

GASTROBACK®

Bedienungsanleitung

Design Wasserkocher Advanced Pro



Art.-Nr. 42429 Design Wasserkocher Advanced Pro

Bedienungsanleitung vor Gebrauch unbedingt lesen!
Modell- und Zubehöränderungen vorbehalten!



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	4
Mögliche Gefährdungen durch hohe Temperaturen	5
Wichtige Sicherheitshinweise – Elektrizität	6
Den Design Wasserkocher Advanced Pro kennenlernen	7
Erste Inbetriebnahme	8
Bedienung	8
Trockengehschutz	11
Reinigung	11
Aufbewahrung	13
Entsorgungshinweise	13
Gewährleistung / Garantie	13

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 Aromafaltung sowie die Warmhaltefunktion machen den Design Wasserkocher Advanced Pro 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, 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.

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.
- 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.

Den Design Wasserkocher Advanced Pro kennenlernen



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.

Bedienung

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

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

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 Füllstandsanzeige, die Start-Taste und je nach Programmwahl z.B. 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 14.

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 Warmhalte-Funktion 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 Warmhalte-Funktion 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 ausgestattet, 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, 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 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 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 ml/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.

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

Das Gerät muss entsprechend den örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Elektroschrott entsorgt werden. Informieren Sie sich gegebenenfalls bei Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen.

Gewährleistung/Garantie

Wir gewährleisten für alle Gastroback-Elektrogeräte, dass sie zum Zeitpunkt des Kaufes mangelfrei sind.

Nachweisliche Fabrikations- oder Materialfehler werden unter Ausschluss weiterer Ansprüche und innerhalb von zwei Jahren nach dem Kaufdatum, 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.

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 GmbH

Gewerbestraße 20

D-21279 Hollenstedt/Germany

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