhitzt Trinkwasser bis zur Siedetemperatur (max. 100°C). Das Gerät kann deshalb bei unsachgemäßer Handhabung schwere Verbrühungen und Sachschäden verursachen.

- Lassen Sie das Gerät immer auf Raumtemperatur abkühlen und leeren Sie den Kessel vollständig aus, bevor Sie das Gerät reinigen oder zur Aufbewahrung wegstellen.
- **Vergewissern Sie sich, dass der Ein/Aus-Schalter immer frei beweglich ist**, um eine Überhitzung und Feuer zu vermeiden. Die Abschaltautomatik des Kessels arbeitet nicht, wenn der Ein/Aus-Schalter blockiert ist. Dadurch kann sich die Heizplatte überhitzen.
- Auch bei geschlossenem Deckel können während des Betriebs und einige Minuten danach heißer Dampf austreten und kochend heiße Wassertropfen herausspritzen. Niemals während des Betriebs, beim Ausgießen und solange das Gerät heiß ist Ihr Gesicht oder andere Körperteile über oder direkt neben das Gerät halten.
- Auch die Außenseiten des Geräts können während des Betriebs und einige Zeit danach sehr heiß sein. Berühren Sie das Gerät immer nur am Ein/Aus-Schalter und am Henkel, solange es heiß sein könnte. Warten Sie vor dem Ausgießen immer, bis das Wasser im Kessel nicht mehr sprudelt. Gießen Sie das Wasser dann vorsichtig aus. Halten Sie den Deckel während des Betriebs und wenn das Wasser im Kessel noch sehr heiß ist immer geschlossen.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät immer ausreichend Abstand zur Kante der Arbeitsfläche und zu anderen Gegenständen hat. Lassen

Sie zum Betrieb immer mindestens 1 m Platz über dem Gerät frei und mindestens 20cm auf allen Seiten des Geräts, um Schäden durch Dampf und heißes Wasser zu vermeiden. Betreiben Sie das Gerät nicht unter überhängenden Regalen oder Hängelampen oder in der Nähe von empfindlichen Gegenständen (Beispiel: Vorhänge).

- Niemals Ihre Hände oder irgendwelche Gegenstände in den Kessel halten, wenn der Kessel auf der Basis steht und/oder noch heiß sein könnte.

TECHNISCHE DATEN

Modell	42442 Design Wasserkocher Basic
Stromversorgung	220-240 V Wechselstrom, 50/60 Hz
Maximale Leistungsaufnahme:	2520-3000 Watt
Länge des Netzkabels:	ca. 80 cm
Gewicht	ca. 1,2 kg
Abmessungen	ca. 226 mm x 142 mm x 244 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Fassungsvermögen	min.: 0,5 Liter; max: 1,7 Liter
Maximaltemperatur	ca. 98°C
Zeit bis zum Sieden	max. 5 Minuten bis zur automatischen Abschaltung
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 DESIGN WASSERKOCHER BASIC KENNEN LERNEN



- 1 - **Deckel** - Rastet auf dem Kessel ein, fällt beim Ausgießen nicht herunter
- 2 - **1,7-Liter-Kessel mit Glaskörper** und wärmeisoliertem Henkel
- 3 - **Ein/Aus-Schalter** - Drücken Sie diesen Hebel nach unten, um den Heizvorgang einzuschalten
- 4 - **Kesselboden mit Steckverbinder** - Zur Versorgung der besonders leistungsstarken Heizplatte
- 5 - **Basis mit Netzbuchse** und Kabelaufwicklung im Boden

EIGENSCHAFTEN IHRES DESIGN WASSERKOCHER

BASICS

Ihr neuer, schnurloser Design Wasserkocher Basic erhitzt klares Trinkwasser bis zum Sieden (max. 100°C). Das Gerät arbeitet dabei mit einer ungewöhnlich hohen Leistung und Schnelligkeit.

⚠️ WARNUNG – Überprüfen Sie, ob die von Ihnen verwendete Steckdose einzeln für mindestens 16A abgesichert ist, um eine Überlastung der Stromversorgung zu vermeiden!

- Sie können jeden laufenden Heizvorgang jederzeit abbrechen. Schalten Sie dazu den Ein/Aus-Schalter in die obere Position (Ein/Aus-Schalter wird dunkel).
- Der Kessel schaltet sich automatisch aus, wenn Sie den Kessel von der Basis nehmen. Schalten Sie den Kessel aber trotzdem zuerst AUS, bevor Sie den Kessel von der Basis nehmen und/oder den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Dadurch schützen Sie die Kontakte der Steckverbindungen vor übermäßigem Verschleiß.
- Eine Abschaltautomatik schaltet den Kessel ab, wenn Sie das Wasser kocht. Der Ein/Aus-Schalter springt dazu automatisch in die obere AUS-Position zurück.

