

GASTROBACK®

Bedienungsanleitung

DESIGN WASSERKOCHER ADVANCED PRO



Art.-Nr. 42429 Design Wasserkocher Advanced 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.

Inhalt

Sicherheitshinweise	3
Allgemeine Hinweise zur Sicherheit	3
Mögliche Gefährdungen durch hohe Temperaturen	5
Wichtige Sicherheitshinweise – Elektrizität	5
Den Design Wasserkocher Advanced Pro kennenlernen	7
Bedienung	6
Erste Inbetriebnahme	6
Bedienung/Wasser kochen	8
Trockengehschutz	10
Reinigung	10
Aufbewahrung	12
Entsorgungshinweise	12
Information und Service	12
Gewährleistung / Garantie	12

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde!

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Design Wasserkocher Advanced Pro von Gastroback. Ihr neuer Wasserkocher dient zum schnellen und problemlosen Erhitzen von Trinkwasser. Fünf Temperaturprogramme ermöglichen die Zubereitung für Ihren perfekten Lieblings-Tee bzw. -Kaffee. Diese variablen Temperatureinstellungen zur optimalen Aromaentfaltung sowie die Warmhaltefunktion machen den Design Wasserkocher Advanced Pro so besonders.

Die 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 Advanced Pro.

Ihre Gastroback GmbH

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.

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, Hän-
de 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 Be-
triebes 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.

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 Aus-
lösestrom 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 herunter-
hängt. 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 Netzste-
ckers 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.

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 die »BOIL / 100 °-Taste«, 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 die ausgewählte Temperatur erreicht hat.

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.

Hinweis: Beim Betrieb der Temperaturprogramme unter 100°C schaltet sich das Gerät während des Betriebes kurz ab, um die aktuelle Temperatur zu messen. Nach der Messung wird der Erhitzungsvorgang automatisch fortgesetzt, bis die voreingestellte Temperatur erreicht wird.

DEN DESIGN WASSERKOCHER ADVANCED PRO KENNENLERNEN



- Abschaltautomatik, Trockengehschutz
- Starttaste (2 Signaltöne)
- Tastendrucktöne (jeweils 1 Signalton)
- Abschaltsignal (3 Signaltöne)
- Trockengehschutz-Warnton
- Schnelles Kochen, 2.200 - 2.400 W



Bedienung / Wasser kochen

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.

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 Griff des Wasserkochers. Der Deckel öffnet sich selbsttätig. Füllen Sie ausreichend Wasser ein, bis der Wasserstand in der Füllstandsanzeige zwischen den Marken 500 ml/MIN und 1700 ml/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 herauspritzen.

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.

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

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 Orientierung. Sie können den Wasserkocher auf dem Netzteil frei drehen.

5. Drücken Sie die Start-/Abbruch-Taste um den Wasserkocher einzuschalten. Die Start-Taste und je nach Programmwahl z.B. die Boil-(Kochen)Taste leuchten. Es ertönen 2 Signale. Das Heizelement beginnt zu arbeiten.



Sehen Sie folgende Tabelle für die verschiedenen Einstellungsmöglichkeiten.

Variationen	Einstellung	Toleranz
GREEN TEA Grüner Tee	80°C	+/-5°C
WHITE TEA Weißer Tee	85°C	+/-5°C
OOLONG TEA Oolong Tee	90°C	+/-5°C
COFFEE Kaffee	95°C	+/-5°C
BOIL/BLACK TEA Kochen/ Schwarzer Tee	100°C	-5°C

Hinweis: Unterschiedliche Teesorten benötigen zur Entfaltung ihres einzigartigen Geschmacks und Aromas verschiedene Wassertemperaturen. Eine Empfehlungstabelle, welche Teesorte mit welcher Wassertemperatur gebrüht werden sollte, finden Sie auf Seite 13.

Möchten Sie zum Beispiel Wasser für »Grünen Tee« erwärmen, drücken Sie die Taste »GREEN TEA«. Diese Taste leuchtet zusammen mit der Starttaste leicht hellblau. Drücken Sie dann auf die Taste »START«. Diese leuchtet rot und der Kochvorgang beginnt. Ist der Kochvorgang beendet, erklingt ein dreimaliger Signalton, die »START«- und die »GREEN TEA«-Tasten erlöschen.



Die Taste »KEEP WARM« dient zum Warmhalten des Wassers. Wenn z.B. die 100° Taste ausgewählt und die Temperatur erreicht ist, wird das Wasser bis zu 20 Minuten auf ca. 95°C warm gehalten. Um die Warmhaltefunktion zu aktivieren, wählen Sie das gewünschte Temperaturprogramm, drücken anschließend die »KEEP WARM«-Taste und danach die »START«-Taste. Der Kochvorgang beginnt. Sie können die »KEEP WARM«-Taste auch während oder eine Minute nach dem Kochvorgang betätigen.

