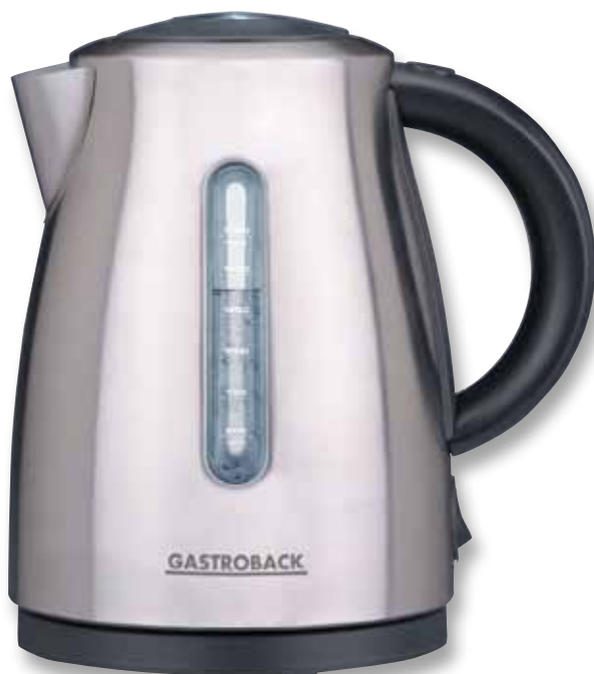


GASTROBACK®

Bedienungsanleitung DESIGN WASSERKOCHER PRO



Art.-Nr. 42428 Design Wasserkocher Pro

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 Pro kennenlernen	4
Sicherheitshinweise.....	5
Allgemeine Hinweise zur Sicherheit.....	5
Mögliche Gefährdungen durch hohe Temperaturen	6
Wichtige Sicherheitshinweise – Elektrizität	7
Technische Daten	8
Bedienung	8
Erste Inbetriebnahme	8
Verwendung.....	9
Trockengehschutz	10
Pflege und Reinigung.....	10
Herausnehmbarer Kalkfilter	10
Den Wasserkocher reinigen	11
Kesselstein entfernen.....	11
Aufbewahrung	12
Entsorgungshinweise.....	12
Information und Service	12
Gewährleistung/Garantie	12

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde!

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Design Wasserkocher Pro von Gastroback. Ihr neuer Wasserkocher dient zum schnellen und problemlosen Erhitzen von Trinkwasser. Die leistungsstarken 2.400-W-Heizelemente sind in den Boden des Kochers integriert und dadurch vor Beschädigungen geschützt. Die Kocherwände bestehen aus Edelstahl und lassen sich bei Bedarf leicht und problemlos reinigen und entkalken. Mit der dualen Füllstandsanzeige können Sie die gewünschte Menge ganz einfach abmessen. Sollte zu wenig Wasser im Behälter sein, verhindert der integrierte Trockengehschutz das Überhitzen des Gerätes indem sich der Wasserkocher automatisch ausschaltet.

Diese Bedienungsanleitung vermittelt Ihnen welche Funktionen und Ausstattungsdetails dieses Gerät bietet. Sie werden sehr schnell mit Ihrem neuen Wasserkocher vertraut sein.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem Design Wasserkocher Pro.

