

# GASTROBACK®

Bedienungsanleitung

## Design Coffee Aroma Plus



Art.-Nr. 42703 Design Coffee Aroma Plus

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



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

## **Inhaltsverzeichnis**

Ihre neue Design Aroma Plus kennenlernen .....	3
Wichtige Sicherheitshinweise .....	4
Hohe Temperaturen – Verbrennungsgefahr .....	7
Technische Daten .....	7
Bedienung.....	8
Vor der ersten Verwendung .....	8
Kaffee zubereiten .....	8
Die Aroma-Funktion.....	11
Die Tropfstopp-Funktion .....	11
Die Uhr einstellen .....	12
Die 24h Einschalt-Timer-Funktion.....	12
Die Startzeit einstellen .....	12
Die Einschalt-Timer-Funktion starten .....	13
Nützliche Tipps.....	14
Pflege und Reinigung.....	14
Den Filtereinsatz reinigen .....	15
Die Kaffeemaschine reinigen.....	15
Die Kaffeemaschine entkalken .....	16
Aufbewahrung.....	16
Entsorgungshinweise .....	17
Information und Service .....	17
Gewährleistung/Garantie .....	17
Störungen beseitigen .....	17
Stichwortverzeichnis .....	18

## Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde!

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer neuen Design Coffee Aroma Plus, der neuen Kaffeemaschine von Gastroback. Nur wenige Handgriffe sind nötig, um mit der Design Coffee Aroma Plus einen vorzüglichen Kaffee aufzubrühen. Mit Hilfe der Einschalt-Timer-Funktion ist der Kaffee, beispielsweise zum Frühstück, schon fertig. Durch die Aroma-Taste läßt sich der Kaffeegeschmack intensivieren.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Sie können am schnellsten alle Funktionen Ihrer neuen Design Coffee Aroma Plus nutzen, wenn Sie sich vor Inbetriebnahme über alle Funktionen informieren!

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrer Design Coffee Aroma Plus.

Ihre Gastroback GmbH

## Ihre neue Design Coffee Aroma Plus kennenlernen



Ohne Abbildung:  
1 Messlöffel  
Überlauf-Öffnungen  
(verhindern, dass überschüssiges  
Wasser in das Gehäuse eindringt)

## Wichtige Sicherheitshinweise

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

Reparaturen und technische Wartung am Gerät dürfen nur von dafür autorisierten Fachwerkstätten durchgeführt werden. Wenden Sie sich gegebenenfalls bitte an Ihren Händler.

Fragen zum Gerät beantwortet:

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

- Nur für den Betrieb in Innenräumen und nur für die Verwendung im Haushalt. Verwenden und lagern Sie das Gerät an einem sauberen, frostfreien Ort, an dem es vor Feuchtigkeit, Nässe und übermäßiger Belastung geschützt ist. **Nicht im Freien verwenden oder lagern.** Das Gerät ist nicht für die Verwendung in fahrenden Fahrzeugen oder auf Booten geeignet. Bewahren Sie das Gerät und alle Bauteile stets an einem für kleine Kinder unzugänglichen Ort auf.
- Prüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Beschädigungen. Wassertank, Glaskanne und Filtereinsatz dürfen keine Risse oder Sprünge haben, das Netzkabel darf nicht gebrochen, rissig oder angeschmolzen sein und die Anschlussstifte des Netzsteckers müssen glatt, sauber und ohne Verfärbungen sein. **Niemals** das Gerät verwenden, wenn das Gerät oder Teile davon übermäßigen Belastungen ausgesetzt waren (Beispiel: Sturz, Schlag, Überhitzung oder Undichtigkeit) oder nicht mehr erwartungsgemäß arbeiten oder beschädigt oder undicht sind. Verwenden Sie das Gerät nicht mehr, wenn während des sachgemäßen Betriebes Wasser unter dem Gerät herausläuft. Ziehen Sie dann sofort den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät in einer Fachwerkstatt überprüfen.
- Verwenden Sie nur Bauteile und Zubehöre (Beispiel: Glaskanne und Filtereinsatz) oder Verbrauchsmaterialien (Filtertüten) für das Gerät, die vom Hersteller für diesen Zweck vorgesehen und empfohlen sind. Beschädigte oder ungeeignete Bauteile können während des Betriebes brechen, sich verformen, das Gerät beschädigen und/oder zu schweren Verletzungen oder Sachschäden führen. **Besonders die Verwendung ungeeigneter Filtertüten oder anderer Gefäße, als der mitgelieferten Glaskanne, können zur Gefährdung durch heißes Wasser, Dampf, Elektrizität und Feuer führen.**
- Fassen Sie das Gerät immer auf beiden Seiten unten am Gerätesockel, wenn Sie das Gerät bewegen wollen. **Niemals** das Gerät am Wassertank oder dem Gehäuseteil für den Filtereinsatz festhalten, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Stellen Sie das Gerät auf einer gut zugänglichen, ebenen, trockenen und ausreichend stabilen sowie wärme- und feuchtigkeitsbeständigen Arbeitsfläche auf. **Niemals das Gerät auf geneigte Flächen stellen.** Verwenden Sie das Gerät **nicht** in feuchten oder nassen Bereichen. Halten Sie das Gerät und die Arbeitsfläche stets sauber und trocken und wischen Sie übergelaufene Flüssigkeit sofort ab. **Niemals** das Gerät an die Kante der Arbeitsfläche oder auf nasse oder geneigte Unterlagen stellen, von denen es herunterfallen könnte.

