

# **GASTROBACK®**

Bedienungsanleitung  
**DESIGN WASSERKOCHER ADVANCED**



Art.-Nr. 42413 »Design Wasserkocher Advanced«

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



Lesen Sie bitte alle Hinweise und Anleitungen, die mit dem Gerät geliefert werden, sorgfältig und vollständig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen und beachten Sie bitte alle Warnhinweise, die in der Bedienungsanleitung aufgeführt sind.

## **INHALTSVERZEICHNIS**

DEN DESIGN WASSERKOCHER ADVANCED KENNENLERNEN .....	3
SICHERHEITSHINWEISE .....	4
Allgemeine Hinweise zur Sicherheit .....	4
Hohe Temperaturen – Verbrennungsgefahr .....	6
Wichtige Sicherheitshinweise – Elektrizität .....	6
TECHNISCHE DATEN .....	8
ERSTE INBETRIEBNAHME .....	8
BEDIENUNG .....	9
TROCKENGEHSCHUTZ .....	11
REINIGUNG .....	12
Herausnehmbarer Kalkfilter .....	12
Den Wasserkocher reinigen .....	13
Den Wasserkocher entkalken .....	13
AUFBEWAHRUNG .....	14
ENTSORGUNGSHINWEISE .....	14
INFORMATION UND SERVICE .....	14
GEWÄHRLEISTUNG/GARANTIE .....	15

## SEHR GEEHRTE KUNDIN, SEHR GEEHRTER KUNDE!

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Design Wasserkocher Advanced von Gastroback. Der Design Wasserkocher Advanced von Gastroback dient zum schnellen und problemlosen Erhitzen von sauberem Trinkwasser. Die leistungsstarken 2.000-2.400 Watt Heizelemente sind in den Boden des Kochers integriert und dadurch geschützt vor Beschädigungen. Die Kocherwände bestehen aus Edelstahl und lassen sich bei Bedarf leicht und problemlos reinigen und entkalken. Mit der beleuchteten Füllstandsanzeige können Sie die gewünschte Menge ganz einfach abmessen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem Design Wasserkocher Advanced.

Ihre Gastroback GmbH

## DEN DESIGN WASSERKOCHER ADVANCED KENNENLERNEN

Leicht heraus-  
nehmbare Kalkfilter



Deckel mit Sichtfenster,  
lässt sich durch Knopf-  
druck leicht öffnen

1,7 Liter  
Edelstahlbehälter



Unterbodenheizung  
2.000-2.400 Watt



Netzteil mit  
Kabelaufwicklung



Öffnungstaste,  
zum Öffnen des Deckels



Wasserstandsanzeige  
auf beiden Seiten,  
BPA-frei

## 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 Sachschäden sowie zu schweren Personenschäden durch gefährliche elektrische Spannung, Feuer und hohe Temperaturen führen. **Führen Sie ausschließlich diejenigen Arbeiten mit dem Gerät durch, die in diesen Anleitungen beschrieben werden.**

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, Gewerbestraße 20, D-21279 Hollenstedt, Telefon: (04165) 22250

## ALLGEMEINE HINWEISE ZUR SICHERHEIT

- Nur für den Betrieb in Innenräumen. Verwenden und lagern Sie das Gerät **nicht im Freien**. Nicht für den Gebrauch in fahrenden Fahrzeugen oder Booten. Verwenden Sie nur Bauteile, Ersatzteile und Zubehöre für das Gerät, die vom Hersteller für diesen Zweck vorgesehen und empfohlen sind. Beschädigte oder ungeeignete Bauteile (Beispiel: Netzteil) können während des Betriebs brechen, sich verformen, auslaufen und zur Überhitzung führen sowie Sachschäden und Personenschäden durch hohe Temperaturen, Feuer und elektrischen Schlag verursachen.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Dichtigkeit des Kochers. Geringe Mengen Feuchtigkeit auf dem Netzteil kann durch Kondenswasser entstehen und deutet nicht auf einen Schaden am Gerät hin. Prüfen Sie auch das Netzteil und das Kabel regelmäßig auf Beschädigungen. Die Kontakte am Stecker müssen blank und glatt sein und dürfen keine Verfärbungen haben. Niemals das Gerät betreiben, wenn Bauteile beschädigt sind oder nicht mehr erwartungsgemäß funktionieren. Lassen Sie das Gerät in diesem Fall in einer autorisierten Fachwerkstatt überprüfen. Versuchen Sie **niemals**, das Gerät selbst zu öffnen oder zu reparieren.
- Kinder und gebrechliche Personen müssen Sie bei der Handhabung von Elektrogeräten stets besonders beaufsichtigen. Bewahren Sie das Gerät stets an einem trockenen, sauberen, für Kinder unzugänglichen Ort auf. **Niemals** das Gerät unbeaufsichtigt lassen, wenn es für kleine Kinder zugänglich ist.
- Die Arbeitsfläche muss gut zugänglich, wärmebeständig, fest, eben, trocken und ausreichend groß sein. Stellen Sie das Gerät nicht auf schräge Unterlagen, auf denen es kippen, auslaufen oder umfallen könnte. Vergewissern Sie sich, dass das Netzteil fest und sicher steht, bevor Sie den Kocher darauf stellen und einschalten. Betreiben Sie das Gerät nicht unter überhängenden Regalen oder Hän-

geschränken oder in der Nähe von feuchtigkeitsempfindlichen Gegenständen, um Schäden durch Kondenswasser zu vermeiden. Auf jeder Seite des Geräts sollten mindestens 20 cm Platz bleiben. Verwenden Sie das Gerät **nicht** in feuchten oder nassen Bereichen. Legen Sie während des Betriebs keine Tücher, Servietten oder andere Gegenstände unter oder auf das Gerät, um Personen- und Sachschäden durch Feuer, elektrischen Schlag und Hitze zu vermeiden. Niemals das Gerät an den Rand oder an die Kante der Arbeitsfläche stellen.

