

GASTROBACK®

FILTERKAFFEE MASCHINE | FILTER COFFEE MACHINE



(DE) BEDIENUNGSANLEITUNG

(GB) INSTRUCTION MANUAL

DESIGN FILTERKAFFEE MASCHINE ESSENTIAL S
DESIGN FILTER COFFEE MACHINE ESSENTIAL S

Art.-Nr. 42701_S

Item No. 42701_S



www.gastroback.de



www.gastroback.de/en/

WICHTIGER HINWEIS – BITTE SORGFÄLTIG LESEN – BEVOR SIE DAS GERÄT IN BENUTZUNG NEHMEN!

Alle Produkte von GASTROBACK® sind für die Verarbeitung von Nahrungs- und Lebensmitteln vorgesehen. **Aus Gründen des Gesundheitsschutzes und der Hygiene dürfen deshalb Produkte nicht zurückgegeben werden, die alltäglich benutzt oder auch nur einmalig gebraucht sind.** Prüfen Sie die Ware nur so, wie Sie es in einem Ladengeschäft auch tun würden.

Sie müssen für einen etwaigen Wertverlust der Waren nur aufkommen, wenn dieser Wertverlust auf einen zur Prüfung der Beschaffenheit, Eigenschaften und Funktionsweise der Waren nicht notwendigen Umgang zurückzuführen ist.

Ein nicht notwendiger Umgang für die Prüfung der Beschaffenheit, Eigenschaften und Funktionsweise der Waren ist die Verarbeitung von Lebensmitteln zu Speisen und Getränken.

Haben Sie Fragen zu Produkten von GASTROBACK® oder funktioniert Ihr Gerät zur Zeit nicht einwandfrei, benötigen Sie Zubehör oder Ersatzteile für Ihr GASTROBACK® Produkt, dann nehmen Sie bitte vor der Rücksendung zuerst Kontakt zu unserem Kundenservice auf.

GASTROBACK® Kundenservice Hotline:

Tel.: **04165 – 22 25 0**

Montag bis Freitag (außer an Feiertagen) von 8 Uhr bis 16 Uhr

E-Mail: **info@gastroback.de**

IMPORTANT NOTE - PLEASE READ CAREFULLY - BEFORE YOU USE THE DEVICE!

All GASTROBACK® products are intended for food processing of food products and groceries. **For reasons of health protection and hygiene, products that are used on a daily basis or used only once, are not allowed to be returned.** Check the goods just as you would do in a retail store.

You only have to pay for a possible loss in value of the goods, if this loss of value is due to a non-necessary for the examination of the nature, characteristics and function of the goods handling.

An unnecessary way to check the nature, characteristics and function of the goods is the processing of food products or groceries into food and drinks.

If you have any questions about GASTROBACK® products, if your unit is not working properly straight away or if you need any accessories or spare parts for your GASTROBACK® product please contact our customer service before returning.

GASTROBACK® Customer Service Hotline:

Phone: **+49 (0) 4165 – 22 25 0**

Monday to Friday (except on holidays) from 8am to 4pm

E-Mail: **info@gastroback.de**





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!

DE

INHALTSVERZEICHNIS

Sicherheitshinweise	8	Einen Brühvorgang abbrechen und fortsetzen	27
Allgemeine Hinweise zur Sicherheit	11	Nach dem Brühen	28
Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Elektrizität	13	Einen neuen Brühvorgang starten	29
Hohe Temperaturen – Gefahr von Verbrennungen und Verbrühungen	14	Pflege und Reinigung	29
Technische Daten	15	Das Gerät entkalken	30
Wichtige Hinweise zum Betrieb	17	Die abnehmbaren Bauteile reinigen	31
Die erforderliche Wasserqualität	17	Das Gerät reinigen	32
Entkalken	19	Aufbewahrung und Transport	33
Die Edelstahlkanne	20	Hilfe bei Problemen	35
Kaffeefilter	20	Entsorgungshinweise	40
Das Kaffeemehl	21	Information und Service	40
Tropfstopp-Ventil	21	Gewährleistung/Garantie	41
Programmierter Start mit dem Timer	22		
Einen Brühvorgang abbrechen und fortsetzen	22		
Vor der ersten Verwendung	23		
Bedienung	24		
Vorbereitungen	25		
Die Stärke des Kaffees auswählen	25		
Den Timer verwenden	26		
Die Uhrzeit einstellen	26		
Den Timer aktivieren	26		
Den Timer deaktivieren, ohne den Brühvorgang zu starten	27		
Den Brühvorgang manuell starten	27		



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.

