

**GASTROBACK®**

**BEDIENUNGSANLEITUNG**  
DESIGN TEA & MORE ADVANCED



Art.-Nr. 42438 »Design Tea & More Advanced«

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



**Wir legen viel Wert auf Ihre Sicherheit. Deshalb bitten wir Sie, alle Hinweise und Anleitungen, die mit dem Gerät geliefert werden, sorgfältig und vollständig durchzulesen, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Dadurch lernen Sie auch alle Funktionen und Eigenschaften Ihres Gerätes kennen. Bitte befolgen Sie sorgfältig alle Sicherheitshinweise!**

## **INHALTSVERZEICHNIS**

Ihren neuen Teekoher kennen lernen .....	4
Sicherheitshinweise .....	5
Allgemeine Hinweise zur Sicherheit.....	5
Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Elektrizität .....	8
Hohe Temperaturen – Verbrennungsgefahr .....	10
Technische Daten .....	11
Eigenschaften Ihres neuen Teekoehers .....	12
Vor der ersten Verwendung .....	17
Bedienung .....	18
Das Gerät zum Betrieb vorbereiten .....	19
Wasser zum Sieden erhitzen .....	20
Tee kochen.....	21
Die Kochprogramme verwenden .....	23
Jogurt herstellen .....	29
Baby-Nahrung erwärmen .....	30
Die werksseitigen Voreinstellungen wiederherstellen.....	32
Hilfe bei Problemen .....	33
Pflege und Reinigung .....	36
Aufbewahrung .....	39
Entsorgungshinweise .....	40
Information und Service .....	40
Gewährleistung/Garantie.....	41

## **SEHR GEEHRTE KUNDIN, SEHR GEEHRTER KUNDE!**

Ihr neuer Teekoher ist ein richtiges Multi-Talent. Das Gerät kann nicht nur Wasser auf eine individuell einstellbare Temperatur von 40°C bis 100°C (kochen) erhitzen und automatisch bei der eingestellten Temperatur halten sondern sich auch bei der Zubereitung zahlreicher Getränke und Mahlzeiten nützlich machen. In dem mitgelieferten Glaseinsatz können Sie die unterschiedlichsten Lebensmittel garen und warmhalten. Von Suppen und Soßen bis zum Dip für Ihren Fondue-Abend gelingt alles garantiert ohne Anbrennen! Ideal ist das Gerät auch beim Schmelzen von Schokolade und Butter und beim Aufwärmen der Fläschchen für das Baby. Programme für die Zubereitung unterschiedlicher Teesorten im mitgelieferten Teesieb runden die Möglichkeiten ab und machen das Gerät zu einem nützlichen Helfer bei zahlreichen Aufgaben.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Sie können am schnellsten alle Vorteile Ihres neuen Teekoehers nutzen, wenn Sie sich vor Inbetriebnahme über alle Funktionen informieren!

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen Teekoher.

Ihre Gastroback GmbH

# IHREN NEUEN TEEKOCHER KENNEN LERNEN

**1| Teesieb-Deckel und Teesieb-Deckelring:** diesen Deckelsatz verwenden Sie für das Teesieb.

**2| Teesieb:** füllen Sie hier die Zutaten für Tee ein und hängen Sie das Teesieb in den Glaskessel.

**3| Glaseinsatz-Deckel mit Glaseinsatz-Deckelring:** Verwenden Sie diesen Deckelsatz, für den Glaseinsatz.

**4| Glasdeckel:** verschließen Sie damit den Glaseinsatz, um Wärmeverluste zu vermeiden.

**5| Glaseinsatz:** zum Aufwärmen und Garen von Mahlzeiten und Zutaten.

**6| Glaskessel** aus Spezialglas mit Heizplatte aus Edelstahl.

**7| Wärmeisolierter Henkel**

**8| Basis** mit Kabelaufwicklung im Boden – enthält die Bedienelemente.

**9| Netzbuchse:** stellt automatisch den elektrischen Kontakt her, wenn der Kessel auf die Basis gestellt wird.

**10| „°C/Time“-Taste und Drehknopf:** drücken Sie auf die mittlere Taste um zwischen den Parametern umzuschalten. Drehen Sie dann den äußeren Ring, um den gewünschten Wert einzustellen.

**11| „Start/Stop“-Taste:** drücken Sie hier, um den Betrieb zu starten oder abzubrechen.

**12| „Tea“-Taste:** Mit dieser Taste wählen Sie das richtige Programm für die perfekte Zubereitung Ihres Tees.

**13| „Hot water/Cooking“-Taste:** Wählen Sie mit dieser Taste das gewünschte Kochprogramm aus.

**14| Display**

**15| Tropfschale:** stellen Sie Glaseinsatz oder Teesieb nach der Zubereitung hier ab, um den Arbeitsplatz trocken und sauber zu halten.



## DISPLAY

**Teeprogramme** – mit der Taste „Tea“ wählen Sie das gewünschte Programm.

**Temperatur** oder **Zeit:** drücken Sie die Taste „°C/Time“, um zwischen den Parametern umzuschalten.

**Kochprogramme:** drücken Sie die Taste „Hot water/Cooking“, um das Programm auszuwählen.

**Programmschritt** – zeigt den aktuellen Bearbeitungsschritt des laufenden Programms an.



## SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie bitte alle Hinweise und Anleitungen, die mit dem Gerät geliefert werden, sorgfältig und vollständig durch und bewahren Sie die Anleitungen gut auf. **Verwenden Sie das Gerät ausschließlich für den Zweck und in der Weise, die in diesen Anleitungen beschrieben werden** (bestimmungsgemäßer Gebrauch). Ein bestimmungswidriger Gebrauch und besonders Missbrauch können zu Sachschäden sowie zu schweren Personenschäden durch gefährliche elektrische Spannung, hohe Temperaturen und Feuer führen.

Diese Anleitung ist ein wichtiger Bestandteil des Gerätes. Geben Sie das Gerät nicht ohne diese Anleitung an Dritte weiter. Reparaturen und technische Wartung am Gerät oder Netzkabel dürfen nur von dafür autorisierten Fachwerkstätten durchgeführt werden (siehe: ‚Gewährleistung/Garantie‘).

Fragen zum Gerät beantwortet: Gastroback GmbH, Gewerbestr. 20, D-21279 Hollenstedt, Telefon: (04165) 22250.



## ALLGEMEINE HINWEISE ZUR SICHERHEIT

- Dieses Gerät ist nur für den Betrieb in Innenräumen und für die Verwendung im Haushalt vorgesehen. Verwenden und lagern Sie das Gerät nicht im Freien oder in feuchten oder nassen Bereichen. Verwenden Sie das Gerät nicht in Booten oder fahrenden Fahrzeugen. Verwenden Sie nur Bauteile, Zubehöre und Ersatzteile für das Gerät, die vom Hersteller für diesen Zweck vorgesehen und empfohlen sind. Beschädigte oder ungeeignete Bauteile und Zubehöre können während des Betriebes brechen, schmelzen, sich verformen und zur Überhitzung oder Gefährdung durch Elektrizität führen sowie Sachschäden und Personenschäden verursachen.
- **Lassen Sie das Gerät nicht unnötig eingeschaltet und/oder an die Stromversorgung angeschlossen. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht verwenden wollen.**
- Überprüfen Sie regelmäßig die Bauteile und Zubehöre sowie das Netzkabel des Gerätes auf Beschädigungen (Beispiel: Verformung, Brüche, Risse, Splitter, Undichtigkeiten, Verfärbungen an den Steckkontakten des Netzsteckers, undichter Kessel). Niemals das Gerät betreiben, wenn während des Betriebes Flüssigkeiten auslaufen! Niemals das Gerät

betreiben, wenn Bauteile beschädigt sind (Beispiel: Kessel ist undicht, Netzbuchse ist verformt oder verfärbt, Glas ist gesprungen) oder nicht mehr erwartungsgemäß arbeiten, oder wenn das Gerät übermäßigen Belastungen ausgesetzt war (Beispiel: Sturz, Schlag, in die Basis eingedrungene Flüssigkeiten). Ziehen Sie bei Störungen während des Betriebes sofort den Netzstecker aus der Steckdose, und lassen Sie das Gerät in einer autorisierten Fachwerkstatt überprüfen.

**• Behandeln Sie die Glasbauteile (Kessel, Glaseinsatz oder Glasdeckel) immer mit besonderer Vorsicht, um Verletzungen und Schäden zu vermeiden. Niemals die Glasbauteile starken mechanischen Belastungen aussetzen. Niemals die Glasbauteile extremen Temperaturschwankungen aussetzen. Niemals die Glasbauteile verwenden, wenn das Glas gesprungen oder gesplittert ist oder die Kanten angeschlagen sind. Auch kleinste Glassplitter können schwerste Verletzungen verursachen, wenn sie in Lebensmittel oder Getränke gelangen.**

• Die Arbeitsfläche muss ausreichend groß, gut zugänglich, fest, horizontal, eben, sauber, trocken und beständig gegen Fett, Feuchtigkeit und Hitze sein. Wischen Sie übergelaufene Flüssigkeiten sofort ab. Achten Sie darauf, dass das Gerät immer ausreichend Abstand zur Kante der Arbeitsfläche und zu anderen Gegenständen hat. Lassen Sie zum Betrieb immer mindestens 1 m Platz über dem Gerät frei und mindestens 20cm auf allen Seiten des Gerätes, um Schäden durch Dampf und heißes Wasser zu vermeiden. Betreiben Sie das Gerät nicht unter überhängenden Regalen oder Hängelampen oder in der Nähe von empfindlichen Gegenständen (Beispiel: Vorhänge).

• Niemals während des Betriebes Tücher, Servietten oder andere Gegenstände unter oder auf das Gerät legen, um Personen- und Sachschäden durch Überhitzung, elektrischen Schlag und hohe Temperaturen zu vermeiden. Niemals das Gerät über ein Netzkabel oder auf nasse oder geneigte Unterlagen stellen (Beispiel: Spüle).

• Dieses Gerät kann durch Personen (einschließlich Kinder von 8 Jahren und älter) mit eingeschränkter Wahrnehmung oder verminderten physischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und Kenntnissen verwendet werden, wenn sie durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person beaufsichtigt und/oder bei der Bedienung angeleitet

werden, und wenn sie die möglichen Risiken verstehen und beachten. Die Reinigung darf von Kindern **nicht ohne Beaufsichtigung** durchgeführt werden. **Niemals Kinder mit dem Gerät, den Bauteilen oder dem Verpackungsmaterial spielen lassen!** Bewahren Sie das Gerät immer an einem trockenen, sauberen, frostfreien, **für kleine Kinder unzugänglichen Ort auf**. Niemals das Gerät oder seine Bauteile unbeaufsichtigt lassen, wenn sie für kleine Kinder zugänglich sind.

- Niemals das Gerät oder seine Bauteile in, auf oder in die Nähe von starken Wärmequellen und heißen Oberflächen bringen (Beispiel: Heizung, Ofen, Feuer). **Niemals die Bauteile und Zubehöre des Gerätes mit externen Wärmequellen (Beispiel: Ofen, Kochplatte, Feuer) heizen. Lassen Sie den Kessel immer zuerst abkühlen, bevor Sie den Kessel neu mit kaltem Wasser füllen. Gießen Sie beim Nachfüllen des Kessels niemals kaltes Wasser am Rand des Kessels herunter. Gießen Sie das Wasser immer langsam in die Mitte.** Niemals die Bauteile des Gerätes für andere Geräte oder für Zwecke verwenden, die in diesem Heft nicht beschrieben sind. Wenden Sie bei der Arbeit mit dem Gerät niemals Gewalt an.
- Schalten Sie das Gerät immer zuerst AUS (Kessel kurz von der Basis nehmen), ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät auf Raumtemperatur abkühlen, bevor Sie das Gerät reinigen und wenn Sie das Gerät nicht verwenden. Niemals harte oder scharfkantige Gegenstände für die Arbeit mit dem Gerät verwenden (Beispiel: Messer, Gabeln, Schaber).
- Verwenden Sie zum Rühren im Glaseinsatz oder Kessel immer nur Kochbesteck aus Kunststoff oder Holz, um das Glas nicht zu beschädigen. **Niemals mit elektrischen Rührgeräten im Glaseinsatz oder Kessel rühren oder pürieren.** Behandeln Sie die Glasbauteile (Kessel, Glaseinsatz, Glasdeckel) immer mit besonderer Vorsicht um das Glas nicht zu beschädigen. Nehmen Sie den Glaseinsatz vor dem Ausgießen immer zuerst aus dem Kessel, um Verletzungen und Sachschäden zu vermeiden.
- Nehmen Sie den Glaseinsatz immer aus dem Kessel heraus, um den Glaseinsatz auszuleeren. Heben Sie den Glaseinsatz dazu immer mit dem Glaseinsatz-Deckelring aus dem Kessel (siehe: ‚Bedienung‘). **Niemals den Kessel kippen, wenn der Glaseinsatz im Kessel eingehängt ist.**

- Im Kessel dürfen nur Trinkwasser und/oder Tee direkt erhitzt werden. Erhitzen Sie Lebensmittel immer nur im Glaseinsatz. Verwenden Sie zum Entkalken nur die in diesem Heft empfohlenen Flüssigkeiten. Füllen Sie niemals andere Flüssigkeiten oder Lebensmittel in den Kessel, um Verletzungen und Schäden durch Feuer, Elektrizität und hohe Temperaturen zu vermeiden. Schalten Sie das Gerät erst ein, nachdem Sie es mit einer ausreichenden Menge Wasser (mindestens 500 ml/MIN) gefüllt haben, um eine Überhitzung zu vermeiden. **Niemals das Gerät mit leerem Wasserkessel einschalten.** Beachten Sie unbedingt die benötigten Füllmengen (siehe: ‚Technische Daten‘). **Bitte bedenken Sie, dass der Füllstand erheblich steigt, wenn Sie den Glaseinsatz im Kessel einhängen. Im Gegensatz dazu kann der Füllstand deutlich absinken, wenn Sie das Gerät für längere Kochzeiten bei hohen Temperaturen betreiben.** Wenn der Kessel überfüllt wird, kann während des Betriebes kochendes Wasser aus dem Kessel spritzen.
- Legen Sie keine harten, schweren Gegenstände auf oder in das Gerät oder seine Bauteile und Zubehör.
- Niemals das Gerät und seine Bauteile und Zubehör mit Scheuermitteln oder harten Scheuerhilfen (Beispiel: Topfreiniger) reinigen. Niemals scharfe Reinigungsmittel (Beispiel: Bleiche) für die Reinigung verwenden. **Niemals die Basis oder den Kessel in der Geschirrspülmaschine reinigen!**
- Entkalken Sie den Kessel regelmäßig, abhängig von der Härte des verwendeten Wassers. Eine starke Verkalkung des Kessels führt zu einem erhöhten Energieverbrauch und kann im Extremfall das Gerät beschädigen (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘).



### **VORSICHTSMASSNAHMEN BEIM UMGANG MIT ELEKTRIZITÄT**

Das Gerät wird elektrisch beheizt und darf nur an eine Schukosteckdose mit den richtigen Nennwerten (220/240V Wechselstrom, 50/60Hz) angeschlossen werden. Stellen Sie das Gerät in der Nähe einer geeigneten Wandsteckdose auf und schließen Sie das Gerät direkt dort an. Die Steckdose muss einzeln abgesichert sein, um eine Überlastung der Stromversorgung zu vermeiden.

- Die Steckdose sollte über einen Fehlerstromschutzschalter (FI-Schutz-



schalter) abgesichert sein, dessen Auslösestrom nicht über 30 mA liegen sollte. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ihren Elektriker.

- Stromversorgungen im Ausland erfüllen die genannten Voraussetzungen eventuell nicht. Da im Ausland zum Teil abweichende Normen für Stromversorgungen gelten, können wir das Gerät nicht für alle möglichen Stromversorgungen konstruieren und testen. Wenn Sie das Gerät im Ausland betreiben wollen, dann vergewissern Sie sich bitte zuerst, dass ein gefahrloser Betrieb dort möglich ist.
- Verwenden Sie keine Zeitschaltuhren, Fernbedienungen, Verlängerungskabel oder Tischsteckdosen für das Gerät. Die verwendete Steckdose muss immer frei zugänglich bleiben, damit Sie das Gerät im Fall einer Fehlfunktion oder Gefahr sofort von der Stromversorgung trennen können.
- Die Kontakte am Netzstecker und an den Anschlüssen in der Basis und im Boden des Kessels müssen blank und glatt sein und dürfen keine Verfärbungen haben. Halten Sie die elektrischen Anschlüsse in Kessel und Basis immer absolut trocken! Niemals in den elektrischen Anschlüssen stochern.

**Wenn die elektrischen Anschlüsse beschädigt oder verschmutzt sind, dann darf das Gerät nicht mehr verwendet werden, um eine Gefährdung durch Überhitzung, Feuer und Elektrizität zu vermeiden.**

- Behandeln Sie das Netzkabel stets sorgsam. Niemals das Gerät über ein Netzkabel stellen. Halten Sie das Netzkabel fern von heißen Oberflächen und scharfen Kanten. Lassen Sie das Netzkabel nicht über die Kante der Arbeitsfläche herunterhängen. Sorgen Sie dafür, dass niemand das Gerät am Netzkabel herunterziehen kann. Niemals am Netzkabel ziehen oder reißen oder das Netzkabel knicken, quetschen oder verknoten. Fassen Sie am Gehäuse des Netzsteckers an, wenn Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Niemals den Netzstecker oder das Gerät mit nassen Händen anfassen, wenn das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen ist.
- Wickeln Sie das Netzkabel zum Betrieb des Gerätes immer vollständig ab, um eine Gefährdung durch Überhitzung, Feuer und Stromschlag zu vermeiden.
- Sollten Flüssigkeiten über oder in die Basis oder über die Außenseiten des Kessels gelaufen sein, dann ziehen Sie sofort den Netzstecker aus

der Steckdose. Wischen Sie übergelaufene Flüssigkeiten immer sofort ab. Prüfen Sie im Zweifelsfall die Dichtigkeit des Kessels, bevor Sie das Gerät wieder in Betrieb nehmen.

- Niemals Kessel, Basis oder Netzkabel in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen oder stellen oder Flüssigkeiten über die Außenseiten des Kessels oder über die Basis gießen, um eine Gefährdung durch Elektrizität zu vermeiden. Wenn während des Betriebes Bauteile des Gerätes undicht sind und/oder sich Wasser unter dem Gerät sammelt, oder über das Gerät oder das Netzkabel läuft, dann ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose. Beachten Sie die Hinweise im Kapitel ‚Hilfe bei Problemen‘.
- **Niemals Basis oder Kessel in die Geschirrspülmaschine stellen.**
- Niemals die Basis des Teekochers zum Betrieb auf eine metallene Unterlage oder in ein Tablett oder eine Wanne stellen. Wenn Wasser verschüttet wird und sich unter der Basis sammelt, könnte dies zu einer Gefährdung durch Kurzschluss, Stromschlag und Feuer führen.
- Füllen Sie den Kessel NICHT, wenn der Kessel auf der Basis steht. Nehmen Sie den Kessel immer von der Basis herunter, wenn Sie ihn füllen oder den Inhalt ausgießen. Nehmen Sie zum Füllen immer den Deckel ab.



### **HOHE TEMPERATUREN – VERBRENNUNGSGEFAHR**



**⚠️ WARNUNG!** Der Teekoher ist mit elektrischen Heizelementen ausgerüstet und erhitzt Trinkwasser. Das Gerät kann deshalb bei unsachgemäßer Handhabung schwere Verbrühungen und Verbrennungen verursachen.

- Halten Sie den Kessel immer waagrecht, wenn er Wasser enthält, um den Inhalt nicht zu verschütten. Lassen Sie das Gerät immer auf Raumtemperatur abkühlen, bevor Sie das Gerät reinigen oder zur Aufbewahrung wegstellen.
- Auch bei geschlossenem Deckel können während des Betriebes und einige Minuten danach heißer Dampf austreten und kochend heiße Wassertropfen herausspritzen. Niemals während des Betriebes und wenn das Gerät heiß ist Ihr Gesicht oder andere Körperteile über oder direkt neben das Gerät halten, um Verbrühungen durch Dampf und heißes Wasser zu vermeiden.

• **Niemals Kessel, Glaseinsatz oder Glasdeckel extremen Temperaturschwankungen aussetzen (siehe: ‚Eigenschaften Ihres neuen Teekochers‘).**

• Auch die Außenseiten des Gerätes können während des Betriebes sehr heiß werden. Berühren Sie das Gerät und die Zubehöre während der Verwendung immer nur an den Griffen und Bedienungselementen. Achten Sie darauf sich nicht an heißem Dampf und Kondenswasser zu verbrühen, wenn Sie den Deckel öffnen und/oder den Kessel ausleeren. Das Gerät, die verwendeten Zubehöre und der Inhalt sind auch einige Zeit nach dem Betrieb noch heiß. Warten Sie vor dem Ausgießen immer, bis das Wasser im Kessel nicht mehr sprudelt. Gießen Sie das Wasser dann vorsichtig aus. Wenn Sie den Kessel zu stark kippen, könnte das Wasser neben der Gießtülle auslaufen. Halten Sie den Deckel während des Betriebes und wenn das Wasser im Kessel kocht oder noch sehr heiß ist immer geschlossen, um Verbrühungen zu vermeiden.