- **Niemals** das Gerät oder Teile des Gerätes in die Nähe von starken Wärmequellen und heißen Oberflächen (Beispiel: Heizung, Ofen, Grill) stellen. Achten Sie darauf, dass sich während des Betriebes keine wertvollen oder feuchtigkeitsempfindlichen Gegenstände in der Nähe des Gerätes befinden, um Schäden durch heißen Dampf und Wasser zu vermeiden. Das Gerät muss an der Vorderseite frei zugänglich bleiben. An den anderen Seiten müssen mindestens 20 cm Platz frei bleiben. Niemals das Gerät in der Nähe von hitze- und feuchtigkeitsempfindlichen Gegenständen oder unter Schränken und Regalen oder Hängelampen betreiben, um Schäden durch Dampf, Kondensation oder Feuer zu vermeiden.
- Das Gerät ist nicht für die Benutzung von Kindern, körperlich oder geistig beeinträchtigten Personen sowie Personen die keine Erfahrung haben geeignet. Es sei denn, sie haben eine Einführung im Umgang mit dem Gerät, von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, erhalten. **Niemals kleine 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 unbeaufsichtigt lassen, wenn es für kleine Kinder zugänglich ist.
- Niemals Tücher, Servietten oder andere Fremdkörper unter oder auf das Gerät oder auf die Wärmplatte oder in den Wasserbehälter oder Filtereinsatz legen, um eine Überhitzung und eine Gefährdung durch Überhitzung, Feuer und elektrischen Schlag zu vermeiden. Legen Sie niemals harte, scharfkantige oder schwere Gegenstände auf das Gerät oder seine Bauteile.
- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät richtig und vollständig zusammengesetzt ist, bevor Sie das Gerät einschalten oder die Einschalt-Timer-Funktion aktivieren. Sehr heißes Wasser und Dampf kommen aus den Öffnungen auf der Innenseite des Gerätedeckels. **Warten Sie immer zuerst, bis das Gerät abgekühlt ist, bevor Sie den Gerätedeckel öffnen.**
- Füllen Sie zum Betrieb immer nur kaltes, sauberes Trinkwasser in den Wassertank. Verwenden Sie zum Entkalken nur Essigwasser (siehe: „Die Kaffeemaschine entkalken“). Niemals andere Flüssigkeiten in den Wassertank füllen. **Den Wassertank nicht über die Maximummarke 12 füllen!** Füllen Sie das Wasser langsam ein und achten Sie darauf, dass das Wasser dabei nicht über das Gerät läuft. Wischen Sie übergelaufenes Wasser sofort ab. **Niemals das Gerät ohne den Filtereinsatz betreiben!** Verwenden Sie ausschließlich für das Gerät empfohlene Filtertüten.
- **Sollte Flüssigkeit in das Gehäuse des Gerätes gelaufen sein oder während des Brühvorganges Flüssigkeit unter dem Gerät heraus laufen, dann schalten Sie das Gerät sofort AUS (ON-/OFF-Taste) und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Lassen Sie das Gerät auf Raumtemperatur abkühlen und leeren Sie den Wassertank vollständig aus. Lassen Sie das Gerät dann in einer Fachwerkstatt überprüfen.** Allerdings kann bei geöffnetem Gerätedeckel Kondenswasser heruntertropfen und an der Geräterückseite herunterlaufen. Wischen Sie das Kondenswasser in diesem Fall sofort ab.
- Schalten Sie das Gerät immer zuerst AUS (ON-/OFF-Taste), ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät abkühlen, wenn Sie das Gerät längere Zeit (einige Tage) nicht verwenden, bewegen oder reinigen wollen.
- **Niemals das Gerät, die Zubehöre oder die Bauteile des Gerätes in der Spülmaschine reinigen!**

- Niemals das Gerät oder die Bauteile mit Scheuermitteln, harten Scheuerhilfen (Beispiel: Topfreiniger) scharfen Putzmitteln, harten, scharfkantigen Gegenständen oder ätzenden Chemikalien (Desinfektionsmittel, Entkalker) reinigen. Das gilt auch für die Glaskanne des Gerätes, da das Glas durch Kratzer leichter brechen kann. Niemals das Gerät oder das Netzkabel in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen. Niemals Wasser über oder in das Gehäuse oder das Netzkabel oder auf die Wärmplatte des Gerätes gießen. Wenn Wasser über oder unter das Gerät gelaufen ist, dann schalten Sie das Gerät sofort AUS (ON-/OFF-Taste), ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und trocknen Sie das Gerät und die Arbeitsfläche sorgfältig ab. Wenden Sie bei der Arbeit mit dem Gerät keine Gewalt an, um die Bauteile nicht zu beschädigen. Versuchen Sie niemals, die Innenseite des Wassertanks mit Tüchern, Bürsten oder ähnlichem zu reinigen.
- Die Glaskanne des Gerätes kann bei unsachgemäßer Behandlung brechen oder platzen. Behandeln Sie die Glaskanne daher stets mit besonderer Vorsicht, um Verletzungen und Schäden durch heißes Wasser und/oder Glasscherben zu vermeiden.
- Niemals die Glaskanne für andere Kaffeemaschinen verwenden und starken Temperaturschwanken aussetzen. Niemals mit harten Gegenständen (Beispiel: Löffel, Kochgeschirr) in der Glaskanne rühren.
- Niemals die Glaskanne verwenden, wenn das Glas oder der Griff Sprünge oder Risse hat oder sich der Griff gelockert hat. Niemals den Inhalt der Glaskanne trinken, wenn das Glas beschädigt ist (Splitter, Sprünge, angeschlagene Kanten). Niemals direkt aus der Glaskanne trinken. Prüfen Sie vor dem Trinken den Inhalt der Glaskanne auf Splitter.
- Niemals Eiswürfel in die Glaskanne geben oder die Glaskanne in den Kühlschrank stellen. Niemals die heiße Kanne auf kalte oder nasse Oberflächen stellen, da das Glas sonst platzen könnte. Fassen Sie die Glaskanne zur Verwendung immer nur am Handgriff an. Damit das Netzkabel nicht so leicht hängen bleiben oder sich verfangen kann, wird das Gerät mit einem kurzen Netzkabel geliefert.
- Stellen Sie das Gerät in der Nähe einer passenden Wandsteckdose auf und schließen Sie das Gerät dort direkt an. Das Gerät darf nur an die ordnungsgemäß, abgesicherte Schukosteckdose einer geeigneten Stromversorgung (Wechselstrom; 220/240 V, 50 Hz) mit Schutzleiter angeschlossen werden. Die Steckdose muss für 16 A einzeln abgesichert sein. Besondere Vorsicht ist bei der Verwendung eines Verlängerungskabels notwendig. Das Verlängerungskabel muss geerdet und für eine Strombelastung von 16 A geeignet sein. Verwenden Sie keine Mehrfachsteckdosen. Außerdem sollte die Steckdose über einen Fehlerstromschutzschalter 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.
- Niemals am Kabel ziehen oder reißen oder das Kabel knicken, einklemmen, quetschen oder verknoten. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht über die Tischkante herunterhängt. Achten Sie darauf, dass niemand in Kabelschlaufen hängen bleiben oder darüber stolpern oder am Kabel ziehen kann. Dies gilt besonders in der Nähe von kleinen Kindern. Fassen Sie immer am Gehäuse des Steckers an, wenn Sie den Stecker ziehen. Niemals den Netzstecker mit nassen Händen anfassen, wenn das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen ist.

- Ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, wenn das Gerät oder Bauteile des Gerätes nass oder undicht sind und/oder während des Betriebes Wasser unter dem Gerät hervor läuft.

## Hohe Temperaturen – Verbrennungsgefahr

- Einige Bauteile des Gerätes werden beim Betrieb sehr heiß und heißes Wasser oder Dampf treten aus (Gerätedeckel, Glaskanne). Die Wärmplatte wird elektrisch beheizt, solange das Gerät eingeschaltet ist. Auch nach dem Ausschalten sind das Gerät und die entsprechenden Bauteile noch einige Zeit heiß. Fassen Sie das Gerät während des Betriebes und kurz danach nur an den Bedienungselementen und Handgriffen an.
- Auch bei geschlossenem Gerätedeckel kann heißer Dampf am Gerätedeckel austreten. Halten Sie niemals Ihre Hände, andere Körperteile oder feuchtigkeit- und/oder hitzeempfindliche Gegenstände über das Gerät. Die Wärmplatte dient ausschließlich zum Warmhalten des aufgebrühten Kaffees in der mitgelieferten Glaskanne. **Niemals** andere Gegenstände auf die Wärmplatte stellen oder legen.
- Warten Sie immer, bis das ganze Gerät auf Raumtemperatur abgekühlt ist, bevor Sie den Gerätedeckel öffnen und leeren Sie auch den Wassertank vollständig aus, bevor Sie das Gerät transportieren, reinigen oder zur Aufbewahrung wegstellen.

## Technische Daten

Modell:	Art.-Nr.: 42703 Design Coffee Aroma Plus
Stromversorgung:	220 - 230 V Wechselstrom, 50 Hz
Leistungsaufnahme:	950 Watt
Kabellänge:	ca. 110 cm
Gewicht:	ca. 2,7 kg
Abmessungen: (Breite x Tiefe x Höhe)	ca. 231 mm x 222 mm x 360 mm
Fassungsvermögen des Wassertanks:	1,7 Liter (ca. 12 Tassen)
Filtertüten:	Kaffeefilter, Größe 1 x 4
Prüfzeichen:	  

# Bedienung

## Vor der ersten Verwendung

### **WARNUNG: Niemals kleine Kinder mit dem Gerät, den Bauteilen des Gerätes oder der Verpackung spielen lassen!**

Vergewissern Sie sich, dass keine Fremdkörper im Wassertank oder Filtereinsatz stecken, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Stellen Sie das Gerät nur auf einer geeigneten Arbeitsfläche auf. Die Unterlage muss hitze- und feuchtigkeitsbeständig, fest und ausreichend groß sein. **Niemals das Gerät auf eine geneigte Unterlage stellen.**

1. Entfernen Sie alle Verpackungs- und Werbematerialien. Entfernen Sie aber **NICHT das Typenschild**. Vergewissern Sie sich, dass die Bauteile und Zubehöre vollständig und unbeschädigt sind.
2. Stellen Sie das Gerät auf einer stabilen, festen und ebenen (nicht geneigten!) Arbeitsfläche in der Nähe einer geeigneten Wandsteckdose auf (siehe: „Wichtige Sicherheitshinweise“) und schließen Sie das Gerät dort direkt an. Die Zeitanzeige in der Mitte der Frontplatte leuchtet auf.
3. Vor der ersten Verwendung und nach längerer Lagerung sollten Sie zwei Wassertankfüllungen mit leerem Filtereinsatz (ohne Filtertüte und ohne Kaffeepulver) durchlaufen lassen, um das Gerät zu reinigen. Arbeiten Sie dazu nach der Anleitung im folgenden Abschnitt (Kaffee zubereiten).

## Kaffee zubereiten

**WARNUNG:** Bei der Verwendung von Elektrogeräten zum Erhitzen von Wasser ist stets besondere Vorsicht geboten, um eine Gefährdung durch Überhitzung, Feuer und Elektrizität zu vermeiden.

**Niemals kleine Kinder mit dem Gerät oder den Bauteilen des Gerätes unbeaufsichtigt lassen!** Vergewissern Sie sich immer, dass das Gerät richtig und vollständig zusammengesetzt ist, bevor Sie das Gerät einschalten (ON-/OFF-Taste). Niemals das Gerät während oder direkt nach einem Brühvorgang bewegen.

**Legen Sie keine Tücher, Servietten oder andere Materialien unter oder auf das Gerät oder auf die Wärmplatte.** Die Wärmplatte ist ausschließlich zum Warmhalten der mitgelieferten Glaskanne vorgesehen. Andere Gefäße können auf der Wärmplatte schmelzen, brechen oder zur Überhitzung führen und öffnen den Tropfstopp-Mechanismus nicht, so dass der Kaffee an den Seiten des Filters überläuft und in das Gerät läuft.

Prüfen Sie das Gerät regelmäßig auf einwandfreie Funktion und Dichtigkeit (siehe: „Wichtige Sicherheitshinweise“). Lassen Sie keine Flüssigkeiten über oder unter das Gerät laufen. **Sollte Flüssigkeit in das Gehäuse des Gerätes gelaufen sein oder während des Brühvorganges Flüssigkeit unter dem Gerät heraus laufen, dann schalten Sie das Gerät sofort AUS (ON-/OFF-Taste) und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose** (siehe: „Wichtige Sicherheitshinweise“). Allerdings kann bei geöffnetem Gerätedeckel Kondenswasser heruntertropfen und an der Geräterückseite herunterlaufen. Wischen Sie das Kondenswasser in diesem Fall sofort ab.

Glas kann bei unsachgemäßer Handhabung brechen oder platzen und Splitter können in den enthaltenen Kaffee gelangen. Niemals direkt aus der Glaskanne trinken. Niemals die Glaskanne oder den Inhalt der Glaskanne verwenden, wenn im Glas Sprünge, Risse, Kratzer oder abgeschlagene Kanten sind.

### **Niemals das Gerät ohne den Filtereinsatz betreiben!**

1. Nehmen Sie die Glaskanne von der Wärmplatte.
2. Öffnen Sie den Deckel und füllen Sie die gewünschte Menge frisches, kaltes Leitungswasser in die Glaskanne.