EN

TABLE OF CONTENTS

Safety warnings	42	Starting a Brewing Cycle Manually	58
General Safety Instructions	44	Cancelling and Restarting a Brewing Cycle	58
Important Safeguards for Electrical Appliances	46	After the Brewing Cycle	59
High Temperature – Risk of Burns and Scalds	47	Starting a New Brewing Cycle	60
Technical Specifications	48	Care and Cleaning	60
Knowing Your Filter Coffee Machine	49	Descaling	61
Important Notes for Operation	50	Cleaning the Removable Parts	62
Required Water Quality	50	Cleaning the Appliance	62
Descaling	50	Storage and Transport	64
The Stainless Steel Carafe	51	Solving Problems	65
The Coffee Filter	52	Notes for Disposal	70
The Coffee Powder	52	Information and Service	70
Drip Stop	53	Warranty	71
Programmed Start via the Timer	53		
Cancelling and Resuming a Brewing Cycle	54		
Before First Use	54		
Operation	55		
Preparation	56		
Selecting the Strength of Your Coffee	57		
Using the Timer	57		
Setting the Clock	57		
Activating the Timer	57		
Deactivating the Timer without Starting a Brewing Cycle	58		

BESCHREIBUNG

Dieses Produkt von GASTROBACK® ist für das Aufbrühen von Kaffee vorgesehen. Aus Gründen des Gesundheitsschutzes und der Hygiene dürfen solche Produkte nach dem Gebrauch nicht mehr zurückgegeben werden. Prüfen Sie solche Produkte nur so, wie Sie es in einem Ladengeschäft auch tun würden.

Das Gerät ist für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den professionellen Betrieb ausgelegt. Das Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt.

Verwenden Sie das Gerät nur, wie in dieser Gebrauchsanweisung beschrieben. Jede andere Verwendung kann zu Sach- oder Personenschäden führen.

Es wird keine Haftung für Schäden übernommen, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch oder Missachtung dieser Gebrauchsanweisung entstanden sind.

SICHERHEITSHINWEISE

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISEN! SORGFÄLTIG LESEN UND FÜR DEN WEITEREN GEBRAUCH AUFBEWAHREN!



Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Gebrauch des Gerätes aufmerksam durch. Machen Sie sich mit der Nutzung, den Einstellmöglichkeiten und Funktionen der Schalter vertraut. Verinnerlichen Sie Sicherheitshinweise und Bedienungsanweisungen und befolgen Sie diese, um mögliche Risiken und Gefahren zu vermeiden.



Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien.



WARNUNG - ERSTICKUNGSGEFAHR! Verpackungsmaterialien sind kein Spielzeug, Kinder dürfen mit Verpackungsmaterialien nicht spielen, da sie diese verschlucken und daran ersticken können!



WARNUNG! Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es von der Stromversorgung, bevor Sie Zubehörteile austauschen, das Gerät reinigen oder wenn es nicht in Gebrauch ist.



WARNUNG - STROMSCHLAGGEFAHR! Schützen Sie das Gerät und dessen elektrische Teile vor Feuchtigkeit. Tauchen Sie das Gerät und dessen elektrische Teile nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein, um einen Stromschlag zu vermeiden. Halten Sie das Gerät nie unter fließendes Wasser. Beachten Sie die Pflege- und Reinigungshinweise.



Betreiben Sie das Gerät nicht mit nassen oder feuchten Händen oder während Sie auf einem nassen oder feuchten Untergrund stehen. Berühren Sie den Netzstecker nicht mit nassen oder feuchten Händen.