- **Niemals** das Gerät oder Teile des Geräts in die Nähe von starken Wärmequellen und heißen Oberflächen (Beispiel: Heizung, Ofen, Grill) stellen. Der Kocher wird elektrisch beheizt. Niemals den Kocher auf einen heißen Ofen stellen!
- **Niemals das Gerät unbeaufsichtigt lassen, wenn der Netzstecker eingesteckt ist.** Ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht benutzen, das Gerät bewegen oder reinigen wollen. Lassen Sie das Gerät immer zuerst abkühlen, bevor Sie das Gerät reinigen.
- Lassen Sie das Gerät von einer autorisierten Fachwerkstatt überprüfen und reparieren, wenn es nicht mehr erwartungsgemäß arbeitet, sich überhitzt oder übermäßigen Belastungen ausgesetzt war (Beispiel: Sturz, Schlag, Überhitzung, eingedrungenes Wasser). Ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, wenn während des Betriebs ein ernstes Problem auftritt (Beispiel: Wasser läuft über, Überhitzung). Schließen Sie das Gerät erst an die Stromversorgung an, nachdem Sie es nach den Anleitungen in diesem Heft richtig gefüllt haben; **niemals** im leeren Zustand vorheizen!
- Lassen Sie das Gerät immer erst etwas abkühlen, bevor Sie frisches Wasser einfüllen. Verwenden Sie das Gerät ausschließlich für klares Trinkwasser. Füllen Sie keine anderen Flüssigkeiten oder Lebensmittel ein und geben Sie keine Zusatzstoffe zum Wasser dazu. Andernfalls könnte das Gerät beschädigt werden.
- **Niemals** das Gerät oder Teile davon mit Scheuermitteln, harten Scheuerhilfen (Beispiel: Topfreiniger) oder scharfen Putzmitteln reinigen. **Niemals** harte oder scharfkantige Gegenstände für die Arbeit mit dem Gerät oder zum Reinigen verwenden. **Niemals** das Gerät oder Teile davon in der Spülmaschine reinigen.
- **Niemals** bei der Bedienung und Reinigung des Geräts Gewalt anwenden. Der Gerätedeckel öffnet sich selbsttätig, wenn sie auf die Öffnungstaste drücken und muss sich ganz leicht wieder schließen lassen. Ersetzen Sie beschädigte Bauteile nur durch Originalersatzteile. Fest montierte Geräteteile dürfen nur durch eine autorisierte Fachwerkstatt ersetzt werden.
- Wenn Sie den heißen Kocher bewegen wollen, dann fassen Sie den Kocher nur am Griff an. **Niemals** den Kocher am Deckel hochheben, bewegen oder festhalten, um das Scharnier nicht zu beschädigen.

Dieses Gerät ist nur zur Verwendung im Haushalt und ähnlichen Orten gedacht, wie:

- Küchenzeilen für Angestellte in Läden, Büros und anderen Arbeitsumgebungen
  - Bauernhäusern
  - durch Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohnbezirk ähnlichen Umgebungen
  - Pensionen
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

## **HOHE TEMPERATUREN – VERBRENNUNGSGEFAHR**

- **Niemals** während des Betriebs irgendwelche Gegenstände oder Tücher über das Gerät legen, um eine Überhitzung zu vermeiden.
- Schließen Sie den Deckel, bevor Sie den Kocher einschalten und halten Sie den Deckel während des Betriebs fest geschlossen. **Niemals** während des Betriebs Gesicht, Hände oder andere Körperteile über den Deckel oder die Tülle halten, um Verbrühungen durch Dampf zu vermeiden. Dies gilt besonders, wenn Sie den Deckel kurz nach dem Betrieb öffnen.

**Achtung: Die Außenwände des Kochers und der Deckel können während des Betriebs sehr heiß werden. Fassen Sie den Kocher während des Betriebs und einige Minuten danach nur am Griff an.**

- Trocknen Sie übergelaufenes Wasser sofort ab. Wenn Sie den gefüllten Kocher tragen, dann achten Sie darauf, den Kocher aufrecht zu halten, um Personen- und Sachschäden durch heißes Wasser zu vermeiden.
- Lassen Sie den Kocher immer zuerst abkühlen, bevor Sie den Kocher reinigen.

## **WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE – ELEKTRIZITÄT**

- Stellen Sie das Gerät in der Nähe einer passenden Wandsteckdose auf und schließen Sie das Gerät dort direkt an. Wickeln Sie das Kabel dazu immer vollständig ab. **Verwenden Sie keine Verlängerungskabel oder Mehrfachsteckdosen.** Das Gerät darf nur an die einzeln abgesicherte Schuko-Wandsteckdose einer geeigneten Stromversorgung (Wechselstrom; 220-240 V, 50/60 Hz; gesichert für 16 A) mit Schutzleiter angeschlossen werden. Außerdem sollte ein Fehlerstromschutzschalter (FI) mit einem Auslösestrom von höchstens 30 mA installiert sein. Wenden Sie sich gegebenenfalls an Ihren Elektriker.

- **Niemals** am Kabel ziehen oder reißen oder das Kabel knicken, einklemmen, quetschen oder verknoten. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht über die Tischkante herunterhängt. Achten Sie darauf, dass niemand in Kabelschlaufen hängen bleiben kann oder das Gerät am Kabel von der Arbeitsfläche reißen kann. Fassen Sie immer am Gehäuse des Netzsteckers an, wenn Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Fassen Sie den Netzstecker **niemals** mit nassen Händen an, wenn der Netzstecker in der Steckdose steckt.
- Schalten Sie den Kocher zuerst am Ein/Aus-Schalter aus und ziehen Sie danach den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie den Wasserkocher außer Betrieb nehmen. **Ziehen Sie immer zuerst den Netzstecker aus der Steckdose**, bevor Sie das Netzteil bewegen oder reinigen. **NIEMALS das Netzteil unbeaufsichtigt lassen, wenn der Netzstecker in der Steckdose steckt.**
- Halten Sie das Kabel von heißen Oberflächen fern und stellen Sie das Gerät nicht über das Kabel. Sollte das Kabel während des Betriebs heiß werden oder vermutlich beschädigt sein, dann muss es ersetzt werden. Niemals das Kabel reparieren!
- Trocknen Sie übergelaufene Flüssigkeiten sofort ab. **Niemals** den Kocher, das Netzteil oder das Kabel in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen oder stellen oder Flüssigkeiten darüber gießen. **Niemals** Wasser oder andere Flüssigkeiten über oder unter das Gerät laufen lassen, um eine Gefährdung durch Elektrizität zu vermeiden. Trocknen Sie übergelaufenes Wasser oder Kondenswasser immer sofort ab. **Niemals** das Gerät oder Teile davon in der Spülmaschine reinigen.
- Ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Flüssigkeiten über oder unter das Gerät gelaufen sind oder wenn Wasser aus dem Behälterboden ausläuft. Reinigen und trocknen Sie danach das Gerät (siehe: »Reinigung und Pflege«). Lassen Sie das Gerät in diesem Fall durch eine Fachwerkstatt überprüfen.