## TECHNISCHE DATEN

<b>Modell:</b>	<b>Art.-Nr.: 42438 Teekocher</b>
Stromversorgung:	220-240V Wechselstrom, 50/60Hz
Leistungsaufnahme:	1200 - 1400W
Länge des Netzkabels:	ca. 90cm
Gewicht:	ca. 1,56kg
Abmessungen (inklusive Basis):	ca. 225 x 210 x 275 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Fassungsvermögen, Kessel:	Minimum: 500ml (MIN) bei allen Anwendungen; Maximum, Wasser kochen (Water MAX): 1500ml; Maximum, Tee kochen (Tea MAX): 1200ml; Maximum, Glaseinsatz verwenden: 1100ml.
Fassungsvermögen, Glaseinsatz:	480ml
Temperatur:	Einstellung: 40°C bis 100°C in 5°C-Schritten Anzeige: 30°C bis 100°C in 5°C-Schritten
Prüfzeichen:	 

Diese Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

## EIGENSCHAFTEN IHRES NEUEN TEEKOCHERS

Ihr neuer Teekoher erhitzt Trinkwasser bis zur eingestellten Temperatur im Bereich zwischen 40°C und der Siedetemperatur (100°C) und kann die ausgewählte Temperatur abhängig von der gewählten Funktion bis zu mehreren Stunden einhalten. Bei einigen Programmen steht eine Warmhalte-Funktion zur Verfügung.

Wenn Sie das Gerät an die Stromversorgung anschließen und nach Ablauf eines Programms, schaltet das Gerät in den Standby-Modus. Wenn Sie dann innerhalb von 5 Minuten keine Tasten drücken, schaltet sich das Gerät automatisch AUS, um einen unnötigen Stromverbrauch zu verhindern. Sie sollten das Gerät dennoch nicht unnötig an die Stromversorgung angeschlossen lassen. Auch sollten Sie das Gerät nicht unnötig mit der Warmhalte-Funktion arbeiten lassen, um Energie zu sparen. Sie können jedes Programm mit der „Start/Stop“-Taste (3 Sekunden gedrückt halten) jederzeit abbrechen.

Während der Bearbeitung eines Programms sind nur die Tasten „Start/Stop“ und „°C/Time“ aktiv. (siehe unten: ‚Funktionen, Anzeigen und Signale‘). Alle anderen Bedienungselemente sind deaktiviert. Wenn Sie eine neue Einstellung vornehmen wollen, müssen Sie das laufende Programm zuerst abbrechen.

**WICHTIG:** Verschließen Sie den Kessel zum Betrieb des Gerätes immer dem passenden Satz aus Deckelring und Deckel. Bei geöffnetem Deckel kann die Temperaturregelung und Abschaltautomatik aufgrund der hohen Wärmeverluste nicht richtig arbeiten und das Gerät verbraucht unnötig viel Energie.

Der Kessel muss abhängig von der Wasserhärte des verwendeten Wassers in regelmäßigen Abständen entkalkt werden (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘). Andernfalls kann die Temperaturregelung nicht richtig arbeiten, der Energieverbrauch steigt und die Heizelemente könnten sogar überhitzen.

**WICHTIG:** Wenn Sie die Kochprogramme „Boil“ oder „Custom“ für längere Kochzeiten bei hohen Temperaturen verwenden, dann sollten Sie regelmäßig den Wasserstand prüfen, da im Kessel sehr viel Wasser verdunsten kann, wodurch die Wassermenge im Kessel zu stark abnehmen kann. Der Wasserstand darf nicht unter die MIN-Füllmarke (500 ml) sinken. Beaufsichtigen Sie das Gerät während der gesamten Kochzeit. Sie können während des laufenden Programms Wasser nachgießen, ohne das Programm dafür abzubrechen (siehe: ‚Wasser während des Betriebes nachfüllen‘).

**HINWEIS:** Wenn das Gerät länger als 5 Minuten im Standby-Modus untätig an die Stromversorgung angeschlossen ist, schaltet sich das Gerät automatisch AUS und das Display wird dunkel, um einen unnötigen Energieverbrauch zu vermeiden. Drücken Sie einfach eine der Tasten, um das Gerät wieder einzuschalten.

## **FUNKTIONEN, ANZEIGEN UND SIGNALE**

Wenn Sie das Gerät an die Stromversorgung anschließen, leuchtet das Display auf. Zunächst ist das erste Teeprogramm („Green“, grüner Tee) eingeschaltet und auf dem Display wird die vorprogrammierte Wassertemperatur für diese Teesorte angezeigt.

- In der obersten Zeile wird das gerade ausgewählte Teeprogramm angegeben, das Sie mit der Taste „Tea“ auswählen können.
- Mit der Taste „Hot water/Cooking“ (heißes Wasser/Kochen) können Sie auf die Kochprogramme umschalten. In diesem Fall erscheint in der untersten Zeile das gerade ausgewählte Kochprogramm.
- In der Mitte erscheinen die eingestellten Parameter: Temperatur und Zeit. Während des Betriebes können Sie mit der Taste „°C/Time“ die Anzeige der Parameter jederzeit umschalten: tatsächliche/eingestellte Temperatur oder Zeit. Nach ca. 6 Sekunden schaltet das Gerät wieder zur normalen Parameteranzeige zurück.
- Während des Betriebes wird auf der linken Seite des Displays der aktuelle Betriebszustand angegeben: Heizen („Heating“), Ziehen-lassen/Kochen („Steeping“) und Warmhalten („Warm“).

Während das Gerät heizt, erscheint rechts ein aufsteigender Balken. Sobald die eingestellte Temperatur erreicht ist, leuchtet der gesamte Balken kontinuierlich und das Gerät schaltet in die nächsten Programmschritt weiter.

Während des Kochens („Steeping“) wird die noch verbleibende Kochzeit als Count-down-Timer angezeigt. Während die Warmhalte-Funktion läuft, erscheint ein Count-up Timer.

Nachdem das ausgewählte Programm durchgelaufen ist, erscheint wieder die eingestellte Temperatur auf dem Display.

Sobald Sie ein Programm gestartet haben, schaltet das Gerät zur Anzeige der tatsächlichen Wassertemperatur im Kessel um. Wenn die tatsächliche Wassertemperatur allerdings unter 30°C liegt, werden nur 2 Striche angezeigt.

Verschiedene akustische Signale zeigen die verschiedenen Bearbeitungsschritte an: die Stromversorgung herstellen, ein Programm starten oder abbrechen, den Aufheizevorgang beenden, Kochzeit oder Ziehen-lassen beenden.

## **WARMHALTE-FUNKTION UND WARTEFUNKTION**

Einige Programme des Gerätes schalten nach Ablauf des Programms automatisch in die Warmhalte-Funktion weiter. Nachdem die Warmhalte-Zeit abgelaufen ist, schaltet das Gerät automatisch in den Standby-Modus zurück und die Heizung des Kessels wird abgeschaltet. Die Warmhalte-Zeit beträgt 60 Minuten.

Wenn eines der Teeprogramme oder das Kochprogramm „Custom“ läuft, dann schaltet das Gerät nach dem Erreichen der eingestellten Temperatur automatisch in die Wartefunktion und ein Signal ertönt. Nach 2 Minuten wird das Signal zur Erinnerung wiederholt, wenn Sie bis dahin die Taste „Start/Stop“ nicht gedrückt haben. Hängen Sie in dieser Zeit das Teesieb in den Kessel oder geben Sie empfindliche Zutaten in den Glaseinsatz und drücken Sie dann kurz die Taste „Start/Stop“, um das Programm weiterlaufen zu lassen.

**WICHTIG:** Wenn Sie die Taste „Start/Stop“ nicht drücken, wird das laufende Programm nach Ablauf der Wartezeit (10 Minuten) automatisch beendet.

### TEEPROGRAMME – DIE TASTE „TEA“

Das Gerät bietet 6 einstellbare Teeprogramme mit voreingestellten Werten.

#### Hinweis:

Die voreingestellten Werte sind für milden Tee geeignet. Besonders wenn Sie Teebeutel verwenden wollen, sollten Sie die Zeit für das Ziehen lassen erhöhen.

Programm	Temperaturbereich	Voreingestellte Temperatur	Mögliche Zeit	Voreingestellte Zeit	Warmhaltefunktion
Green (grün)	40°C bis 100°C	80°C	30 Sekunden (0m30s) bis 10 Minuten (10m00s)	3 Minuten (3m00s)	60 Minuten
Black (schwarz)	40°C bis 100°C	100°C	30 Sekunden (0m30s) bis 10 Minuten (10m00s)	2 Minuten (2m00s)	60 Minuten
Herbal (Kräuter)	40°C bis 100°C	100°C	30 Sekunden (0m30s) bis 10 Minuten (10m00s)	4 Minuten (4m00s)	60 Minuten
Oolong	40°C bis 100°C	90°C	30 Sekunden (0m30s) bis 10 Minuten (10m00s)	3 Minuten (3m00s)	60 Minuten
White (weiß)	40°C bis 100°C	85°C	30 Sekunden (0m30s) bis 10 Minuten (10m00s)	3 Minuten (3m00s)	60 Minuten
Ice	—	ohne Heizen	30 Minuten (0h30m) bis 12 Stunden (12h00m)	2 Stunden (2h00m)	—

## Hinweis:

Manche medizinische Teesorten müssen bei niedrigen Temperaturen aufgesetzt werden und dann sehr lange ziehen. Auch für diese Sonderfälle ist der Teeko-cher perfekt geeignet. Sie können in solchen Fällen das über den vollen Bereich programmierbare Kochprogramm „Custom“ verwenden (siehe unten: ‚Kochpro-gramme‘).

## KOCHPROGRAMME – DIE TASTE „HOT WATER/COOKING“

Wenn Sie nur klares Wasser erhitzen wollen, dann füllen Sie das Wasser direkt in den Kessel und schließen Sie den Kessel mit dem Tee-Deckelsatz (Tee-Deckelring und Tee-Deckel). Wenn Sie Lebensmittel erhitzen wollen, dann brauchen Sie den Glasein-satz mit Glasdeckel und den dazu passenden Deckelsatz aus Deckelring mit großer Öffnung und großem Deckel. Besonders empfindliche Lebensmittel, die auf dem Herd leicht anbrennen, können damit leicht gegart werden. Ideal ist das Gerät deshalb beim Aufwärmen empfindlicher Lebensmittel (Baby-Nahrung, Schokolade und Butter schmelzen) und beim Kochen von Lebensmitteln, die auf dem Herd stark schäumen.

Das Gerät bietet einen voll programmierbaren Programmplatz zur Zubereitung von Lebensmitteln im Glaseinsatz („Custom“). Wenn Sie dieses Programm mit geänderten Werten starten, dann werden die neuen Werte gespeichert und bleiben auch erhalten, nachdem Sie das Gerät ausgeschaltet und von der Stromversorgung getrennt haben.

Folgende Koch-Programme sind im Teekoher vorbereitet:

Koch-Programm	Temperatur	Zeit	Warm halten
Hot water (heißes Wasser)	100°C	Nach dem Erreichen der Temperatur schaltet sich das Gerät sofort aus.	nein
Boil (Kochen)	100°C	Einstellbar von 30 Sekunden (0m30s) bis 30 Minuten (0h30m).	60 Minuten
Yoghurt	45°C	Einstellbar von 8 Stunden (8h00m) bis 12 Stunden (12h00m).	nein
Baby	55°C	- Erster Signalton nach 2:30 Minuten (2m30s); - Erneutes Signal alle 40 Sekunden.	nein
Custom (voll pro-grammierbar)	40°C - 100°C	Einstellbar von 0:00 Sekunden (0m00s) bis 12 Stunden (12h00m).	60 Minuten

Für die Verwendung des Glaseinsatzes muss der Kessel mit 0,5 Litern (500 ml/MIN) bis 1,1 Litern Wasser gefüllt werden. Sie sollten die Wassermenge an die Menge im Glaseinsatz anpassen. Wenn Sie zu viel Wasser in den Kessel füllen, schwimmt der

Glaseinsatz eventuell im Kessel und der Deckel lässt sich nicht richtig schließen. Bis zu 0,48 Liter (480ml) Lebensmittel und Getränke können in den Glaseinsatz gefüllt werden und mit dem zugehörigen Deckelring (große Öffnung) in den Kessel eingehängt werden. Dadurch können die Lebensmittel nicht anbrennen. Das Wasser im Kessel kann auf Temperaturen von 40°C bis 100°C (Siedetemperatur) erhitzt werden. Mit dem voll programmierbaren Programm „Custom“ können Sie die Temperatur und die Garzeit im betriebsbereiten Zustand (Standby-Modus) beliebig wählen.

**WICHTIG:** Der große Glaseinsatz-Deckelring wird nur auf den Kessel aufgelegt, damit der Glaseinsatz zusammen mit dem Deckelring problemlos aus dem Kessel herausgenommen werden kann. Das bedeutet aber, dass Sie den Kessel nicht kippen dürfen, wenn der Glaseinsatz eingehängt ist!

Das Programm „Baby“ ist bereits optimal für das Erwärmen von ca. 150ml bis 170ml Milch oder Baby-Nahrung (ca. 190 g Brei) auf 35-40°C eingestellt (in 5-6 Minuten). Wenn Sie größere Mengen erwärmen wollen, dann lassen Sie den Glaseinsatz mit den Lebensmitteln einfach etwas länger im Kessel.

## **TROCKENGEHSCHUTZ**

Dieser Teekoher ist mit einem automatischen Trockengehschutz ausgerüstet, der das Gerät ausschaltet, wenn die Heizelemente zu heiß werden. Eine Überhitzung kann folgende Ursachen haben:

- Zu viele Kalkablagerungen auf den Heizelementen. Entkalken Sie den Kessel rechtzeitig (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘).
- Zu wenig Wasser im Kessel. Füllen Sie zum Betrieb immer mindestens 0,5 Liter Wasser ein (MIN-Markierung). Bedenken Sie bitte, dass das Wasser verdunstet, wenn Sie es längere Zeit bei hohen Temperaturen im Kessel stehen lassen. Kontrollieren Sie deshalb regelmäßig den Wasserstand im Kessel.

Wenn der Trockengehschutz angesprochen hat, dann nehmen Sie den Kessel von der Basis herunter. Gießen Sie das Wasser aus und lassen Sie den Kessel mindestens 30 Minuten mit geöffnetem Deckel abkühlen. Danach können Sie den Teekoher wieder in Betrieb nehmen.



## VOR DER ERSTEN VERWENDUNG

**⚠ WARNUNG:** Niemals kleine Kinder mit dem Gerät oder den Bauteilen des Gerätes oder dem Verpackungsmaterial spielen lassen! Die Glasbauteile (Kessel, Glaseinsatz und Glasdeckel) sind zerbrechlich! Behandeln Sie die Glasbauteile deshalb mit besonderer Vorsicht. Niemals Glasteile verwenden, wenn das Glas gesprungen ist oder Ecken angeschlagen sind, da selbst kleinste Splitter und Scherben schwere Verletzungen verursachen, können wenn sie in die Getränke oder Lebensmittel gelangen. Lassen Sie den Kessel nach der Verwendung immer zuerst abkühlen, bevor Sie ihn neu füllen. Wickeln Sie das Netzkabel zum Betrieb immer vollständig ab, um eine Gefährdung durch Überhitzung, Feuer und Stromschlag zu vermeiden. Ziehen Sie immer zuerst den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen, und wenn Sie das Gerät nicht benutzen. **Niemals den Kessel oder die Basis in der Geschirrspülmaschine reinigen.** Niemals das Gerät (Basis und Kessel) oder das Netzkabel in Wasser oder andere Flüssigkeiten stellen oder tauchen oder Flüssigkeiten darüber gießen. Nehmen Sie den Kessel zum Füllen immer von der Basis herunter. Verwenden Sie keine aggressiven Reiniger oder Scheuermittel, um die Oberflächen nicht zu beschädigen.

1. Nehmen Sie das Gerät und alle Bauteile vorsichtig aus der Verpackung. Vergewissern Sie sich, dass alle Bauteile vorhanden und unbeschädigt sind (siehe: ‚Ihren neuen Teekoher kennen lernen‘). Entfernen Sie vor der Verwendung unbedingt alle Verpackungen, Werbematerialien und Aufkleber vom Gerät. Entfernen Sie aber NICHT das Typenschild.
2. Reinigen Sie das Gerät vor der ersten Verwendung und nach jeder längeren Lagerung (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘). Spülen Sie den Kessel sorgfältig mit klarem Leitungswasser aus.
3. Wickeln Sie das Kabel von der Kabelaufwicklung im Boden der Basis vollständig ab. Wählen Sie einen geeigneten Standort für das Gerät in der Nähe einer geeigneten Wandsteckdose und schließen Sie die Basis dort direkt an. Halten Sie dabei einen Abstand von mindestens 20 cm zur Kante der Arbeitsfläche und zu anderen Gegenständen.
4. Füllen Sie den Kessel mit 1,5 Liter klarem Trinkwasser und bringen Sie das Wasser mit dem Programm „Hot water“ (heißes Wasser) zum Kochen (siehe: ‚Bedienung/Wasser zum Sieden erhitzen‘). Gießen Sie das Wasser danach weg und lassen Sie den Kessel abkühlen.
5. Wiederholen Sie den vorhergehenden Schritt.
6. Spülen Sie den Kessel erneut mit klarem Leitungswasser aus. Das Gerät ist jetzt zur Verwendung bereit.

## BEDIENUNG

**⚠️ WARNUNG:** Achten Sie zu jeder Zeit darauf, dass das Gerät und alle seine Bauteile und Zubehöre **für kleine Kinder unzugänglich sind**. Die Glasbauteile (Kessel, Glaseinsatz, Glasdeckel) können bei unachtsamer Handhabung brechen und splintern. Selbst kleinste Glassplitter können schwerste Verletzungen verursachen, wenn sie in die Lebensmittel oder Getränke gelangen. Behandeln Sie die Glasbauteile mit besonderer Vorsicht. Verwenden Sie diese Bauteile nicht mehr, wenn Sie gebrochen oder gesprungen sind oder Kanten angeschlagen sind.

**Heißes Wasser und Dampf können schwerste Verbrühungen verursachen.** Achten Sie immer darauf, dass der Kessel nicht versehentlich ausgeschüttet oder umgestoßen wird, wenn der Inhalt heiß ist. Die Außenseiten des Kessels und der Deckel können beim Betrieb heiß werden. Berühren Sie Kessel und Deckel während des Betriebes und einige Zeit danach nur an den Griffen. Auch bei geschlossenem Deckel kann während des Betriebes und einige Zeit danach heißer Dampf entweichen. Niemals während des Betriebes und einige Zeit danach irgendwelche Körperteile oder empfindliche Gegenstände über oder direkt neben das Gerät halten. Achten Sie auf heißen Dampf und Kondenswasser, wenn Sie den Deckel öffnen, den Glaseinsatz herausnehmen und/oder das Wasser ausgießen.

Der Kessel wird elektrisch beheizt. Versuchen Sie niemals, den Kessel mit anderen Wärmequellen zu heizen. Direkt im Kessel dürfen nur klares Trinkwasser und Tee erhitzt werden. Erhitzen Sie keine anderen Flüssigkeiten oder Getränke oder irgendwelche Lebensmittel direkt im Kessel. Erwärmen Sie andere Getränke und Lebensmittel immer nur im Glaseinsatz.

Ziehen Sie immer zuerst den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie das Gerät reinigen, und wenn Sie es nicht mehr benutzen. **Niemals die Basis unbeaufsichtigt lassen, wenn sie an die Stromversorgung angeschlossen ist!**

Wenn während des Betriebes Wasser aus dem Kessel ausläuft, dann ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose (siehe: „Hilfe bei Problemen“).

Stellen Sie das Gerät nur auf einer festen, ebenen, waagerechten und trockenen Arbeitsfläche ab. Stellen Sie das Gerät niemals an die Kante der Arbeitsfläche oder auf geneigte Oberflächen. Betreiben Sie das Gerät nicht auf einer Metallfläche, in einem Tablett oder in einer Wanne. Wenn Wasser ausläuft oder herausspritzt könnte dies zu einer erhöhten Gefährdung durch Elektrizität führen.

**Niemals das Gerät mit leerem Kessel einschalten, um eine Überhitzung zu vermeiden.** Schalten Sie das Gerät erst ein, nachdem Sie es mit einer ausreichenden Menge Wasser (mindestens 500ml/MIN) gefüllt haben, um eine Überhitzung zu vermeiden. **Nehmen Sie den Kessel immer zuerst von der Basis herunter und warten Sie, bis der Kessel abgekühlt ist, bevor Sie den Kessel aufs Neue füllen.** Wenn Sie Wasser nachfüllen, dann gießen Sie das kalte Wasser in die Mitte des Kessels.