WICHTIG - Schließen Sie zum Betrieb des Geräts immer den Deckel. Bei geöffnetem Deckel kann die Abschaltautomatik aufgrund der hohen Wärmeverluste nicht richtig arbeiten. Der Kessel schaltet sich dann eventuell nicht aus. Außerdem verbraucht das Gerät auch bereits während des Aufheizens unnötig viel Energie.

- Der Kessel kann beliebig auf der Basis gedreht werden. Der beleuchtete Ein/Aus-Schalter zeigt an, ob das Gerät eingeschaltet ist.
- Das Wasser wird extrem schnell zum Sieden erhitzt: selbst 1,7 Liter erreichen in weniger als 5 Minuten die Endtemperatur.
- Wenn der Kessel zu wenig Wasser enthält, schaltet sich das Gerät automatisch vorzeitig ab. Füllen Sie einfach etwas mehr Wasser in den Kessel: mindestens bis zur Markierung „500ml/MIN“.
- Nach einem Heizvorgang müssen Sie einige Sekunden warten, bevor Sie den Kessel erneut einschalten können. Warten Sie einfach, bis das Wasser etwas abgekühlt ist.

WICHTIG - Das Gerät muss abhängig von der Wasserhärte des verwendeten Wassers in regelmäßigen Abständen entkalkt werden (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘). Andernfalls kann die Temperaturregelung nicht richtig arbeiten, der Energieverbrauch steigt und der Kessel könnte beschädigt werden.

TROCKENGEHSCHUTZ

Der Design Wasserkocher Basic ist mit einem automatischen Trockengehschutz ausgerüstet, der das Gerät ausschaltet, wenn die Heizplatte zu heiß wird. Eine Überhitzung kann durch starke Kalkablagerungen auf der Heizplatte oder zu wenig Wasser im Kessel entstehen. Füllen Sie zum Betrieb immer mindestens 0,5 Liter Wasser ein (Markierung „500ml / MIN“).

Wenn der Trockengehschutz angesprochen hat, dann nehmen Sie den Kessel von der Basis herunter. Gießen Sie das Wasser aus und lassen Sie den Kessel ca. 30 Minuten abkühlen. Entkalken Sie bei Bedarf den Kessel (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘). Danach können Sie den Kessel wieder in Betrieb nehmen.

WICHTIG - Achten Sie darauf, Sie den Kessel rechtzeitig zu entkalken.

VOR DER ERSTEN VERWENDUNG

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

1. Nehmen Sie das Gerät und seine Bauteile vorsichtig aus der Verpackung und vergewissern Sie sich, dass die Bauteile unbeschädigt sind (siehe: ‚Ihren Design Wasserkocher Basic kennen lernen‘). Entfernen Sie vor der Verwendung unbedingt alle Verpackungen und Werbematerialien vom Gerät. Entfernen Sie aber NICHT das Typenschild am Boden der Basis oder des Kessels.

⚠️ WARNUNG – Ziehen Sie immer zuerst den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen. Niemals die Basis, den Kessel 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.**

2. Vor der ersten Verwendung und nach jeder längeren Lagerung: Spülen Sie die Innenseiten des Kessels mit klarem Wasser aus und füllen Sie den Kessel dann mit ca. 1,7 Liter Wasser („1700ml/MAX“).
3. Vergewissern Sie sich, dass die verwendete Steckdose einzeln für 16 A abgesichert ist (siehe: ‚Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Elektrizität‘) und lassen Sie das Gerät bis zur automatischen Abschaltung arbeiten (siehe: ‚Bedienung‘). Gießen Sie das Wasser danach weg.

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. Schließen Sie das Gerät nur an eine einzeln für 16A abgesicherte Wandsteckdose einer geeigneten Stromversorgung an**, um eine Überlastung Ihrer Stromversorgung zu vermeiden (siehe: ‚Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Elektrizität‘). **Wickeln Sie das Netzkabel vor dem Betrieb immer vollständig ab, um Überhitzung, Kurzschluss und Feuer zu vermeiden.** Der Ein/Aus-Schalter muss zum Betrieb jederzeit frei beweglich sein und darf nicht im eingeschalteten Zustand (untere Position) hängen bleiben.

Beim Betrieb muss der Füllstand im Kessel zwischen den Markierungen „500ml / MIN“ und 1700ml / MAX“ liegen. Füllen Sie zum Betrieb nur klares, frisches Trinkwasser in den Kessel. Niemals irgendwelche anderen Flüssigkeiten, Lebensmittel oder Fremdkörper mit dem Gerät erhitzen.

Wenn während des Betriebs Flüssigkeiten auslaufen, dann ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose und nehmen Sie den Kessel von der Basis.

Niemals kaltes Wasser auf die Glaswände des Kessels gießen, wenn der Kessel noch heiß ist! Lassen Sie den Kessel vor dem Füllen immer zuerst abkühlen. Andernfalls kann das Glas platzen.

WICHTIG - Entkalken Sie den Kessel regelmäßig, abhängig von der Härte des verwendeten Wassers (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘).