## TECHNISCHE DATEN

<b>Modell:</b>	Art.-Nr.: 42413 Design Wasserkocher Advanced
<b>Stromversorgung:</b>	230/240, V Wechselstrom, 50/60 Hz
<b>Leistungsaufnahme:</b>	2.200 - 2.400 Watt
<b>Kabellänge:</b>	ca. 70 cm
<b>Gewicht:</b>	ca. 1,6 kg
<b>Abmessungen: (Breite x Tiefe x Höhe)</b>	ca. 225 mm x 157 mm x 255 mm
<b>Fassungsvermögen:</b>	1,7 Liter
<b>Prüfzeichen:</b>	

## ERSTE INBETRIEBNAHME

Nehmen Sie das Gerät vorsichtig aus dem Karton und vergewissern Sie sich, dass alle Bauteile vorhanden und unbeschädigt sind. Entfernen Sie alle Verpackungen, Preisschilder und Werbematerialien (Aufkleber und Schilder). **Entfernen Sie NICHT die Warnhinweise auf dem Gerät oder das Typenschild.**

**ACHTUNG:** Wenden Sie beim Öffnen des Deckels keine Gewalt an! Der Deckel öffnet sich ganz leicht mit der Öffnungstaste. Vergewissern Sie sich, dass keine Fremdkörper im Kocher liegen.

1. Öffnen Sie den Deckel mit der Öffnungstaste. Nehmen Sie eventuell im Kocher liegende Fremdkörper heraus und füllen Sie frisches, klares Trinkwasser bis zur Füllstandsmarke 1700/Max (an der Füllstandsanzeige) in den Kocher. Halten Sie den Kocher dabei möglichst aufrecht. Eventuell kochen Sie das Wasser kurz auf (siehe: Verwendung).
2. Gießen Sie das Wasser danach aus.
3. Nehmen Sie das Gerät nach der folgenden Anleitung in Betrieb.

**WICHTIG:** Der Wasserkocher arbeitet nur, wenn der Stecker in der Steckdose steckt, der Behälter auf dem Netzteil steht und am Ein/Aus-Schalter eingeschaltet ist. Die Heizung schaltet sich automatisch aus, wenn das Wasser kocht oder wenn zu wenig Wasser im Kocher ist.

## BEDIENUNG

**ACHTUNG:** Der Wasserkocher dient ausschließlich zum Erhitzen von klarem Trinkwasser. Füllen Sie niemals andere Flüssigkeiten oder Lebensmittel in den Behälter des Wasserkochers. Legen Sie keine Fremdkörper in den Behälter.

**⚠️ WARNUNG: Niemals das Gerät über ein Verlängerungskabel oder eine Mehrfachsteckdose anschließen**, um Feuer und eine Gefährdung durch Elektrizität zu vermeiden. Schließen Sie das Gerät ausschließlich an eine einzeln abgesicherte Wandsteckdose an (siehe Sicherheitshinweise).

Verwenden Sie den Kocher ausschließlich mit dem dafür vorgesehenen Netzteil. Stellen Sie das Gerät nur auf einer ausreichend festen, stabilen und waagerechten Arbeitsfläche auf. Das Gerät darf nicht wackeln, kippen oder schief stehen. Andernfalls könnte beim Betrieb heißes Wasser auslaufen und zu Verbrühungen und Sachschäden führen. Verwenden Sie ausschließlich das für den Kocher vorgesehene Netzteil. Wickeln Sie das Kabel (um den Boden des Netzteils gewickelt) immer vollständig ab, bevor Sie den Wasserkocher in Betrieb nehmen.

1. Bereiten Sie das Netzteil für den Betrieb vor. Wickeln Sie das Kabel des Netzteils vollständig ab und legen Sie es in der kleinen Kabeldurchführung am Rand des Netzteils ein. Stellen Sie das Netzteil dann auf einer festen, waagerechten, glatten, hitze- und wasserbeständigen Arbeitsfläche in der Nähe einer Wandsteckdose auf. Das Netzteil muss fest und sicher stehen und darf nicht wackeln oder kippen.

2. Füllen Sie klares Trinkwasser in den Wasserkocher ein. Drücken Sie dazu die graue Öffnungstaste über dem Griff des Kochers. Der Deckel öffnet sich selbsttätig. Füllen Sie ausreichend Wasser ein, bis der Wasserstand in der Füllstandsanzeige zwischen den Marken **500 und 1700/Max** liegt. Maximale Füllmenge von 1,7 Liter nicht überschreiten.

- Wenn Sie zu wenig Wasser einfüllen, dann schaltet der Überhitzungsschutz die Heizelemente automatisch ab, bevor das Wasser kocht;
- Wenn Sie zu viel Wasser einfüllen, dann kann das Wasser beim Kochen herauspritzen.

3. Schließen Sie den Deckel.

### Hinweis:

Schließen Sie immer den Deckel, bevor Sie das Gerät einschalten. Andernfalls entweicht zu viel Dampf und der Energieverbrauch steigt erheblich.