Ihre Gastroback GmbH



DEN DESIGN WASSERKOCHER PRO KENNENLERNEN

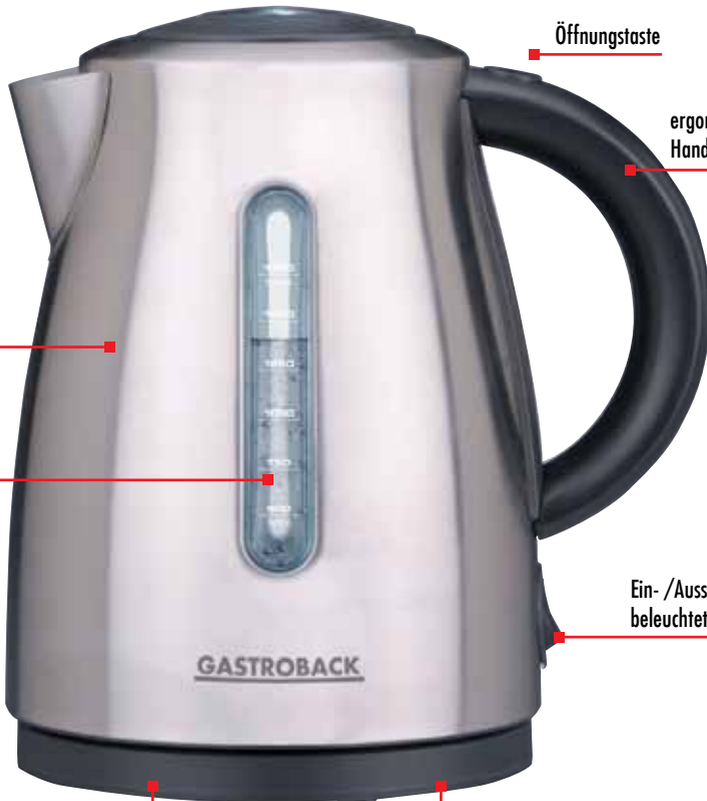
leicht herausnehmbarer Kalkfilter



Soft-Opening Deckel mit Sichtfenster, lässt sich auf Knopfdruck leicht öffnen

1,7 Liter
Edelstahlbehälter

Füllstandsanzeige,
beidseitig



Öffnungstaste

ergonomischer
Handgriff

Ein- /Ausschalter
beleuchtet

Unterbodenheizung
2.200 -2.400 Watt

Basisstation
mit Kabelaufwicklung

SICHERHEITSHINWEISE

- Lesen Sie bitte vor dem ersten Gebrauch des Gerätes alle Hinweise und Anleitungen, die mit dem Gerät geliefert werden, sorgfältig und vollständig durch und bewahren Sie die Anleitungen gut auf.
- Das Gerät ist nur für den Hausgebrauch bestimmt.
- 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.
- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich in der darin angegebenen Weise und 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 am Gerät durch, die in diesen Anleitungen beschrieben werden.
- Lassen Sie das Gerät im Betriebszustand niemals unbeaufsichtigt.
- Reparaturen und technische Wartungen am Gerät dürfen nur von dafür autorisierten Fachwerkstätten durchgeführt werden. Wenden Sie sich gegebenenfalls bitte an Ihren Händler.

Allgemeine Hinweise zur Sicherheit

- Nur für den Betrieb in Innenräumen. Das Gerät ist nur für den Hausgebrauch bestimmt. Verwenden und lagern Sie das Gerät nicht im Freien. Nicht für den Gebrauch in fahrenden Fahrzeugen oder Booten. Verwenden Sie nur Bauteile, Ersatzteile und Zubehör für das Gerät, die vom Hersteller für diesen Zweck vorgesehen und empfohlen sind. Beschädigte oder ungeeignete Bauteile können während des Betriebes 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 Wasserkochers. Geringe Mengen Feuchtigkeit auf dem Netzteil können durch Kondenswasser entstehen und deuten nicht auf einen Schaden am Gerät hin. Prüfen Sie auch die Basisstation und das Kabel regelmäßig auf Beschädigungen. Die Kontakte am Stecker müssen blank und glatt sein und dürfen keine Verfärbungen aufweisen. 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 und 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 schrägen Unterlagen ab, auf denen es kippen, auslaufen oder umfallen könnte. Vergewissern Sie sich, dass die Basisstation fest und sicher steht, bevor Sie den Wasserkocher darauf stellen und einschalten. Betreiben Sie das