1. Nehmen Sie den Kessel von der Basis, nehmen Sie den Deckel ab und füllen Sie den Kessel mit einer ausreichenden Menge Trinkwasser (Füllstand zwischen „MIN“ und „MAX“). Schließen Sie den Deckel.
2. Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel vollständig abgewickelt ist und die Außenseiten des Kessels trocken sind. Stellen Sie den Kessel dann auf die Basis und stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
3. Drücken Sie den Ein/Aus-Schalter nach unten. Der Ein/Aus-Schalter leuchtet auf und der Kessel beginnt sofort zu heizen. Das Gerät schaltet sich automatisch aus, wenn das Wasser kocht.

⚠️ WARNUNG – Während des Betriebs und einige Zeit danach kann Dampf aus dem Gerät austreten und heißes Wasser kann aus der Tülle spritzen. Auch die Außenseiten des Geräts werden heiß. Berühren Sie den Kessel nur am Henkel und Ein/Aus-Schalter.

⚠️ ACHTUNG – Wenn Sie den Kessel von der Basis nehmen wollen, solange der Kessel heizt (Ein/Aus-Schalter leuchtet), dann schalten Sie den Kessel zuerst AUS (Ein/Aus-Schalter nach oben kippen), um die elektrischen Kontakte des Geräts nicht zu beschädigen.

4. Ziehen Sie nach der automatischen Abschaltung den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht mehr verwenden wollen. Nehmen Sie den Kessel von der Basis. Warten Sie, bis das Wasser im Kessel nicht mehr sprudelt und gießen Sie das Wasser vorsichtig aus. Beim Ausgießen kann heißer Dampf aufsteigen und das Wasser könnte spritzen.
5. Gießen Sie das Wasser nach der Verwendung vollständig aus. Lassen Sie nach Möglichkeit kein Wasser im Kessel abkühlen, um übermäßige Kalkablagerungen im Kessel zu vermeiden.

HINWEIS

Sie können den Kessel nach der Verwendung zurück auf die Basis stellen. Ziehen Sie aber in jedem Fall den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht mehr benutzen wollen.

HILFE BEI PROBLEMEN

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

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Notabschaltung erforderlich?		Ausnahmsweise sofort den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
Der Kessel lässt sich nicht einschalten.	Ein Heizvorgang wurde gerade beendet.	Der Kessel hat noch Siedetemperatur. Lassen Sie den Kessel einige Sekunden abkühlen, bevor Sie es erneut versuchen.
	Der Kessel hat keinen Kontakt zur Stromversorgung.	Überprüfen Sie: Steckt der Netzstecker richtig in der Steckdose? Sind die Kontakte des Netzsteckers sauber, blank und glatt? Hat die Steckdose Strom? Steht der Kessel richtig auf der Basis? Drehen Sie den Kessel etwas. Sind die elektrischen Kontakte von Basis und/oder Kessel korrodiert oder verfärbt? Niemals das Gerät betreiben, wenn die elektrischen Kontakte beschädigt sind und/oder die Sicherung Ihrer Stromversorgung wiederholt anspricht!

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
	Die verwendete Steckdose ist nicht ausreichend abgesichert. Beim Einschalten des Kessels fällt der Strom aus.	Schalten Sie den Kessel AUS (Ein/Aus-Schalter nach oben) und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Vergewissern Sie sich vor dem Betrieb des Geräts, dass die verwendete Steckdose einzeln abgesichert ist mit einer Sicherung für 16 A. Betreiben Sie keine anderen Elektrogeräte gleichzeitig an dieser Steckdose. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ihren Elektriker. Niemals das Gerät betreiben, wenn die Sicherung Ihrer Stromversorgung wiederholt anspricht!
	Ein ernstes Problem 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
Der Kessel schaltet sich aus, bevor das Wasser kocht.	Zu wenig Wasser im Kessel.	Füllen Sie eine ausreichende Menge Wasser ein (mindestens 0,5 Liter; „500ml / MIN“).
	Zu viel Kalk auf der Heizplatte.	Entkalken Sie das Gerät rechtzeitig, um eine Überhitzung zu vermeiden (siehe: „Pflege und Reinigung“).
	Die Kontakte in der Netzbuchse (Basis) oder dem Steckverbinder (Kessel) sind beschädigt oder verbrannt.	Ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose. Lassen Sie das Gerät in einer autorisierten Fachwerkstatt überprüfen. Niemals den Kessel von der Basis nehmen, solange der Kessel eingeschaltet ist, damit die Steckverbindung zwischen Kessel und Basis nicht beschädigt wird. Schalten Sie den Kessel immer zuerst am Ein/Aus-Schalter AUS (Ein/Aus-Schalter wird dunkel).
Das Wasser kocht, aber der Kessel schaltet sich nicht oder erst nach einiger Zeit automatisch ab.	Nach der ersten Blasenbildung dauert es einige Sekunden, bis der Kessel die voreingestellte Temperatur tatsächlich erreicht hat.	Das ist normal. Die Zeit bis zur Abschaltung hängt von der Wassermenge im Kessel ab.
	Der Deckel fehlt oder ist nicht richtig geschlossen.	Zum Betrieb muss der Kessel immer mit dem Deckel geschlossen sein, damit die Abschaltautomatik richtig arbeitet. Drücken Sie den Deckel auf den Kessel, bis der Deckel mit einem Klicken einrastet.