**ACHTUNG:** Das Gerät schaltet nur bei geschlossenem Deckel automatisch ab.

4. Stellen Sie den Kocher auf das Netzteil und stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose. Im Behälterboden ist eine Öffnung, in die der elektrische Kontakt in der Mitte des Netzteils gleitet. Der Kontakt arbeitet in jeder Orientierung. Sie können den Kocher auf dem Netzteil frei drehen.

5. Schalten Sie den Kocher am Ein/Aus-Schalter ein. Die Netzkontrolllampe und die Füllstandsanzeige leuchten auf. Das Heizelement beginnt zu arbeiten.

**⚠ WARNUNG:** Die Außenwände des Behälters werden beim Betrieb sehr heiß. Außerdem kann heißer Dampf aus der Tülle und am Deckel austreten. Besonders wenn Sie den Deckel öffnen, können große Mengen Dampf austreten. Halten Sie während des Betriebs niemals Ihre Hände oder Ihr Gesicht über den Kocher und legen Sie keine Gegenstände (Tücher oder ähnliches) über den Kocher. Fassen Sie den Kocher nur am Griff an, wenn Sie den heißen Kocher vom Netzteil herunterheben und halten Sie den Behälter dabei aufrecht, damit das kochende Wasser nicht unbeabsichtigt herausläuft.

Wenn das Wasser kocht, dann schaltet sich die Heizung nach einigen Sekunden automatisch ab. Beim Abschalten ertönt ein Klingelton.

#### **Hinweis:**

Der Wasserkocher schaltet sich nur automatisch ab, wenn der Deckel geschlossen ist.

6. Fassen Sie den Kocher am Griff und nehmen Sie den Behälter nach oben vom Netzteil. Halten Sie den Behälter dabei möglichst aufrecht.

7. Gießen Sie das Wasser nicht zu schnell aus. Andernfalls könnte das kochende Wasser herausspritzen.

#### **Hinweis:**

Wenn Sie das Wasser erneut erhitzen wollen, dann warten Sie etwa 1 bis 2 Minuten, bis das Wasser etwas abgekühlt ist und die automatische Abschaltung der Heizelemente die Heizung wieder einschaltet. Lassen Sie überschüssiges Wasser nicht im Behälter abkühlen. Andernfalls bildet sich unnötig viel Kalk an den Kocherwänden.

8. Schalten den Kocher am Ein/Aus-Schalter aus und ziehen Sie den Netzstecker des Netzteils. Leeren Sie überschüssiges Wasser vollständig aus. Stellen Sie den Behälter am besten auf das Netzteil, um die Kontakte vor Staub und Spritzwasser zu schützen.

**⚠ WARNUNG: Schalten Sie den Ein/Aus-Schalter am Kocher AUS und ziehen Sie unbedingt den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht benutzen, um Feuer und eine Gefährdung durch Elektrizität zu vermeiden! NIEMALS das Netzteil unbeaufsichtigt lassen, wenn der Netzstecker in der Steckdose steckt.**

## TROCKENGEHSCHUTZ

Der Wasserkocher ist mit einem Überhitzungsschutzschalter ausgerüstet, der die Heizelemente automatisch ausschaltet, wenn zu wenig Wasser im Kocher ist. Wenn der Überhitzungsschutzschalter angesprochen hat, dann schalten Sie den Kocher am Ein/Aus-Schalter AUS, warten Sie einige Minuten bis die Heizelemente etwas abgekühlt sind und füllen Sie dann ausreichend Wasser ein (Füllstandsmarke 500 bis 1700/MAX). Danach können Sie den Kocher ganz normal in Betrieb nehmen.

Für zusätzliche Sicherheit sorgt eine interne Gerätesicherung, die ein Durchbrennen der Heizelemente und eine Gefährdung durch Feuer und elektrischen Strom weitgehend verhindern soll. Wenn die Gerätesicherung angesprochen hat, können Sie das Gerät nicht wieder in Betrieb nehmen.

**⚠ WARNUNG:** Versuchen Sie niemals, das Gerät selbst wieder in Betrieb zu nehmen, wenn die interne Gerätesicherung angesprochen hat. Lassen Sie das Gerät in einer autorisierten Fachwerkstatt überprüfen und reparieren.

## REINIGUNG

⚠ **WARNUNG:** Schalten Sie den Wasserkocher am Ein/Aus-Schalter AUS, ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie den Kocher abkühlen, bevor Sie Bauteile entfernen, das Gerät reinigen oder das Netzteil bewegen.

**ACHTUNG: Niemals** harte oder scharfkantige Gegenstände, scharfe Reiniger (Desinfektionsmittel, Chemikalien), Scheuerhilfen (Topfreiniger) oder Scheuermittel zum Reinigen des Geräts oder der Bauteile verwenden. Wenden Sie beim Reinigen keine Gewalt an. **Niemals** das Gerät oder Teile davon in der Spülmaschine reinigen.

### HERAUSNEHMBARER KALKFILTER

Im Inneren des Kochers befindet sich vor der Tülle ein herausnehmbarer Kalkfilter, der Kalkablagerungen beim Ausgießen zurückhält und so für sauberes Wasser sorgt. Außerdem verhindert der Filter, dass das kochende Wasser beim Ausgießen spritzt. Sie sollten den Kalkfilter regelmäßig reinigen, damit die Poren nicht verstopfen.

⚠ **WARNUNG:** Behandeln Sie den Kalkfilter mit Vorsicht. Niemals auf dem Kalkfilter mit harten Gegenständen kratzen, scheuern oder schaben, um den Kalkfilter nicht zu beschädigen.

1. Öffnen Sie den Deckel des Kochers und ziehen Sie den Kalkfilter am grauen Bügel nach oben heraus.
2. Reinigen Sie den Kalkfilter.

Spülen Sie den Kalkfilter dazu unter fließendem Wasser ab. Verwenden Sie zur Reinigung eventuell eine Spülbürste aus Kunststoff.