Gerät nicht unter überhängenden Regalen, Hängeschränken oder in der Nähe von feuchtigkeitsempfindlichen Gegenständen, um Schäden durch Kondenswasser zu vermeiden. Auf jeder Seite des Gerätes sollten mindestens 20 cm Platz bleiben. Verwenden Sie das Gerät nicht in feuchten oder nassen Bereichen. Legen Sie während des Betriebes 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 Gerätes in die Nähe von starken Wärmequellen und heißen Oberflächen (Beispiel: Heizung, Ofen, Grill) stellen. Der Wasserkocher wird elektrisch beheizt. Niemals den Wasserkocher 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 Betriebes ein ernstes Problem auftritt (Beispiel: Wasser läuft über, Überhitzung). Schließen Sie das Gerät erst an die Stromversorgung an, nachdem Sie es nach den Anleitungen, wie in diesem Heft beschrieben, 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 zum Wasser keine Zusatzstoffe. Anderenfalls 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 Gerätes Gewalt anwenden. Der Geräte- deckel öffnet sich selbsttätig, wenn Sie auf die Öffnungstaste drücken und muss sich leicht wieder schließen lassen. Ersetzen Sie beschädigte Bauteile nur durch Originalersatzteile. Fest montierte Geräteteile dürfen nur durch eine autorisierte Fachwerkstatt ersetzt werden.
- Fassen Sie den Wasserkocher immer am Griff an.
- 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

Mögliche Gefährdungen durch hohe Temperaturen

- Niemals während des Betriebes irgendwelche Gegenstände oder Tücher über das Gerät legen, um eine Überhitzung zu vermeiden.
- Schließen Sie den Deckel, bevor Sie den Wasserkocher einschalten. Der Deckel muß während des Betriebes fest geschlossen sein. Niemals während des Betriebes 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 Wasserkochers und der Deckel können während des Betriebes sehr heiß werden. Fassen Sie den Wasserkocher während des Betriebes und einige Minuten danach nur am Griff an.

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

Warnung! Befüllen Sie den Wasserkocher nur bis zur max. Füllstandsmenge 1700/MAX (1,7 Liter). Kochendes Wasser könnte herausspritzen und zu Verletzungen führen. Verwenden Sie nur klares Wasser.

Warnung! Öffnen Sie während des Betriebes nicht den Deckel des Wasserkochers. Kochendes Wasser könnte herausspritzen.

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; 230 - 240 V, 50 Hz; 16 A - Absicherung) mit Schutzleiter angeschlossen werden. Außerdem sollte ein Fehlerstromschutzschalter (RCD) mit einem Auslösestrom von höchstens 30 mA installiert sein. Wenden Sie sich gegebenenfalls 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.
- Niemals am Kabel ziehen oder reißen. Das Kabel nicht 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 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 Wasserkocher zuerst 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 die Basisstation bewegen oder reinigen. Niemals die Basisstation unbeaufsichtigt lassen, wenn der Netzstecker in der Steckdose steckt.
- Halten Sie das Kabel von heißen Oberflächen fern und stellen Sie das Gerät nicht auf das Kabel. Sollte das Kabel während des Betriebes heiß werden oder vermutlich beschädigt sein, dann muss es ersetzt werden. Niemals das Kabel reparieren!
- Trocknen Sie übergelaufene Flüssigkeiten sofort ab. Niemals den Wasserkocher, die Basisstation oder das Kabel in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen, 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. Reinigen Sie das Gerät oder Teile davon nicht in der Spülmaschine.

- 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 Fachwerksatt überprüfen.

TECHNISCHE DATEN

Modell:	Art.-Nr. 42428 Design Wasserkocher Pro
Stromversorgung:	230-240V, 50 Hz
Leistungsaufnahme:	2.200-2.400 Watt
Länge des Netzkabels:	ca. 94 cm
Gewicht:	ca. 1,3 kg
Abmessungen:	ca. 210 x 165 x 230 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Prüfzeichen:	