PFLEGE UND REINIGUNG

⚠️ WARNUNG – Das Gerät und alle seine Bauteile dürfen **zu keiner Zeit für Kinder unter 8 Jahren und Tiere erreichbar** sein. Ziehen Sie immer zuerst den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie den Kessel vollständig abkühlen, bevor Sie das Gerät reinigen. **NIEMALS** den Kessel, die Basis oder das Netzkabel in Flüssigkeiten stellen oder tauchen oder Flüssigkeiten darüber gießen.

Niemals die Bauteile des Geräts in die Spülmaschine stellen. Niemals in den elektrischen Kontakten stochern (Steckverbinder des Kessels und Netzbuchse der Basis)! Verwenden Sie keine aggressiven Chemikalien (Beispiel: Bleiche, Lösemittel), Scheuermittel oder Scheuerhilfen (Beispiel: Topfreiniger) zur Reinigung des Geräts oder der Bauteile, um die Oberflächen und Dichtungen nicht zu beschädigen. Verwenden Sie zur Reinigung niemals scharfkantige oder harte Gegenstände.

WICHTIG - Wenn sich ein Belag aus Kalk auf der Heizplatte im Boden des Kessels gebildet hat, dann entkalken Sie den Kessel (siehe folgender Abschnitt).

1. Lassen Sie den Kessel vollständig abkühlen. Spülen Sie die Innenseiten des Kessels dann mit etwas frischem Wasser aus. Die Innenseiten des Kessels sollten Sie in regelmäßigen Abständen mit einer weichen Spülbürste oder einem Tuch reinigen.
2. Den Deckel können Sie in warmer Spülmittellösung waschen und mit klarem Wasser abspülen.
3. Wischen Sie die Basis, das Netzkabel und die Außenseiten des Kessels mit einem angefeuchteten, nicht tropfenden Tuch ab. Trocknen Sie danach alle Teile ab.

DEN KESSEL ENTKALKEN


⚠️ ACHTUNG – Verwenden Sie nur Entkalkungsmittel, die für den Lebensmittelbereich (Trinkwasser) geeignet sind. Ungeeignete Entkalkungsmittel können zu Gesundheitsschäden führen und/oder die Oberflächen und Dichtungen des Kessels beschädigen.

⚠️ WARNUNG – **Niemals die Dämpfe von Entkalkungsmitteln einatmen, um Verletzungen der Atemwege zu vermeiden. Sorgen Sie während des Entkalkens immer für eine gute Belüftung.**

Wir empfehlen den GASTROBACK PREMIUM ENTKALKER (Art.-Nr.: 98175). Dieser Entkalker enthält spezielle, metallschonende Additive und ist auf die in unseren Geräten verwendeten Bauteile abgestimmt. Stellen Sie die Entkalkerlösung nach den Angaben auf der Packung her. Alternativ können Sie eine Mischung aus 0,8 Liter Tafelessig mit 0,9 Liter Wasser einfüllen.

1. Füllen Sie den Kessel mit der Entkalkerlösung bis zur Markierung „1700ml/MAX“. Schließen Sie den Deckel und lassen Sie den Kessel mindestens 1 Stunde stehen. Wenn große Mengen Kalk im Kessel sind, dann lassen Sie den Kessel mehrere Stunden (über Nacht) mit der Entkalkungslösung stehen.
2. Leeren Sie den Kessel danach aus und spülen Sie den Kessel dann sorgfältig mit klarem Leitungswasser aus bis der Geruch nach dem Entkalker verschwunden ist.
3. Füllen Sie den Kessel bis zur Markierung „1700ml/MAX“ und schalten Sie den Kessel ein (siehe: ‚Bedienung‘). Warten Sie bis das Gerät sich automatisch ausschaltet. Gießen Sie das Wasser weg und spülen Sie den Kessel noch einmal sorgfältig aus.
4. Wiederholen Sie den gesamten Vorgang, wenn danach noch Kalk im Kessel vorhanden ist.

AUFBEWAHRUNG

 **WARNUNG** – Ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät 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.**

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‘). Niemals das Gerät am Netzkabel halten, wenn Sie das Gerät bewegen. **Niemals die Basis bewegen, wenn der Kessel darauf steht.**

Das Netzkabel können Sie lose in die Kabelaufwicklung im Boden der Basis einlegen. Niemals das Netzkabel knicken, quetschen oder verknoten. Niemals am Netzkabel ziehen oder reißen.