Nehmen Sie den Glaseinsatz dazu heraus. **Lassen Sie das kalte Wasser nicht an der heißen Glaswand herunterlaufen!**

Füllen Sie niemals mehr als die angegebenen Maximalmengen ein (siehe: ‚Technische Daten‘). Andernfalls kann während des Betriebes kochendes Wasser aus dem Kessel spritzen. Halten Sie den Kessel beim Tragen waagrecht, wenn er gefüllt ist. Entkalken Sie den Kessel regelmäßig (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘).

**WICHTIG:** Die maximale Wassertemperatur für die Warmhalte-Funktion ist auf 90-95°C begrenzt, da das Wasser bei höheren Temperaturen zu schnell verdunsten würde und dadurch die Wassermenge im Kessel schnell unter die MIN Füllmarke (500ml) absinken kann.

#### **Hinweis:**

Die Wassertemperatur im Kessel kann direkt nach dem Aufheizen („Heating“) etwas über die eingestellte Temperatur hinausschießen. Dies ist besonders dann zu erwarten, wenn Sie eine niedrige Temperatur eingestellt haben und/oder nur wenig Wasser im Kessel ist.

## **DAS GERÄT ZUM BETRIEB VORBEREITEN**

**⚠️ WARNUNG:** Bevor Sie das Gerät verwenden, vergewissern Sie sich, dass der Kessel unbeschädigt ist und keine Sprünge oder abgeschlagene Kanten hat. Selbst kleinste Glassplitter können zu schwersten Verletzungen führen, wenn Sie in die Getränke und Lebensmittel kommen.

1. Stellen Sie die Basis auf eine geeignete Arbeitsfläche in der Nähe einer geeigneten Wandsteckdose (siehe: ‚Allgemeine Hinweise zur Sicherheit‘ und ‚Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Elektrizität‘).
2. Nehmen Sie den Kessel von der Basis herunter und nehmen Sie den Deckel ab.
3. Füllen Sie den Kessel mit der gewünschten Wassermenge. Der Wasserstand im Kessel muss zum Betrieb immer über der Markierung MIN („500ml/MIN“) liegen und darf **die Maximalmengen für die verschiedenen Aufgaben nicht überschreiten.**
  - Erhitzen von Wasser: 1,5 Liter („1500ml/Water MAX“);
  - Tee kochen: 1,2 Liter („1200ml/Tea MAX“);
  - Verwendung des Glaseinsatzes: 1,1 Liter (1100ml).

**WICHTIG:** Halten Sie den Kessel waagrecht, sobald er gefüllt ist. Achten Sie beim Füllen darauf, kein Wasser über die Außenseiten des Kessels zu verschütten. Trocknen Sie die Außenseiten des Kessels bei Bedarf ab, bevor Sie den Kessel auf die Basis stellen.

4. Vergewissern Sie sich, dass die Außenseiten des Kessels sauber und trocken sind und stellen Sie den Kessel dann auf die Basis. Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose. Ein Signalton erklingt und das Display leuchtet auf. Das erste Teeprogramm („Green“, grüner Tee) ist ausgewählt und die vorprogrammierte Wassertemperatur wird angezeigt.

### **Hinweis:**

Sie können jedes Programm jederzeit abbrechen. Halten Sie die Taste „Start/Stop“ ca. 3 Sekunden lang gedrückt bis ein Signalton erklingt. Das Gerät schaltet sofort in den Standby-Modus zurück.

Wenn das Gerät länger als 5 Minuten untätig ist, schaltet sich das Gerät automatisch vollständig aus und das Display wird dunkel. Drücken Sie eine beliebige Taste, wenn Sie das Gerät wieder einschalten wollen.

Um Energie zu sparen, sollten Sie es vermeiden, die Warmhalte-Funktion des Gerätes unnötig laufen zu lassen.

## **WASSER ZUM SIEDEN ERHITZEN**

1. Bereiten Sie das Gerät zum Betrieb vor, wie oben beschrieben („Das Gerät zum Betrieb vorbereiten“). Füllen Sie dazu die gewünschte Menge Wasser in den Kessel. Füllen Sie aber mindestens 0,5 Liter („500 ml/MIN“) und höchstens 1,5 Liter ein („1500 ml/Water MAX“).
2. Verschließen Sie den Kessel mit dem Tee-Deckelsatz (siehe: „Ihren neuen Teeko-cher kennen lernen“). Achten Sie dabei darauf, dass der Tee-Deckelring fest auf dem Kessel sitzt. Halten Sie den Tee-Deckel am Griff und setzen Sie ihn in den Tee-Deckelring. Der weiße Pfeil muss dabei auf „Open“ (offen) zeigen. Drehen Sie den Tee-Deckel im Uhrzeigersinn auf „Close“ (geschlossen), um ihn fest im Tee-Deckelring zu verriegeln.

**WICHTIG:** Betreiben Sie den Kessel nur mit geschlossenem Deckel, da die Temperaturregelung und automatische Abschaltung andernfalls nicht richtig arbeiten und unnötig viel Energie verloren geht. Der Tee-Deckelsatz muss richtig installiert sein, damit der Deckelsatz beim Ausgießen nicht herunter fällt.

3. Drücken Sie die Taste „Hot water/Cooking“ (Heißes Wasser/Kochen), um das Programm „Hot water“ (heißes Wasser) auszuwählen. Auf dem Display leuchtet „100°C“. Bei dieser Funktion können Sie keine weiteren Einstellungen machen.
4. Drücken Sie kurz die Taste „Start/Stop“.

Der Kessel beginnt sofort zu heizen und auf dem Display erscheinen zunächst 2 Striche. Sobald die Temperatur im Kessel 30°C erreicht hat, wird die tatsächli-

che Wassertemperatur im Kessel angezeigt. Wenn das Wasser kocht (100°C), schalten sich die Heizelemente automatisch aus und ein akustisches Signal ertönt. Das Gerät schaltet sofort in den Standby-Modus zurück.

5. Nehmen Sie den Kessel von der Basis herunter und gießen Sie das Wasser vorsichtig aus. Wenn Sie den Deckel richtig geschlossen haben, kann er beim Ausgießen nicht herunter fallen. Achten Sie darauf, das Wasser nicht zu verschütten.

## TEE KOCHEN

Sie können Ihren Tee direkt im Kessel kochen. Sie brauchen dazu den Tee-Deckelring (kleine Öffnung), den Tee-Deckel und, wenn Sie keine Teebeutel verwenden wollen, das Teesieb.

1. Bereiten Sie das Gerät zum Betrieb vor, wie oben beschrieben. Füllen Sie dazu die gewünschte Menge Wasser in den Kessel. Füllen Sie aber mindestens 0,5 Liter („500ml/MIN“) und höchstens 1,2 Liter („1200ml/Tea MAX“) ein.
2. Füllen Sie die Zutaten für Ihren Tee in das Teesieb.
3. Legen Sie den Tee-Deckelring auf den Kessel und drücken Sie ihn nach unten. Verschließen Sie den Tee-Deckelring mit dem passenden, kleinen Tee-Deckel.
4. Wählen Sie das gewünschte Teeprogramm aus. Drücken Sie dazu die Taste „Tea“ eventuell mehrmals, bis das gewünschte Programm in der obersten Zeile des Displays aufleuchtet (siehe: ‚Teeprogramme‘). Für jedes ausgewählte Teeprogramm erscheint zunächst die vorprogrammierte Temperatur auf dem Display.

### Hinweis:

Für das Programm „Ice“ (Eistee) kann nur die Zeit eingestellt werden.

5. Wenn Sie die Temperatur ändern wollen, dann drehen Sie den äußeren Ring des Drehknopfes „°C/Time“, um die Temperatur zwischen 40°C und 100°C neu einzustellen.
6. Wenn Sie auch eine andere Zeit für das Ziehen-lassen („Steeping“) verwenden wollen, dann drücken Sie auf die Taste im Drehknopf „°C/Time“, um zur Einstellung der Zeit umzuschalten. Die Taste leuchtet auf und die Zeit erscheint auf dem Display. Drehen Sie den Drehknopf „°C/Time“, um die gewünschte Zeit zwischen 0:30 Minuten und 10:00 Minuten einzustellen. Mit der Taste „°C/Time“ können Sie beliebig zwischen der Zeit und der Temperatur umschalten.
7. Drücken Sie die Taste „Start/Stop“, um das Programm zu starten. Das Gerät heizt bis zur eingestellten Temperatur. Dann ertönt ein akustisches Signal, die Taste „Start/Stop“ blinkt und auf dem Display wird ein Count-up-Timer angezeigt.

**⚠️ WARNUNG:** Wenn Sie hohe Wassertemperaturen eingestellt haben, dann kann besonders beim Abnehmen des Tee-Deckels heißer Dampf entweichen und der Tee-Deckel kann heiß sein. Fassen Sie den Tee-Deckel nur am Griff an und achten Sie darauf, sich am Dampf nicht zu verbrühen.

8. Nehmen Sie den Tee-Deckel ab und hängen Sie das vorbereitete Teesieb in den Tee-Deckelring ein. Drehen Sie das Teesieb dazu eventuell etwas im Deckelring bis es fest eingehängt ist. Teebeutel können Sie ohne das Teesieb in den Kessel hängen. Setzen Sie den Tee-Deckel wieder in den Tee-Deckelring.
9. Drücken Sie die Taste „Start/Stop“. Das Gerät startet den Count-down-Timer mit der eingestellten Zeit zum Ziehen-lassen („Steeping“).

**WICHTIG:** Wenn Sie die Taste „Start/Stop“ nach dem Einhängen des Teesiebes nicht drücken, dann wartet das Gerät 10 Minuten und schaltet sich danach mit einem akustischen Signal vollständig ab, um einen unnötigen Energieverbrauch zu verhindern.

#### **Hinweis:**

Um den Arbeitsplatz sauber und trocken zu halten, können Sie das Teesieb nach der Verwendung in der mitgelieferten Edelstahlschale abstellen. Die Warmhalte-Funktion ist auf eine maximale Temperatur von 80°C begrenzt. Der Tee wird 60 Minuten warm gehalten. Wenn Sie während des laufenden Programms auf die Taste „°C/Time“ drücken, dann wird die Temperatur im Kessel angezeigt. Nach etwa 6 Sekunden schaltet die Anzeige wieder zurück zum Timer.

10. Sobald die eingestellte Zeit abgelaufen ist, ertönt wieder ein akustisches Signal und das Gerät schaltet automatisch weiter in die Warmhalte-Funktion („Warm“). Nehmen Sie den Tee-Deckel wieder ab und nehmen Sie das Teesieb am Griff aus dem Gerät. Wenn der Tee aber noch zu hell ist und Sie das Teesieb deshalb im Kessel lassen wollen, dann können Sie eventuell das zweite Signal nach 40 Sekunden abwarten.
11. Nachdem Sie das Teesieb aus dem Kessel genommen haben, sollten Sie den Tee-Deckel wieder aufsetzen und im Tee-Deckelring verriegeln. Halten Sie den Tee-Deckel dazu am Griff und setzen Sie ihn in den Tee-Deckelring. Der weiße Pfeil muss dabei auf „Open“ (offen) zeigen. Drehen Sie den Tee-Deckel im Uhrzeigersinn auf „Close“ (geschlossen), um ihn fest im Tee-Deckelring zu verriegeln.

**WICHTIG:** Vergewissern Sie sich unbedingt, dass der Tee-Deckelring fest auf dem Kessel sitzt und der Tee-Deckel im Tee-Deckelring sicher verriegelt ist, damit der Tee-Deckelsatz beim Ausgießen nicht vom Kessel herunterfällt.

12. Nach dem Ziehen-lassen ist der Tee fertig. Wenn Sie den Kessel von der Basis nehmen, um Tee auszugießen, dann schaltet das Gerät automatisch in den Standby-Modus zurück.

Wenn die Warmhalte-Zeit (60 Minuten) abgelaufen ist, dann wird das Programm automatisch beendet (Standby-Modus). Wenn Sie für weitere 5 Minuten keine Taste drücken, schaltet sich das Gerät vollständig aus.

### **Hinweis:**

Sie können jedes Programm während des Betriebes jederzeit AUSschalten. Halten Sie dazu die Taste „Start/Stop“ gedrückt, bis ein Signal erklingt. Lassen Sie das Gerät nicht unnötig mit laufender Warmhalte-Funktion stehen, um nutzlose Energieverluste zu vermeiden.

## **DIE KOCHPROGRAMME VERWENDEN**

Mit dem Glaseinsatz können Sie in Ihrem Teekoher verschiedene Lebensmittel zubereiten. Dazu muss der Kessel mit 500ml (MIN) bis 1100ml Wasser gefüllt werden. Sie sollten die Wassermenge im Kessel jedoch an die Menge im anpassen, damit der Glaseinsatz nicht im Kessel schwimmt. Andernfalls lässt sich der Edelstahldeckel des Deckelsatzes nicht richtig schließen. Bis zu 480ml Lebensmittel können mit dem Glaseinsatz und dem zugehörigen Deckelsatz in den Kessel eingehängt werden (siehe: „Ihren neuen Teekoher kennen lernen“). Bitte passen Sie ihr Rezept darauf an. Im Glaseinsatz können die Lebensmittel nicht anbrennen. Das Wasser im Kessel kann auf verschiedene Temperaturen von 40°C bis 100°C (Siedetemperatur) erhitzt werden. Sie können die Temperatur im betriebsbereiten Zustand vor dem Start eines Programms (Standby-Modus) wählen.

**⚠ ACHTUNG:** Niemals den Kessel kippen und/oder das Wasser ausgießen oder nachfüllen, während der Glaseinsatz im Kessel eingehängt ist, um Schäden und Verbrennungen zu vermeiden. Nehmen Sie immer zuerst den Glaseinsatz mit dem Glaseinsatz-Deckelring aus dem Kessel, bevor Sie das Wasser im Kessel ausgießen oder Wasser nachfüllen.

### **Hinweis:**

Sie können jedes Programm während des Betriebes jederzeit AUSschalten. Halten Sie dazu die Taste „Start/Stop“ 3 Sekunden lang gedrückt. Lassen Sie das Gerät nicht unnötig arbeiten, um nutzlose Energieverluste zu vermeiden.

Wasser während des Betriebes nachfüllen Wenn der Füllstand im Kessel während des Betriebes unter die MIN-Markierung (500ml) sinkt, können Sie kaltes Wasser nachfüllen.

1. Fassen Sie den Deckelring an beiden Griffen und heben Sie den Glaseinsatz damit aus dem Kessel. Stellen Sie den Glaseinsatz auf der mitgelieferten Edelstahlschale oder einem anderen geeigneten Untersetzer ab.

**⚠ ACHTUNG:** Niemals kaltes Wasser am Rand des Kessels herunter gießen, wenn der Kessel heiß ist. Andernfalls könnte das Glas platzen. Gießen Sie das Wasser immer langsam in die Mitte des Kessels. Beachten Sie dabei bitte, dass die Wassermenge im Kessel nur maximal 1100ml erreichen darf. Andernfalls könnte der Kessel beim Eintauchen des Glaseinsatzes überlaufen oder das Wasser könnte herausspritzen.

2. Gießen Sie die benötigte Wassermenge langsam in die Mitte des Kessels.
3. Hängen Sie den Glaseinsatz wieder im Kessel ein. Fassen Sie dazu die beiden Handgriffe am Glaseinsatz-Deckelring, um den Glaseinsatz damit in den Kessel zu heben. Der Kessel heizt das Wasser wieder auf die eingestellte Temperatur und das Programm läuft normal weiter.

## **IM TEEKOCHER GAREN – „BOIL“ UND „CUSTOM“**

Sie können ganz unterschiedliche Gerichte im Teekoher garen (siehe: „Rezepte“). Dazu verwenden Sie am besten eines der beiden Kochprogramme „Boil“ oder „Custom“. Wenn Sie Ihre eigenen Rezepte verwirklichen, dann bedenken Sie bitte, dass die Temperatur im Inneren des Glaseinsatzes immer etwas unter der eingestellten Temperatur im Kessel liegt. Diese Temperaturdifferenz ist umso höher, je höher die Temperatur eingestellt ist. Außerdem hängt die Temperaturdifferenz von den Füllmengen im Kessel und im Glaseinsatz ab. Um die Temperaturdifferenz möglichst gering zu halten, sollten Sie immer beide Deckel verwenden: den Glasdeckel und den Edelstahldeckel des Glaseinsatz-Deckelsatzes.

### **Hinweis:**

Sie sollten die Wassermenge im Kessel an die Füllmenge im Glaseinsatz anpassen. Wenn Sie nur geringe Mengen im Glaseinsatz kochen/erwärmen, dann füllen Sie etwas weniger Wasser in den Kessel (Beispiel: 700-800ml).

**WARNUNG:** Vergewissern Sie sich vor jeder Verwendung, dass Glaseinsatz und Glasdeckel unbeschädigt sind und keine Sprünge oder abgeschlagene Kanten haben. Wenn Sie den Glaseinsatz nach dem Kochen aus dem Gerät nehmen, dann denken Sie bitte daran, dass das Glas abhängig von der eingestellten Temperatur heiß sein könnte und heißer Dampf und Kondenswasser können entweichen. Verwenden Sie Gummihandschuhe oder Topflappen, um sich nicht zu verbrennen. Stellen Sie den heißen Glaseinsatz nicht auf Oberflächen, die empfindlich gegen Hitze und Feuchtigkeit sind.

### **Hinweis:**

Wenn Sie die Temperaturen und Garzeiten im gesamten, möglichen Bereich frei einstellen wollen, dann verwenden Sie das Programm „Custom“ (siehe: „Eigenschaften Ihres neuen Teekoehers/Kochprogramme“).



## Hinweis:

Das Kochprogramm „Custom“ erhitzt das Wasser bis zur eingestellten Temperatur zwischen 40°C und 100°C. Das Kochprogramm „Boil“ bringt das Wasser im Kessel immer zunächst zum Kochen (100°C). Nachdem die eingestellte Temperatur erreicht ist, hält das Gerät diese Temperatur für die Dauer der eingestellten Kochzeit („Steeping“). Allerdings ist die Temperatur während der Kochzeit auf 90-95°C begrenzt, da bei längeren Kochzeiten sonst zu viel Wasser verdampfen würde. Nach Ablauf der Kochzeit schaltet das Programm mit einem akustischen Signal in die Warmhalte-Funktion („Warm“) weiter, welche die Temperatur maximal für weitere 60 Minuten aufrecht erhält. Für die Warmhalte-Funktion ist die Temperatur im Kessel auf maximal 80°C begrenzt.

**WICHTIG:** Beachten Sie bitte, dass das Wasser im Kessel verdampft, wenn Sie es längere Zeit bei sehr hohen Temperaturen im Kessel halten. Kontrollieren Sie spätestens alle 15-20 Minuten den Füllstand, der mindestens bis zur MIN-Markierung (500ml) reichen muss. Füllen Sie bei Bedarf die benötigte Menge Wasser nach (siehe: ‚Wasser während des Betriebes nachfüllen‘).

## MIT DEM PROGRAMM „BOIL“ KOCHEN

1. Vergewissern Sie sich, dass Glaseinsatz und Glasdeckel absolut sauber und unbeschädigt sind und keine Sprünge oder abgeschlagene Kanten haben. Sterilisieren Sie Glaseinsatz und Glasdeckel bei Bedarf zuerst mit kochendem Wasser, bevor Sie die Lebensmittel einfüllen.
2. Füllen Sie den Kessel mit 500-1100ml Leitungswasser und stellen Sie den Kessel auf die Basis des Gerätes.
3. Füllen Sie die vorbereiteten Lebensmittel in den Glaseinsatz, jedoch nicht mehr als insgesamt 480ml. Verschließen Sie den Glaseinsatz mit dem Glasdeckel.
4. Legen Sie den Deckelring für den Glaseinsatz (große Öffnung) auf den Tisch und stellen Sie den Glaseinsatz in die Mitte des Deckelringes.
5. Heben Sie den Deckelring an den beiden Griffen hoch bis der Glaseinsatz im Deckelring hängt. Senken Sie den Glaseinsatz dann mit dem Deckelring langsam in den Kessel ab, bis der Deckelring auf dem Rand des Kessels aufliegt. Verschließen Sie die Öffnung im Deckelring mit dem zugehörigen, großen Edelstahl-Deckel des Glaseinsatz-Deckelsatzes.
6. Drücken Sie mehrmals die Taste „Hot water/Cooking“, bis in der untersten Zeile „Boil“ aufleuchtet.
7. Stellen Sie die erforderliche Kochzeit ein. Drehen Sie dazu den Drehknopf „°C/Time“.

## Hinweis:

Für das Programm „Boil“ können Sie nur die Kochzeit im Bereich von 30 Sekunden („0m30s“) bis 30 Minuten (0h30m) einstellen. Die Temperatur ist unveränderlich festgelegt. Wenn Sie eine andere Temperatur brauchen, dann verwenden Sie das beliebige programmierbare Programm „Custom“.

Sie können mit der Taste „°C/Time“ beliebig zwischen den Parametern hin- und herschalten. Wenn Sie 6 Sekunden lang keine Einstellung gemacht haben, dann schaltet das Gerät automatisch zu dem ursprünglich angezeigten Parameter zurück.