Dieses Gerät entspricht der Schutzklasse I und muss daher an den Schutzleiter angeschlossen werden.



Nur zur Verwendung in trockenen Innenräumen.



Trocken



Feucht

Diese Anleitung ist ein wichtiger Bestandteil des Geräts. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf.



WARNUNG - VERLETZUNGSGEFAHR UND ERSTICKUNGSGEFAHR! Kinder dürfen NICHT mit dem Verpackungsmaterial und/oder den Bauteilen des Geräts spielen. Kinder könnten sich an heißen Teilen, Dampf oder heißem Wasser verbrennen, Teile beschädigen und/oder verschlucken sowie sich an Teilen verletzen und/oder ihre Atemwege damit blockieren! Beaufsichtigen Sie das Gerät besonders sorgfältig, wenn es in der Reichweite von Kinder oder Tieren ist.



WARNUNG: Das Gerät ist für eine eingeschränkte, unbeaufsichtigte Verwendung konstruiert. Vergewissern Sie sich aber in jedem Fall, dass Sie das Gerät nach den in diesem Heft gegebenen Anleitungen sorgfältig für einen sicheren Betrieb vorbereitet haben, bevor Sie das Gerät unbeaufsichtigt an die Stromversorgung angeschlossen lassen. Sorgen Sie immer dafür, dass das Gerät jederzeit durch eine

entsprechend angeleitete Person sofort zugänglich ist. Andernfalls können schwere Personenschäden und Sachschäden durch Wasser, hohe Temperaturen, Feuer und Elektrizität entstehen.



WARNUNG – STROMSCHLAGGEFAHR! Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie Bauteile einbauen oder abnehmen, das Gerät bewegen oder reinigen und wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist. Niemals das Gerät und/oder Netzkabel in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen oder stellen. Niemals Flüssigkeiten über das Gerät oder Netzkabel gießen. Niemals den Wassertank überfüllen. Niemals Tischsteckdosen oder Netzkabel auf der Arbeitsfläche des Gerätes verlegen.

Wenn das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen ist: Niemals das Gerät und/oder den Netzstecker mit nassen oder feuchten Händen berühren. Achten Sie darauf, dass Sie während der Handhabung des Geräts nicht auf einem nassen oder feuchten Boden stehen.



WARNUNG – GEFAHR DURCH VERBRENNUNGEN! Das Gerät erzeugt bei bestimmungsgemäßem Gebrauch große Mengen kochenden Wassers. Dadurch können auch die Außenseiten von Bauteilen des Geräts hohe Temperaturen erreichen und heißer Dampf kann entweichen. Niemals während des Betriebs und einige Zeit danach irgendwelche Körperteile an oder in die Nähe von Bauteilen halten, die heiß sein könnten oder heißes Wasser abgeben. Schützen Sie bei Bedarf Ihre Hände durch Handschuhe. Die Oberfläche des Heizelements unterliegt der Restwärme.



Verwenden und lagern Sie das Gerät nicht im Freien und/oder in feuchten oder nassen Bereichen.

Verwenden Sie das Gerät ausschließlich in der in diesem Heft angegebenen Weise zu dem beschriebenen Zweck (bestimmungsgemäßer Gebrauch). Ein bestimmungswidriger Gebrauch und besonders Missbrauch können zu schweren Personenschäden und Sachschäden durch gefährliche elektrische Spannung, Überhitzung, Feuer und hohe Temperaturen führen.

Überprüfen Sie den Netzstecker und die Netzanschlussleitung regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen. Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Reparaturen, der Austausch von fest installierten Bauteilen (Beispiel: Netzkabel) und die technische Wartung des Geräts dürfen nur von autorisierten Fachwerkstätten durchgeführt werden. Wenden Sie sich gegebenenfalls bitte an Ihren Händler. Fragen zum Gerät beantwortet: Gastroback GmbH, Gewerbestr. 20, D-21279 Hollenstedt, Telefon: (04165) 22250.