Wenn der Filter durch Kalkablagerungen verkrustet ist, dann legen Sie den Kalkfilter über Nacht in eine Lösung aus Entkalker und Wasser. Spülen Sie den Kalkfilter danach unter fließendem Wasser gut ab.

3. Setzen Sie den Kalkfilter wieder in den Behälter ein. Der Edelstrahlfilter lässt sich nur in einer Orientierung einsetzen.

Stecken Sie den Kalkfilter im Behälterinneren mit der Rundung nach unten in die grauen Führungen rechts und links von der Tülle. Schieben Sie den Filter ganz nach unten, bis der graue Bügel des Filters oben mit dem Rand des Kochers auf gleicher Höhe liegt und sich der Deckel des Kochers vollständig schließen lässt.

## DEN WASSERKOCHER REINIGEN

Den Innenraum des Behälters müssen Sie normalerweise nicht reinigen. Spülen Sie den Behälter nur kurz mit klarem Trinkwasser aus, wenn das Gerät neu ist oder längere Zeit nicht benutzt wurde. Abhängig von der Wasserhärte in Ihrem Wohngebiet müssen Sie lediglich in regelmäßigen Abständen den Kessel entkalken. Arbeiten Sie dazu nach der Anleitung in folgendem Abschnitt (»Den Wasserkocher entkalken«).

**⚠️ WARNUNG:** Trocknen Sie übergelaufenes Wasser sofort ab. **Niemals** das Gerät, das Netzteil oder das Kabel in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen oder stellen oder Flüssigkeiten darüber gießen. **Niemals** Wasser oder andere Flüssigkeiten über oder unter das Gerät laufen lassen, um eine Gefährdung durch Elektrizität zu vermeiden. Trocknen Sie übergelaufenes Wasser oder Kondenswasser immer sofort ab.

**Niemals** das Gerät oder Teile des Geräts in der Spülmaschine reinigen.

1. Wischen Sie die Außenseiten des Kochers mit einem feuchten, nicht tropfenden Tuch ab. Reinigen Sie auf diese Weise bei Bedarf auch das Netzteil und das Netzkabel.
2. Trocknen Sie die Bauteile danach mit einem sauberen Tuch gut ab und polieren die Edelstahlbauteile bei Bedarf nach.

## DEN WASSERKOCHER ENTKALKEN

**ACHTUNG:** Niemals harte oder scharfkantige Gegenstände, scharfe Reiniger (Desinfektionsmittel, Chemikalien), Scheuerhilfen (Topfreiniger) oder Scheuermittel zum Reinigen des Geräts oder der Bauteile verwenden. Wenden Sie beim Reinigen keine Gewalt an. **Niemals** das Gerät oder Teile davon in der Spülmaschine reinigen.

Durch kalkhaltiges Leitungswasser können sich Kalkablagerungen und Verfärbungen im Behälter bilden. Entfernen Sie diese Ablagerungen mit unserem Premium-Entkalker Art.-Nr. 98175.

1. Füllen Sie 100 ml Premium-Entkalker in den Wasserkocher. Die einsetzende Bläschenbildung gehört zum chemischen Vorgang der Kalklösung. Der Wirkstoff greift den Kalk sofort an und löst ihn.
2. Füllen Sie danach den Wasserkocher komplett mit warmem Wasser auf und lassen Sie die Lösung über längere Zeit einwirken (ggf. über Nacht). Den Wasserkocher dabei auf keinen Fall erhitzen!
3. Das Wasser ausgießen und den Wasserkocher mit Leitungswasser gut nachspülen.
4. Danach können Sie den Wasserkocher wieder ganz normal verwenden.

## AUFBEWAHRUNG

**⚠️ WARNUNG:** Bewahren Sie das Gerät stets an einem sauberen, trockenen und frostfreien Ort auf, an dem es gegen übermäßige Belastungen (Herunterfallen, Stöße, Schläge, Umfallen) geschützt und für kleine Kinder unzugänglich ist. Legen Sie keine schweren oder harten Gegenstände auf das Gerät. Schalten Sie das Gerät immer am Ein/Aus-Schalter aus und **ziehen Sie den Netzstecker**, wenn Sie das Gerät nicht benutzen. Stellen Sie den Kocher am besten auf das Netzteil, damit die Kontakte im Netzteil vor Staub geschützt sind.

Wenn Sie das Gerät längere Zeit unbenutzt aufbewahren wollen, dann sollten Sie den Kocher vorher entkalken (siehe: ›Den Wasserkocher entkalken‹). Wickeln Sie bei Bedarf das Netzkabel um die Kabelaufwicklung unter dem Boden des Netzteils.

## 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 Verwitterung oder durch die Müllverbrennung gefährliche Stoffe in Grundwasser und Luft und damit in die Nahrungskette gelangen und die Flora und Fauna können 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](http://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](mailto: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 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 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®**

## Operating Instructions **DESIGN KETTLE ADVANCED**



Art.-Nr. 42413 »Design Kettle Advanced«

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



Carefully read all provided instructions before you start running the appliance and pay attention to the warnings mentioned in these instructions.

## TABLE OF CONTENTS

KNOWING YOUR DESIGN KETTLE ADVANCED .....	19
IMPORTANT SAFEGUARDS .....	20
Important Safeguards for Electrical Appliances .....	22
Hot Surfaces – Risk of Burns .....	23
TECHNICAL SPECIFICATIONS .....	23
BEFORE FIRST USE .....	24
OPERATING YOUR DESIGN KETTLE ADVANCED.....	24
DRY-OUT PROTECTION.....	26
CARE AND CLEANING.....	27
Removable Limescale Filter.....	27
Cleaning the Kettle.....	27
Decalcifying the Water Container .....	28
STORAGE .....	28
NOTES FOR DISPOSAL .....	29
INFORMATION AND SERVICE.....	29
WARRANTY.....	29

## DEAR CUSTOMER!

Congratulations on your purchase of the Design Kettle Advanced. The Design Kettle Advanced is designed for boiling drinking quality water. Powerful 2200-2400 watt heating elements are integrated in the bottom of the stainless steel kettle and therefore protected against damage, making cleaning and decalcifying quite easy. An illuminated water gauge will help you to measure off the required amount of water.