- Drücken Sie die Taste „Start/Stop“, um das Programm zu starten. Das Gerät erwärmt das Wasser im Kessel. Sobald die Siedetemperatur erreicht ist, startet der Count-down-Timer für die Kochzeit („Steeping“). Das Gerät hält die Temperatur dann konstant (maximal 90-95°C), bis die eingestellte Kochzeit abgelaufen ist. Danach ertönt erneut ein Signal, das nach 40 Sekunden wiederholt wird. Das Gerät schaltet automatisch in die Warmhaltefunktion („Warm“) weiter.

**TIPP:** Damit der Arbeitsplatz trocken bleibt, sollten Sie die mitgelieferte Edelstahlschale oder einen ausreichend großen Unterteller bereit stellen, um den Glaseinsatz darauf abzustellen.

## Hinweis:

Die Temperatur der Warmhalte-Funktion ist auf 80°C begrenzt.

**⚠️ WARNUNG:** Nach dem Kochen sind Glaseinsatz und Glasdeckel heiß und heißer Dampf und Kondensat können entweichen. Schützen Sie Ihre Hände mit Gummihandschuhen oder Topflappen, um Verbrennungen zu vermeiden.

- Fassen Sie den Deckelring an beiden Griffen und heben Sie den Glaseinsatz mit dem Deckelring aus dem Kessel. Stellen Sie den Glaseinsatz dann in der mitgelieferten Edelstahlschale oder auf einem passenden Untersetzer ab und legen Sie den Deckelring unten ab. So können Sie den Glaseinsatz gut fassen, um Ihre Lebensmittel herauszunehmen.
- Wenn die Lebensmittel fertig gegart sind, dann halten Sie die Taste „Start/Stop“ 3 Sekunden gedrückt bis ein Signalton erklingt, um das Gerät auszuschalten. Andernfalls hält das Gerät mit der Warmhalte-Funktion das Wasser im Kessel bis zu 60 Minuten lang weiter auf der eingestellten Temperatur (maximal auf 80°C).
- Wenn Ihre Lebensmittel noch etwas länger gegart werden sollen, dann können Sie den Glaseinsatz mit laufender Warmhalte-Funktion einfach wieder mit dem Deckelring im Kessel einhängen. Alternativ können Sie das Programm abbrechen („Start/Stop“ 3 Sekunden gedrückt halten) und das Programm „Boil“ mit einer geeigneten Einstellung der Kochzeit sofort neu starten.

12. Wenn die Warmhalte-Funktion abgelaufen ist, schaltet zurück in den Standby-Modus. Wenn Sie weitere 5 Minuten keine Tasten drücken, schaltet sich das Gerät vollständig aus und das Display wird dunkel.
13. Wenn Sie das Gerät nicht mehr benutzen wollen, sollten Sie das Wasser im Kessel ausgießen, um unnötige Kalkablagerungen im Kessel zu vermeiden. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

## **EIN EIGENES KOCHPROGRAMM ERSTELLEN**

Das Programm „Custom“ kann beliebig an Ihre eigenen Anforderungen angepasst werden. Sie können sowohl die Garzeit von 30 Sekunden bis 12 Stunden als auch die Temperatur von 40°C bis 100°C (kochen) frei einstellen. Um einen zu großen Wasserverlust durch Verdunstung während des Betriebes zu vermeiden, ist die Wassertemperatur während der Kochzeit („Steeping“) allerdings auf 90-95°C begrenzt. Wenn Sie eine Temperatur von 100°C einstellen, erhitzt das Gerät das Wasser im Kessel jedoch zunächst zum Kochen.

Ihre jeweils letzten Einstellungen, mit denen Sie das Programm „Custom“ gestartet haben, werden im Gerät gespeichert und gehen auch dann nicht verloren, wenn Sie das Gerät ausschalten und von der Stromversorgung trennen.

### **Hinweis:**

Wenn die eingestellte Kochzeit („Steeping“) abgelaufen ist, dann schaltet das Gerät automatisch zur Warmhalte-Funktion („Warm“) weiter und hält die eingestellte Temperatur weitere 60 Minuten lang konstant. Die Temperatur für die Warmhalte-Funktion ist allerdings auf maximal 80°C begrenzt.

**WICHTIG:** Beachten Sie bitte, dass die letzten Einstellungen jedes Mal überschrieben werden, wenn Sie das Programm „Custom“ mit neuen Einstellungen starten.

1. Vergewissern Sie sich, dass Glaseinsatz und Glasdeckel absolut sauber und unbeschädigt sind und keine Sprünge oder abgeschlagene Kanten haben. Sterilisieren Sie Glaseinsatz und Glasdeckel bei Bedarf zuerst mit kochendem Wasser, bevor Sie die Lebensmittel einfüllen.
2. Füllen Sie den Kessel mit 500ml bis 1100ml Leitungswasser und stellen Sie den Kessel auf die Basis des Gerätes.
3. Füllen Sie die vorbereiteten Lebensmittel in den Glaseinsatz. Das Volumen darf maximal 480ml erreichen. Verschließen Sie den Glaseinsatz mit dem Glasdeckel.
4. Legen Sie den Deckelring für den Glaseinsatz (große Öffnung) auf den Tisch und stellen Sie den Glaseinsatz in die Mitte des Deckelringes.
5. Heben Sie den Deckelring an den beiden Griffen hoch bis der Glaseinsatz im

Deckelring hängt. Senken Sie den Glaseinsatz dann mit dem Deckelring langsam in den Kessel ab, bis der Deckelring auf dem Rand des Kessels aufliegt. Verschießen Sie die Öffnung im Deckelring mit dem zugehörigen, großen Edelstahl-Deckel des Glaseinsatz-Deckelsatzes.

6. Drücken Sie mehrmals die Taste „Hot water/Cooking“, bis in der untersten Zeile „Custom“ aufleuchtet.
7. Stellen Sie bei Bedarf die erforderliche Temperatur ein. Drehen Sie dazu den Drehknopf „°C/Time“, bis der gewünschte Wert angezeigt wird.
8. Stellen Sie die Kochzeit ein. Drücken Sie dazu die Taste „°C/Time“, um die Kochzeit anzuzeigen. Drehen Sie dann den Drehknopf „°C/Time“, bis der gewünschte Wert erscheint.

### Hinweis:

Für das Programm „Custom“ können Sie die Kochzeit von 30 Sekunden („0m30s“) bis 12 Stunden („12h00m“) einstellen. Sie können mit der Taste „°C/Time“ beliebig zwischen den Parametern hin- und herschalten. Wenn Sie 6 Sekunden lang keine Einstellung gemacht haben, dann schaltet das Gerät automatisch zu dem ursprünglich angezeigten Parameter zurück.

**⚠ WARNUNG:** Wenn Sie hohe Temperaturen eingestellt haben, sind Glaseinsatz und Glasdeckel heiß. Schützen Sie in diesem Fall Ihre Hände mit Gummihandschuhen oder Topflappen, um Verbrennungen an den heißen Teilen oder durch Dampf und Kondenswasser zu vermeiden, wenn Sie den Glaseinsatz herausnehmen und/oder den Deckel abnehmen.

9. Drücken Sie die Taste „Start/Stop“, um das Programm zu starten. Das Gerät heizt bis zur eingestellten Temperatur. Dann ertönt ein akustisches Signal, die Taste „Start/Stop“ blinkt. Auf dem Display blinkt „Heating“ und ein Count-up-Timer wird angezeigt. Sie können diesen Moment nutzen, um empfindliche Zutaten zuzugeben. Zur Erinnerung wird der Signalton nach 2 Minuten wiederholt.
10. Drücken Sie kurz die Taste „Start/Stop“, um das Programm fortzusetzen. Das Gerät startet den Countdown-Timer für die eingestellte Kochzeit („Steeping“). Das Gerät hält die Temperatur konstant (maximal 90-95°C), bis die eingestellte Kochzeit abgelaufen ist. Danach ertönt erneut ein Signal, das nach 40 Sekunden einmal wiederholt wird. Das Gerät schaltet automatisch in die Warmhaltefunktion („Warm“) weiter.

**WICHTIG:** Wenn Sie die Taste „Start/Stop“ nach dem Erreichen der eingestellten Temperatur nicht drücken, dann wartet das Gerät 10 Minuten und bricht das Programm danach vollständig ab.

## Hinweis:

Die Temperatur der Warmhalte-Funktion ist auf 80°C begrenzt.

**TIPP:** Damit der Arbeitsplatz trocken bleibt, sollten Sie die mitgelieferte Edelstahlschale oder einen ausreichend großen Untersetzer bereit stellen, um den Glaseinsatz darauf abzustellen.

1. Fassen Sie den Deckelring an beiden Griffen und heben Sie den Glaseinsatz mit dem Deckelring aus dem Kessel. Stellen Sie den Glaseinsatz dann beispielsweise in der mitgelieferten Edelstahlschale oder auf einem geeigneten Untersetzer ab und legen Sie den Deckelring ab. So können Sie den Glaseinsatz gut fassen, um Ihre Lebensmittel herauszunehmen.
12. Wenn die Lebensmittel fertig gegart sind, dann halten Sie die Taste „Start/Stop“ 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auszuschalten. Andernfalls hält das Gerät das Wasser im Kessel mit der Warmhalte-Funktion („Warm“) bis zu 60 Minuten weiter auf der eingestellten Temperatur (maximal auf 80°C). Wenn die Warmhalte-Funktion abgelaufen ist, schaltet das Gerät zurück in den Standby-Modus. Wenn Sie weitere 5 Minuten keine Tasten drücken, schaltet sich das Gerät vollständig aus und das Display wird dunkel.
13. Wenn Sie das Gerät nicht mehr benutzen wollen, sollten Sie das Wasser im Kessel ausgießen, um unnötige Kalkablagerungen im Kessel zu vermeiden. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

## JOGURT HERSTELLEN

Sie können in dem Gerät aus bis zu 400ml Milch und 40-50ml reifem Jogurt Ihren eigenen Jogurt herstellen. Dazu brauchen Sie den Glaseinsatz mit Glasdeckel und den zugehörigen Deckelsatz.

1. Vergewissern Sie sich, dass Glaseinsatz und Glasdeckel absolut sauber und unbeschädigt sind und keine Sprünge oder abgeschlagene Kanten haben. Sterilisieren Sie Glaseinsatz und Glasdeckel mit heißem Wasser, bevor Sie die Milch einfüllen.
2. Füllen Sie den Kessel mit etwa 1 Liter Leitungswasser und stellen Sie den Kessel auf die Basis des Gerätes.
3. Füllen Sie 400ml frische Milch in den Glaseinsatz. Rühren Sie dann 40-50ml reifen Jogurt mit lebenden Jogurtkulturen in die Milch. Verschließen Sie den Glaseinsatz mit dem Glasdeckel.
4. Legen Sie den Glaseinsatz-Deckelring auf den Tisch und stellen Sie den Glaseinsatz in die Mitte des Deckelringes.

5. Fassen Sie den Deckelring an den beiden Griffen an und heben Sie den Glaseinsatz vorsichtig mit dem Deckelring hoch. Senken Sie den Glaseinsatz dann mit dem Deckelring langsam in den Kessel ab, bis der Deckelring auf dem Rand des Kessels aufliegt. Verschließen Sie die Öffnung im Deckelring mit dem großen Edelstahl-Deckel.
6. Drücken Sie die Taste „Hot water/Cooking“ mehrmals, bis in der untersten Zeile „Yoghurt“ aufleuchtet. Die voreingestellte Reifungszeit erscheint auf dem Display.
7. Sie können die Reifungszeit im Bereich von 8 bis 12 Stunden in Schritten von 30 Minuten beliebig einstellen. Drehen Sie dazu den Drehknopf „°C/Time“ bis die gewünschte Zeit erscheint.
8. Drücken Sie die Taste „Start/Stop“, um das Programm zu starten. Das Gerät erwärmt die Milchmischung auf 45°C und hält diese Temperatur dann konstant, bis die eingestellte Reifungszeit („Steeping“) abgelaufen ist. Danach ertönt ein Signal und das Gerät schaltet zurück in den Standby-Modus.

**TIPP:** Damit der Arbeitsplatz trocken bleibt, sollten Sie die mitgelieferte Edelstahlschale oder einen ausreichend großen Untersetzer bereit stellen, um den Glaseinsatz darauf abzustellen.

9. Fassen Sie den Deckelring an beiden Griffen und heben Sie den Glaseinsatz mit dem Deckelring aus dem Kessel. Stellen Sie den Glaseinsatz dann in der mitgelieferten Edelstahlschale oder auf einem Untersetzer ab und legen Sie den Deckelring ab. So können Sie den Glaseinsatz gut fassen.
10. lassen Sie Ihren selbstgemachten Joghurt abkühlen. Gießen Sie dann die Flüssigkeit (Molke) vorsichtig langsam ab.

**TIPP:** Gießen Sie die Molke nicht weg. Geben Sie nach Geschmack etwas Zucker und/oder Fruchtsaft dazu. Sie erhalten dadurch einen erfrischenden Drink.

11. Nach der Verwendung sollten Sie das Wasser im Kessel ausgießen, um unnötige Kalkablagerungen im Kessel zu vermeiden. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht mehr benutzen wollen.

## **BABY-NAHRUNG ERWÄRMEN**

Mit dem Programm „Baby“ können Sie ca. 150ml bis 170ml Milch oder ca. 190g Brei (Beispiel: Baby-Fläschchen) für Ihr Baby oder für die Mahlzeiten für Kranke oder pflegebedürftige Personen erwärmen. Das Programm erwärmt das Wasser im Kessel dazu auf 55°C.

Wenn Sie größere Mengen Lebensmittel im Glaseinsatz erwärmen wollen, dann sollten Sie die Lebensmittel etwas länger im Gerät lassen. Wenn Sie Brei erwärmen, sollten Sie einen passenden Kochlöffel aus Kunststoff zum Umrühren bereitlegen. Ver-

wenden Sie keine Metallgegenstände im Glaseinsatz, um eine Beschädigung des Glases zu verhindern.

### Hinweis:

Das Programm „Baby“ ist auf eine Anfangstemperatur der Lebensmittel von 4-5°C (Kühlschranktemperatur) eingestellt. Wenn Ihre Lebensmittel wärmer sind (Beispiel: Raumtemperatur), sollten Sie die Lebensmittel etwas früher aus dem Gerät nehmen.

**⚠️ WARNUNG:** Das Programm „Baby“ dient lediglich zum Erwärmen der Lebensmittel. Die Lebensmittel werden nicht gekocht und daher auch nicht sterilisiert. Wenn Sie die Baby-Nahrung selbst herstellen, dann achten Sie bitte auf eine ausreichende Sterilisation, bevor Sie die Lebensmittel im Gerät erwärmen, um eine Infektion mit Lebensmittelkeimen zu verhindern. Fertiggerichte mit Baby-Nahrung erfüllen normalerweise die erforderlichen Voraussetzungen, wenn die Fläschchen vor dem Erwärmen noch nicht geöffnet waren.

Verwenden Sie zum Umrühren keine Holzlöffel, da auch nach einer gründlichen Reinigung auf der rauen Oberfläche des Holzes leicht Keime haften können, die dann in die Lebensmittel gelangen. Verwenden Sie nur Löffel aus glattem, hitzefestem Kunststoff. Sterilisieren Sie Kochlöffel, Glasdeckel und Glaseinsatz direkt vor der Verwendung mit kochendem Wasser.

1. Vergewissern Sie sich, dass Glaseinsatz und Glasdeckel absolut sauber und unbeschädigt sind und keine Sprünge oder abgeschlagene Kanten haben. Sterilisieren Sie Glaseinsatz, Glasdeckel und eventuell verwendetes Kochbesteck mit kochendem Wasser, bevor Sie die Lebensmittel einfüllen.
2. Füllen Sie den Kessel mit 1 Liter Leitungswasser und stellen Sie den Kessel auf die Basis des Gerätes.
3. Füllen Sie die Milch oder den Brei in den Glaseinsatz. Verschließen Sie den Glaseinsatz mit dem Glasdeckel.
4. Legen Sie den Glaseinsatz-Deckelring auf den Tisch und stellen Sie den Glaseinsatz in die Mitte des Deckelringes.
5. Fassen Sie den Deckelring an den beiden Griffen an und heben Sie den Glaseinsatz mit dem Deckelring an. Senken Sie den Glaseinsatz dann mit dem Deckelring langsam in den Kessel ab, bis der Deckelring auf dem Rand des Kessels aufliegt. Verschließen Sie die Öffnung im Deckelring mit dem großen Deckel aus Edelstahl.
6. Drücken Sie die Taste „Hot water/Cooking“ mehrmals, bis in der untersten Zeile „Baby“ aufleuchtet. Die Laufzeit des Programms nach dem Erreichen der programmierten Kesseltemperatur wird angezeigt: 2½ Minuten („2m30s“). Sie brauchen keine weiteren Eingaben zu machen.

7. Drücken Sie die Taste „Start/Stop“, um das Programm zu starten. Wenn Sie Brei oder andere zähflüssige Lebensmittel erwärmen, sollten Sie mehrmals kurz mit einem sterilisierten Kunststofflöffel vorsichtig umrühren. Sobald das Wasser im Kessel 55°C erreicht hat, wird die Aufwärmzeit („Steeping“) als Count-down auf dem Display angezeigt. Nach 2½ Minuten ertönt ein Signal und das Display zeigt „End“ an.
8. Prüfen Sie die Temperatur der Lebensmittel. Sollten die Lebensmittel noch zu kalt sein, dann lassen Sie den Glaseinsatz einfach noch einige Zeit im Kessel. Zu Ihrer Unterstützung erklingt alle 40 Sekunden ein Signalton.
9. Fassen Sie den Deckelring an beiden Griffen und heben Sie den Glaseinsatz mit dem Deckelring aus dem Kessel. Stellen Sie den Glaseinsatz dann in der mitgelieferten Edelstahlschale oder auf einem geeigneten Untersetter ab und legen Sie den Deckelring ab. So können Sie den Glaseinsatz gut fassen.

**WICHTIG:** Prüfen Sie auf jeden Fall vor dem Füttern noch einmal die Temperatur der Lebensmittel.

10. Rühren Sie die Lebensmittel vor dem Füttern eventuell noch einmal kurz um und prüfen Sie die Temperatur.
11. Brechen Sie das Programm nach der Verwendung ab („Start/Stop“-Taste 3 Sekunden gedrückt halten).
12. Nach der Verwendung sollten Sie das Wasser im Kessel ausgießen, um unnötige Kalkablagerungen im Kessel zu vermeiden. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht mehr benutzen wollen.

## **DIE WERKSSEITIGEN VOREINSTELLUNGEN WIEDERHERSTELLEN**

Wenn Sie das Programm „Custom“ mit Ihren eigenen Einstellungen gestartet haben, dann bleiben Ihre Einstellungen im Speicher des Gerätes erhalten – auch nach dem Ausschalten und nachdem Sie das Gerät von der Stromversorgung getrennt haben. Sie können die werksseitigen Einstellungen jedoch wiederherstellen.

1. Brechen Sie ein eventuell laufendes Programm ab. Halten Sie dazu die Taste „Start/Stop“ 3 Sekunden lang gedrückt. Das Gerät ist dann im Standby-Modus.
2. Halten Sie die Tasten „°C/Time“ und „Tea“ 5 Sekunden lang gleichzeitig gedrückt. Das Gerät erzeugt einen langen Signalton und auf dem Display leuchten alle Anzeigen der obersten und untersten Zeile etwa 3 Sekunden lang auf. Danach sind die werksseitigen Voreinstellungen wiederhergestellt.



## HILFE BEI PROBLEMEN

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

Problem	Ursache	Die Lösung des Problem
Der Kessel steht auf der Basis und das Gerät ist an die Stromversorgung angeschlossen, aber das Display ist dunkel.	Um Energie zu sparen, schaltet sich das Gerät vollständig aus, wenn es länger als 5 Minuten untätig ist.	Drücken Sie eine Taste oder nehmen Sie den Kessel kurz von der Basis herunter, um das Gerät wieder einzuschalten.
Das Gerät reagiert nicht auf Ihre Eingaben.	Die gewünschte Eingabe ist mit dem gerade ausgewählten Programm nicht möglich.	Wählen Sie ein anderes Programm.
	Ein Programm läuft gerade. Während ein Programm läuft, sind keine Eingaben möglich.	Brechen Sie das laufende Programm ab („Start/Stop“ 3 Sekunden lang gedrückt halten). Versuchen Sie es dann erneut.
	Eine Fehlfunktion ist aufgetreten.	Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät auf Raumtemperatur abkühlen. Versuchen Sie es danach erneut.
Das Gerät hat Strom, aber alle Tasten sind dunkel. Das Gerät erzeugt einen kontinuierlichen Signalton.	Der Trockenschutz hat angesprochen (siehe: ‚Trockenschutz‘).	Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, leeren Sie den Kessel aus und lassen Sie ihn mindestens 30 Minuten lang abkühlen. Füllen Sie dann mindestens 0,5 Liter kaltes Wasser in den Kessel und versuchen Sie es erneut.
		Zu viel Kalk hat sich auf der Heizplatte abgelagert. Entkalken Sie den Kessel (siehe: ‚Den Kessel entkalken‘).
Sie können das gewünschte Programm nicht starten.	Der Kessel steht nicht oder nicht richtig auf der Basis.	Stellen Sie den Kessel auf die Basis. Drehen Sie die Kessel eventuell etwas auf der Basis und versuchen Sie es dann erneut.
	Die eingestellte Temperatur ist gleich oder niedriger als die tatsächliche Wassertemperatur.	Die eingestellte Temperatur muss mindestens 5°C über der Wassertemperatur im Kessel liegen. Warten Sie, bis das Wasser im Kessel etwas abgekühlt ist oder stellen Sie die Temperatur etwas höher.