ALLGEMEINE HINWEISE ZUR SICHERHEIT



WARNUNG - Vermeiden Sie das Verschütten von Flüssigkeiten auf den Stecker

- Dieses Gerät ist dazu bestimmt im Haushalt und in ähnlichen Anwendungen verwendet zu werden wie beispielsweise:
 - in Küchen für Mitarbeiter in Läden, Büros und anderen gewerblichen Bereichen;
 - in landwirtschaftlichen Anwesen
 - von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohneinrichtungen;
 - in Frühstückspensionen.
- Schalten Sie das Gerät immer zuerst aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät bewegen oder reinigen, und wenn Sie das Gerät nicht benutzen. Niemals das Gerät am Netzkabel, Gerätedeckel oder Brühkopf halten, um es zu bewegen.
- Verwenden Sie nur Bauteile, Zubehöre und Ersatzteile für das Gerät, die vom Hersteller für diesen Zweck vorgesehen und empfohlen sind, um Personenschäden und Sachschäden zu vermeiden. Niemals das Gerät oder die Bauteile des Geräts für andere Geräte oder für Zwecke verwenden, die in diesem Heft nicht beschrieben sind.
- Überprüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Beschädigungen (Beispiel: Schäden an Netzkabel und Netzstecker, Überhitzung, Undichtigkeiten, Fehlfunktionen). Niemals das Gerät betreiben, wenn es beschädigt ist oder nicht mehr erwartungsgemäß arbeitet. Niemals das Gerät betreiben, wenn das Gerät übermäßigen Belastungen ausgesetzt war (Beispiel: Sturz, Stromschlag, Überhitzung). Ziehen Sie bei Fehlfunktionen sofort den Netzstecker aus der Steckdose. Lassen Sie das Gerät im Zweifelsfall in einer autorisierten Fachwerkstatt über-

prüfen. Versuchen Sie niemals, das Gerät oder eines seiner Bauteile selbst zu reparieren.

- Die Kanne und der Kannendeckel des Gerätes sind für den Betrieb unverzichtbare Bauteile. **Versuchen Sie niemals, das Gerät ohne eine vom Hersteller für das Gerät empfohlene Kanne mit richtig geschlossenem Kannendeckel zu betreiben! Vergewissern Sie sich vor jeder Verwendung, dass Kanne und Kannendeckel völlig unbeschädigt sind und die Kanne LEER ist.** Andernfalls können große Mengen heißes Wasser auslaufen. Niemals die Kanne auf einem Herd, einem Rechaud oder ähnlichen Wärmequellen erhitzen oder warm halten. Niemals die Kanne für ein anderes Gerät verwenden.
- Die Arbeitsfläche muss sauber, trocken, waagrecht, beständig gegen Feuchtigkeit und Hitze, ausreichend fest und groß sein. Niemals das Gerät an den Rand oder die Kante der Arbeitsfläche stellen. Lassen Sie während des Betriebs auf allen Seiten mindestens 10cm frei zu Wänden anderen Gegenständen und der Kante der Arbeitsfläche. Lassen Sie über dem Gerät ausreichend Platz, um ungehinderten Zugang zum Wassertank und Kaffeefilter zu erhalten. Niemals das Gerät oder seine Bauteile (Beispiel: Netzkabel, abnehmbare Bauteile) in die Nähe von starken Wärmequellen oder heißen Oberflächen bringen (Beispiel: Heizung, Ofen, Feuer).
- Dieses Gerät kann von Personen (einschließlich Kinder ab 8 Jahren) mit eingeschränkter Wahrnehmung oder verminderten physischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und Kenntnissen verwendet werden, sofern sie durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person beaufsichtigt und/oder bei der Bedienung angeleitet werden, so dass sie die Gefahren bei der Bedienung des Geräts verstehen und beachten. Kinder älter als 8 Jahre dürfen das Gerät reinigen, wenn Sie dabei beaufsichtigt werden. Niemals Kinder mit dem Gerät, den Bauteilen oder dem Verpackungsmaterial spielen lassen! Niemals das Gerät oder seine Bauteile unbeaufsichtigt lassen, wenn sie für Kinder unter 8 Jahren oder Tiere zugänglich sind.
- Die Reinigung und Wartung durch die Benutzer darf nicht von Kindern vorgenommen werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt.
- **Um Verletzungen und Schäden durch übergelaufene Flüssigkeiten,**