The information in this booklet will easily and quickly exploit many helpful features of your Kettle for you to get the delight of wonderful tea and coffee.

Your Gastroback GmbH

## KNOWING YOUR DESIGN KETTLE ADVANCED



## IMPORTANT SAFEGUARDS

Carefully read all instructions before operating this appliance and save 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. 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.

- Do not attempt to operate the appliance if the appliance or any parts are likely to be damaged or subject to inadmissible strain (i.e. mechanical or electric shock, overheating). Before operating, always ensure that there are no objects in the water container, and check the appliance and each part of it on impeccable operation or any damage or leakage. The pins of the power plug must be tidy, smooth and clean.

Do not attempt to operate the appliance and immediately switch off and unplug the appliance if water leaks out of the kettle.

- Any use of accessories, attachments or spare parts not recommended by the manufacturer may result in fire, electric shock and injuries to persons. If the appliance or any part of it is likely to be defective or not operating in the intended way or water leaks out of the kettle, immediately unplug from the power supply and return the entire appliance to an authorised service centre for examination and repair. Any maintenance, repair and operation other than described in these instructions must be performed at an authorised service centre to avoid risk of electric shock, fire or injuries to persons.
- Close supervision is necessary when the appliance is used near young children. Do not let young children play with any parts of the appliance. The appliance is not intended for use by children or infirm persons without supervision. For storage always keep the entire appliance dry and clean and where young children cannot reach it. Do not place any hard and/or heavy objects on the appliance or any part of it.
- Always place the appliance on a stable, level, dry, heat-resistant and easy accessible surface. Do not place the appliance near the edge of the table or counter or on an inclined surface. Ensure, that the power base will not tilt or wobble before placing the kettle on it. Do not place any cloth or tissue beneath or on the appliance to avoid any risk of fire, electric shock and overheating. Always keep the table or counter clean and dry and immediately wipe off spilled liquids.
- During operation keep the appliance in an appropriate distance of at least 20 cm on each side to furniture, walls, boards, curtains and other objects. Keep at least 1 m of free space above the appliance. Do not operate the appliance near any heat-sensitive or moisture-sensitive materials or under boards to avoid damage caused by steam and condensate.

- The kettle is heated electrically. Do not place the appliance and any part of it on or near hot surfaces, (i.e. burner, heater or oven). The appliance and any part of it may never touch hot surfaces.
- **Do not leave the power base unattended, when connected to the power supply.** Always unplug when the appliance is not in use and before cleaning or moving the power base. Always switch OFF the kettle and allow to cool down before cleaning or filling. Before use, always make sure that the lid is closed properly and a sufficient amount of water is filled in (between water level mark 500 and 1700/MAX). Do not operate the appliance with the water level below the water level mark 500. Do not overfill the water container above the maximum water level mark 1700/MAX.
- Do not use this appliance to boil any other liquids or foodstuffs others than pure drinking water without any additional ingredients.
- Never use abrasive cleaners, cleaning pads or any hard and sharp objects (i.e. metal scouring pads) for cleaning. Clean the kettle and power base with a damp sponge or tissue and carefully dry the power base and exterior of the kettle after cleaning. Do not handle the appliance or any part of it with violence. The lid is easily opened by pressing the opening button. Do not lift or carry the kettle by the lid. Always use the handle for moving the kettle.
- Do not immerse the kettle base, switch area, power base or power cord in water, or allow moisture to come in contact with these parts. Never place the appliance or any part of it in an automatic dishwasher.
- This appliance is for household use only and NOT intended for use in moving vehicles or outdoors. Do not operate or store the appliance in humid or wet areas. During operation a little amount of moisture could condensate on the power base. This is no indication for any failure.
- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
  - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
  - farm houses;
  - by clients in hotels, motels and other residential type environments;
  - bed and breakfast type environments.
- This appliance is not intended for use 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 concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

## IMPORTANT SAFEGUARDS FOR ELECTRICAL APPLIANCES

Care must be taken when using any electrical appliance. Please adhere to the following precautions.

- Ensure that the voltage rating of your mains power supply corresponds to the voltage requirements of the appliance (220-240 V, 50/60 Hz, AC, rated for 16 A). Always connect the appliance directly to a separately protected mains power supply wall socket with protective conductor (earth/ground) connected properly. Do not use any extension cord or multi socket outlet. The installation of a residual current safety switch with a maximum rated residual operating current of 30 mA in the supplying electrical circuit is recommended. If in doubt, contact your electrician for further information.
- Always handle the power cord with care. The power cord may never be knotted, twisted or squeezed. Do not pull or strain the power cord. Do not let the plug or power cord hang over the edge of the table or counter. Take care that no one will pull the appliance by the power cord, especially when young children are near. Always grasp the plug to disconnect the power cord from the power outlet. Do not touch the plug or power base with wet hands, when the plug is connected to the power supply.
- Before operation completely unwind the power cord, insert the power cord in the gap on the bottom of the power base, and ensure that the power base will not tilt or wobble during operation. Do not place the kettle or power base on the power cord.
- **Always switch off the kettle and unplug the power base from the power outlet when not in use and before moving or cleaning the power base. Do not leave the power base unattended while connected to the power supply. Never leave the appliance unattended when in operational mode.**
- When the power cord warms up during operation or is likely to be damaged, it must be replaced by an authorised Service Centre. Do not attempt to repair the power cord!
- Do not immerse the kettle, power base or power cord in water or any other liquid. Do not spill or drip any liquids on the power base, power cord or switch area of the kettle to avoid risk of fire and electric shock. When liquids are spilled on the exterior of the appliance or condensate has built up on the power base, immediately switch off the kettle, unplug the power base and dry the appliance.

## HOT SURFACES – RISK OF BURNS

The exterior of the Design Kettle will get very hot during operation. In addition, beware of steam and hot condensate during operation and even some minutes after switching off the appliance, especially when opening the lid or pouring out water.