<b>Problem</b>	<b>Ursache</b>	<b>Die Lösung des Problem</b>
Die Daten Ihrer eigenen Einstellungen wurden nicht gespeichert.	Das Gerät speichert die von Ihnen eingestellten Daten erst, wenn Sie das Programm gestartet haben, um ein unbeabsichtigtes Überschreiben des Programms zu vermeiden.	Starten Sie das Programm kurz mit der Taste „Start/Stop“. Danach sind Ihre neuen Einstellungen gespeichert. Wenn das Programm nicht laufen soll, dann können Sie das Programm sofort wieder abbrechen („Start/Stop“ 3 Sekunden lang gedrückt halten).
	Nicht alle Programme speichern Ihre Einstellungen. Nur das Programm „Custom“ behält Ihre eigenen Einstellungen auch dann im Speicher, wenn die Stromversorgung unterbrochen wurde.	Wählen Sie ein entsprechendes Programm (siehe: ‚Eigenschaften Ihres neuen Teekochers‘).
Das Gerät hält die von Ihnen eingestellte Kochzeit nicht ein.	Bei den Teeprogrammen und dem Programm „Custom“ wartet das Gerät nach dem Erreichen der eingestellten Temperatur darauf, dass Sie die Taste „Start/Stop“ drücken. Andernfalls wird das Programm nach 10 Minuten abgebrochen.	Drücken Sie kurz die Taste „Start/Stop“, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist und die Taste „Start/Stop“ blinkt. Dadurch läuft das Programm mit ein eingestellten Werten weiter.
Wasser sammelt sich unter der Basis und/oder läuft an den Außenseiten des Kessels herunter.	Sie haben zu viel Wasser eingefüllt.	Ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose. Trocknen Sie alle Teile des Gerätes sorgfältig ab, bevor Sie es erneut benutzen. Füllen Sie niemals mehr als die maximal zulässige Menge ein (siehe: ‚Technische Daten‘).
	Sie haben beim Füllen oder Bewegen des Kessels Wasser verschüttet.	Ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose. Trocknen Sie alle Teile des Gerätes sorgfältig ab, bevor Sie es erneut benutzen. Halten Sie den Kessel immer waagrecht, wenn Sie den gefüllten Kessel bewegen. Achten Sie beim Füllen darauf, dass das Wasser nicht herausspritzt oder am Rand des Kessels herunter läuft.
	Der Kessel ist eventuell undicht.	Ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose und trocknen Sie alle Teile des Gerätes sorgfältig ab. Prüfen Sie den Kessel danach auf Dichtigkeit. Niemals das Gerät benutzen, wenn der Kessel undicht ist!

<b>Problem</b>	<b>Ursache</b>	<b>Die Lösung des Problem</b>
Das Wasser riecht oder schmeckt nach Plastik.	Das kann bei neuen Geräten oder sehr seltener Verwendung passieren.	Bereiten Sie den Kessel zum Betrieb vor, wie im Kapitel ‚Vor der ersten Verwendung‘ beschrieben wird. Wenn das Problem dadurch nicht behoben wird, dann füllen Sie den Kessel mit 1,5 Liter Wasser und geben Sie 2 Teelöffel Soda dazu. Bringen Sie das Wasser mit dem Programm „Hot water“ zum Kochen und gießen Sie es danach weg. Reinigen Sie den Kessel dann sorgfältig.
Das Wasser im Kessel kocht nicht, obwohl die Temperatur auf 100°C eingestellt ist.	Die maximale Temperatur ist für die Kochzeit („Steeping“) auf 90-95°C und für die Warmhalte-Funktion („Warm“) auf 80°C beschränkt.	Keine Maßnahmen erforderlich.
Das Gerät schaltet nicht automatisch ab, wenn das Wasser kocht.	Der Deckel ist nicht geschlossen.	Die Temperaturregelung arbeitet nicht richtig, wenn der Kessel offen ist. Schließen Sie den Kessel zum Betrieb immer mit einem der Deckelsätze.
	Sie betreiben das Gerät bei einer größeren Höhe über dem Meeresspiegel.	Aufgrund des geringeren Luftdrucks in größeren Höhenlagen liegt auch die Siedetemperatur des Wassers niedriger. Dadurch kann die Temperatur für die automatische Abschaltung (100°C) nicht erreicht werden. Schalten Sie das Gerät manuell aus.
Die Basis wird während des Betriebes ungewöhnlich heiß.	In der Kabelaufwicklung im Boden der Basis waren während des Betriebes noch Kabelschlaufen eingelegt.	Wickeln Sie das Kabel zum Betrieb immer vollständig ab, um eine Überhitzung zu vermeiden.
	Die elektrischen Anschlüsse im Boden des Kessels oder in der Basis sind feucht geworden, beschädigt oder korrodiert.	Ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose. Überprüfen Sie den Stecker im Boden des Kessels und die Netzbuchse in der Mitte der Basis. Beide Teile müssen immer trocken, blank und sauber sein und dürfen nicht verfärbt, verformt oder verschmutzt sein. Andernfalls dürfen Sie das Gerät nicht mehr benutzen. Es ist sinnlos, den Stecker im Boden des Kessels reinigen oder reparieren zu wollen, da die Kontakte in der Basis sicher ebenfalls beschädigt sind.
	Das Netzkabel ist beschädigt.	Wenden Sie sich an Gastroback, Tel. 04165/2225-0 oder <a href="mailto:info@gastroback.de">info@gastroback.de</a>

Problem	Ursache	Die Lösung des Problem
Das Display zeigt „E1“ an.	Überhitzung.	Lassen Sie den Kessel ca. 30 Minuten abkühlen. Füllen Sie dann mindestens 0,5 Liter Wasser ein. Prüfen Sie während des Betriebes bitte rechtzeitig den Wasserstand im Kessel.
Das Display zeigt „E5“ an.	Das Programm „Yogurt“ arbeitet, aber die Kesseltemperatur liegt über 70°C.	Vergewissern Sie sich für die Jogurt-Herstellung, dass die Kesseltemperatur unter 70°C liegt.

## PFLEGE UND REINIGUNG

**⚠️ WARNUNG:** Achten Sie immer darauf, dass die Teile des Gerätes für kleine Kinder unerreikbaar sind. Schalten Sie das Gerät immer zuerst AUS (die Taste „Start/Stop“ gedrückt halten bis das Signal ertönt), ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie das Gerät reinigen, und wenn Sie das Gerät nicht benutzen.

**Niemals Flüssigkeiten über oder in die Basis oder über das Netzkabel gießen oder den Kessel oder die Basis des Gerätes in Flüssigkeiten stellen oder tauchen.** Halten Sie besonders die Netzbuchse in der Mitte der Basis und den Stecker im Boden des Kessels immer absolut sauber und trocken. **Versuchen Sie NIEMALS, den Stecker im Kessel oder die Netzbuchse zu reinigen.**

Glas kann leicht brechen oder splintern. Arbeiten Sie bei der Handhabung der Glas-teile (Kessel, Glaseinsatz und Glasdeckel) immer mit besonderer Vorsicht. Setzen Sie die Glasbauteile keinen extremen Temperaturschwankungen aus.

Niemals aggressive Chemikalien (Beispiel: Bleiche, Lösemittel), Scheuermittel oder Scheuerhilfen (Beispiel: Topfreiniger) zur Reinigung des Gerätes oder der Bauteile verwenden, um die Oberflächen und Dichtungen nicht zu beschädigen. Verwenden Sie zur Reinigung der Oberflächen niemals scharfkantige oder harte Gegenstände (Beispiel: Messer, Schaber). Niemals Gewalt anwenden!

**NIEMALS den Kessel, die Basis oder das Netzkabel in der Geschirrspülmaschine reinigen.**

Abhängig von der Wasserhärte des verwendeten Wassers und der Benutzung, überziehen sich die Innenseiten des Kessels nach einiger Zeit mit einer grauen bis sandfarbigen Kalkschicht oder mit braunen Rückständen des Tees. Um das Gerät immer betriebsbereit zu halten und Schäden an den Heizelementen zu vermeiden, sollten Sie diese Rückstände regelmäßig entfernen und den Kessel rechtzeitig entkalken (siehe: ‚Den Kessel entkalken‘). **Verwenden Sie aber nur die in diesem Heft empfohlenen Entkalkungsmittel, um Heizplatte, Temperatursensor und Dichtungen des Kessels nicht zu beschädigen.**

Abhängig von der Art der Verwendung, sollten Sie das Gerät und die verwendeten Zubehöre möglichst sofort nach der Verwendung reinigen. So verhindern Sie hartnäckige Ablagerungen.

## **DEN KESSEL UND DIE BASIS REINIGEN**

1. Nehmen Sie den Kessel zur Reinigung immer von der Basis des Gerätes, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie das Gerät reinigen.

**⚠ ACHTUNG:** Der Stecker im Boden des Kessels und die Netzbuchse in der Mitte der Basis müssen immer völlig trocken bleiben. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten in die Basis eindringen. Verwenden Sie keine harten Gegenstände zur Reinigung des Kessels, um die Dichtungen nicht zu beschädigen.

2. Reinigen Sie die Innenseiten des Kessels mit klarem Wasser und einer weichen Nylonbürste oder einem weichen Schwamm. Spülen Sie dann den Innenraum des Kessels mit fließendem Leitungswasser sorgfältig aus. Entkalken Sie den Kessel, wenn sich auf der Heizplatte hartnäckige Kalkablagerungen gebildet haben (siehe ‚Den Kessel entkalken‘).

3. Wischen Sie die Außenseiten des Kessels, die Basis und das Netzkabel mit einem angefeuchteten Tuch ab. Entfernen Sie dabei alle Kalkspuren und Spritzer. Achten Sie dabei darauf, dass kein Wasser in die Netzbuchse in der Mitte der Basis und in die Bedienungselemente eindringt.

4. Trocknen Sie alle Bauteile danach gut ab. Lassen Sie die Teile noch 30 Minuten an der Luft trocknen, wo sie **für kleine Kinder unerreichbar** sind.

## **DIE ZUBEHÖRE REINIGEN**

**⚠ WARNUNG:** Glaseinsatz und Glasdeckel sind aus dünnem Glas und können leicht brechen. Behandeln Sie die Glasteile mit großer Vorsicht, um Schäden und Verletzungen durch Glassplitter und Scherben zu vermeiden. Niemals die Glasteile extremen Temperaturschwankungen aussetzen, da das Glas sonst platzen könnte.

Sie können die Zubehöre (Deckelsätze, Glaseinsatz, Glasdeckel, Teefilter, Edelstahl-schale) in der Spülmaschine reinigen.

**⚠ ACHTUNG:** Wenn Sie Glaseinsatz und Glasdeckel in der Spülmaschine reinigen, dann achten Sie dabei besonders darauf, dass die Glasteile während des Betriebes der Spülmaschine nicht durch den Wasserstrahl der Maschine an andere Geschirrtteile anschlagen können. Andernfalls könnte das Glas brechen oder die Kanten abplatzen. Verwenden Sie die Glasteile nicht mehr, wenn die Kanten angeschlagen sind, um schwere Verletzungen durch Glassplitter zu vermeiden.

1. Die beiden Deckelsätze aus Deckel und Deckelring sowie den Glaseinsatz mit Glasdeckel, das Teesieb und die Edelstahlschale können Sie in warmer Spülmittellösung mit einer weichen Spülbürste oder einem weichen Schwamm reinigen. Verwenden Sie KEINE Scheuermittel, Topfreiniger oder harte oder scharfkantige Gegenstände zum Reinigen, um die Oberflächen nicht zu beschädigen.
2. Hartnäckige Rückstände entfernen Sie am besten, indem Sie die Teile etwa 10 Minuten in warmer Spülmittellösung einweichen und dann mit einer weichen Spülbürste abbürsten.
3. Trocknen Sie die Teile nach der Reinigung sorgfältig ab und lassen Sie die Teile an der Luft trocknen, wo sie für kleine Kinder unerreichbar sind.

## **DEN KESSEL ENTKALKEN**

Zum Entkalken können Sie einfachen Haushaltessig verwenden.

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

1. Füllen Sie den Kessel mit ½ Liter Essig und füllen Sie bis zur Markierung „Water MAX“ (1,5 Liter) mit klarem Wasser auf. Verschließen Sie den Kessel mit einem der Deckelsätze. Lassen Sie den Kessel mindestens 1 Stunde stehen.
2. Wenn große Mengen Kalk im Kessel sind, können Sie das Gerät mit der niedrigsten Temperatur (50°C, Programm „Custom“) einschalten. Sorgen Sie dabei für eine gute Belüftung und halten Sie den Kessel unbedingt verschlossen. Schalten Sie das Gerät nach dem Aufheizvorgang („Heating“) und dem Ertönen des Signals aus (Taste „Start/Stop“ gedrückt halten bis das Signal erklingt) und lassen Sie die Lösung ca. 1 Stunde im Kessel abkühlen.
3. Leeren Sie den Kessel danach aus und spülen Sie den Kessel dann sorgfältig mit klarem Leitungswasser aus.
4. Füllen Sie den Kessel bis zur Markierung „Water MAX“ (1,5 Liter) und bringen Sie das Wasser zum Kochen (Programm „Hot water“). Gießen Sie das Wasser weg und spülen Sie den Kessel noch mal aus.
5. Wiederholen Sie den gesamten Vorgang, wenn danach noch Kalk im Kessel vorhanden ist.

## AUFBEWAHRUNG

**⚠️ WARNUNG:** Niemals kleine Kinder mit dem Gerät oder seinen Bauteilen spielen lassen. Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen wollen, dann ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät abkühlen. Lassen Sie die Basis nicht unnötig an die Stromversorgung angeschlossen.

Niemals das Gerät am Netzkabel halten, um es zu bewegen. Nehmen Sie den Kessel immer von der Basis herunter um ihn zu bewegen, damit der Kessel nicht herunterfällt. Glas kann leicht brechen. Behandeln Sie die Glasteile (Kessel, Glaseinsatz und Glasdeckel) immer mit besonderer Vorsicht, um das Glas nicht zu beschädigen.

Niemals das Netzkabel knicken, quetschen oder verknoten. Niemals am Netzkabel ziehen oder reißen. Lassen Sie das Netzkabel nicht herunterhängen.

Legen Sie keine schweren, harten Gegenstände auf oder in das Gerät oder die Bauteile. Verwenden Sie die Bauteile und Zubehöre des Gerätes niemals für andere Geräte oder zu einem anderen Zweck als in diesem Heft beschrieben.

Bewahren Sie das Gerät und alle Bauteile an einem trocknen, sauberen und frostfreien Ort auf, an dem die Bauteile vor übermäßigen Belastungen (Beispiel: Stoß, Schlag, Herunterfallen, direktes Sonnenlicht) geschützt und für kleine Kinder unzugänglich sind.

1. Reinigen Sie das Gerät (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘), bevor Sie das Gerät zur Aufbewahrung wegstellen.
2. Legen Sie das Netzkabel zur längeren Aufbewahrung lose in die Kabelaufwicklung im Boden der Basis ein.
3. Stellen Sie die Basis des Gerätes auf eine saubere, feste, horizontale Unterlage, von der das Gerät nicht herunterfallen kann. Stellen Sie den Kessel am besten auf die Basis, um die Kontakte vor Staub und Beschädigungen zu schützen.
4. Wir empfehlen, den Glaseinsatz zur Aufbewahrung mit dem zugehörigen Deckelring im Kessel einzuhängen, um ihn vor Beschädigung zu schützen (siehe: ‚Die Kochprogramme verwenden/Im Teekochoer garen‘). Bewahren Sie auch die anderen Teile und Zubehöre des Gerätes zusammen mit dem Gerät auf.



## **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 Müllverbrennung oder Verwitterung gefährliche Stoffe in die Luft und ins Grundwasser und damit in die Nahrungskette gelangen, und 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](http://www.gastroback.de).

Wenden Sie sich mit Problemen, Fragen und Wünschen gegebenenfalls an:

GASTROBACK Kundenservice, Tel.: 04165/2225-0

oder per E-Mail: [info@gastroback.de](mailto:info@gastroback.de)



## GEWÄHRLEISTUNG/GARANTIE

Wir gewährleisten für alle Gastroback-Elektrogeräte, dass sie zum Zeitpunkt des Kaufes mangelfrei sind. Nachweisliche Fabrikations- oder Materialfehler werden unter Ausschluss weitergehender Ansprüche und innerhalb der gesetzlichen Frist kostenlos ersetzt oder behoben. Ein Gewährleistungsanspruch des Käufers besteht nicht, wenn der Schaden an dem Gerät auf unsachgemäße Behandlung, Überlastung und/oder Installationsfehler zurückgeführt werden kann. Ohne unsere schriftliche Einwilligung erfolgte, technische Eingriffe von Dritten, führen zum sofortigen Erlöschen des Gewährleistungsanspruchs. Der Käufer muss zur Geltendmachung des Anspruchs den Original-Kaufbeleg vorlegen und trägt im Gewährleistungsfall die Kosten und das Risiko des Transportes.

### Hinweis:

Kunden aus Deutschland und Österreich: Für die Reparatur- und Serviceabwicklung möchten wir Sie bitten, Gastroback Produkte an folgende Anschrift zu senden: Gastroback GmbH, Gewerbestr. 20, 21279 Hollenstedt.

Kunden anderer Länder: Bitte kontaktieren Sie Ihren Händler

Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass unfreie Sendungen nicht angenommen werden können. Einsendung von Geräten: Bitte verpacken Sie das Gerät transportsicher, ohne Zubehör und legen Sie den Garantiebeleg sowie eine kurze Fehlerbeschreibung bei. Die Bearbeitungszeit nach Wareneingang des defekten Gerätes beträgt ca. 2 Wochen; wir informieren Sie automatisch. Bei defekten Geräten außerhalb der Garantie senden Sie uns das Gerät bitte an die angegebene Adresse. Sie erhalten dann einen kostenlosen Kostenvoranschlag und können dann entscheiden, ob das Gerät zu den ggf. anfallenden Kosten repariert, unrepariert und kostenlos an Sie zurück gesendet oder vor Ort kostenlos entsorgt werden soll.

**Das Gerät ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und ist nicht für den gewerblichen Betrieb ausgelegt. Verwenden Sie das Gerät nur wie in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind.**



# **GASTROBACK®**

## **OPERATING INSTRUCTIONS** DESIGN TEA & MORE ADVANCED



Art.-No. 42438 »Design Tea & More Advanced«

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



**We attach a certain importance to your safety. Thus, we ask you to read all provided instructions and information in this booklet carefully and completely, before you start running the appliance. This will help you to know all functions and properties of your new appliance. We especially ask you to adhere strictly to the safety information mentioned in these instructions.**

## **TABLE OF CONTENTS**

Knowing Your New Glass Tea Kettle .....	46
Important Safeguards .....	47
General Safety Instructions.....	47
Important Safeguards for Electrical Appliances .....	50
High Temperature – Risk of Burns.....	52
Technical Specifications .....	53
Properties of Your New Glass Tea Kettle .....	54
Before First Use.....	58
Operation .....	59
Preparing the Appliance for Operation .....	60
Bringing Water to the Boil.....	61
Making Tea.....	61
Cooking in the Kettle – Hot water/Cooking .....	63
Making Yoghurt.....	69
Warming Baby Food .....	70
Resetting to Factory Settings .....	72
Solving Problems.....	72
Care and Cleaning .....	75
Storage .....	78
Notes for Disposal .....	78
Information and Service.....	79
Warranty.....	79

## **DEAR CUSTOMER!**

Your new Glass Tea Kettle is a real all-rounder. It will heat up water to an individually selected temperature in the range of 40°C to 100°C (boiling) and keep it hot thereafter. Additionally, it is suited also for preparing a lot of beverages and even various dishes within the provided glass insert: soups and sauces as well as dips and fondue sauces for your next dinner party—for certain without any burn. But that's not all: The glass tea kettle is best suited for warming up baby food and/or melting the ingredients for cakes and cookies, like chocolate, butter, and icings. Pre-programmed functions for preparing various types of tea make the wide range of possibilities complete.

The information in this booklet will easily and quickly inform you on the helpful benefits of your Glass Tea Kettle.

We hope that you will enjoy your new Glass Tea Kettle.