hohe Temperaturen, Feuer und Elektrizität zu vermeiden: Füllen Sie nur Flüssigkeiten in den Wassertank des Gerätes, die in dieser Anleitung empfohlen werden (siehe: ‚Wichtige Hinweise zum Betrieb‘). Der Wasserstand im Wassertank darf die MAX-Markierung auf der Füllstandsanzeige nicht überschreiten. Andernfalls läuft das Wasser an der Überlauföffnung auf der Rückseite des Gerätes aus.

- **Vor dem Einschalten:** Vergewissern Sie sich, dass Sie das Gerät richtig und vollständig nach den Anleitungen in diesem Heft für den Betrieb vorbereitet haben.
- Feuchtes Kaffeemehl bildet besonders leicht giftigen Schimmel. Nehmen Sie das gebrauchte Kaffeemehl aus dem Gerät, nachdem das Gerät abgekühlt ist. Das gilt besonders für den teilweise unbeaufsichtigten Betrieb mit dem Timer.
- Übermäßige Kalkablagerungen können das Gerät beschädigen. Reinigen und entkalken Sie das Gerät regelmäßig (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘). Verwenden Sie dazu ausschließlich die in diesem Heft empfohlenen Reiniger und Entkalker, um Gesundheitsschäden und Schäden am Gerät durch giftige und/oder aggressive Chemikalien zu vermeiden. **Die Dämpfe von Entkalkern können die Atemwege reizen.** Sorgen Sie während des Entkalkens für eine gute Belüftung. Niemals das Gerät oder Netzkabel in die Spülmaschine stellen.

VORSICHTSMASSNAHMEN BEIM UMGANG MIT ELEKTRIZITÄT

Die Kaffeemaschine darf nicht in einem Schrank untergebracht sein, wenn sie in Betrieb ist. Das Gerät erhitzt Wasser mit einer elektrischen Heizung bis zum Sieden und darf nur an eine korrekt angeschlossene Schuko-steckdose mit Schutzerde und den richtigen Nennwerten (220-240V~; 50-60Hz) angeschlossen werden. 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, Tischsteckdo-

sen oder Verlängerungskabel. Verwenden Sie eine Wandsteckdose, die immer frei zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Fall einer Fehlfunktion oder Gefahr sofort von der Stromversorgung trennen können.

- Legen Sie keine Tücher, Servietten oder andere Fremdkörper über, unter oder in das Gerät. Niemals das Gerät auf metallenen Oberflächen betreiben.
- Niemals das Gerät über ein Netzkabel stellen oder Tischsteckdosen oder Netzkabel in die Nähe des Gerätes legen. Halten Sie Netzkabel immer fern von heißen Oberflächen, beweglichen Teilen und scharfen Kanten. Niemals am Netzkabel ziehen oder reißen oder das Netzkabel knicken, quetschen oder verknoten. Lassen Sie das Netzkabel nicht über die Kante der Arbeitsfläche herunterhängen. Sorgen Sie dafür, dass niemand das Gerät am Netzkabel herunterziehen kann. Fassen Sie am Gehäuse des Netzsteckers an, wenn Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Während der Verwendung bilden sich große Mengen Kondenswasser unter dem Gerätedeckel und tropfen beim Öffnen des Gerätedeckels herunter. Wischen Sie die übergelaufene Flüssigkeit sofort ab, um den Arbeitsplatz trocken zu halten.
- Niemals Flüssigkeiten über dem Gerät verschütten oder das Gerät in Flüssigkeiten stellen oder tauchen.


HOHE TEMPERATUREN – GEFAHR VON VERBRENNUNGEN UND VERBRÜHUNGEN

Das Gerät erhitzt Wasser bis zum Sieden (95-100°C). Dadurch können einige Geräteteile auch beim bestimmungsgemäßen Gebrauch sehr heiß werden. Das gilt besonders für den Gerätedeckel und alle Bauteile im Brühraum. Außerdem kann bei unsachgemäßer Handhabung heißer Dampf entweichen und heißes Wasser kann auslaufen oder tropfen.