- The kettle is still hot, even some minutes after switching off. Do not touch hot surfaces (exterior of the water container and lid) while the appliance is in use. Always use the soft grip handle for moving the kettle. Always use the opening button for opening the lid. Do not place the kettle on any heat-sensitive objects, while it is hot. Never place any heat-sensitive objects in or on the kettle.
- Close supervision is important, when moving the kettle immediately after switching off. Take care to hold the kettle level, especially when filled to the maximum level.
- For operation place the appliance on a dry, stable, heat-resistant and water-resistant, level surface (i.e. glass, ceramics, stone). Never place any clothes or other objects on or under the appliance during operation to avoid overheating. Always let the kettle cool down to room temperature before cleaning.
- Always keep your hands, face and arm as well as any clothing and other objects away from the lid and spout during operation to avoid scalds and damage. Beware of steam and hot condensate, when opening the lid. Always keep the lid closed, when operating the kettle. Otherwise power consumption increases significantly and, additionally, the automatic switching off of the heating elements will not work out. Ensure all persons stay in sufficient distance to the appliance during operation.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

<b>Model:</b>	Art.-No. 42413 Design Kettle Advanced
<b>Power supply:</b>	230/240 V AC, 50/60 Hz
<b>Power consumption:</b>	2,200 - 2,400 W
<b>Length of power cord:</b>	approx. 70 cm
<b>Weight:</b>	approx. 1.6 kg
<b>Dimensions: (width x depth x height)</b>	approx. 225 mm x 157 mm x 255 mm
<b>Maximum capacity of water reservoir:</b>	1.7 litre
<b>Certification:</b>	

## BEFORE FIRST USE

Unpack the appliance carefully and remove any promotional material attached to the kettle, but do not remove the warning or model labels on the appliance. Before first use, fill the kettle to its maximum level (1700/MAX), boil and discard the water.

**CAUTION:** The lid opens automatically just by pressing the opening button. Ensure that there are no objects in the interior of the kettle. Do not immerse the kettle base, switch area, power base or power cord in water, or allow moisture to come in contact with these parts.

1. To fill the kettle, remove it from the power base and open the lid by pressing the opening button.
2. Fill in pure tap water (drinking quality) up to the water level mark 1700/Max. Try to hold the kettle as level as possible, while doing so.

Boil the water as described in the following section (Operating Your Design Kettle).

3. Discard the water.

### Note:

Your kettle will only operate when positioned on the power base with the power switch in the on position. The kettle will automatically switch off, once the water has boiled. Too little water will result in the kettle switching off before the water has boiled.

## OPERATING YOUR DESIGN KETTLE ADVANCED

**CAUTION!** Only fill with pure drinking water. Do not fill any other liquids or food-stuffs into the water container and do not add any additional ingredients, such as spices or flavours. Do not place any foreign objects in the water container. Do not drip or spill any liquids on the exterior of the kettle or on the power base.

Ensure the kettle is filled with the appropriate amount of water (water level between 500 and 1700/MAX) before switching on the appliance.

**⚠ WARNING!** Do not use any extension cord or multi socket outlet to avoid risk of fire and electric shock. Always connect the appliance directly to a separately protected mains power supply wall socket with protective conductor (earth/ground) connected properly (see Important Safeguards for Electrical Appliances). Always completely unwind the power cord before connecting the plug to the power supply.

Do not use any mains adapter other than the supplied power base for the kettle.

Always place the appliance on a stable, level, dry and sufficiently large surface. Ensure, that the power base will not tilt or wobble during operation. Do not operate the appliance on an inclined surface, to avoid scalding and damage by boiling water overflowing the brim of the kettle.

**Beware of hot surfaces!** The exterior of the kettle and lid will get very hot during operation. Only use handles and knobs for handling the appliance. Beware of hot condensate and steam, when opening the lid.

Immediately switch off and unplug the appliance, if water leaks out of the kettle.

1. Prepare the power base for use. Completely unwind the power cord from the cord storage and insert it in the gap on the bottom of the power base.

Place the power base on an appropriate surface (level, dry, water-resistant and heat-resistant). During operation, always keep the appliance away from other objects: leave at least 20 cm of free space on each side and 1 m of free space above the appliance. Ensure, that the power base will not tilt or wobble.

2. Fill with pure drinking water. Press the opening button to open the lid. Fill with the desired amount of water. Always fill the kettle between the minimum (500) and maximum marks (1700/MAX) on the water gauge.

- Too little water will result in the kettle switching off before the water has boiled.
- Filling above the maximum mark on the water gauge of the kettle may result in boiling water splashing from the kettle.

**⚠ WARNING!** Do not overfill the water container beyond the maximum water level mark 1700/MAX (1.7 litre). Otherwise boiling water could splash from the kettle during operation, causing injuries to persons and damage. Only use clear water without any ingredients. Dry spilled water immediately.

3. Ensure, that the lid is locked firmly into place and place the kettle onto the power base.

The electric contacts of the multi-directional power base will slide into a corresponding opening in the bottom of the kettle. The power base will work out in any orientation.

**Note:**

Always keep the lid closed during operation. Otherwise power consumption increases significantly.

**CAUTION!** Only with the lid closed, the kettle automatically switches off, once the water has boiled.

4. Plug the power cord into a 230/240V power outlet and switch on. The power on light and the water gauge will illuminate and the heating element starts heating.

**⚠ WARNING!** The exterior of the kettle will get very hot during operation and even some minutes after switching off the appliance. In addition, beware of steam venting from the lid and spout and hot condensate, especially when opening the lid or pouring.

ring out water. Always keep your hands, face and arm as well as any clothing and other objects away from the lid and spout of the kettle. Always use the soft grip handle for moving the kettle and take care to keep the kettle level to avoid boiling water pouring out unintentionally.

**Note:**

The kettle will automatically switch off once the water has boiled and a bell rings, but the automatic switching off only works out with the lid closed.

5. Lift the kettle by the handle from the power base and pour the water. When moving the kettle, ensure to hold the kettle level, especially when filled to the maximum level.