BEDIENUNG

Erste Inbetriebnahme

Nehmen Sie das Gerät vorsichtig aus dem Karton und vergewissern Sie sich, dass alle Bauteile vorhanden und unbeschädigt sind. Entfernen Sie das Verpackungsmaterial, Preisschilder und Werbematerialien (Aufkleber und Schilder). Entfernen Sie nicht die Warnhinweise auf dem Gerät oder das Typenschild. Öffnen Sie den Deckel durch Betätigen der Öffnungstaste. Füllen Sie vor der ersten Inbetriebnahme den Wasserkocher bis zur maximalen Füllstandshöhe mit frischem, kaltem Trinkwasser. Drücken Sie den »Einschalter«, um das Wasser zum Kochen zu bringen. Der Wasserkocher funktioniert nur, wenn er auf der Basisstation steht. Er schaltet sich automatisch aus, wenn das Wasser kocht.

Achtung: Wenden Sie beim Öffnen des Deckels keine Gewalt an! Der Deckel öffnet sich leicht durch Betätigen der Öffnungstaste. Vergewissern Sie sich, dass keine Fremdkörper im Wasserkocher liegen.

WICHTIG: Der Wasserkocher arbeitet nur, wenn er an die Stromversorgung angeschlossen ist. Der Behälter muß auf der Basisstation stehen und das Gerät eingeschaltet sein. Die Heizung schaltet sich automatisch ab, wenn das Wasser kocht oder wenn zu wenig Wasser im Behälter ist.

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‹). Stellen Sie das Gerät nur auf einer ausreichend festen, stabilen und waagerechten Arbeitsfläche ab. Das Gerät darf nicht wackeln, kippen oder schief stehen. Anderenfalls könnte beim Betrieb heißes Wasser auslaufen und zu Verbrühungen und Sachschäden führen. Verwenden Sie ausschließlich die für den Wasserkocher vorgesehene Basisstation.

Verwendung

1. Bereiten Sie die Basisstation für den Betrieb vor. Wickeln Sie das Kabel der Basisstation vollständig ab und legen Sie es in der kleinen Kabeldurchführung am Rand der Basisstation ein. Stellen Sie die Basisstation auf eine feste, waagerechte, glatte, hitze- und wasserbeständige Arbeitsfläche in der Nähe einer Wandsteckdose auf. Die Basisstation muss fest und sicher stehen und darf nicht wackeln oder kippen.

2. Füllen Sie klares Trinkwasser in den Wasserkocher ein. Drücken Sie dazu die Öffnungstaste am Handgriff des Wasserkochers. Der Deckel öffnet sich selbsttätig. Füllen Sie ausreichend Wasser ein, bis der Wasserstand in der Füllstandsanzeige zwischen den Marken 500/MIN und 1700/MAX liegt. Überschreiten Sie die maximale Füllmenge von 1,7 Liter nicht.

- Wenn Sie zu wenig Wasser einfüllen, schaltet der Trockengehschutz (Überhitzungsschutz) die Heizelemente automatisch ab, bevor das Wasser kocht.
- Wenn Sie zu viel Wasser einfüllen, kann das Wasser beim Kochen herausspritzen.

3. Schließen Sie den Deckel.

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

4. Stellen Sie den Behälter auf die Basisstation und stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose. Im Behälterboden ist eine Öffnung, in die der elektrische Kontakt in der Mitte der Basisstation gleitet. Der Kontakt arbeitet in jeder Richtung. Sie können den Wasserkocher auf dem Netzteil frei drehen.

5. Drücken Sie den ›Ein-/Ausschalter‹ um den Wasserkocher einzuschalten.

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 Betriebes niemals Ihre Hände oder Ihr Gesicht über den Wasserkocher und legen Sie keine Gegenstände (Tücher oder ähnliches) auf den Wasserkocher. Fassen Sie den Wasserkocher nur am Griff an, wenn Sie den heißen Wasserkocher von der Basisstation herunterheben und halten Sie den Behälter dabei aufrecht, damit das kochende Wasser nicht unbeabsichtigt herausläuft. Wenn das Wasser kocht, schaltet sich die Heizung nach einigen Sekunden automatisch ab. Beim Abschalten ertönt ein Signal.