**ACHTUNG:** Achten Sie beim Füllen des Wassertanks darauf, das Wasser nicht zu verschütten und den Wassertank nicht zu überfüllen (maximal bis zur Füllmarke 12). Auf der Rückseite des Wassertanks sind Überlauföffnungen, durch die überschüssiges Wasser austritt und an der Rückseite des Gerätes herunter auf die Arbeitsfläche läuft! **Trocknen Sie übergelaufenes Wasser sofort ab.**



3. Mittig am Gerätedeckel ist ein kleiner Griff, an der Sie diesen anheben können. Öffnen Sie den Gerätedeckel und füllen Sie das Wasser langsam bis zur gewünschten Menge in die Öffnung des Wassertanks. Die Füllmarken zeigen in etwa die Anzahl der Tassen an.

4. Gießen Sie den Rest des Wassers in der Glaskanne aus und stellen Sie die Glaskanne dann mit geschlossenem Deckel auf die Wärmplatte des Gerätes.



5. Seitlich des Filtereinsatzes befinden sich kleine Griffe zum leichteren Herausnehmen und Einsetzen. Setzen Sie den Filtereinsatz in das Gerät. Die Einkerbung am oberen Rand des Filtereinsatzes muss dabei zur Rückseite des Gerätes zeigen. Drücken Sie den Filtereinsatz vorsichtig ganz nach unten bis er einrastet.

6. Knicken Sie die genähten Ränder einer **passenden** Kaffee-Filtertüte (Größe 1 x 4) um und legen Sie die Innenwände des Filtereinsatzes vorsichtig mit der Filtertüte aus.

**Hinweis:** Verwenden Sie ausschließlich für das Gerät geeignete Filtertüten (Größe: 1 x 4), die richtig in den Filtereinsatz passen und sich an die Ränder des Filtereinsatzes anlegen lassen. Achten Sie darauf, die Filtertüte nicht zu beschädigen. Verwenden Sie immer nur eine einzelne, passende Filtertüte, die nicht über den Rand des Filtereinsatzes heraussteht, den Filtereinsatz aber vollständig ausfüllt, ohne Falten zu bilden. Verwenden Sie für jeden Brühvorgang eine neue Filtertüte und frisches Kaffeepulver.

**ACHTUNG:** Füllen Sie nicht zu viel Kaffeepulver ein. Anderenfalls könnte der Kaffee an den Seiten des Filtereinsatzes überlaufen.

**Verwenden Sie niemals mehr als 12 gestrichene Messlöffel Kaffeepulver.**

7. Füllen Sie die gewünschte Menge Kaffeepulver in die Filtertüte. Meist ist ein gestrichener Messlöffel Kaffeepulver pro Tasse geeignet.
8. Schließen Sie den Gerätedeckel.

**WARNUNG:** Vergewissern Sie sich, dass die Glaskanne richtig im Gerät eingesetzt ist. **Die Deckel von Gerät und Glaskanne müssen während des Betriebes geschlossen sein.** Andernfalls könnten größere Mengen heißes Wasser und Dampf am Gerätedeckel austreten und/oder der Tropfstopp-Mechanismus öffnet nicht. Wenn der Tropfstopp-Mechanismus geschlossen bleibt, läuft der Kaffee über den Rand des Filtereinsatzes auf das Gerät.

Die Kaffeemaschine und die Glaskanne werden während des Brühvorganges sehr heiß. Berühren Sie das Gerät und die Glaskanne nur an den dafür vorgesehenen Handgriffen und Tasten. **Niemals den Gerätedeckel anheben, wenn das Gerät arbeitet oder kurz danach.** Selbst wenn kein Kaffee aus dem Filtereinsatz fließt, können extrem heißes Wasser, Kaffee oder Dampf herausspritzen und Verbrühungen verursachen. Niemals die Kaffeemaschine während des Betriebes oder direkt danach bewegen.



9. Drücken Sie die **ON-/OFF**-Taste, um das Gerät einzuschalten und den Brühvorgang zu starten. Gleichzeitig wird dadurch die Heizung der Wärmplatte eingeschaltet und die **ON-/OFF**- und **BREWING**-Licht leuchten. Auf dem Display erscheint die Anzeige 12:30 und der Rückzählmodus von 12:30 bis 00:00 wird gestartet.

Vergewissern Sie sich einige Sekunden nach dem Einschalten, dass Kaffee aus dem Filtereinsatz tropft. Ist dies nicht der Fall, dann prüfen Sie, ob die Glaskanne richtig auf der Wärmplatte steht. Sollte das Problem damit nicht behoben sein, schalten Sie das Gerät aus, ziehen den Netzstecker aus der Steckdose und warten mindestens 10 Minuten, bis das Gerät abgekühlt ist. Überprüfen Sie dann den Filtereinsatz.

Die Dauer des Brühvorganges hängt von der eingefüllten Wassermenge ab. Für 12 Tassen Kaffee benötigt das Gerät 12 min und 30 s. Sie können die Glaskanne jederzeit entfernen. In diesem Fall schaltet sich der Tropfschutz ein, d.h. es fließt kein Kaffee mehr durch.

**Tipp:** Wenn der Brühvorgang auffallend länger dauert als hier angegeben aber spätestens nach 3 Monaten, sollten Sie das Gerät entkalken. Dadurch sparen Sie Energie und vermeiden eine Beeinträchtigung des Geschmacks durch Kalkablagerungen (siehe: „Die Kaffeemaschine entkalken“).

Das Gerät verbraucht auch im ausgeschalteten Zustand etwas Strom, wenn es an die Stromversorgung angeschlossen ist. Lassen Sie das Gerät deshalb niemals unnötig an die Stromversorgung angeschlossen.



10. Wenn der Brühvorgang beendet ist, blinkt das **READY**-Licht in ca. 3 Sekunden. Das **BREWING**-Licht erlischt und der Rückzählmodus schaltet wieder auf die Uhrzeit um. Auch wenn der Brühvorgang beendet und der Wassertank leer ist, kann immer noch heißes Wasser im Filtereinsatz sein. Lassen Sie die Glaskanne noch ein paar Minuten auf der Wärmplatte stehen, bis das restliche Wasser durchgelaufen ist.