Your Gastroback GmbH

# KNOWING YOUR NEW GLASS TEA KETTLE

**1| Tea filter lid** and **tea filter lid ring** – for operation with the tea filter.

**2| Tea filter:** fill with your ingredients for tea and place it into the glass kettle.

**3| Glass insert lid** and **glass insert lid ring:** use this lid set in combination with the glass insert.

**4| Glass lid:** for closing the glass insert during operation.

**5| Glass insert:** for cooking and warming various dishes and ingredients.

**6| Glass kettle** made from special-purpose glass with stainless steel heating plate.

**7| Thermal insulated handle**

**8| Power base** with cord storage at the bottom – holding the operating elements.

**9| Power socket:** for automatically connecting the kettle to the power supply, when the kettle is placed onto the power base.

**10| “°C/Time” button and dial:** press the central button to toggle between the parameters. Turn the outer dial for selecting the desired value.

**11| “Start/Stop” button:** press here to start or cancel operation.

**12| “Tea” button:** for selecting the appropriate tea program.

**13| “Hot water/Cooking” button:** for selecting the desired cooking program.

**14| Display**

**15| Drip tray:** after cooking, place the glass insert or tea filter here to keep your table clean and dry.



## DISPLAY

**Tea programs** – press the “Tea” button until the desired program is shown

**Temperature or time duration:** select the desired parameter via the “°C/Time” button.

**Cooking programs** – press the “Hot water/Cooking” button for selection.

**Program phase:** showing the current stage of operation.



## IMPORTANT SAFEGUARDS

Carefully read all instructions, before operating this appliance and save for further reference. Do not attempt to use this appliance in any other way and for any other purpose, than described in these instructions (intended use). Any other use, especially misuse, can cause severe injuries or damage by electric shock, heat, or fire.

These instructions are an essential part of the appliance. **Do not** pass the appliance without this booklet to third parties.

Any operation, repair 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 (see: 'Warranty').



## GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

- This appliance is for household use only and NOT intended for use in moving vehicles. Do not operate or store the appliance in humid or wet areas or outdoors. Any use of accessories, attachments or spare parts that are not recommended by the manufacturer or damaged in any way may result in injuries to persons and/or damage.
- **DO NOT leave the appliance switched on and/or the power base connected to the power supply uselessly. Unplug the appliance, when it is not in use.**
- Check the entire appliance regularly for proper operation (e.g. check for distortion, cracks, leaks, corroded pins of the power plug). Do not operate the appliance, when liquids escape during operation. Do not operate the appliance, when the appliance or any part of it is likely to be damaged, to avoid risk of fire, electric shock or any other injuries to persons and/or damage. The appliance or its parts are likely to be damaged, if the appliance has been subject to inadmissible strain (e.g. over heating, mechanical or electric shock), or if there are any cracks or leaks, excessively frayed or melted parts, or distortions, or if the appliance is not working properly. If one of these cases occur during operation, immediately unplug the appliance, and get in contact with an authorized service centre for examination and/or repair.
- **Always handle the glass parts (kettle, glass insert, glass lid) with special care. Do not expose the glass parts to any excessive mechanical**

**stress, to avoid injuries and damage. Do not expose the glass parts to extreme variations in temperature to avoid cracks. Do not use the glass parts any more, with the glass cracked or chipped in any way. Even small splinters could cause severe injuries, when getting into your food or beverages.**

- Operate the appliance on a well accessible, stable, level, clean, dry, and suitable large table or counter that is resistant against heat, fat, and water. Always wipe off spilled liquids immediately.
- Always keep the appliance in sufficient distance to the edge of the table or counter and to other objects. For operation, leave at least 1 m of free space above the appliance and at least 20 cm of free space on each side, to avoid damage due to steam and hot water. Do not operate the appliance under overhanging boards and drop-lights or near any delicate objects (e.g. curtains) to avoid damage due to hot steam and water, overheating, and fire.
- Do not place any clothes or tissue or other foreign objects under or on the appliance during operation, to avoid risk of fire, electric shock and overheating. Do not place the appliance over a power cord or on wet or inclined surfaces (e.g. sink or drain board).
- This appliance may be used or handled by persons (including children from 8 years and above) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, if they have been given supervision and/or instruction concerning the use of the appliance by a person responsible for their safety, and if they understand and consider the involved hazards. Even cleaning may not be performed by children without supervision. **Children must always be supervised to ensure that they do not play with the appliance or any part of the appliance or the packaging.** Always keep the appliance where it is dry, frost-free, and clean, and **where young children cannot reach it.** Do not leave the appliance or any part of it unattended, when in reach of young children.
- Do not place the appliance or any part of it on or near hot surfaces (e.g. burner, heater, or oven). **Do not heat any parts or accessories of the appliance via any external sources of heat (e.g. other heating devices, fire).** **Do not fill the kettle anew with cold water, when the kettle is still hot, to avoid cracks and leakage.** When adding cold water during opera-



**tion, do not let cold water run down the side walls of the kettle but pour the water slowly into the middle of the kettle.** Do not use any parts of the appliance with any other device or for any purpose not described in this booklet. Do not handle the appliance or any part of it with violence.

- Always switch OFF the appliance (hold the “Start/Stop” button pressed for 3 seconds), unplug and wait for the appliance to cool down completely, before cleaning the appliance and when the appliance is not in use. Do not use any hard or sharp-edged objects with the appliance (e.g. forks, knives, scrapers).
- For stirring, only use cooking utensils of wood or plastics to avoid damage to the glass. Do not use any electrically driven mixer for stirring or puréeing within the kettle or glass insert. To avoid injuries and damage, always remove the glass insert from the kettle before pouring.
- For emptying the glass insert, always remove the glass insert from the kettle (see: ‘Operation’). For this, always lift the glass insert via the glass insert lid ring out of the kettle. **Do not tilt the kettle with the glass insert in it to avoid damage.** The kettle is intended only for heating clear drinking water or tea. For heating food and other beverages, always use the glass insert. For de-scaling, only use the liquids recommended in this booklet. Do not fill in any other liquids or food directly into the kettle to avoid injuries and damage due to fire, electric shock, and high temperatures. To avoid overheating, before operation, always fill a sufficient amount of clear drinking water into the tea kettle (at least 500ml/MIN). **Do not operate the appliance with the kettle empty.** Always observe the appropriate filling levels (see: ‘Technical Specifications’). **Please, keep in mind that the filling level may rise significantly, when putting the glass insert into the kettle. Also, the filling level could drop significantly, when operating the kettle for a long time on high temperature.** If the kettle is overfilled, boiling water may splash out.
- Do not place any hard and/or heavy objects on or in the appliance or any part or accessory of it.
- Do not use any abrasive cleaners, cleaning pads (e.g. metal scouring pads), or any corrosive chemicals (e.g. bleach) for cleaning. **Do not place the power base or kettle in an automatic dishwasher!**

- Depending on the hardness of your water, you need to de-scale the kettle regularly. A large amount of scale will lead to energy loss and could cause damage to the appliance (see: 'Care and Cleaning').



### **IMPORTANT SAFEGUARDS FOR ELECTRICAL APPLIANCES**

The appliance is heated electrically. Place the appliance near a suitable wall power outlet to connect the appliance directly to a separately connected and protected mains power supply with protective conductor (earth/ground) connected properly. Ensure that the ratings of your mains power supply correspond to the requirements of the appliance (220/240V AC, 50/60Hz).

- The installation of a residual current operated circuit breaker (r.c.c.b.) with a maximum rated residual operating current of 30mA in the supplying electrical circuit is strongly recommended. If in doubt, contact your electrician for further information.
- In various foreign countries, the specifications for power supplies are subject to incompatible norms. 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.
- Do not use any desk top multi socket outlet, external timer, remote control systems or extension cord. The power outlet must always be easily accessible so that it would be possible to unplug the appliance immediately in case of any malfunction or danger.
- The pins of the power plug and the power connectors in the power base and bottom of the kettle must be smooth and clean without discolourations. Especially keep the power connectors (kettle and base) always completely dry. **Do not poke in the power connectors. Do not attempt to operate the appliance with the power connectors damaged or polluted in any way to avoid risk of overheating, fire and electric shock.**
- Always handle power cords with care. Do not place the appliance on a power cord. Power cords may never be knotted, twisted, pulled, strained or squeezed. Do not let the plug or power cord hang over the edge of the table or counter. The power cord may never touch hot sur-

faces, sharp edges, or any moving parts. Ensure that no one will pull the appliance by the power cord. Take care not to entangle in the power cord. Always grasp the plug to disconnect the power cord. Do not touch the appliance or power plug with wet hands, while the appliance is connected to the power supply.

- Always unwind the power cord completely for operation to avoid hazard of overheating, fire and electric shock.
- If liquids run out or are spilled onto the exterior of the power base or kettle, immediately unplug the appliance. Always wipe off spilled liquids immediately. If in doubt, check the kettle for leakage, before operating the appliance again.
- Do not place or immerse the power base, kettle or power cord in water or any other liquid. DO NOT spill or drip any liquids on the power base or the power cord or on the exterior of the kettle to avoid risk of fire and electric shock. When parts of the appliance are leaking during operation and/or liquids accumulate under the power base or run down on the exterior of the appliance or any part of it, immediately unplug the appliance. Refer to the instructions in chapter 'Solving Problems'.
- **Do not place the power base or kettle in an automatic dishwasher.**
- Do not place the power base on a metal surface, large bowl, or tray for operation. If water is spilled or runs out and accumulates, there would be severe risk of short-cut, electric shock, and fire.
- A cordless water kettle should not be filled while standing on its power base. Always remove the kettle from the power base for filling and pouring. For filling, always remove the lid.



## **HIGH TEMPERATURE – RISK OF BURNS**

**WARNING!** The Glass Tea Kettle is equipped with electric heating elements for heating up drinking water. Thus, the appliance could cause severe scalds, burns and damage, when used improperly.

- Always hold the kettle level when filled, to avoid spilling. The appliance and the contents will be hot even for some time after operation. Always leave the appliance cool down to room temperature, before cleaning or storing the appliance.
- Even with the lid properly closed, hot steam and splashes of hot water could escape during operation. Do not hold your face or other parts of your body over or directly near the appliance during operation and while the appliance is still hot to avoid scalds due to steam and splashes.
- **Do not expose the kettle, glass insert, or glass lid to extreme variations in temperature to avoid cracks (see: ‘Properties of Your New Glass Tea Kettle’).**
- Even the exterior of the appliance could get very hot during operation. Only touch the appliance and its parts and accessories at the operating elements and the handles, when they could be hot. Beware of hot steam and condensate, when opening the lid and/or emptying the kettle. Before pouring, wait until the water has stopped boiling and then pour carefully to avoid spilling. If the kettle is tilted too much, the water could run out besides the spout, thus getting spilled. Keep the lid closed during operation and when the water is boiling or still very hot, to avoid scalding.
- For handling the glass insert after cooking, protect your hands against heat.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

<b>Model:</b>	<b>Art.-No.: 42438 Glass Tea Kettle</b>
Power supply:	220-240V AC, 50/60Hz
Power consumption:	1200 - 1400W
Length of power cord:	approx. 90cm
Weight:	approx. 1.56kg
Dimensions:	approx. 225 x 210 x 275 mm (width x depth x height)
Capacity, kettle:	Minimum: 500 ml (MIN) for all purposes; Maximum, heating water (Water MAX): 1500ml; Maximum, making tea (Tea MAX): 1200 ml; Maximum, using the glass insert: 1100ml.
Capacity, glass insert:	480 ml
Temperature:	Control: variable from 40°C to 100°C in steps of 5°C Display: from 30°C to 100°C in steps of 5°C
Certification:	 

These specifications may change without notice.

## PROPERTIES OF YOUR NEW GLASS TEA KETTLE

Your new Glass Tea Kettle is intended for heating up drinking water to a selectable temperature in the range between 40°C to the boiling temperature (100°C). Depending on the currently running program, in the extreme case the selected temperature can be maintained for several hours. For some programs, a keep warm mode is provided.

Several programs for preparing tea or for cooking and heating up food in the provided glass insert are available. When connected to the power supply and after completion of the selected program, the appliance will enter standby mode. Additionally, when in standby mode, without any entries for more than 5 minutes, the appliance will shut-off automatically, to avoid useless power consumption. However, you should not leave the appliance connected to the power supply uselessly. Additionally, you should not leave the appliance operate in keep warm mode uselessly. To avoid excessive energy loss, you may cancel any operating cycle at any time you like by holding the "Start/Stop" button pressed for approx. 3 seconds.

During operation, only the "Start/Stop" button and "°C/Time" button are active (see below: 'Functions, Display and Acoustic Signals'). Any other operating elements are idle. If you wish to make new entries, cancel the running program.

**IMPORTANT:** For operation, always close the kettle using the appropriate lid set (lid ring and lid). With the lid open, the temperature control and automatic shut-off will not work properly and there will be high energy loss.

Depending on the water hardness of your drinking water, the appliance needs regular de-scaling (see: 'Care and Cleaning'). Otherwise, the temperature control will not work properly, there will be an increasing energy loss, and overheating of the heating elements could occur.

**IMPORTANT:** When using the cooking programs "Boil" or "Custom" with high temperature settings and long cooking times, please check the filling level regularly, because large amounts of water within the kettle could be vaporized during operation, leading to a considerable high drop in the filling level. The filling level may not go down below the MIN filling level (500ml), to avoid overheating. Thus, keep the filling level under supervision during operation. If required, you can add the appropriate amount of water without cancelling the running program (see: 'Adding Water during Operation').

### Note:

If the appliance is idle for more than 5 minutes, the appliance will shut off completely and the display gets dark for saving energy. You may reactivate the appliance at any time by simply pressing any button.

## FUNCTIONS, DISPLAY AND ACOUSTIC SIGNALS

When connecting the appliance to the power supply, the display will be illuminated. Then the first tea program ("Green") is selected and the display shows the pre-

programmed water temperature for this type of tea.

- The upper line indicates the currently selected tea program. You switch to the other tea programs by pressing the “Tea” button.
- By pressing the “Hot water/Cooking” button, you may select the cooking programs, indicated on the lowest line of the display.
- In the central line, the selected parameter values are shown: temperature and time. At any stage of operation, you may press the “°C/Time” button to toggle between the parameters, shown on the display: actual/set temperature or time duration. After approx. 6 seconds, the appliance will switch back to the default parameter automatically.
- During operation, at the leftmost column of the display the current phase of operation is shown: “Heating”, “Steeping” (cooking time), or “Warm” (keep warm function). During the heating process, a rising bar is shown on the right side. This bar is illuminated continuously, as soon as the selected temperature is reached, and a signal sounds.

During steeping a countdown timer shows the still remaining cooking time. While the keep warm function is running, a count-up timer is shown.

After the selected program is complete, the set temperature is shown again.

After starting a program, the display will switch to showing the actual water temperature. However, with the actual water temperature below 30°C there will be two dashes.

Various acoustic signals sound with all significant states of operation: connecting to the power supply, starting or stopping a program, completing the heating process, end of the cooking process.

## **KEEP WARM FUNCTION AND WAITING FUNCTION**

Several programs of the appliance will switch to the keep warm function automatically. After the preset keep warm time (60 minutes) has elapsed, the appliance will switch back to standby mode automatically and the heating plate will be deactivated.

Additionally, with the tea programs and the “Custom” program, the appliance will sound a signal and switch to the waiting function as soon as the set temperature is reached. If you did not press the “Start/Stop” button, after another 2 minutes, the signal will be repeated as a remainder. Use this phase to insert the prepared tea filter or further delicate ingredients and, thereafter, press the “Start/Stop” button.

**IMPORTANT:** If you do not press “Start/Stop”, the appliance will cancel the running program after 10 minutes automatically.

## TEA PROGRAMS – “TEA” BUTTON

There are 6 adjustable tea programs with pre-defined values.

**Note:**

The pre-set steeping times are intended for a somewhat mild tea. Especially when using tea bags, you may prefer an increased steeping time.

**Note:**

Some medicinal plants must be extracted at low temperature for an elongated time period. You can prepare even these special types of tea using the appliance. If required, simply use the cooking program “Custom”, which can be programmed in the full range of time and temperature (see below: ‘Cooking Programs’).

Program	Temperature Range	Preset Temperature	Time Range	Preset Time	Keep Warm Function
Green	40°C to 100°C	80°C	30 seconds (0m30s) to 10:00 minutes (10m00s)	3 minutes	60 minutes
Black	40°C to 100°C	100°C	30 seconds (0m30s) to 10:00 minutes (10m00s)	2 minutes	60 minutes
Herbal	40°C to 100°C	100°C	30 seconds (0m30s) to 10:00 minutes (10m00s)	4 minutes	60 minutes
Oolong	40°C to 100°C	90°C	30 seconds (0m30s) to 10:00 minutes (10m00s)	3 minutes	60 minutes
White	40°C to 100°C	85°C	30 seconds (0m30s) to 10:00 minutes (10m00s)	3 minutes	60 minutes
Ice	–	no heating	30 minutes (0h30m) to 12 hours (12h00m)	2 hours (2h00m)	-

## COOKING PROGRAMS – THE “HOT WATER/COOKING” BUTTON

Clear drinking water may be heated directly in the kettle, with the kettle closed with the tea lid set (tea lid ring and tea lid). For heating food, you will need the glass insert and the glass insert lid set (lid ring with large opening and large lid). Especially delicate food that could burn easily when heated on a range, can be cooked this way without burning. Thus the appliance is perfectly suited for heating delicate food (e.g. baby food) and melting chocolate or butter, or cooking food that is vigorously frothing when cooked on a range.

The appliance provides a completely programmable cooking program (“Custom”) for



preparing food in the glass insert. If you start this program with new values set, the new values will be kept in memory—even after shut off and disconnecting the appliance from the power supply.

**The following cooking programs are offered:**

<b>Cooking Program</b>	<b>Temperature</b>	<b>Time</b>	<b>Keep Warm</b>
Hot water	100°C	After reaching the set temperature, the appliance will switch off immediately.	no
Boil	100°C	Adjustable from 30 seconds (0m30s) to 30 minutes (0h30m).	60 minutes
Yoghurt	45°C	Adjustable from 8 hours (8h00m) to 12 hours (12h00m).	no
Baby	55°C	- First beep after 2:30 minutes (2m30s); - further beeps every 40 seconds.	no
Custom (completely programmable)	40°C - 100°C	Adjustable from 0:00 minutes (0h00m) to 12:00 hours (12h00m).	60 minutes

For using the glass insert, the kettle must be filled with 0.5 litres (500 ml / MIN) to 1.1 litres (maximum) of water. You should adjust the amount of water within the kettle according to the amount of food in the glass insert. Otherwise, the glass insert could swim within the kettle and the lid can not be closed properly. Up to 0.48 litres (480 ml) of food or beverages may be filled into the glass insert. For heating, hang the glass insert into the kettle via the glass insert lid ring. This way, your food will not burn during cooking. The water within the kettle can be heated from 40°C to 100°C (boiling temperature). Using the program “Custom”, you can set temperature and cooking time as you like.

**IMPORTANT:** The large glass insert lid ring will only lay loosely on the kettle to ensure that you can lift the glass insert easily out of the kettle by the lid ring. **Thus, you may not tilt the kettle with the glass insert hanging in the kettle.**

The “Baby” program is pre-defined for warming up 150ml to 170ml milk or baby food (approx. 190g mash) to 35-40°C in approx. 5-6 minutes. If you wish to heat up larger amounts, simply leave the glass insert holding the food in the kettle somewhat longer.

**SELF-RESETTING DRY BOIL PROTECTION**

The water kettle is fitted with a self-resetting dry boil protection device, which safeguards against overheating of the heating elements. Overheating may be caused by ...

- too much scale on the heating elements. De-scale the kettle in time (see: ‘Care and Cleaning’).

- too little water in the kettle. Always observe the MIN filling level (0.5 litre). Please keep in mind, that water will vaporize, when left for a long time in the kettle on high temperature. Observe the filling level during operation. If overheating occurs, the kettle will automatically switch off the heating elements. In this case, remove the kettle from the base and pour out the water. Then leave the kettle cool down by waiting at least 30 minutes. Thereafter, you can reactivate the appliance.

## BEFORE FIRST USE

**⚠ WARNING: DO NOT let young children play with the appliance or any part of it! The glass parts (kettle, glass insert, glass lid) are fragile. Always use special care when handling the glass parts. Even small splinters and shards could cause severe injuries, when getting into your food or beverages. Thus, do not use glass parts again, when there are any cracks or chipped edges. Do not pour cold water into the hot kettle. Always leave the kettle cool down before filling it again.** For operation, always unwind the power cord completely to avoid hazard due to overheating, fire, and electric shock. Always unplug the appliance before cleaning it, and when it is not in use. **Do not place the kettle or power base in an automatic dishwasher.** Do not place or immerse the appliance (power base and kettle) or power cord in water or other liquids or spill any liquids on the power base, power cord, or the exterior of the kettle. For filling, always remove the kettle from the power base. Do not use any abrasive or corrosive cleaners for cleaning to avoid damage to the surfaces.