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

6. Gießen Sie das Wasser nicht zu schnell aus. Anderenfalls 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 Heize-

lemente die Heizung wieder einschaltet. Lassen Sie überschüssiges Wasser nicht im Behälter abkühlen. Sonst bildet sich unnötig viel Kesselstein (Kalk) an den Behälterwänden.

7. Drücken Sie den ›Ein-/Ausschalter‹ um den Wasserkocher auszuschalten und ziehen Sie den Netzstecker der Basisstation. Leeren Sie überschüssiges Wasser vollständig aus. Stellen Sie den Behälter am besten auf die Basisstation, um die Kontakte vor Staub und Spritzwasser zu schützen.

WARNUNG: Um Feuer und eine Gefährdung durch Elektrizität zu vermeiden, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht benutzen!

TROCKENGEHSCHUTZ

Der Design Wasserkocher Pro ist mit einem Überhitzungsschutzschalter ausgerüstet, der die Heizelemente automatisch abschaltet, wenn zu wenig Wasser im Behälter ist. Ist der Überhitzungsschutzschalter angegangen, schalten Sie den Wasserkocher aus, warten Sie einige Minuten bis die Heizelemente etwas abgekühlt sind und füllen Sie dann ausreichend Wasser ein (Füllstandsanzeige 500/MIN bis 1700/MAX). Danach können Sie den Wasserkocher ganz normal in Betrieb nehmen.

PFLEGE UND REINIGUNG

WARNUNG: Schalten Sie den Wasserkocher aus, ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie den Wasserkocher abkühlen, bevor Sie Bauteile entfernen, das Gerät reinigen oder die Basisstation bewegen.

Achtung: Niemals harte oder scharfkantige Gegenstände, scharfe Reiniger (Desinfektionsmittel, Chemikalien), Scheuerhilfen (Topfreiniger) oder Scheuermittel zum Reinigen des Gerätes 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 Behälters befindet sich vor der Tülle ein herausnehmbarer Filter, der Kalkablagerungen beim Ausgießen zurückhält und so für sauberes Wasser sorgt. Sie sollten den Kalkfilter regelmäßig reinigen, damit die Poren nicht verstopfen.

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

1. Öffnen Sie den Deckel des Wasserkochers und ziehen Sie den Kalkfilter am 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, legen Sie den Filter über Nacht in eine angewärmte Essiglösung. Spülen Sie den Kalkfilter danach unter fließendem Wasser gut ab.

3. Setzen Sie den Kalkfilter wieder in den Behälter ein. Der Filter lässt sich nur in eine Richtung einsetzen. Stecken Sie den Kalkfilter im Behälterinneren mit der Rundung nach unten in



die Führungen rechts und links von der Tülle. Schieben Sie den Filter ganz nach unten, bis der Bügel des Filters oben mit dem Rand des Wasserkochers auf gleicher Höhe liegt und sich der Deckel des Wasserkochers 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 »Kesselstein entfernen«.

WARNUNG: Trocknen Sie übergelaufenes Wasser sofort ab. Niemals das Gerät, die Basisstation oder das Kabel in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen, 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.

Das Gerät oder Teile des Gerätes nicht in der Spülmaschine reinigen.

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

Kesselstein entfernen

Achtung: Niemals harte oder scharfkantige Gegenstände, scharfe Reiniger (Desinfektionsmittel, Chemikalien), Scheuerhilfen (Topfreiniger) oder Scheuermittel zum Reinigen des Gerätes 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 Kesselstein (Kalk) und Verfärbungen im Behälter bilden. Entfernen Sie diese Ablagerungen nach folgender Anleitung mit Essigwasser.