Hinweis: Der Wasserkocher schaltet sich während der Warmhaltefunktion automatisch ab, wenn Sie den Behälter von der Basisstation nehmen. Wechselt die Temperatur während des Warmhaltens, leuchtet die »START/CANCEL«-Taste rot.

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 ertönen drei Signale.

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 Heizelemente 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 die Start-/Abbruch-Taste 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.

Hinweis: Die voreingestellte Temperatur des Wasserkochers bei Inbetriebnahme ist 100° C. Wenn der Netzstecker des Wasserkochers nicht eingesteckt ist und danach wieder eingesteckt wird, schaltet das Gerät automatisch auf 100° C. Bleibt das Gerät eingesteckt, wird die zuvor gewählte Temperatureinstellung beibehalten.

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 Advanced 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 (Füllstandsmarke 500 ml/MIN bis 1700 ml/MAX). Danach können Sie den Wasserkocher 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 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, benutzen Sie unseren Premium-Entkalker Art.-Nr. 98175. 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 Orientierung 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 mit unserem Premium-Entkalker Art.-Nr. 98175.

1. Füllen Sie 700 ml Wasser und 30 ml Premium Entkalker in den Behälter. Erhitzen Sie die Mischung mit dem »GREEN TEA«-Programm (80°C).

2. Lassen Sie die Flüssigkeit kurz einwirken.

3. Gießen Sie das heiße Wasser aus und spülen Sie den Behälter sorgfältig mit frischem Wasser aus.

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 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.

Hinweis: Für die Reparatur- und Serviceabwicklung möchten wir Sie bitten, Gastroback Produkte an folgende Anschrift zu senden: Gastroback GmbH, Gewerbestr. 20, 21279 Hollenstedt. Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass unfreie Sendungen nicht angenommen werden können. Einsendung von Geräten: Bitte verpacken Sie das Gerät transportsicher und legen Sie den Garantiebeleg sowie eine kurze Fehlerbeschreibung bei. 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 ggf. anfallenden Kosten repariert, unrepariert und kostenlos an Sie zurück gesendet werden oder vor Ort kostenlos verschrottet 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.

Empfehlung Temperatureinstellungen

Grüne Tee 75° - 85°	Weißer Tee 80° - 90°	Oolong Tee 85° - 95°	Kaffee / Tee 95°	Kochen / Schwarzer Tee 100°
ARABIAN NIGHT	APFEL	Die meisten Oolong Tees	alle löslichen Kaffees	ASSAM
ASATSUYU	SCHWARZE KIRSCHEN			ANCIENT TREE
BANCHA	SCHWARZE JOHANNISBEERE		CEYLON	BAGGED TEA
CEYLON GRÜN	CHINA YIN ZHEN		CHINA LAPSANG SOUCHONG	CHAI
CHINA CHUN MEE	KOKUSNUSS		CHINA ROSE	CHAMOMILE
DARJEELING GRÜN	ELDERFLOWER		CHINA YUNNAN	CINNAMON
GENMAICHA	GINGER		DARJEELING	GOLDEN YUNNAN
GUNPOWDER	ZITRONE		EARL GREY	KRÄUTER
GYOKURO	LYCHEE		ENGLISH BREAKFAST	HUA
JASMINE	MANGO		INDIAN CHAI	LAPSANG SOUCHONG
NEPAL GRÜNER TEE	ORANGE		IRISH BREAKFAST	LEMONGRASS
PFIRSICH	ERDBEERE		KEEMAN	KENYA
SENCHA			NILGIRI	PFEFFERMINZ
SHINCHA			ORANGE PEKOE	PU-ERRH
			MARACUJA	ROT
			RUSSIAN SAMOVAR	ROIBUSCH
			VANILLE	GRÜNE MINZE
			VIENNESE BLEND	WHOLE LEAF
				WULONG

Besuchen Sie www.tee.gastroback.de und erfahren Wissenswertes zum Thema Tee.

GASTROBACK®

Operating Instructions

DESIGN KETTLE ADVANCED PRO



Art.-No. 42429 Design Kettle Advanced Pro

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 regard to the warnings mentioned in these instructions.

Contents

Important Safeguards	17
General safety instructions	17
Important safeguards for all electrical appliances	18
Hot surfaces – Risk of burns	19
Knowing your Design Kettle Advanced Pro	20
Operation	21
First use	21
Operating your Design Kettle Advanced Pro	21
Safety boil dry protection	23
Care and cleaning	23
Storage	24
Notes for disposal	25
Warranty	25
Information and Service	25

Dear customer!