11. Die Kaffeemaschine hält Ihren Kaffee noch 2 Stunden auf der Wärmplatte warm und schaltet die Warmhaltefunktion danach automatisch aus. Schalten Sie das Gerät AUS (**ON-/OFF**-Taste), sobald Sie die Wärmplatte nicht mehr brauchen. So vermeiden Sie einen unnötigen Energieverbrauch. Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, erlischt die rote **ON-/OFF**-Kontrollleuchte.

12. Nachdem der Kaffeesatz abgekühlt ist, können Sie den Filtereinsatz herausnehmen und ausleeren (siehe: „Den Filtereinsatz reinigen“).

13. Wenn Sie das Gerät nicht mehr brauchen, dann sollten Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen, um unnötigen Stromverbrauch zu vermeiden. Bedenken Sie dabei allerdings, dass eine eventuelle Programmierung der Einschalt-Timer-Funktion dadurch erlischt (siehe: „Die Einschalt-Timer-Funktion“).

## Die Aroma-Funktion



Verwenden Sie diese Funktion, wenn Sie Ihren Kaffee intensiver wünschen. Füllen Sie den Wassertank auf Füllstandsanzeige 4 und geben Sie je nach individuellem Geschmack Kaffeepulver in den Filtereinsatz. Drücken Sie die **AROMA**-Taste und dann die **ON-/OFF**-Taste. **AROMA**- und **ON-/OFF**-Licht leuchten. Ist der Brühprozess beendet erlöschen die Lichter. Sie können die Funktion unterbrechen, indem Sie die **AROMA**-Taste nochmals drücken.

**Hinweis:** Diese Funktion können Sie nur verwenden, wenn Sie unter 5 Tassen Kaffee zubereiten. Der Brühvorgang verlangsamt sich - was den Kaffeegeschmack verstärkt.

## Die Tropfstopp-Funktion



Durch die Tropfstopp-Funktion können Sie während des laufenden Brühvorganges bereits Kaffee ausgießen, ohne den Brühvorgang deshalb zu unterbrechen.

**WARNUNG:** Wenn Sie die Glaskanne aus dem Gerät nehmen, wird dadurch lediglich der Ablauf des Filtereinsatzes verschlossen. Der Brühvorgang wird dadurch nicht beendet und heißes Wasser läuft weiterhin in den Filtereinsatz. **Vergewissern Sie sich IMMER, dass der**

**Tropfstopp-Mechanismus geschlossen ist und der Kaffee nicht mehr aus dem Filtereinsatz läuft, wenn Sie die Glaskanne aus dem Gerät nehmen.**

Damit der Filtereinsatz nicht überläuft und dadurch Wasser in das Gerät eindringt, muss die Glaskanne unverzüglich wieder auf die Wärmplatte des Gerätes gestellt werden, so dass der Kaffee wieder in die Glaskanne läuft. **Niemals** die Glaskanne für mehr als ein paar Sekunden aus dem Gerät nehmen, wenn das Gerät eingeschaltet ist und noch Wasser im Wassertank ist.

1. Sie können jederzeit während des Brühvorganges die Glaskanne **für kurze Zeit** aus dem Gerät nehmen, um den bereits fertigen Kaffee auszugießen. Der Tropfstopp-Mechanismus verschließt den Filtereinsatz, sobald Sie die Glaskanne von der Wärmplatte nehmen.

2. Stellen Sie die Glaskanne sofort wieder auf die Wärmplatte zurück, damit der Filtereinsatz nicht überläuft. Vergewissern Sie sich, dass der Kaffee wieder in die Glaskanne läuft.

**ACHTUNG:** Wenn der Tropfstopp-Mechanismus zum Beispiel durch Kaffeesatz oder Kalk blockiert ist, dann läuft der Kaffee auf die Wärmplatte, sobald Sie die Glaskanne aus dem Gerät nehmen. Stellen Sie in diesem Fall die Glaskanne sofort wieder auf die Wärmplatte und warten Sie, bis der Filtereinsatz vollständig leer gelaufen und abgekühlt ist. Reinigen

Sie danach den Filtereinsatz gründlich (siehe: „Den Filtereinsatz reinigen“). Ein kurzes Nachtropfen des Filtereinsatzes ist allerdings normal.

## Die Uhr einstellen

Sie können die Uhr jederzeit vor, während oder nach einem Brühvorgang einstellen. Das Gerät muss dazu allerdings an die Stromversorgung angeschlossen sein. Die Einstellung bleibt erhalten, bis die Stromversorgung unterbrochen wird.



Drücken Sie die Taste **HOUR**, um die Stunde einzustellen, und die Taste **MIN** für die Minuten. Wenn Sie die jeweilige Taste gedrückt halten, dann läuft der Zeiger automatisch weiter, bis Sie die Taste wieder loslassen.

## Die 24h Einschalt-Timer-Funktion

Mit der Einschalt-Timer-Funktion können Sie die Kaffeemaschine programmieren, damit ihr Kaffee rechtzeitig, zu einer vorgewählten Uhrzeit, frisch aufgebrüht ist (z. B. nach dem Essen).

**WARNUNG:** Beachten Sie bitte, dass das Gerät für die Einschalt-Timer-Funktion unbeaufsichtigt an die Stromversorgung angeschlossen sein muss und der Brühvorgang eventuell ebenso unbeaufsichtigt abläuft. Dabei ist stets besondere Vorsicht nötig, um Personen- und Sachschäden durch Feuer, Elektrizität und heiße Flüssigkeiten und Dampf zu vermeiden. **Beachten Sie unbedingt die Hinweise im Kapitel „Wichtige Sicherheitshinweise“.** Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten der Einschalt-Timer-Funktion, dass Sie das Gerät richtig und vollständig für den Brühvorgang vorbereitet haben.

**Wir empfehlen dringend, vor der ersten Verwendung der Einschalt-Timer-Funktion einen normalen Brühvorgang durchzuführen und zu beaufsichtigen, um das Gerät kennen zu lernen und eventuelle Probleme durch die Handhabung rechtzeitig zu erkennen.**

## Die Startzeit einstellen

**Wichtig:** Sie können die Startzeit erst einstellen, nachdem Sie die Uhr eingestellt haben (siehe: „Die Uhr einstellen“).



1. Drücken Sie auf die Taste **PROGRAM**. Die Kontrollleuchte schaltet sich ein und die automatische Brühfunktion ist ausgewählt.