1. Mischen Sie etwa 400 ml - 500 ml Essig mit 800 ml - 1000 ml Wasser und gießen Sie diese Essiglösung in den Wasserkocher.
2. Erhitzen Sie die Essiglösung bis zum Kochen. Öffnen Sie dabei am besten ein Fenster oder sorgen für ausreichendes Lüften.
3. Schalten Sie den Wasserkocher aus und ziehen Sie den Netzstecker. Lassen Sie die Lösung über Nacht im Wasserkocher stehen.
4. Leeren Sie die Essiglösung aus, füllen Sie klares Trinkwasser bis zur Füllstandsmarke 1700/MAX ein und erhitzen Sie das Wasser bis zum Kochen.
5. Gießen Sie das heiße Wasser aus und spülen Sie den Behälter noch einmal sorgfältig mit frischem Wasser aus.
6. Danach können Sie den Wasserkocher wieder ganz normal verwenden.

Alternativ können Sie auch den Wasserkocher mit handelsüblichem Universal-Entkalker (z. B.: Sidol) den Kesselstein entfernen. Beachten Sie dazu die Hinweise auf der Verpackung des Entkalkers.

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 aus und ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie das Gerät nicht benutzen. Stellen Sie den Wasserkocher am besten auf die Basisstation, damit die Kontakte vor Staub geschützt sind.

Wenn Sie das Gerät längere Zeit unbenutzt aufbewahren wollen, dann sollten Sie den Wasserkocher vorher entkalken (siehe: »Kesselstein entfernen«). Wickeln Sie bei Bedarf das Netzkabel um die Kabelaufwicklung unter dem Boden der Basisstation.

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 gefährliche Stoffe ins Grundwasser und damit in die Nahrungskette gelangen, oder die Flora und Fauna auf Jahre vergiftet werden. Wenn Sie das Gerät durch ein neues ersetzen, ist der Verkäufer gesetzlich verpflichtet, das alte mindestens kostenlos zur Entsorgung entgegenzunehmen.

INFORMATION UND SERVICE

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

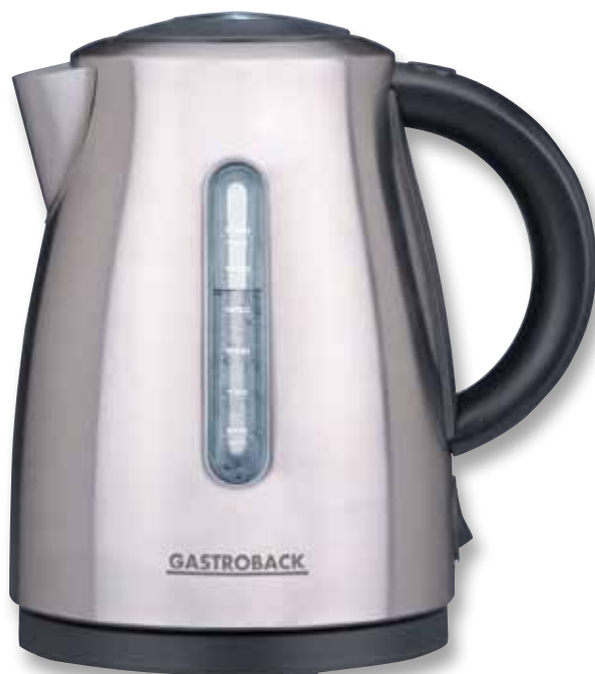
GEWÄHRLEISTUNG/GARANTIE

Wir gewährleisten für alle Gastroback-Elektrogeräte, dass sie zum Zeitpunkt des Kaufes mangelfrei sind. Nachweisliche Fabrikations- oder Materialfehler werden unter Ausschluss weitgehender 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 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.

GASTROBACK®

Operating Instructions DESIGN KETTLE PRO



Art.-No. 42428 Design Kettle Pro

Read all provided instructions before first use!
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 the Design Kettle Pro	16
Important safeguards	17
General safety instructions	17
Potential risks due to high temperatures	18
Important safeguards for all electrical appliances	18
Technical specifications	19
Using the Design Kettle Pro	20
Before first use	20
Use	20
Safety boil dry protection	20
Care and cleaning	21
Removable spout filter	21
Decalcifying the kettle	21
Storage	22
Notes for disposal	22
Information and service	22
Warranty	22

Dear customer!