Bewahren Sie das Gerät und alle seine Bauteile stets auf einer festen Unterlage auf, auf der es gegen übermäßige Belastungen (Herunterfallen, Stöße, Feuchtigkeit, Verschmutzung, Frost, direktes Sonnenlicht) geschützt ist. Legen Sie keine schweren oder harten Gegenstände auf oder in das Gerät oder seine Bauteile.

Niemals die Bauteile des Geräts für andere Geräte verwenden oder zu einem anderen Zweck als in diesem Heft beschrieben.

ENTSORGUNGSHINWEISE



Entsorgen Sie elektrische Geräte nicht im Hausmüll. Gerät und Verpackung müssen entsprechend den örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Elektroschrott und Verpackungsmaterial entsorgt werden. Nutzen Sie die Sammelstellen der Gemeinde. Informieren Sie sich bei Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen. Der Glaskörper des Kessels besteht aus Spezial-Glas und darf NICHT in einem Container für Haushaltsglas entsorgt werden. Entsorgen Sie Splitter des Glaskörpers im Hausmüll. Wenn das Gerät defekt ist, muss es als Elektroschrott entsorgt 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

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 ähnlichen Umgebungen verwendet werden:

- in Mitarbeiterküchen von Läden, Büros, Werkstätten, landwirtschaftlichen Betrieben und vergleichbaren Arbeitsbereichen;
- durch Kunden in Hotels, Motels, Gaststätten, Pensionen und ähnlichen Einrichtungen.

Bei dieser gewerblichen Verwendung verkürzt sich der Gewährleistungsanspruch auf 1 Jahr.

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

DESIGN KETTLE BASIC



OPERATING INSTRUCTIONS

Art.-No. 42442 »Design Kettle Basic«

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	24
General Safety Instructions.....	24
Important Safeguards for Electrical Appliances	26
High Temperature – Risk of Burns.....	28
Technical specifications	29
Knowing Your Design Kettle Basic	30
Properties of Your Design Kettle Basic	31
Boil-Dry Protection	31
Before First Use.....	32
Operation.....	33
Solving Problems.....	34
Care and Cleaning	35
Descaling the Kettle.....	36
Storage	37
Notes for Disposal.....	37
Information and Service.....	37
Warranty.....	38

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, high temperature, 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, 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

- The appliance is not to be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction. children being supervised not to play with the appliance.
- If the kettle is overfilled, boiling water may be ejected.
- Avoid spillage on the connector;
- Avoid potential injury from misuse
- The heating element surface is subject to residual heat after use
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and if they understand the hazards involved. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised. Keep the appliance and its cord out of reach of children aged less than 8 years.
- Appliances can be used by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance

- **Do not leave the appliance unattended, when it is connected to the power supply.** Always unplug the power base, before moving or cleaning, or when the appliance is not in use. **Do not hold the power base at the power cord for moving the appliance.** Always remove the kettle from the power base for moving the appliance. 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 any parts 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 cracks, leaks, damage to the power cord or power connector and power socket). 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. on/of switch is blocked or the power base is getting excessively hot). 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 power base). 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 parts of the appliance on your own.** Do not place the appliance or any part of it on or near hot surfaces (e.g. burner, heater, oven). Do not place the appliance near the edge of the table or counter. For operation, do not place any clothes or tissue or other foreign objects under or on the appliance, to avoid risk of overheating, fire, and electric shock. The working space must be resistant against heat and moisture.
- Children must always be supervised to ensure that they do not play with the appliance or any parts of the appliance or the packaging. Do not leave the appliance or any parts of it unattended, when they are in reach of children younger than 8 years or animals. Only use the appliance for heating clear drinking water. For descaling, only use the descalers mentioned in this booklet. To avoid injuries and damage caused by high temperature, fire, and electric shock, do not fill in any other liquids or any food. For operation, always fill the kettle

with a sufficient amount of water (at least 0.5 litres; "500 ml / MIN"). **Do not operate the appliance, while the kettle is empty.** However, do not overfill the kettle with more than 1.7 litres ("1700 ml / MAX") to avoid splashing. The kettle is made of glass. **Do not expose the kettle to extreme temperature changes. Do not pour cold water onto the glass body, while it is hot!** Otherwise the glass body could crack. Always let the kettle cool down, before filling in cold water. **Do not knock the kettle against any hard and/or edged objects.** Do not use the kettle any further, when the glass body is damaged in any way (e.g. cracks, chipped edges). Otherwise, the kettle could break during operation and/or splinters could get into your beverages, causing severe injuries.

- Clean and descale the appliance regularly to avoid overheating (see: 'Care and Cleaning').



IMPORTANT SAFEGUARDS FOR ELECTRICAL APPLIANCES

The appliance is heated electrically. Connect the appliance directly to a protected mains power supply with protective conductor (earth/ground) properly. **The used power outlet must be connected separately from other power outlets.** 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 16A). **Other electrical appliances may not be operated simultaneously at the same power outlet to avoid overloading your power supply.** 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. The used power outlet must always be accessible during operation. **Before use, always completely unwind the power cord. There may be no loops left in the cord**

storage. Do not place the appliance on a power cord. 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.