Congratulations on your new Gastroback Design Kettle Advanced Pro. The electronic control panel offers five different settings for brewing optimal tea and coffee. This variable temperature control together with the „KEEP WARM“-Technology and the selection of premium materials, make your Design Kettle Advanced Pro unique.

These instructions for use will inform you about the various functions and features which makes it easy to use your new kettle.

We hope that you will enjoy your Design Kettle Advanced Pro.

Your Gastroback GmbH

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.

- This appliance is not designed to be used by persons (including children) with limited physical, sensory or mental capabilities, or lacking in experience and/or knowledge. This is unless they are supervised by a person responsible for their safety, or they are instructed by such a person on how to use the appliance.
- 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, fire and moving units. Only proceed the appliance as described in the 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.
- 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 moisturesensitive 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 the kettle to cool down before cleaning or filling.
- 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 damped 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.

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.

Hot surfaces – Risk of burns

- The exterior of the Design Kettle Advanced 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 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, 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 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.

KNOWING YOUR DESIGN KETTLE ADVANCED PRO



- Safety auto cut off
- Start button (2 signal tones)
- Key press tones (each with 1 signal tone)
- Cut off signal (3 signal tones)
- Boil dry protection - audio warning
- Fast boil, 2.200 - 2.400 W



OPERATION

First use

Remove and safely discard any packaging material or promotional labels attached to your kettle. It is recommended that before first use to fill the kettle to the maximum level with cold tap water (drinking quality), bring to the boil by selecting the BOIL 100° button, then pour the water out. Your kettle will only operate when positioned on the power base. The kettle will automatically switch off when the water has reached the selected temperature.

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.

NOTE: Your kettle will only operate when positioned on the power base, the connector of the power base is placed into the socket outlet and the appliance is switched on. The kettle will automatically switch off, once the water is boiling. Too little water will result the kettle switches off before the water starts boiling.

Operating your Design Kettle Advanced Pro

CAUTION! Only fill with pure drinking water. Do not fill any other liquids or foodstuffs 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/MIN 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«). Do not operate the appliance on an inclined surface, to avoid scalding and damage by boiling water overflowing the brim of the kettle.

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 gab 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. To fill the kettle, remove the kettle from the power base and open the lid by pressing the lid release button. Fill with the desired amount of water. Always fill the kettle between the minimum (MIN 500) and maximum (MAX 1700) marks on the water window. Too little water will result in inaccurate temp readings in the kettle or switching off before the water has reached the selected temperature. **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 the lid is closed and locked firmly into place. Position the kettle securely onto the power base. Insert the power plug into a 220/240 power outlet and switch on. The START/

CANCEL and 100° BOIL button surrounds will illuminate in white for one minute. A signal tone will sound for two seconds. The START/CANCEL button surround will automatically switch off after one minute if not selected.

NOTE: If the START/CANCEL button is pressed (before selecting a temperature button), the START /CANCEL button surround will illuminate in red and the 100° BOIL button surround will illuminate and the kettle will start heating.

4. Select the desired setting by pressing one of the five temperature buttons (80°, 85°, 90°, 95°, 100°). The selected button and the START/CANCEL button surround will illuminate in white.

Would you like for example water for »GREEN TEA« heat up, press the »GREEN TEA«- button. This button lights up blue together with the start button. Then press the button »START«. This lights up red and the boil process begins. Is the boil process finished, sounds a three signal tones, the »START« - and the »GREEN TEA« key expire.



See the following table for the various settings.

Variations	Settings	Tolerance
GREEN TEA	80°C	+/-5°C
WHITE TEA	85°C	+/-5°C
OO LONG TEA	90°C	+/-5°C
COFFEE	95°C	+/-5°C
BOIL/ BLACK TEA	100°C	-5°C

Note: Different teas need different water temperatures to bring out their best taste and quality. You will find a recommend variable temperature control table on page 26.

5. Press the START/CANCEL button and the surround will illuminate in red, the selected temperature button surround will illuminate and the kettle will start heating. Do not remove the kettle from the power base during operation. Ensure the kettle has switched off after the water has boiled or the selected temperature has been reached before removing the kettle from the power base. If the kettle is removed from the power base during the KEEP WARM function the kettle will automatically switch off.

6. If the KEEP WARM function has been selected, the KEEP WARM button surround will remain illuminated in red, the selected temperature button surround will remain illuminated in light blue, and the kettle will maintain the desired setting for 20 minutes.