Congratulations on your new Gastroback Design Kettle Pro. The Kettle is designed for boiling pure drinking water. Powerful 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. A dual water gauge will help you to measure the required amount of water. For additional safety, your kettle is fitted with an additional thermal cut out. In the event of overheating, the kettle will automatically shut down to prevent further damage.

These instructions for use will inform you about the various functions and features, which make it easy to take pleasure in your new kettle.

We hope that you will enjoy your Design Kettle Pro.

Your Gastroback GmbH



KNOWING THE DESIGN KETTLE PRO

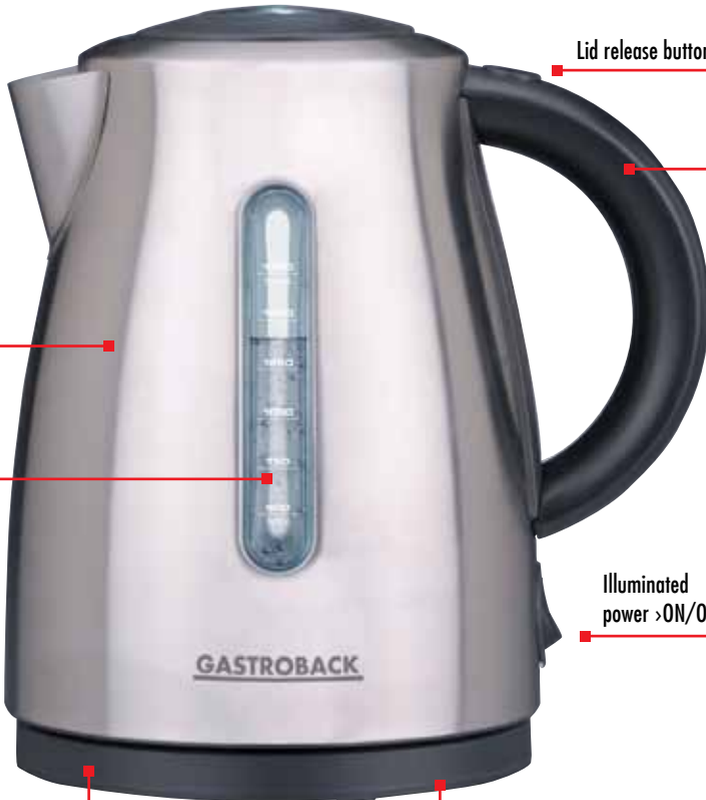
Removable spout filter



Soft opening lid with viewing window

1,7 litre stainless steel water container

Dual water windows



Lid release button

Ergonomic handle

Illuminated power >ON/OFF<

Underfloorheating

Multi directional base with cord storage

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.

General safety instructions

- Only use the appliance for the intended purpose. Any non-appropriate use and misuse can cause damages and heavy personal injuries through voltage and fire. Only operate the appliance as described in these directions. Do not use the appliance in moving vehicles or boats. Only use the appliance indoors.
- 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.
- The 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.
- 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. 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 allow the kettle to cool down before cleaning or refilling.
- 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.

Potential risks due to high temperatures

The exterior of the Design Kettle Pro 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 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, water-resistant and 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 arms 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.

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.

WARNING! Do not open the lid during and after operation. This may result in boiling water splashing from the kettle. Pour all the hot water from the kettle before opening the lid to refill.

Important safeguards for all 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 (230 - 240 V, 50 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.

- In various foreign countries, the specifications for power supplies are subject to incompatible norms. Therefore it is possible that power supplies in foreign countries do not meet the requirements for safe operation of the appliance. Thus, before operating the appliance abroad, ensure that safe operation is possible.
- 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.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model:	Art.-No. 42428 Design Kettle Pro
Power supply:	230-240V, 50 Hz
Power consumption:	2,200-2,400 W
Length of power cord:	approx. 94 cm
Weight:	approx. 1.3 kg
Dimensions:	approx. 210 x 165 x 230 mm (width x depth x height)
Certification:	

USING THE DESIGN KETTLE PRO

Before first use

Remove any promotional material attached to your kettle. It is recommended that before first use, the kettle is filled to the maximum level with cold tap water, boiled and water discarded. Your kettle will only operate when positioned on the power base with the >On/Off< switch in the >On< position. The kettle will automatically switch off once the water has boiled.