- The electrical connectors of the kettle and the power cord must be clean and smooth without discolouration. Always keep the electrical connectors absolutely dry! Do not poke in the electrical connectors. When they are damaged or polluted in any way, the appliance may not be used again to avoid overheating an fire. **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 pan. Do not place or immerse the power base or kettle in any liquids or let liquids run onto the power base or exterior of the kettle. Always ensure that the working surface and power base are completely dry, before connecting the power base to the power supply.
- **Switch off the kettle (on/off switch in the upper position), before removing the kettle from the power base. Always remove the kettle from the base for filling the kettle or pouring. Always open the lid for filling the kettle.**
- Before placing the kettle onto the power base, always ensure that the **exterior of the kettle is absolutely dry.** When liquids run out during operation, or accumulate under the power base, do not touch the appliance, but immediately unplug the appliance. Thereafter, clean the appliance and let it dry naturally for at least 1 day (see: 'Care and Cleaning'). If in doubt, check the kettle for leakage.
- **Do not place any parts of the appliance into an automatic dishwasher.**



HIGH TEMPERATURE – RISK OF BURNS

The Design Kettle Basic is equipped with an electric heating plate, heating drinking water to the boil (max. 100°C). Therefore, on improper use, the appliance may cause severe burns, scalds and damage.

- Always leave the appliance cool down to room temperature and empty the kettle completely, before cleaning or storing the appliance.
- **Always ensure that the on/off switch can move freely without any obstacle** to avoid overheating and fire. The automatic shut-off of the appliance will not work, when the on/off switch blocked.
- Even with the lid properly closed, hot steam and splashes of hot water could escape during operation. Do not hold your face or other parts of your body over or directly near the appliance during operation and pouring and while the appliance is still hot to avoid scalds due to steam and splashes.
- Even the exterior of the appliance and the contents may be very hot during operation and some time thereafter. Only touch the appliance at the on/off switch and the handle, when it may be hot. Before pouring, wait until the water has stopped boiling and then pour carefully to avoid spilling. Always keep the lid closed during operation and when the water is boiling or still very hot, to avoid scalding.
- Always keep the appliance in sufficient distance to the edge of the table or counter and to other objects. For operation, leave at least 1 m of free space above the appliance and at least 20 cm of free space on each side, to avoid damage due to steam and hot water. Do not operate the appliance under overhanging boards and drop-lights or near any delicate objects (e.g. curtains).
- Do not hold your hands or any foreign objects into the kettle, while the kettle is placed on the power base and/or may be still hot.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	Art.-No.: 42442 Design Kettle Basic
Power supply	220-240 V AC, 50/60 Hz
Maximum power consumption	2520-3000 W
Length of power cord	approx. 80 cm (31 1/2 inch)
Weight	approx. 1.2 kg
Dimensions	approx. 226 mm x 142 mm x 244 mm (width x depth x height)
Capacity	min.: 0.5 litres ("500 ml / MIN"); max: 1.7 litres ("1700 ml / MAX")
Maximum Temperature	approx. 98°C
Time until boiling	max. 5 minutes until automatic shut-off
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 DESIGN KETTLE BASIC



- 1 - **Lid** - Engages at the kettle so it will not fall during pouring
- 2 - **1.7 litres glass body** with thermally insulated handle
- 3 - **On/off switch** - Press this lever down for starting the heating process
- 4 - **Kettle base with power connector** and outstanding powerful heating plate
- 5 - **Power base** with power socket and cord storage at the bottom

PROPERTIES OF YOUR DESIGN KETTLE BASIC

Your new, cordless Design Kettle Basic is designed for heating clear drinking water to the boil (max. 100°C). For this, the appliance is operated with outstanding high power, leading to an extraordinary heating speed.

⚠ WARNING – Ensure that the wall power outlet you wish to use is connected separately from other power outlets and rated for at least 16 A to avoid overload of your power supply.

- You can cancel any running heating cycle by pushing the on/off switch to the upper position (on/off switch gets dark). The kettle switches off automatically, when being removed from the power base. However, ensure to switch off the kettle, before removing the kettle from the power base or unplugging the appliance. Otherwise, the connectors are likely to wear out quickly.
- When the water is boiling, the automatic shut-off switches off the kettle in time and the on/off switch springs back to the upper OFF position.

IMPORTANT - Always close the lid for operation. With the lid open, the automatic shut-off may not operate properly due to high energy loss. Possibly, the kettle will not switch off at all.