2. Stellen Sie mit den Tasten **HOUR** und **MIN** die gewünschte Startzeit ein. Arbeiten Sie dabei auf dieselbe Weise wie beim Einstellen der Uhr.

3. Zum Bestätigen der Startzeit drücken Sie erneut die **PROGRAM**-Taste. Die Startzeit wird für ein paar Sekunden angezeigt und die **PROGRAM**-Taste leuchtet. Nach ein paar Sekunden wird die aktuelle Zeit wieder angezeigt.

## Die Einschalt-Timer-Funktion starten

**WARNUNG:** Besondere Vorsicht ist erforderlich, wenn Sie elektrische Geräte unbeaufsichtigt lassen, solange die Geräte an der Stromversorgung angeschlossen sind und arbeiten. Vergewissern Sie sich immer zuerst, dass die Kaffeemaschine richtig und vollständig nach der Anleitung im Abschnitt Kaffee zubereiten für den Brühvorgang vorbereitet ist, bevor Sie die Einschalt-Timer-Funktion starten und das Gerät unbeaufsichtigt lassen, während es an die Stromversorgung angeschlossen ist und ein Brühvorgang läuft.

Vergewissern Sie sich, dass Filtereinsatz und Glaskanne richtig eingesetzt sind und der Gerätedeckel ganz geschlossen ist.

**Wichtig:** Die Einschalt-Timer-Funktion kann nur eingeschaltet werden, wenn Uhr und Startzeit eingestellt sind.

1. Bereiten Sie die Kaffeemaschine richtig und vollständig für einen Brühvorgang vor (siehe: „Kaffee zubereiten“).

**WARNUNG:** Vergewissern Sie sich unbedingt, dass der Filtereinsatz richtig eingelegt ist und die Glaskanne richtig auf der Wärmplatte steht. Die Deckel von Kaffeemaschine und Glaskanne müssen ganz geschlossen sein. Die Glaskanne muss den Tropfstop-Mechanismus öffnen.

2. Stellen Sie die Uhr und die gewünschte Startzeit ein (siehe: „Die Uhr einstellen“ und „Die Startzeit einstellen“).



3. Drücken Sie dann auf die Taste **AUTO ON**, um die Einschalt-Timer-Funktion zu starten. Eine grüne Kontrollleuchte zeigt an, dass die Einschalt-Timer-Funktion aktiv ist und der Brühvorgang ohne weiteres Eingreifen zum eingestellten Zeitpunkt gestartet wird.

**Hinweis:** Sie können die Einschalt-Timer-Funktion ganz einfach wieder ausschalten, wenn Sie die Taste **AUTO ON** erneut drücken. Die grüne Kontrollleuchte erlischt.

Sobald der Brühvorgang beginnt, erlischt die grüne Kontrollleuchte der Taste **AUTO ON** und die Kontrollleuchten der **ON/OFF-** und **BREWING-**Tasten schalten sich ein. Der Rückzählmodus beginnt. Nach dem Brühvorgang ist die Einschalt-Timer-Funktion deaktiviert und die Kaffeemaschine arbeitet wieder im Normalbetrieb.

**WARNUNG:** Bevor Sie die Einschalt-Timer-Funktion **AUTO ON** erneut einschalten, vergewissern Sie sich unbedingt, dass die Kaffeemaschine richtig und vollständig für einen Brühvorgang vorbereitet ist!

**Hinweis:** Die Kaffeemaschine speichert die eingegebenen Zeiten („Uhrzeit“ und „Startzeit“), solange sie an die Stromversorgung angeschlossen ist. Wenn Sie erneut Kaffee zur selben Uhrzeit **innerhalb der nächsten 24 Stunden** aufbrühen wollen, dann bereiten Sie den **Brühvorgang sorgfältig vor** und drücken dann auf die Taste **AUTO ON**. Die grüne Kontrollleuchte zeigt an, dass die Einschalt-Timer-Funktion eingeschaltet ist.

## Nützliche Tipps

In diesem Kapitel finden Sie einige Tipps für Ihren perfekten Kaffee.

Allgemein gilt: Der Kaffee ist immer kurz nach dem Aufbrühen geschmacklich am besten.

**Hinweis:** Den Geschmack Ihres Kaffees sollten Sie nach Ihren eigenen Vorlieben wählen. Hier spielt die Kaffeesorte eine große Rolle sowie die Art, in der der Kaffee gemahlen wird (fein oder grob). Experimentieren Sie am besten, um Ihre persönliche Note zu finden. Bewahren Sie den Kaffee (Pulver oder ganze Bohnen) in einem luftdicht schließenden Behälter an einem kühlen, trockenen Ort auf. Sie sollten den Kaffee allerdings nicht in den Kühlschrank oder das Tiefkühlfach stellen.

Sie können fertig gemahlene Kaffee verwenden. In diesem Fall sollten Sie das Kaffeepulver im Laufe einer Woche verbrauchen, da sich das Aroma mit der Zeit verflüchtigt. Sie beeinflussen die Geschwindigkeit, mit der das Wasser durch das Kaffeepulver läuft, über die Beschaffenheit des Kaffeepulvers (grob oder fein) und bestimmen damit letztendlich die Qualität Ihres Kaffees. Vergewissern Sie sich, dass das Kaffeepulver für Kaffeemaschinen geeignet ist. Wir empfehlen ganze Kaffeebohnen zu kaufen und direkt vor der Zubereitung zu mahlen. Kaffeebohnen sollten nicht länger als 1 Monat gelagert werden.

Experimentieren Sie auch mit der verwendeten Kaffeemenge. Verwenden Sie zunächst das Kaffee-/Wasser-Verhältnis, das Sie gewöhnt sind. Wenn Sie starken Kaffee bevorzugen, dann empfehlen wir einen gestrichenen Messlöffel für jede Tasse (ca. 100 bis 150 ml) zu verwenden. Geben Sie aber niemals mehr als 12 gestrichene Messlöffel Kaffeepulver in die Filtertüte.

Die fertig gebrühte Kaffeemenge wird immer etwas geringer sein, als die Wassermenge, die Sie in den Wassertank gefüllt haben, da das Kaffeepulver und die Filtertüte etwas Wasser aufsaugen.