Use

To fill the kettle, remove it from the power base and open lid by pressing the lid release button. Fill with the desired amount of water.

NOTE! Always fill the kettle between the minimum (500ml) and maximum (1700ml) marks on the water window. Too little water will result in the kettle switching off before the water has boiled or reached the selected temperature. Filling above the maximum mark (MAX) may result in boiling water splashing from the kettle.

Ensure the lid is locked firmly into place. Position the kettle securely onto the power base. Insert the power plug into a 230/240V power outlet and switch on.

NOTE! This kettle must only be used with the power base supplied. Use caution when pouring water from your kettle, as boiling water will scald. Do not pour the water too quickly.

The kettle will automatically switch off once the water has boiled. Lift the kettle from the power base and pour the water. Take care to hold the kettle level, especially when filled to the maximum level. To re-boil it may be necessary to wait for a few seconds to allow the control to reset. If further heating of the kettle is not required, switch off at the power outlet, unplug the power cord and empty the water from the kettle. Replace the kettle onto the power base and close the lid.

SAFETY BOIL DRY PROTECTION

The kettle is fitted with a safety device, which protects against overheating should the appliance be operated with insufficient water. If this occurs, the kettle will stop heating. Switch off at the power outlet and allow kettle to cool before refilling. Remove the kettle from the power base and add water. Return the kettle to the power base. The safety device will then automatically reset. For additional safety, your kettle is fitted with an additional thermal cut out. In the event of overheating, the kettle will automatically shut down to prevent further damage. Should this occur, take your kettle to an authorized service centre.

WARNING! The appliance is designed for boiling of drinking quality water only. Never use to heat or boil any other liquids or foodstuffs. The lid should always be firmly in place and locked into the closed position before use.

WARNING! Do not press the lid release button on the handle to open the lid during the operation. This may result in boiling water splashing from the kettle. Pour out all the hot water from the kettle before opening the lid to refill.

CARE AND CLEANING

Always unplug the appliance from the power outlet before cleaning.

Removable spout filter

The Design Kettle Pro features a removable mesh filter to remove scale deposits for cleaner water. To remove the scale deposits from the filter, open the lid and slide the filter up and out of the kettle. The filter can be cleaned by running under hot water and rubbing with a cleaning cloth or brush. To replace filter, simply slide the filter down into the slot behind the spout of the kettle and push back into position.

Note! The filter could become damaged with time. Please check regularly and replace if found damaged.

Note! The concealed element in the base of the kettle is made from high quality stainless steel. Any brown stains appearing are the result of mineral deposits and are not rust.

To clean the exterior

The outside of the kettle may be wiped over with a damp cloth and polished with a soft dry cloth.

Note! Do not use chemicals, alkaline cleaning agents, steel wool or abrasive cleaners to clean the inside or outside of the kettle. Use a mild cleaning agent with a soft damp cloth.

Decalcifying the kettle

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.



1. Combine ca. 400 to 500 ml vinegar and 800 to 1000 ml water, fill this solution in the kettle and boil. Make sure, the room is well ventilated.
2. Switch off and unplug. Allow to stand overnight.
3. Empty the solution from the kettle. Fill the kettle with clean water to water level mark 1700/MAX, bring to boil and discard the water.
4. Thoroughly rinse the interior of the water container with clear water. 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. 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 or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being. 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 warranty limits of the law 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.

Notizen/Notes:

Gastroback GmbH
Gewerbestraße 20
D-21279 Hollenstedt/Germany

www.gastroback.de
info@gastroback.de