The KEEP WARM function can be used before, during or on completion of the water heating. When the water has reached the selected Celsius temperature, the KEEP WARM function will hold the selected temperature for 20 minutes. If the 100° button is selected when using the KEEP WARM function, the boiled water will remain at approximately 95° Celsius for 20 minutes. To activate the KEEP WARM function, first press the desired water

temperature button from the five options on the control panel. Then press the KEEP WARM button, followed by the START/CANCEL button to commence heating the water. Alternatively, the KEEP WARM button can be activated at any time during the heating cycle and/or within one minute after the heating cycle has completed.

If the kettle is removed from the power base during the KEEP WARM function the kettle will automatically switch off.

Note: If temperature is changed during the KEEP WARM function, the START/CANCEL button surround will illuminate in red.

7. 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.

NOTE: The default temperature setting of the kettle when plugged on at the power outlet is 100°.

- When the kettle is switched off at the power outlet and switched back on, it will automatically default to the 100° temperature setting.

- When the kettle remains switched on at the power outlet and different temperature settings have been selected, the kettle will default to the last selected temperature setting.

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.

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 and a continuous tone will sound, indicating a dry boil error has occurred. The START/CANCEL and KEEP WARM button surrounds will also flash in red. Switch off at the power outlet and allow kettle to cool down before refilling. The safety device will automatically reset when the kettle has cooled sufficiently.

WARNING: This appliance is designed for boiling or heating of drinking quality water only. Never use it to heat or boil any other liquids or foodstuffs. Never insert tea or coffee into the kettle. The lid should always be locked securely into the closed position before use.

CARE AND CLEANING

Always unplug the appliance from the power outlet before cleaning.

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.

Removal of mineral deposits / Decalcifying the kettle

Mineral deposits in tap water may cause the kettle interior and water window to discolour over time. Mineral deposits can be removed by using our descaler »Premium Entkalker« Art-No. 98175 available from most leading supermarkets, department stores and hardware stores.

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.

1. Fill into the kettle a solution of 700 ml water and 30 ml descaler. Turn the appliance on using the »GREEN TEA«-programm (80°C).

2. Let the solution work for couple of minutes.

3. Empty the solution from the kettle. Fill the kettle with clean water, bring to boil and discard the water. Repeat and the kettle will be ready for use.

Cleaning the kettle

The outside of the kettle should be wiped with a damp cloth then polished with a soft, dry cloth.

NOTE: The filter could become damaged with time, so please check regularly and replace if found damaged.

NOTE: Do not use chemicals, steel wool, or abrasive cleaners to clean the inside or outside of the kettle.

WARNING: To prevent damage to the appliance, do not use alkaline cleaning agents when cleaning.

WARNING: Do not remove the diffuser ring located on the base inside the kettle.

WARNING: Never immerse the kettle base, power base, power cord or power plug in water, or allow moisture to come in contact with these parts.

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 kettle«). 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 an 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.

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.

Variable temperature control table

GREEN TEAS 75° - 85°	WHITE TEAS 80° - 90°	OOLONG TEAS 85° - 95°	COFFEE / TEA 95°	BOIL / BLACK TEAS 100°
ARABIAN NIGHT	APPLE	MOST OOLONG TEAS	ALL INSTANT COFFEE	ASSAM
ASATSUYU	BLACK CHERRY			ANCIENT TREE
BANCHA	BLACKCURRANT		CEYLON	BAGGED TEA
CEYLON GREEN	CHINA YIN ZHEN		CHINA LAPSANG SOUCHONG	CHAI
CHINA CHUN MEE	COCONUT		CHINA ROSE	CHAMOMILE
DARJEELING GREEN	ELDERFLOWER		CHINA YUNNAN	CINNAMON
GENMAICHA	GINGER		DARJEELING	GOLDEN YUNNAN
GUNPOWDER	LEMON		EARL GREY	HERBAL
GYOKURO	LYCHEE		ENGLISH BREAKFAST	HUA
JASMINE	MANGO		INDIAN CHAI	LAPSANG SOUCHONG
NEPAL GREEN TEA	ORANGE		IRISH BREAKFAST	LEMONGRASS
PEACH	STRAWBERRY		KEEMAN	KENYA
SENCHA			NILGIRI	PEPPERMINT
SHINCHA			ORANGE PEKOE	PU-ERRH
			PASSIONFRUIT	RED
			RUSSIAN SAMOVAR	ROOIBOS
			VANILLA	SPEARMINT
			VIENNESE BLEND	WHOLE LEAF
				WULONG

Visit our special page www.tee.gastroback.de and learn more about tea.

Gastroback GmbH
Gewerbestraße 20
21279 Hollenstedt / Germany

www.gastroback.de • www.tee.gastroback.de
info@gastroback.de