1. Unpack the appliance and all parts and accessories carefully. Check that no parts are damaged or missing (see: 'Knowing Your New Glass Tea Kettle'). Carefully remove all packaging, shipping materials, stickers, and promotional materials. However, DO NOT remove the model label.
2. Before first use and after a longer period of storage, clean all parts of the appliance (see: 'Care and Cleaning'). Rinse the interior of the kettle thoroughly with clear tap water.
3. Select a suitable place for operating the appliance near a sufficient wall power outlet, leaving a distance of at least 20 cm to the edge of the table or counter and to any other object (see: 'General Safety Instructions'). Completely unwind the power cord and connect the power plug directly to the power outlet.
4. Fill the kettle with 1.5 litres of clear drinking water and bring the water to the boil via the "Hot water" program (see: 'Operation/Bringing Water to the Boil'). Thereafter discard the water and wait until the kettle cooled down.
5. Repeat the previous step.
6. Then rinse the kettle with clear tap water. The appliance is now ready for use.

## OPERATION

**⚠ WARNING:** Always ensure that the appliance and all its parts and accessories are **out of reach of young children**. The glass parts (kettle, glass insert, glass lid) could break or crack when handled carelessly. Even small splinters and shards could cause severe injuries when getting into your food and beverages. Thus, always handle the glass parts with special care to avoid injuries and damage. Do not use any glass parts any longer when these parts are broken, cracked, or chipped in any way.

**Hot water and steam could cause severe scalds.** Always ensure not to spill hot water. Always ensure that the kettle will not fall or fall over while containing hot water. During operation and some time thereafter, only touch the kettle and lid by the handles, as the exterior of the kettle and the lid may be hot. Even with the lid closed, hot steam could escape from under the lid. Do not hold any part of your body or any delicate objects over or directly near the appliance while the appliance is hot. Beware of hot steam and condensate, when removing the glass insert and/or pouring out the water.

The kettle is heated via electrically powered heating elements. Do not attempt to heat the kettle by any other source of heat. Directly within the kettle only clear drinking water and tea may be heated. Do not fill in any other beverages, food, or any foreign liquids into the kettle. For heating food and beverages other than water or tea, always use the glass insert.

Unplug the appliance and leave it cool down completely, before cleaning the appliance, and when the appliance is not in use. **Do not leave the base unattended while connected to the power supply.**

If water runs out during operation, immediately unplug the appliance (see: 'Solving Problems').

Ensure to place the appliance on a level, flat, stable, and dry surface. Do not place the appliance near the edge of the working space or on inclined surfaces. Do not operate the appliance in a tray or tub or on a metal surface to avoid high risk of electric shock, when overflow or splashing of hot water occurs. To avoid overheating, before operation, always fill a sufficient amount of clear drinking water into the kettle (at least 500ml/MIN). **Do not operate the appliance with the kettle empty. Always remove the kettle from the base and wait until the kettle cooled down, before filling the kettle anew.** For adding water while a cooking program is running, always pour the cold water into the middle of the kettle. For this, take out the glass insert first. **Do not leave cold water run down the side walls of the kettle, if the kettle is hot.**

Do not fill in more than the maximum amount (see: 'Technical Specifications'). If the kettle is overfilled, boiling water may splash out. For moving the kettle, always ensure to hold the kettle level, when it is filled. Regularly de-scale the kettle (see: 'Care and Cleaning').

**IMPORTANT:** The maximum water temperature of the keep warm function is limited to 90-95°C, because water will vaporize too quickly when kept at boiling temperature. Thus, the water level could fall easily below the minimum amount of 500ml.

**Note:**

Directly after the "Heating" phase, the actual water temperature within the kettle could rise above the set temperature. Take this into account especially when using only little amounts of water in the kettle and setting low temperatures.

## PREPARING THE APPLIANCE FOR OPERATION

**⚠ WARNING:** Always ensure that glass kettle is undamaged, before preparing any food or beverages within the kettle. There may be no cracks and chipped edges. Even small splinters could cause severe injuries when getting into your food or beverages.

1. Place the power base on the designated working place near an appropriate wall power outlet (see: 'General Safety Instructions' and 'Important Safeguards for Electrical Appliances').
2. Remove the kettle from the power base and remove the lid from the kettle.
3. Fill the desired amount of clear drinking water into the kettle. Ensure that the filling level is above the MIN indicator ("500ml/MIN"). However, do not overfill the kettle. **Observe the maximum filling level depending on the intended task.**
  - Heating water: 1.5 litres ("1500ml/Water MAX");
  - Preparing tea: 1.2 litres ("1200ml/Tea MAX");
  - Using the glass insert: 1.1 litres (1100ml).

**IMPORTANT:** Always keep the kettle level, as soon as it is filled. When filling the kettle, ensure not to spill water on the exterior of the kettle. If required, wipe dry the exterior of the kettle, before placing the kettle onto the power base.

4. Ensure that the exterior of the kettle is dry. Then place the kettle onto the power base and connect the appliance to the power supply. A beep will sound and the display will get illuminated. The first tea program ("Green") will be selected and the set temperature of this program will be shown on the display. The appliance is now ready for operation (standby mode).

**Note:**

You may cancel any operating cycle at any time via holding the "Start/Stop" button pressed for approx. 3 seconds until a signal sounds. The appliance will switch back to standby mode.

If the appliance is idle for more than 5 minutes, the kettle will shut off and the display will get dark. Press any button, if you wish to switch on the appliance. To reduce energy consumption, it is good advice to avoid leaving the appliance in keep warm mode uselessly.

## **BRINGING WATER TO THE BOIL**

Prepare the appliance for operation (see above: 'Preparing the Appliance for Operation') filling the kettle with the desired amount of water from 0.5 litres ("500ml/MIN") to 1.5 litres ("1500ml/Water MAX").

2. Close the kettle using the tea lid set (see: 'Knowing Your New Glass Tea Kettle'). Push the tea lid ring down on the kettle until it settles firmly. Then, holding the tea lid by the handle, insert the tea lid in the tea lid ring with the white arrow pointing to "Open". Turn the tea lid clockwise within the tea lid ring to "Close" for locking the tea lid securely.

**IMPORTANT:** Do not operate the kettle with the lid open. Otherwise, the temperature control and automatic shut-off will not work properly. Additionally, there will be high energy loss. It is crucial, that the tea lid set is installed firmly on the kettle. Otherwise the lid set could fall down during pouring.

3. Press the "Hot water/Cooking" button to select the "Hot water" program. "100°C" will be shown on the display. With this program you cannot make any further entries.
4. Shortly press the "Start/Stop" button to start the boiling cycle.

The kettle starts heating immediately. On the display, two dashes are shown first. As soon as the water in the kettle reaches 30°C the actual water temperature is shown.

With the water at boiling temperature (100°C), the appliance switches off the heating plate and, with an acoustic signal, goes back to standby mode immediately.

5. Remove the kettle from the power base and carefully pour the water. With the tea lid set installed correctly, the lid set will not fall during pouring. Ensure not to spill the hot water to avoid injuries and damage.

## **MAKING TEA**

You may make your tea directly within the kettle. You will need the tea lid ring (with small opening), the small tea lid, and, when using tea leaves or dried fruits without a tea bag, the tea filter.

1. Prepare the appliance for operation (see above: 'Preparing the Appliance for Operation'). For this, fill the kettle with the desired amount of water between 0.5 litres ("500ml/MIN") and 1.2 litres ("1200 ml/Tea MAX"). Do not overfilling the kettle, to avoid overflow, when the water is boiling or the ingredients for your tea are swelling up.
2. Fill the tea filter with the ingredients for your tea.
3. Place the tea lid ring on top of the kettle and press it down to fix it. Close the opening in the lid ring with the tea lid.
4. Select the desired tea program by pressing the "Tea" button several times until the desired program is indicated on the top line of the display (see: 'Tea Programs'). The pre-set temperature for each tea program is shown on the display.

**Note:**

With the tea program "Ice", only the steeping time can be set.

5. If you wish to change the temperature, turn the "°C/Time" knob, until the desired temperature is displayed. Temperature values from 40°C to 100°C (boiling) are possible.
6. If you wish to change the steeping time, press the "°C/Time" button for switching to time display. Turn the "°C/Time" knob, until the desired time is shown. Time values from 30 seconds (0m30s) to 10 minutes (10m00s) are possible. Using the "°C/Time" button, you can switch between time and temperature as you like.
7. Press the "Start/Stop" button to start the program. The appliance will heat the water within the kettle. As soon as the set temperature is reached, a signal sounds and the "Start/Stop" button flashes. A count-up timer starts counting on the display.

**⚠ WARNING:** With high water temperature set, hot steam may escape when removing the tea lid and the tea lid may be hot. Only touch the tea lid by the handle and be aware of hot steam, when removing the tea lid.

8. Remove the tea lid and immerse the prepared tea filter into the kettle by hanging the tea filter into the tea lid ring. If required, turn the tea filter on the lid ring until it settles down. Thereafter replace the tea lid.
9. Press the "Start/Stop" button. The appliance will start a count-down timer with the set time value and "Steeping" will appear on the left side of the display.

**IMPORTANT:** If you do not press the "Start/Stop" button, the appliance will wait for approx. 10 minutes and thereafter shut off with an acoustic signal, to avoid use-less energy consumption.

**TIP:** To keep your working space dry and clean, we recommend to place the tea filter onto the provided stainless steel bowl. The keep warm function is limited to 80°C. When pressing the “°C/Time” button with a program running, the actual water temperature within the kettle will be shown on the display for approx. 6 seconds. Thereafter the display returns to showing the time.

10. As soon as the set steeping time elapsed, an acoustic signal sounds again and the appliance switches to the keep warm function automatically (“Warm”). Remove the tea lid by the handle and take out the tea filter. However, if the tea is still too light and weak, you may decide to leave the tea filter within the kettle for some additional time. To take this into account, a second signal sounds after 40 seconds.

11. After taking out the tea filter, you should replace the tea lid securely within the tea lid ring: Holding the tea lid by the handle, insert the tea lid in the tea lid ring with the white arrow pointing to “Open”. Turn the tea lid clockwise within the tea lid ring to “Close” to lock it securely.

**IMPORTANT:** Ensure that the tea lid ring is installed firmly on the kettle and the tea lid is locked securely. Otherwise, the tea lid set could fall down during pouring.

12. If you remove the kettle from the power base after steeping to pour some tea, the appliance will switch back to standby mode automatically. Otherwise, the keep warm function will run for 60 minutes. Then the appliance will switch back to standby mode. With no button pressed for another 5 minutes, the appliance will shut off.

#### **Note:**

You may cancel any running program whenever you like. For this, simply hold the “Start/Stop” button pressed for 3 seconds until the beep sounds.

## **COOKING IN THE KETTLE – HOT WATER/COOKING**

By using the glass insert, you can cook various types of food within your tea kettle. For this, the kettle must be filled with water to a filling level between 500ml (MIN) and 1100ml. However, you should adapt the filling level in the kettle to the amount of food in the glass insert. Otherwise the glass insert could swim in the kettle and therefore the stainless steel glass insert lid cannot be closed correctly. Up to 480 ml of food may be filled into the glass insert. Please adapt your recipe. Place the glass insert into the tea kettle via the glass insert lid set (see: ‘Knowing Your New Glass Tea Kettle’). The water within the kettle is heated to a temperature between 40°C and 100°C (boiling temperature). Select the required water temperature in standby mode.

**⚠ CAUTION: To avoid damage and risk of scalds, do not tilt the kettle or pour**

**the water within the kettle or add water to the kettle, while the glass insert is mounted within the kettle. Always remove the glass insert and glass insert lid set, before pouring or adding water.**

**TIP:** You may cancel any running program whenever you like. For this, simply hold the “Start/Stop” button pressed for 3 seconds. To reduce energy consumption, it is good advice to avoid leaving the appliance running uselessly.

### **Adding Water during Operation**

If the filling level within the kettle drops below the MIN filling level (500ml) during operation, you need to add some water to the kettle.

1. By grasping both handles of the lid ring, lift the glass insert up and out of the kettle. Place the glass insert onto the stainless steel bowl provided or on any other suitable coaster.

**⚠ CAUTION:** Do not let cold water run down at the side walls of the kettle, when the kettle is hot. When adding water during operation, always pour the water slowly into the middle of the kettle. Otherwise, the glass could crack! Please observe the maximum filling level for operation with the glass insert (1100ml). Do not overfill the kettle. Otherwise the water could splash during operation or run out, when replacing the glass insert.

2. Pour the required amount of water slowly into the middle of the kettle.
3. Replace the glass insert in the kettle by holding the glass insert with the handles of the glass insert lid ring. The kettle will heat the water up to the set temperature and carry on executing the running program as normal.

### **Cooking Meals within the Kettle – “Boil” and “Custom”**

Various meals can be cooked within the tea kettle (see: ‘Recipes’). For this, it is best to use the cooking programs “Boil” or “Custom”. When putting your own ideas into practice, please keep in mind that the temperature within the glass insert will be slightly below the set temperature within the kettle. The higher the set temperature, the higher the difference will be. Additionally, the difference will depend on the amount of water within the kettle and the amount of food within the glass insert. To keep the difference as low as possible, you should always use the glass lid and the stainless steel lid of the glass insert lid set.

#### **Note:**

You should adapt the filling level in the kettle to the amount of food you wish to cook/heat in the glass insert. With only a small amount of food in the glass insert, you should reduce the maximum amount of water in the kettle to 700-800ml.



**⚠ WARNING:** Before each use, always ensure that the glass insert and glass lid are undamaged. There may be no cracks or chipped edges. When taking the glass insert out of the kettle after cooking, please keep in mind that the glass insert could be hot and hot condensate and steam could escape, depending on the set temperature. If required, use pot holders or rubber gloves to protect your hands. Do not place the hot glass insert on any surfaces sensitive to heat and moisture.

#### **Note:**

The cooking program "Custom" will heat the water within the kettle up to the individually adjustable temperature from 40°C to 100°C. With the "Boil" program the temperature is set to 100°C automatically, and the water will be heated up to the boil first. Thereafter the selected cooking time ("Steeping") will start and the appliance will keep the water at the set temperature. However, the maximum temperature during cooking time is limited to 90-95°C to avoid too high loss of water due to evaporation. After the cooking time elapsed, a signal sounds and the keep warm function ("Warm") is started, running for up to 60 minutes. With the keep warm function, the temperature in the kettle is limited to 80°C at the maximum.

**TIP:** If you wish to use special temperature settings or elongated cooking times, use the "Custom" program (see: 'Properties of Your New Glass Tee Kettle/Cooking Programs').

**IMPORTANT:** Please keep in mind, that the water within the kettle will vaporize gradually, when kept at high temperature for an elongated time. Thus, check the filling level at least every 15-20 minutes, when using the cooking programs at high temperature settings. The filling level may not fall below the MIN filling level (500ml). If required, add some water to the kettle (see: 'Adding Water during Operation').

### **Using the "Boil" Program**

1. Ensure that glass insert and glass lid are clean and undamaged. There may be no cracks and chipped edges. If required, sterilize the glass parts via hot water before filling in your food.
2. Fill 500ml to 1100ml of clear tap water into the kettle and place the kettle onto the power base.
3. Fill the prepared food into the glass insert. However, do not fill in more than 480ml. Then close the glass insert via the glass lid.
4. Place the glass insert lid ring (large opening) onto the work space and place the glass insert into the central opening of the lid ring.
5. Then lift the lid ring by both handles. With the glass insert hanging in the lid ring, slowly lower the glass insert into the kettle until the lid ring rests on the rim of the

kettle. Close the opening of the lid ring via the large stainless steel lid of the glass insert lid set.

6. Press the "Hot water/Cooking" button repeatedly until "Boil" is indicated at the lowest line of the display.
7. Set the cooking time by turning the "°C/Time" knob until the required value is shown.

**Note:**

With the "Boil" program, you can only set the cooking time in the range of 0 to 30 minutes ("30m00s"). The temperature setting is fixed. If you wish to use another temperature, use the completely programmable "Custom" program.

After the program is started, using the "°C/Time" button, you can toggle the parameters shown on the display as you like. After 6 seconds without any actions, the appliance will switch back to the usually displayed parameter.

8. Press the "Start/Stop" button to start the program. The appliance will heat the water within the kettle immediately. As soon as the boiling temperature is reached, the countdown timer of the cooking time ("Steeping") starts. However, during the cooking time the kettle reduces the temperature to 90-95°C. At the end of the set cooking time, a signal sounds and will be repeated once after 40 seconds. The appliance automatically switches to the keep warm function ("Warm").

**TIP:** To keep your work space dry, you should keep the provided stainless steel bowl or another sufficient coaster at hand, to place the glass insert on it after cooking.

**Note:**

The temperature of the keep warm function is limited to 80°C.

**⚠ WARNING:** The glass insert and glass lid will be hot and hot steam and condensate may escape from the kettle and the glass insert. Protect your hands with rubber gloves or oven mitts to avoid burns.

9. Grasp the lid ring at both handles and lift the lid ring including the glass insert out of the kettle. Carefully place the glass insert on the stainless steel bowl or a suitable coaster and lay down the lid ring. Now you can grasp the glass insert easily for taking out your food.
10. If your food is done, hold the "Start/Stop" button pressed for 3 seconds to switch off the appliance. Otherwise, the appliance will keep the set temperature (80°C at the maximum) for another 60 minutes.
11. If your food needs some more cooking time, you may simply replace the glass

insert in the kettle and leave the appliance running the keep warm function until your food is done. Alternatively, you may cancel the program by holding the "Start/Stop" button pressed for 3 seconds and thereafter start the "Boil" program again with the appropriate time setting.

12. After the keep warm time elapsed, the appliance will switch back to standby mode automatically. 5 minutes later on, the appliance will shut off completely and the display will get dark.
13. After usage, you should discard the water within the kettle to avoid excessive build-up of scale on the heating plate. Unplug the appliance.

## Creating Your Own Cooking Program

You can adapt the "Custom" program to your own requirements. Select a temperature in the range of 40°C to 100°C (boiling) and cooking time of 30 seconds to 12 hours, just according to your recipe. To avoid excessive loss of water within the kettle during operation, the water temperature within the kettle is limited to 90-95°C during the cooking time ("Steeping"). However, with a temperature setting of 100°C, the kettle will bring the water to the boil first.

The values you had set when starting the "Custom" program will be kept in memory even after switching off and unplugging the appliance.

### Note:

After the set cooking time ("Steeping") elapsed, the appliance will switch to the keep warm function ("Warm"), keeping your meal warm for additional 60 minutes. However, the temperature for the keep warm function is limited to 80°C at the maximum.

**IMPORTANT:** Please keep in mind, that the recent settings will be overwritten by any new values you have set when starting the "Custom" program again.

1. Ensure that glass insert and glass lid are clean and undamaged. There may be no cracks and chipped edges. If required, sterilize the glass parts via hot water before filling in your food.
2. Fill 500ml to 1100ml of clear tap water into the kettle and place the kettle onto the power base.
3. Fill the prepared food into the glass insert. However, do not fill in more than 480ml. Then close the glass insert via the glass lid.
4. Place the glass insert lid ring (large opening) onto the work space and place the glass insert into the central opening of the lid ring.
5. Then lift the lid ring by both handles. With the glass insert hanging in the lid ring,

slowly lower the glass insert into the kettle until the lid ring rests on the rim of the kettle. Close the opening of the lid ring via the large stainless steel lid of the glass insert lid set.

6. Press the "Hot water/Cooking" button repeatedly until "Custom" is indicated at the lowest line of the display. The recently used temperature is displayed.
7. To adjust the temperature, turn the "°C/Time" knob until the required temperature is shown on the display. You can set the temperature in the range of 40°C to 100°C.
8. Press the "°C/Time" button to display the set cooking time. Turn the "°C/Time" knob until the required value is shown.

**Note:**

You can set the cooking time from 30 seconds ("0m30s") to 12 hours ("12h00mm"). Using the "°C/Time" button, you can toggle the parameters as you like. After 6 seconds without any actions, the appliance will switch back to the normally displayed parameter.

**⚠ WARNING:** If you have been cooking with high temperature settings, the glass insert and glass lid will be hot. Protect your hands with rubber gloves or oven mitts to avoid burns due to hot parts, steam and hot condensate, when taking out the glass insert or opening the lid.

9. Press the "Start/Stop" button to start the program. The appliance will heat the water within the kettle immediately. As soon as the set temperature is reached, a signal will sound with the "Start/Stop" button flashing. Additionally, a count-up timer will be shown on the display and "Heating" will be flashing. You may use this interruption to add further delicate ingredients. As a reminder, the acoustic signal will be repeated after 2 minutes.
10. Press the "Start/Stop" button to start the cooking time ("Steeping"). The kettle keeps the set temperature (90-95°C at the maximum). At the end of the set cooking time, a signal sounds and will be repeated one after 40 seconds. The appliance automatically switches to the keep warm function ("Warm").

**IMPORTANT:** If you do not press the „Start/Stop“ button after reaching the set temperature, the appliance will wait 10 minutes. Thereafter, the program will be cancelled automatically.

**Note:**

The temperature of the keep warm function is limited to 80°C.

**TIP:** To keep your work space dry, you should keep the provided stainless steel bowl or another sufficient coaster at hand, to place the glass insert on it after cooking.