**Note:**

Use caution when pouring boiling water from the kettle. Do not pour the water too quickly, as boiling water could splash.

6. To reboil, it may be necessary to wait for about 1 or 2 minutes to allow the kettle to cool down and the control to reset.
7. Switch off the kettle and unplug the power connector. Pour out any remaining water. Do not leave remaining water cool down to room temperature in the kettle to avoid any excessive accumulation of mineral deposits on the interior of the water container and water gauge.

The kettle may be stored on its power base, when not in use to protect the connector pins from dust and splashes. The power switch must be switched off and the appliance must be unplugged from the power supply, when not in use.

**⚠ WARNING:** Always switch off the kettle and unplug from power supply, when the kettle is not in use, to avoid risk of fire and electric shock. **DO NOT** leave the power base unattended with the power plug connected to the power supply.

## **DRY-OUT PROTECTION**

If there is not enough water in the kettle during operation, the boil dry cut-out switches off the heating element automatically. To reset the appliance:

1. Switch off the kettle and wait some minutes for the heating elements to cool down. Then press the opening button to open the lid and slowly fill with water. Always keep the water level between the minimum and maximum water level mark (500 to 1700/MAX) during operation.
2. Close the lid, replace the kettle on the power base and switch on the kettle. For additional safety your kettle is fitted with an additional thermal cut out. In the event of overheating, the kettle will automatically shutdown to prevent further

damage. In this case, take your kettle to an authorised service centre for inspection and repair.

**⚠ WARNING:** Do not attempt to operate the appliance after shutdown by the thermal cut out. Any maintenance, repair and operation other than described in these instructions must be performed at an authorised service centre to avoid risk of electric shock, fire or injuries to persons.

## CARE AND CLEANING

**⚠ WARNING!** Always switch off, unplug and let the appliance cool down before removing the mesh filter, moving the power base or cleaning the appliance.

**CAUTION!** To avoid damage, do not use any chemicals, disinfectants, steel wool, abrasive cleaners or hard or sharp utensils to clean the appliance. Handle with care. Do not place or immerse the kettle base, power base or power cord in any liquids. Do not spill any liquids on the kettle base, switch area, power base or power cord. Do not place the kettle or power base in an automatic dishwasher.

### REMOVABLE LIMESCALE FILTER

The Design Kettle Advanced features a removable limescale filter to filter out scale deposits for clearer water. Additionally the filter will prevent boiling water from splashing, when you pour the water. Clean the filter regularly to avoid blockage of the mesh.

**CAUTION:** Handle the limescale filter with care. Do not scratch, scrub or scrape on the filter mesh with hard or sharp utensils to avoid damage.

1. Switch off and unplug the appliance and allow to cool down. Press the opening button to open the lid. Grasp the grey bar of the limescale filter and lift it up and out of the kettle.
2. Clean the limescale filter. Rinse the filter under running water. Possibly use a plastic cleaning brush or sponge. If the limescale filter is blocked with lime: leave the filter overnight in warm vinegar. Carefully rinse with clear tap water.
3. To replace the filter, simply slide the filter in the correct orientation down into the slots behind the spout of the kettle (see ›Features of Your Design Kettle Advanced‹). Push the filter down, until the grey bar is in line with the brim of the kettle and the lid of the kettle can be shut tightly.

### CLEANING THE KETTLE

In normal case there is no need to clean the interior of the kettle. Before first use or after a longer period of storage rinse the interior of the kettle with clear drinking

water. However, depending on the water hardness in your residential area you should decalcify the water container regularly to avoid any loss of performance and excessive power consumption. See ›Decalcifying the Water Container‹.

**⚠ WARNING!** Immediately wipe off condensate or spilled water. Do not spill any liquids on the appliance. Do not immerse the kettle base, switch area, power base or power cord in water to avoid risk of electric shock. Always keep the table or counter clean and dry and immediately wipe off spilled liquids or condensate.

Do not place the appliance or any part of it in an automatic dishwasher.

1. Wipe the outside of the kettle with a damp cloth. In the same way, the power base may be cleaned. Make sure not to spill or drip any liquids on the power base.
2. Dry with a soft dry cloth. Polish the stainless steel parts with a soft cloth, when required.

## **DECALCIFYING THE WATER CONTAINER**

**CAUTION:** Never use abrasive cleaners, any chemicals, disinfectants, cleaning pads or any sharp utensils (i.e. metal scouring pads) for cleaning. Handle the kettle and power base without violation. Never place the appliance or any part of it in an automatic dishwasher.

Depending on the water hardness in your residential area, mineral deposits build up in the water container, causing decolouration and increasing energy loss. Therefore we recommend to decalcify the water container regularly. We suggest using Gastroback Premium descaler (Art.-No.: 98175).

1. Fill 100 ml Premium Descaler into the kettle. The bubble formation is part of the chemical process of lime solution. The descaler attacks the lime immediately and dissolves it.
2. Fill the kettle then completely with warm water and let the solution act over time (possibly overnight). Thereby do not heat the kettle in any case!
3. Empty the solution from the kettle and rinse thoroughly with tap water.
4. After that the kettle will be ready for use.

## **STORAGE**

Store the entire appliance (including the power base and operating instructions) on a clean and dry surface, where it may not tilt or fall and no other objects could fall on it and where it is safe from frost and inadmissible strain (mechanical or electric shock, heat) and where it is out of reach of young children. Do not place any hard

or heavy objects on the appliance or any parts of it.

Always switch off the kettle and unplug the power base, when the appliance is not in use.

Empty remaining water and place the kettle on the power base to protect the connector pins in the power base from dust.

When the appliance is not in use for a long period of time, decalcify the interior of the water container (see ›Decalcifying the Water Container‹). When required, wind the power cord round the cord storage in the bottom of the power base.

## 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. When replacing old appliances with new once, 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](http://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](mailto: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:**

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.

**The appliance is intended for household use only and NOT suited for commercial 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 65/22 25-0 · Telefax +49 (0)41 65/22 25-29

info@gastroback.de · www.gastroback.de