- The kettle may be turned on the base to any orientation. The illumination of the on/off switch indicates the ongoing heating cycle.
- The water is heated extraordinary quickly: filled with 1.7 litres, the water will boil in max. 5 minutes.
- Too little water in the kettle may cause the kettle switching off prematurely. In this case, add a sufficient amount of water—at least up the the “500ml/MIN” marking.
- There must be a break of some seconds between the heating cycles. If you wish to re-heat the water, simply wait, until the water cooled down a little.

IMPORTANT - According to the water hardness in your environment, the kettle must be descaled regularly. Otherwise, the temperature control may be influenced, surplus energy loss will occur, and the kettle may get damaged (see: ‘Care and Cleaning’).

BOIL-DRY PROTECTION

The Design Kettle Basic is equipped with a boil-dry protection that will automatically switch off the heating element, when overheating occurs. Overheating may occur, when the heating plate is covered with excessive lime deposits, and/or when the kettle is accidentally operated without or with too little water. Always ensure that the kettle is filled with at least 0.5 litres („500ml / MIN“).

When the boil-dry protection is triggered, remove the kettle from the power base and empty the kettle. Leave the kettle to cool down (approx. 30 minutes). If required, descale the kettle (see: 'Care and Cleaning'). Thereafter, you may fill the kettle again and start operation.

IMPORTANT - Ensure to descale the kettle in time.

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 unattended, when it is in reach of children younger than 8 years and animals.

1. Unpack the appliance and all accessories carefully. Check that no parts are damaged or missing (see: 'Knowing Your Design Kettle Basic'). Carefully remove all shipping materials and promotional materials. However, do not remove the model label at the bottom of the power base or kettle.

⚠ WARNING – Always unplug the power base, before cleaning. Do not immerse the power base, power cord, or kettle in water or other liquids or spill any liquids on the power base, power cord, or exterior of the kettle. **Do not place the appliance or any part of it in an automatic dishwasher.**

2. Before first use and after a longer period of storage, thoroughly rinse the interior of the kettle. Then fill the kettle with clear tap water up to the "1700 ml/MAX" filling line.
3. Ensure that the used power outlet is suited for proper operation (rated for at least 16A) and let the kettle operate until the automatic shut-off is triggered (see: 'Operation'). Discard the water.

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. Ensure that the used power outlet is connected separately and rated for at least 16 A** to avoid overloading your power supply (see: ‘Important Safeguards for Electrical Appliances’). For operation, always unwind the power cord completely to avoid overheating, electric shock and fire. **Ensure that the On/Off switch can move freely and is not obstructed or defeated.**

Ensure that the filling level is between the markings “500 ml / MIN” and “1700ml / MAX”. Only fill in clear drinking water. Do not heat any other liquids or food or foreign objects via the appliance.

If there are any liquids running out during operation, immediately unplug the power base and remove the kettle from the power base.

Leave the Design Kettle Basic cool down, before filling it again. The glass body could crack, when cold water runs down at the glass body, while the glass is still hot.

⚠ WARNING – During operation and some time thereafter, hot steam and splashes of hot water may escape from the spout. Even the exterior of the kettle will get hot. Only touch the kettle by the handle and/or on/off switch.

1. Remove the kettle from the power base and pull out the lid. Fill the kettle with the required amount of drinking water (filling level between “500ml/MIN” and “1700ml/MAX”). Close the lid.
2. Ensure that the power cord is unwound completely and the exterior of the kettle is dry. Place the kettle onto the power base and connect the appliance to the power supply.
3. Push the on/off switch down. The on/off switch illuminates and the kettle starts heating immediately. The appliance will shut off automatically, when the water is boiling.

⚠ CAUTION – If you wish to remove the kettle from the power base during heating (on/off switch is illuminated), always switch off the kettle first (push the on/off switch upwards). This will protect the electric connectors of the appliance from damage.

4. After automatic shut-off, unplug the appliance, if you do not wish to use the appliance again. Remove the kettle from the power base and wait until the water stops boiling. Pour the water carefully, being aware of hot steam and splashes that could escape during pouring.

- It is good advice to empty the kettle after use, to avoid excessive build-up of lime deposits in the kettle.

NOTE

You may place the kettle onto the power base, when the kettle is not in use. However, always unplug the power base, when the appliance is not in use.

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.
You cannot switch on the kettle.	A heating cycle has been just finished.	The kettle is still hot. Let the kettle cool down for some seconds. Then try again.
	No connection to the power supply.	Check the following items: Is the power plug connected correctly to the power outlet? The pins of the power plug must be smooth and clean and without discolourations. Is the power outlet live? Is the kettle placed on the power base correctly? Turn the kettle a little. Check the electrical connectors for discolouration and corrosion. Do not attempt to operate the appliance with the electrical connectors damaged in any way and/or when your power supply fuses repeatedly!
	The used power outlet is not rated sufficiently. The power supply fuses when switching on the kettle.	Push the on/off switch upwards for switching off the kettle. Unplug the appliance. Before operation, always ensure that the power outlet is rated for 16 A! Do not attempt to operate any other appliance via this power outlet simultaneously. If in doubt, contact your electrician. Do not attempt to operate the appliance, when your power supply fuses repeatedly!
	A severe problem occurred.	Immediately unplug the appliance. Contact your vendor.
The appliance switches off, before the water is boiling.	Too little water in the kettle.	Fill the kettle with a sufficient amount of water (at least 0.5 litres; filling level "500 ml/MIN").