11. Grasp the lid ring at both handles and lift the glass insert via the lid ring out of the kettle. Carefully place the glass insert on the stainless steel bowl or a sufficient coaster and lay down the lid ring. Now you can grasp the glass insert easily for taking out your food.
12. If your food is done, hold the "Start/Stop" button pressed for 3 seconds until the beep sounds to switch off the appliance. Otherwise, the appliance will keep the water in the kettle warm (80°C at the maximum) for another 60 minutes ("Warm"). Thereafter the appliance switches back to standby mode automatically. 5 minutes later on, the appliance will shut off completely and the display will get dark.
13. After usage, you should discard the water within the kettle to avoid excessive build-up of scale on the heating plate. Unplug the appliance.

## **MAKING YOGHURT**

You can produce your own yoghurt from up to 400ml pure milk and 40-50ml living lactobacillus yoghurt by using the glass insert with glass lid and the assigned lid set.

1. Ensure that glass insert and glass lid are clean and undamaged. There may be no cracks and chipped edges. Sterilize the glass parts via hot water before filling in milk and yoghurt.
2. Fill approx. 1 litre of clear tap water into the kettle and place the kettle onto the power base.
3. Fill 400ml fresh milk into the glass insert. Stir in 40-50ml of living lactobacillus yoghurt. Then close the glass insert via the glass lid.
4. Place the glass insert lid ring (large opening) onto the work space and put the glass insert into the central opening of the lid ring.
5. Then carefully lift the lid ring at both handles. With the glass insert hanging in the lid ring, slowly lower the glass insert into the kettle until the lid ring rests on the rim of the kettle. Close the opening of the lid ring via the appropriate stainless steel lid.
6. Press the "Hot water/Cooking" button several times until "Yoghurt" is indicated at the lowest line of the display. The pre-defined ripening time is shown on the display.
7. If required, adjust the ripening time from 8 hours ("8h00m") to 12 hours ("12h00m") in steps of 30 minutes. For this, turn the "°C/Time" knob until the desired time setting is displayed.
8. Press the "Start/Stop" button to start the program. The appliance will heat the

water within the kettle to 45°C and the timer starts. The appliance will keep the temperature for the set ripening time ("Steeping"). At the end of the set time, a beep sounds and the appliance switches back to standby mode.

**TIP:** To keep your work space dry, you should keep the provided stainless steel bowl or another sufficient coaster at hand, to place the glass insert on it.

9. Grasp the lid ring at both handles and lift the glass insert by the lid ring out of the kettle. Carefully place the glass insert on the stainless steel bowl or an appropriate coaster and lay down the lid ring. Now you can grasp the glass insert easily for taking out your yoghurt.

10. Leave your home-made yoghurt cool down. Then, carefully decant the liquid (whey).

**TIP:** You should not discard the whey that accumulated on the yoghurt. With some sugar and/or fruit juice to taste, it is a refreshing drink.

11. After usage, you should discard the water within the kettle to avoid excessive build-up of scale on the heating plate. Unplug the appliance.

## **WARMING BABY FOOD**

The appliance provides a program for warming up baby food and meals for people, who are sick and in need of care. The program "Baby" will heat 150ml to 170ml milk or approx. 190g mash in the glass insert. The water in the kettle is heated to 55°C. If you wish to warm up a larger amount of food, in most cases you can leave your food for a somewhat longer time within the appliance. However, for stirring you should keep a suitable plastic spoon at hand when warming up mash. Do not use any metal cooking utensils to avoid damage to the glass insert.

### **Note:**

The "Baby" program is adapted to refrigerated food with a start temperature of approx. 4-5°C. If your food is up to room temperature already, you should take out your food somewhat earlier.

**⚠ WARNING:** The "Baby" program only warms up food. Your food will not be cooked and thus not be sterilized in any way. At any stage of food preparation you should ensure to prevent harmful germs from getting into the food. Purchased ready-to-eat baby food will meet these essential requirements, if the glass has still been closed airtight directly before warming up.

Additionally, do not use wooden cooking utensils. Even after thorough cleaning, germs could still remain on the rough surface of wood, thus getting in your food. It is much better to use heat-resistant plastic cooking utensils with smooth surface. Always

sterilize your cooking utensils, the glass lid, and the glass insert via boiling water directly before use.

1. Ensure that glass insert and glass lid are clean and undamaged. There may be no cracks and chipped edges. Sterilize the glass parts and the cooking utensils via hot water before filling in your food.
2. Fill approx. 1 litre of clear tap water into the kettle and place the kettle onto the power base.
3. Fill the food into the glass insert and close the glass insert via the glass lid.
4. Place the glass insert lid ring (large opening), onto the workspace and place the glass insert into the central opening of the lid ring.
5. Then lift the lid ring at both handles. With the glass insert hanging in the lid ring, slowly lower the glass insert into the kettle until the lid ring rests on the rim of the kettle. Close the opening of the lid ring via the appropriate stainless steel lid.
6. Press the "Hot water/Cooking" button repeatedly until "Baby" is shown at the lowest line of the display. The pre-defined operating time of 2½ minutes is indicated on the display ("2m30s"). There is no need for any further entry.
7. Press the "Start/Stop" button to start the program. When warming up mash, you should stir the food within the glass insert several times to get an even result. When the pre-set water temperature in the kettle (55°C) is reached, the warming up time ("Steeping") starts, displayed as a count-down. After 2½ minutes a signal sounds and the display shows "End".
8. Check the temperature of your food. If the food has not reached the desired temperature, just leave the glass insert within the kettle. For your assistance, after each 40 seconds, a beep will sound.

**TIP:** To keep your workspace dry, you should keep the provided stainless steel bowl or another sufficient coaster for placing the glass insert on it.

9. Grasp the lid ring at both handles and lift the lid ring including the glass insert out of the kettle. Carefully place the glass insert on the stainless steel bowl or coaster and lay down the lid ring. Now you can grasp the glass insert easily for taking out your food.

**IMPORTANT:** Before feeding, always check the temperature of the food.

10. Stir the food and check the temperature before feeding.

**Note:**

The water within the kettle will stay warm for some time after heating. If you wish to keep your food warm, simply place the glass insert back into the kettle.

11. After usage, cancel the program by holding the “Start/Stop” button pressed for 3 seconds.
12. You should discard the water within the kettle to avoid excessive build-up of scale on the heating plate. Unplug the appliance.

## RESETTING TO FACTORY SETTINGS

When making your individual changes to the pre-programmed settings of the “Custom” program, the appliance will keep your settings in memory—even after shut off and disconnecting the appliance from the mains power supply. However, you may wish to restore the pre-programmed factory settings. For this, proceed according to the following steps.

1. Cancel any running program, by holding the “Start/Stop” button pressed for 3 seconds. The appliance will be in standby mode then.
2. Simultaneously hold the buttons “°C/Time” and “Tea” pressed for 5 seconds. The appliance will beep for 3 seconds, and all indicators on the top and bottom line of the display will be illuminated. Thereafter, the factory settings will be restored.

## SOLVING PROBLEMS

If any problems occur during operation, you will find the solution in the following table.

<b>Problem</b>	<b>Reason</b>	<b>The Solution</b>
The kettle is placed on the power base and the appliance is plugged in, but the display is dark.	If the appliance is idle for more than 5 minutes, the appliance will switch OFF completely to save energy.	Simply press any button or remove the kettle from the power base shortly to reactivate the display.
No response to your entries.	The desired entry is not possible with the currently selected program.	Select another program.
	A program is still running. With a program running, entries are blocked.	Cancel any running program (hold “Start/Stop” pressed for 3 seconds). Then try again.
	Malfunction has occurred.	Unplug the appliance and leave the appliance cool down to room temperature. Then try again.



<b>Problem</b>	<b>Reason</b>	<b>The Solution</b>
The power base is live, but all buttons are dark. A continuous signal sounds.	The overheat protection system has been triggered (see: 'Self-Resetting Dry Boil Protection').	Unplug the appliance, empty the kettle, and leave the kettle cool down for at least 30 minutes. Thereafter, fill the kettle with at least 0.5 litres of cold water and try again.
		Too much scale is covering the heating plate, causing overheating. De-scale the kettle (see: 'De-scaling the Kettle').
You cannot start the desired program.	The kettle is not placed on the power base correctly.	Fill the kettle with at least 0.5 litres of water and place the kettle on the power base. Try to turn the kettle on the power base. Then try again.
	The set temperature is equal or lower than the actual water temperature within the kettle.	The set temperature must be higher (at least 5°C) than the actual temperature within the kettle to start a program. Wait until the kettle cooled down sufficiently or select a somewhat higher temperature.
You have programmed your own settings but your program is not kept in memory.	To avoid unintended changes to the programmed data, the appliance will only save the current settings, after it has been started with these values.	To save your program, start the program by pressing the "Start/Stop" button. Thereafter, if you do not wish to run the program, you may cancel operation immediately by holding the "Start/Stop" button pressed for 3 seconds.
	Only some programs keep your settings. Only the "Custom" program will save your own data and keep them even after shut off.	Select an appropriate program (see: 'Properties of Your New Glass Tea Kettle').
The appliance does not keep to your selected cooking time.	After reaching the set temperature, with the tea programs and the "Custom" program, the appliance waits for you to press the "Start/Stop" button. If you don't do so, the program will be cancelled after 10 minutes.	Shortly press the "Start/Stop" button, when the set temperature is reached on the "Start/Stop" button is flashing. This will make the appliance to continue operation according to the set values.
The water has an unpleasant taste of plastic.	This may happen on new appliances or appliances that are used only rarely.	Prepare the appliance for usage as described in chapter 'Before First Use'. If the problem persists, fill the kettle with 1.5 litres of water and add two teaspoons of soda. Bring the water to the boil. Then discard the water and clean the kettle thoroughly.

<b>Problem</b>	<b>Reason</b>	<b>The Solution</b>
Water accumulates under the power base or runs down on the exterior of the kettle.	There is too much water in the kettle.	Immediately unplug the appliance. Then wipe dry the appliance completely. Always observe the maximum filling level when filling (see: 'Technical Specifications').
	You spilled some water when filling or moving the kettle.	Immediately unplug the appliance. Then wipe dry the appliance completely. Ensure not to spill water on the exterior of the kettle during filling. Always ensure to hold the kettle level when it is filled.
	The kettle is leaking.	Immediately unplug the appliance and wipe dry the appliance completely. Then check the kettle for leakage. Do not use the appliance, if the kettle is leaking.
The temperature is set to 100°C, but the water is not boiling.	During the cooking time ("Steeping") the maximum temperature is limited to 90-95°C. With the keep warm function ("Warm"), the maximum temperature is limited to 80°C.	This is normal. No action required.
The kettle does not shut off automatically when the water is boiling.	The lid is not closed.	The temperature control will only work correctly with the kettle closed via a complete lid set. Cover the kettle by the appropriate lid set.
	You are using the appliance at high altitude.	At high altitude, the ambient pressure is reduced, leading to a somewhat lower boiling temperature. Thus, the temperature for automatic shut off (100°C) cannot be reached. Switch off the kettle manually.
The base gets unexpectedly hot during operation.	The power cord has been wound partly around the cable storage during operation.	Always unwind the power cord completely before operation to avoid overheating.
	The power socket in the centre of the power base or the pins at the bottom of the kettle are polluted, damp, damaged or corroded.	Immediately unplug the appliance. Check the power connection at the bottom of the kettle and the power socket of the power base for moisture, discolouration, distortion or corrosion. Do not use the appliance again, if the pins are not smooth and clean. There is no use in trying to clean or repair the pins of the power connector as the power socket in the power base will be affected as well.
	The power cord is damaged.	Contact an authorised service centre for replacement.

<b>Problem</b>	<b>Reason</b>	<b>The Solution</b>
"E1" is displayed.	Alarm on overheating.	Wait for the kettle to cool down for approx. 30 minutes. Then fill the kettle with at least 0.5 litres of water. Please, always check the water level in time.
"E5" is displayed.	Overheat alarm of the "Yogurt" program.	Please ensure that the water temperature inside the kettle is below 70°C. Leave the kettle cool down.

## CARE AND CLEANING

**⚠ WARNING:** Always ensure that all parts of the appliance are out of reach of young children. Always switch OFF (hold the "Start/Stop" button pressed until the signal sounds), unplug, and leave the appliance cool down, before cleaning the appliance.

**Do not spill or pour any liquids on or in the power base or power cord. Do not place or immerse the power base, kettle or power cord in any liquids to avoid damage, risk of fire, and electric shock.** Especially keep the power socket at the power base and the power connector in the bottom of the kettle always completely dry and clean. **Do not attempt to clean the power socket or the power connector, to avoid damage.**

Glass can easily break or crack. Always use special care while handling the glass parts (kettle, glass insert, and glass lid). Do not expose the glass parts to extreme temperature variations.

Do not use abrasive cleaning agents or aggressive liquids (e.g. bleach, solveng agents) for cleaning the appliance or any part of it, to avoid damage to the surfaces and seals. Do not use any hard or sharp-edged objects for cleaning (e.g. scoring pads, knives, scrapers). Do not use violence.

**DO NOT clean the kettle, power base, or power cord in an automatic dishwasher!**

Depending on the water hardness and the usage, the interior of the kettle gets coated with grey or sand-coloured scale or brown residues of tea. To keep the appliance always ready for use, and to avoid damage to the heating elements, you should remove these residues and de-scale the kettle in time (see: 'De-scaling the Kettle'). **However, do not use any de-scaling solution not recommended in this booklet, to avoid damage to the heating plate, temperature sensor, and seals of the kettle.**

Depending on the usage, you should clean the appliance and accessories always immediately after use, to avoid the build-up of stubborn residues.

## CLEANING THE POWER BASE AND KETTLE

1. Always remove the kettle from the power base, unplug, and leave the appliance cool down to room temperature, before cleaning the appliance.

**⚠ CAUTION:** Always keep the power socket in the middle of the power base and the power connector in the bottom of the kettle completely dry. Avoid spilling or dripping any liquid onto the base. Do not use any hard objects for cleaning the kettle to avoid damage to the seals.

2. If required, clean the interior of the kettle using a soft nylon brush or soft sponge. Then, rinse the interior of the kettle thoroughly with tap water. De-scale the kettle, if stubborn residues of scale cover the heating plate (see: 'De-scaling the Kettle').
3. Wipe the exterior of the kettle, power base, and power cord with a slightly damp cloth, removing any residues of splashes. Always ensure to keep the power socket completely dry. Do not spill any liquids onto the operating elements.
4. Thoroughly wipe dry all parts. Thereafter, leave the parts of the appliance dry naturally for approx. 30 minutes, where they are out of reach of young children.

## CLEANING THE ACCESSORIES

**⚠ WARNING:** Glass insert and glass lid are manufactured of thin-walled glass and may crack easily, when handled carelessly. Please, use special care, when handling any of the glass parts to avoid damage and injuries caused by splinters and shards. Do not expose the glass parts to extreme temperature variations to avoid cracking.

You may clean the lid sets, glass insert and glass lid, tea filter, and stainless steel bowl in an automatic dishwasher.

**⚠ CAUTION:** For cleaning the glass parts in the automatic dishwasher, always ensure that the glass parts will not touch any other dishes during operation of the dishwasher. Otherwise the rim of the glass could get cracked or chipped. Do not use the glass parts any more, if the glass is chipped, cracked or broken in any way, to avoid injuries due to splinters and shards.

1. Clean the lid sets (lid ring and assigned lid), the glass parts (glass insert and glass lid), tea filter, and stainless steel bowl in warm dishwasher using a soft nylon brush or a soft sponge. Do NOT use any abrasive cleaners, abrasive cleaning pads, or hard or sharp-edged objects for cleaning to avoid damage to the surfaces.
2. Stubborn residues can be removed easily, after soaking the parts in warm dishwasher for approx. 10 minutes and, thereafter, brushing with a soft nylon brush.
3. After cleaning, dry all parts thoroughly and leave dry naturally for approx. ½ hour, where they are out of reach of young children.

## DE-SCALING THE KETTLE

For de-scaling you may use white vinegar.

**⚠ WARNING:** Do not breath-in any vapours escaping from de-scaling solutions to avoid injuries to your respiratory tracts. Always ensure good ventilation during de-scaling.

1. Fill the kettle with  $\frac{1}{2}$  litre of vinegar and add approx. 1 litre water up to the "Water MAX" filling level. Close the kettle using one of the lid sets. Simply leave the kettle stand for at least 1 hour.
2. To assist de-scaling with large amounts of scale: You may warm up the solution to the lowest possible temperature (50°C, "Custom" program), and cancel operation by holding the "Start/Stop" button pressed for 3 seconds as soon as the solution is heated and the signal sounds. For this ensure good ventilation, and keep the kettle closed via a lid set. Leave the solution cool down within the kettle for at least 1 hour.
3. Empty the kettle and rinse the interior of the kettle with clear tap water.
4. Then fill the kettle to the "Water MAX" filling level (1.5 litres) with clear tap water and bring the water to the boil ("Hot water" program). Thereafter, discard the water and rinse the kettle again.
5. Repeat the complete procedure, if there is still any scale left.

## STORAGE

**⚠ WARNING: Young children must be supervised that they do not play with the appliance or any part of it.** When the appliance is not in use, always unplug the appliance. Always leave the appliance cool down, before cleaning or storing it. Do not leave the power base connected to the power supply, when not in use.

Do not hold the appliance by the power cord for moving the appliance to avoid damage. Remove the kettle from the power base for moving the appliance to prevent the kettle from falling down. Always handle the glass parts (kettle, glass insert, glass lid) with special care to avoid damage. The power cord may never be knotted, twisted, pulled, strained or squeezed. Do not let the plug or power cord hang down.

Do not place any hard or heavy objects on or in the appliance or any part of it. Do not use any parts or accessories of the appliance for any other appliance or any other purpose than described in this booklet.

Please store the appliance in a frost free, clean and dry place where it is **out of reach of young children** and is protected against excessive load (e.g. mechanical or electric shock, heat, direct sunlight).

1. Clean the appliance before storing (see: 'Care and Cleaning').
2. For storage, you may wind the power cord around the cord storage at the bottom of the power base.
3. Place the power base on a clean, stable, and level surface, where the appliance cannot fall down. To protect the power connector of the power base from dust and damage, place the kettle onto the power base.
4. We recommend placing the glass insert into the kettle using the appropriate lid set. This way, the glass insert is protected against damage. It is good advice to store the other parts and accessories of the appliance with the appliance too.

## NOTES FOR DISPOSAL



Dispose of the appliance and packaging must be effected in accordance with the corresponding local regulations and requirements for electrical appliances and packaging. Please contact your local disposal company.

Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact your local government for information regarding the collection systems available. If electrical appliances are disposed of in landfills, dumps, or refuse incineration, hazardous substances can leak into the groundwater or can be emitted into air, thus getting into the food chain, and damaging your health and well-being as well as poisoning flora and fauna. When replacing old appliances with new once, the vendor is legally obligated to take back your old appliance for disposal at least for free of charge.

## INFORMATION AND SERVICE

Please check [www.gastroback.de](http://www.gastroback.de) for further information. For technical support, please contact Gastroback Customer Care Center by phone: +49 (0)4165/22 25-0 or e-mail [info@gastroback.de](mailto:info@gastroback.de).

Please refer to our home page for a copy of these operating instructions in pdf format.

## WARRANTY

We guarantee that all our products are free of defects at the time of purchase. Any demonstrable manufacturing or material defects will be to the exclusion of any further claim and within 2 years after purchasing the appliance free of charge repaired or substituted. There is no Warranty claim of the purchaser if the damage or defect of the appliance is caused by inappropriate treatment, over loading or installation mistakes. The Warranty claim expires if there is any technical interference of a third party without a written agreement. The purchaser has to present the sales slip in assertion-of-claim and has to bear all charges of costs and risk of the transport.

### Note:

Customers from Germany and Austria: For repair and service, please send Gastroback products to the following address: Gastroback GmbH, Gewerbestr. 20, D-21279 Hollenstedt, Germany.

Customers from other countries: Please contact your dealer.

Please agree that we cannot bear the charge of receipt. Submission of appliances: Please ensure packing the appliance ready for shipment without accessories. Add the sales slip and a short fault description. The processing time after receipt of the defective appliance will be approx. 2 weeks; we will inform you automatically. After the warranty period, please send defective appliances to the given address. You will get a free quotation and, thereafter, can decide, whether we shall repair the appliance to the costs possibly accrued, send back the defective appliance for free of charge, or dispose of the appliance for free of charge.

**The appliance is intended for household use only and NOT suited for commercial usage. Do not attempt to use this appliance in any other way or for any other purpose than the intended use, described in these instructions. Any other use is regarded as unintended use or misuse, and can cause severe injuries or damage. There is no warranty claim of the purchaser if any injuries or damages are caused by unintended use.**

## **GASTROBACK GmbH**

Gewerbestraße 20 . 21279 Hollenstedt / Germany  
Telefon +49(0)41 65 / 22 25-0 . Telefax +49(0)41 65 / 22 25-29  
info@gastroback.de . www.gastroback.de