## Pflege und Reinigung

**WARNUNG:** Deckel, Filtereinsatz, Glaskanne und Wärmplatte werden beim Betrieb sehr heiß. Außerdem können bei eingeschaltetem Gerät heißes Wasser oder Dampf austreten. Schalten Sie das Gerät immer zuerst **AUS (ON/OFF-Taste)**, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, warten Sie bis das Gerät abgekühlt ist, wenn Sie das Gerät nicht benutzen, das Gerät bewegen, oder reinigen wollen. Leeren Sie den Wassertank aus, bevor Sie das Gerät transportieren oder zur Aufbewahrung wegstellen.

**Niemals das Gerät oder die Bauteile des Gerätes in der Spülmaschine reinigen. Niemals das Gerät oder das Netzkabel mit Flüssigkeiten übergießen oder in Flüssigkeiten stellen oder tauchen.**

Niemals das Gerät oder die Bauteile des Gerätes mit scharfen Reinigern oder Chemikalien (Bleiche, Desinfektionsmittel, Entkalker) reinigen. Niemals das Gerät oder die Bauteile mit Scheuermitteln oder harten Scheuerhilfen (Beispiel: Topfreiniger) reinigen. Niemals harte oder scharfkantige Gegenstände für die Arbeit mit dem Gerät oder zum Reinigen verwenden. Wenden Sie bei der Arbeit mit dem Gerät keine Gewalt an, um die Bauteile nicht zu beschädigen. Besonders die Scharniere an den Deckeln von Glaskanne und Wassertank und der Tropfstopp-Mechanismus am Filtereinsatz müssen vorsichtig behandelt werden. Niemals im Wassertank stochern.

## Den Filtereinsatz reinigen

**WARNUNG: Niemals während des Brühvorganges oder direkt danach den Gerätedeckel öffnen!** Selbst wenn der Wassertank leer zu sein scheint, können noch heißes Wasser und Dampf aus den Öffnungen in der Mitte des Gerätedeckels austreten und Verbrühungen verursachen. Schalten Sie das Gerät immer zuerst **AUS** und warten Sie mindestens 10 Minuten, bevor Sie den Gerätedeckel öffnen.

Filtertüte und Filtereinsatz sind nach dem Gebrauch noch einige Zeit sehr heiß. Lassen Sie den Kaffee vollständig ablaufen und den Filtereinsatz abkühlen, bevor Sie die Filtertüte und das Kaffeepulver entnehmen.

1. Schalten Sie das Gerät **AUS (ON/OFF-Taste)** und lassen Sie das Gerät dann mindestens 10 Minuten abkühlen. Vergewissern Sie sich, dass der Gerätedeckel nicht mehr heiß ist.

**Wichtig:** Wenn Sie den Deckel der Kaffeemaschine anheben, kann Kondenswasser am Deckel herunter laufen und über die Rückseite des Gerätes auf die Arbeitsfläche tropfen. Dies bedeutet NICHT, dass das Gerät undicht ist. **Wischen Sie das Kondenswasser sofort mit einem trockenen, sauberen Tuch ab.**

2. Öffnen Sie den Gerätedeckel und nehmen Sie den Filtereinsatz vorsichtig heraus. Fassen Sie den Filtereinsatz dazu an den Laschen auf beiden Seiten und ziehen Sie den Filtereinsatz senkrecht nach oben.

3. Entsorgen Sie die benutzte Filtertüte und den Kaffeesatz am besten im Hausmüll. Den Kaffeesatz (ohne Filtertüte!) können Sie auch zu den kompostierbaren Küchenabfällen geben. **Wichtig:** Spülen Sie das Kaffeepulver NICHT in den Ausguss.

**ACHTUNG:** Behandeln Sie den Filtereinsatz mit Vorsicht, um den Tropfstopp-Mechanismus nicht zu beschädigen.

4. Spülen Sie den Filtereinsatz nach jedem Brühvorgang mit klarem Wasser aus. Bei Bedarf reinigen Sie den Filtereinsatz vorsichtig mit warmer Spülmittellösung und einer weichen Spülbürste. Trocknen Sie den Filtereinsatz danach ab.

## Die Kaffeemaschine reinigen

1. Ziehen Sie immer zuerst den Netzstecker aus der Steckdose und warten Sie, bis das Gerät abgekühlt ist.

2. Öffnen Sie den Gerätedeckel und ziehen Sie den Filtereinsatz senkrecht nach oben aus dem Gerät. Fassen Sie den Filtereinsatz dazu an den beiden Laschen. Reinigen Sie den Filtereinsatz (siehe: „Den Filtereinsatz reinigen“).

**ACHTUNG:** Achten Sie beim Reinigen darauf, dass Sie die Aufhängung des Gerätedeckels und des Deckels an der Glaskanne nicht beschädigen.

3. Nehmen Sie die Glaskanne aus dem Gerät und reinigen Sie die Glaskanne vorsichtig in warmer Spülmittellösung.

4. Wischen Sie die Außenseite des Gerätes mit einem weichen, feuchten Tuch ab. Achten Sie auch hier darauf, die Aufhängung des Deckels dabei nicht zu beschädigen.

5. Hartnäckige Flecken auf der Wärmplatte können Sie mit einem Kunststoff-Topfreiniger entfernen oder einem mit etwas Essig angefeuchteten Tuch.

6. Trocknen Sie das Gerät und alle Bauteile danach sorgfältig mit einem sauberen Tuch ab.

## Die Kaffeemaschine entkalken

**ACHTUNG:** Niemals das Gerät und/oder Netzkabel in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen oder Flüssigkeiten darüber gießen. Niemals das Innere des Wassertanks mit Tüchern auswischen oder mit irgendwelchen Gegenständen (z.B.: Bürste) darin stochern, um den Wassertank nicht zu beschädigen und die Wasserdüsen nicht mit Fusseln zu verstopfen.

**Niemals das Gerät ohne den Filtereinsatz betreiben. Niemals aggressive Chemikalien und Entkalker in den Wassertank gießen.**

Beim normalen Gebrauch des Gerätes können sich Kalkablagerungen im Wassertank und in der Maschine sammeln und die Wasserströmung behindern. Durch die Kalkablagerungen steigt der Energieverbrauch, der Kaffee läuft langsamer durch und die Qualität des Kaffees wird beeinträchtigt. Wir empfehlen deshalb, die Kaffeemaschine abhängig von der Wasserhärte und Beanspruchung etwa alle 2 bis 3 Monate zu entkalken. Mischen Sie dazu zwei Esslöffel Essig mit 1,5 Liter kaltem Wasser.