Problem	Reason	The Solution
	Too many lime deposits on the heating plate.	Descalcify the kettle in time to avoid overheating (see: 'Care and Cleaning').
	The power socket or power connector of the power base or kettle are damaged.	Immediately unplug the appliance. Return the appliance to an authorised service centre for examination and repair. Do not remove the kettle from the power base, while the kettle is switched on , to avoid damage to the electrical connectors. Switch off the kettle first (on/off switch gets dark).
The water is boiling, but the kettle does not switch off OR the kettle switches off belatedly.	After first bubbles appear, some seconds are required for reaching the set temperature.	This is normal. The time duration until shut-off depends on the amount of water in the kettle.
	The lid is missing or not close correctly.	For operation, the kettle must be closed correctly via the lid. Otherwise, the automatic shut-off cannot work properly. Press the lid onto the kettle until it engages with a click.

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 and leave the kettle cool down, before cleaning the appliance. Do not immerse or place the power base, power cord or kettle in water or any other liquid. Do not spill or drip any liquids on these parts to avoid risk of fire and electric shock. **DO NOT place any part of the appliance in an automatic dishwasher**. Do not poke in the electric connectors of the appliance (power socket of the power base and connector of the kettle)! Do not use scouring pads or abrasive or corrosive cleaning agents (e.g. bleach, solvating agents) for cleaning the appliance or any parts of it, to avoid damage to the surfaces and seals. Do not use any hard or sharp-edged objects for cleaning.

⚠ IMPORTANT – Descalcify the kettle, when lime deposits cover the heating plate of the kettle (refer to the following section).

1. Leave the kettle cool down completely. Then rinse the interior of the kettle with clear water. Regularly, clean the interior of the kettle via a soft nylon brush or cloth.
2. Wash the lid in warm dishwater and thoroughly rinse with clear water.

3. Clean the power base, power cord, and exterior of the kettle using a slightly damp cloth that does not drip. Thereafter, wipe dry all parts.

DESCALING THE KETTLE


⚠ CAUTION – Only use descalers that are recommended for coffee makers and similar appliances. Other types of descaler may damage your health and the surfaces and seals of the kettle.

⚠ WARNING – **Do not breath in the vapours of any type of descaler to avoid damage to your respiratory tracts. Ensure sufficient ventilation during descaling.**

We recommend the Gastroback Premium Descaler (Art.-No.: 98175), containing special additives for preserving the metal surfaces thus maintaining high performance of our machines. Mix the descaling solution according to the instructions on the package. Alternatively, you may use a solution of 800ml plain vinegar and 900ml water.

1. Fill the descaling solution up to the "1700ml/MAX" filling line into the kettle. Close the lid. Leave the descaler within the kettle for at least 1 hour. With large amounts of lime on the heating plate, leave the kettle standing overnight.
2. Empty the kettle and thoroughly rinse the interior with clear tap water until the odour of descaler is gone.
3. Fill the kettle up to the "1700ml/MAX" filling line with clear tap water and let the kettle heat the water to the boil (see: 'Operation'). After automatic shut-off, discard the water and rinse the interior of the kettle again.
4. Repeat the complete procedure, if there are still lime deposits on the heating plate.

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.**

For avoiding the build-up of algae and/or germs on the surfaces, clean and descale the appliance and all its parts before storing the appliance for an elongated period of time (see: 'Care and Cleaning'). Do not hold the appliance at the power cord for moving the appliance. **Do not move the power base with the kettle standing on it.**

The power cord may be wound loosely around the cord storage at the bottom of the power base. The power cord may never be knotted, twisted, pulled, strained or squeezed.

Place the appliance and its parts on a stable surface, where it is protected against inadmissible strain (e.g. mechanical or electric shock, dirt, frost, direct sunlight). Do not place any hard or heavy objects on or in the appliance or any part of it.

Do not use any parts of the appliance for any other appliance or for any purpose that is not described in these instructions.

NOTES FOR DISPOSAL



Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste. Dispose of the appliance and packaging must be effected in accordance with the corresponding local regulations and requirements for electrical appliances and packaging. Use separate collection facilities. Please contact your local disposal company. The glass body of the kettle is manufactured of special-purpose glass that may not be disposed of in a glass collection container. Splinters of the glass body may be disposed of in domestic waste. The unbroken kettle is rated as an electrical appliance.

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, such as:

- staff kitchen in shops, offices, workshops, farm houses and similar working areas;
- by clients in hotels, motels, restaurants, bed and breakfast type environments and other residential environments.

On this type of commercial use, the warranty period is reduced to 1 year.

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