1. Setzen Sie zum Entkalken unbedingt den leeren Filtereinsatz in das Gerät.
2. Gießen Sie das Essig-Wasser in den Wassertank und stellen Sie die Glaskanne auf die Wärmplatte. Verwenden Sie kein Kaffeepulver und keine Filtertüte!
3. Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose und drücken Sie die **ON-/OFF-Taste**, um das Gerät einzuschalten.
4. Sobald die Essiglösung durchgelaufen ist, leeren Sie die Glaskanne aus und spülen die Glaskanne mit frischem Wasser aus.
5. Füllen Sie frisches, kaltes Leitungswasser in den Wassertank des Gerätes und wiederholen Sie den Brühvorgang.
6. Füllen Sie noch einmal frisches, kaltes Leitungswasser in den Wassertank und starten Sie den Brühvorgang. Dadurch wird der Rest des Essigwassers aus dem Gerät entfernt. Danach ist das Gerät wieder einsatzbereit.

## Aufbewahrung

**WARNUNG: Ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden wollen.** Warten Sie immer, bis das Gerät vollständig abgekühlt ist, und leeren Sie dann Filtereinsatz, Glaskanne und Wassertank, bevor sie das Gerät zur Aufbewahrung wegstellen. Bewahren Sie das Gerät auf einer festen, ebenen, sauberen und trockenen Unterlage auf, auf der es vor übermäßiger Belastung (Beispiel: Sturz, Schläge, Frost) geschützt und **für kleine Kinder unzugänglich** ist. **Niemals** das Netzkabel verknoten oder knicken. **Niemals** harte, scharfkantige oder schwere Gegenstände auf das Gerät oder Bauteile des Gerätes legen. Lassen Sie das Netzkabel nicht herunterhängen, und achten Sie darauf, dass niemand das Gerät am Netzkabel herunterziehen kann.

1. Setzen Sie den Filtereinsatz in das Gerät und schließen Sie den Deckel.

**ACHTUNG:** Fassen Sie das Gerät NICHT am Wassertank oder im Bereich des Filters.

2. Fassen Sie das Gerät mit beiden Händen an den Seiten unten an, und stellen Sie das Gerät auf eine geeignete Unterlage, wo kleine Kinder es nicht erreichen können. Stellen Sie die Glaskanne auf die Wärmplatte.

3. Legen Sie das Netzkabel vorsichtig und ohne am Netzkabel zu ziehen oder das Netzkabel zu knicken um das Gerät. Achten Sie besonders in Gegenwart kleiner Kinder darauf, dass niemand das Gerät am Netzkabel herunterziehen kann.

## Entsorgungshinweise

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

## 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 weitgehender Ansprüche und innerhalb der gesetzlichen Frist kostenlos ersetzt oder behoben. Ein Gewährleistungsanspruch des Käufers besteht nicht, wenn der Schaden an dem Gerät auf unsachgemäße Behandlung, Überlastung oder Installationsfehler zurückgeführt werden kann. Ohne unsere schriftliche Einwilligung erfolgte technische Eingriffe von Dritten führen zum sofortigen Erlöschen des Gewährleistungsanspruchs.

Der Käufer muss zur Geltendmachung des Anspruchs den Original-Kaufbeleg vorlegen und trägt im Gewährleistungsfall die Kosten und das Risiko des Transportes.

## Störungen beseitigen

Problem	Lösung
Die Anzeige leuchtet nicht, aber der Stecker ist eingesteckt.	Kontrollieren Sie die Stromversorgung und Steckdose.
Das Gerät ist eingeschaltet, aber die PROGRAM-Taste reagiert nicht.	Kontrollieren Sie, ob die Uhrzeit eingestellt ist. (Siehe: „Die Uhrzeit einstellen“)
Das Gerät ist eingeschaltet, aber die AUTO/ ON-Taste reagiert nicht.	Die AUTO/ON-Funktion ist betriebsbereit, wenn die PROGRAM-Taste aktiviert und Uhr- sowie Einschaltzeit eingestellt sind.
Es fließt während des Brühvorganges kein Kaffee durch den Filtereinsatz.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Nach Aktivierung des Brühprozesses dauert es ca. 30 Sekunden bis der Kaffee durch den Filtereinsatz in die Glaskanne fließt.</li><li>2. Kontrollieren Sie, ob der Gerätedeckel richtig geschlossen ist.</li><li>3. Kontrollieren Sie, ob die Glaskanne mit Deckel korrekt platziert ist.</li></ol>

# Stichwortverzeichnis

## | A |

Aufbewahrung .....7, 14, 16

AUTO ON..... 5, 13, 14

## | B |

Bauteile .....4, 5, 7

Bedienungselemente .....7

bestimmungsgemäßer Gebrauch.....4

## | E |

Einschalt-Timer-Funktion ..... 3, 5, 12, 13

Energieverbrauch .....10, 16

entkalken ..... 5, 10, 16

Entsorgung.....17

## | F |

Fassungsvermögen.....7

Filtereinsatz..... 3, 4, 5, 8, 15

Filtertüten .....4, 7, 9

Füllstandsmarken ..... 3

## | G |

Glaskanne ..... 3, 4, 6, 10, 15

## | K |

Kaffeepulver..... 9, 11, 14

Kondenswasser .....5, 8, 15

Kontrollleuchte..... 3, 10, 12, 13

## | L |

Lagerung .....8

Leistungsaufnahme.....7

## | M |

maximale Füllhöhe.....9

maximale Kaffeemenge.....9

## | P |

Pflege ..... 14

PROGRAM-Taste.....3, 12, 13

## | R |

Reinigung..... 14

## | S |

Sicherheitshinweise ..... 4

Startzeit ..... 12, 13

Stromversorgung.....6, 7

## | T |

technische Daten.....7

Tipps ..... 14

Tropfstopp-Mechanismus.....3, 8, 12, 15

## | Ü |

Überlauf.....3, 9

## | U |

Uhr .....3, 12, 13

## | V |

Verlängerungskabel..... 6

## | W |

Wärmplatte.....3, 5, 8, 10, 16

Wassertank.....3, 5, 7, 8

## **GASTROBACK GmbH**

Gewerbestraße 20 · D-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](http://www.gastroback.de)