- **Während des Betriebs und einige Zeit danach:** Vermeiden Sie Hautkontakt mit Bauteilen, die eventuell heiß sein können. Fassen Sie das Gerät und seine Teile immer nur an den dafür vorgesehenen Bedienelementen (Griffe, Tasten) an. Halten Sie den Gerätedeckel geschlossen. Niemals Ihre Hände oder hitzeempfindliche Fremdkörper unter den Brühkopf halten.

- Warten Sie immer, bis das ganze Gerät ausreichend abgekühlt ist (ca. 15 Minuten), bevor Sie den Gerätedeckel öffnen und das Gerät reinigen.

TECHNISCHE DATEN

Art.-Nr.:	42701_S
Name:	Design Filterkaffeemaschine Essential S
Stromversorgung:	220-240V ~, 50-60 Hz
Schutzklasse:	I (Anschluss mit Schutzleiter) 
Maximale Leistungsaufnahme:	900 W
Länge des Netzkabels:	ca. 80 cm
Gewicht ohne Kanne:	ca. 1,7 kg
Abmessungen ohne Kanne:	ca. 170 mm x 205 mm x 335 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Fassungsvermögen Wassertank & Kanne:	Minimum: 0,5 Liter (4 Tassen); Maximum: ca. 1,25 Liter (10 Tassen)



- 1 ZEITANZEIGE:** Im Standby-Modus und Betriebsmodus erscheint die aktuell am Gerät eingestellte Uhrzeit. Beim Einstellen des Timers wird die ausgewählte Startzeit angezeigt.
- 2 TASTENFELD:** Mit den Tasten stellen Sie die Zeiten ein und wählen die gewünschte Funktion.
Min: zum Einstellen der Minuten
Prog: wählt den Timer-Modus
On/Off: schaltet den Brühvorgang sofort ein oder aus
Strength: schaltet zwischen normaler Stärke und starkem Kaffee um
Hour: Einstellung der Stunden
- 3 DOPPELWANDIGE EDELSTAHLKANNE** mit abnehmbarem Kannendeckel.
- 4 FÜLLSTANDSANZEIGE:** Zeigt die Wassermenge im Wassertank, als Anzahl von Tassen, an.
- 5 GEHÄUSE:** Mit Brühkopf und fest installiertem Wassertank an der Rückseite.
- 6 VERTEILER MIT TROPFSTOPP-VENTIL:** Hier tritt während des Betriebs das heiße Wasser aus. Das Tropfstopp-Ventil verschließt den Filtereinsatz, wenn Sie die Kanne kurz aus dem Gerät nehmen.
- 7 GERÄTEDECKEL:** Ermöglicht den Zugang zum Brühraum und zum Wassertank.
- 8 FÜLLÖFFNUNG DES WSSERTANKS:** Verwenden Sie am besten ein hohes, schmales Gefäß zum Befüllen.
- 9 KAFFEEDAUFERFILTER:** Spart Papierfilter ein – schont die Umwelt.

Fassungsvermögen Kaffeemehl:	max. 60g
Papierfilter - Größe:	4
Brühdauer:	max. 9-10 Minuten

Diese Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

IHRE FILTERKAFFEE MASCHINE KENNEN LERNEN

WICHTIGE HINWEISE ZUM BETRIEB

Ihre neue Filterkaffeemaschine kann mit handelsüblichen Papierkaffeefiltern der Größe 4 oder mit dem mitgelieferten Kaffeedauerfilter arbeiten.

WICHTIG - Die mitgelieferte Kanne ist ein unverzichtbarer Teil des Gerätes und kann NICHT durch eine Kanne anderer Bauart ausgetauscht werden. Das Gerät kann ohne die zugehörige Kanne nicht ordnungsgemäß arbeiten und heißes Wasser kann auslaufen. Achten Sie deshalb darauf, dass die Kanne während des Brühvorgangs unter dem Brühkopf steht.

Sie können die Kanne für maximal 30 Sekunden aus dem Gerät nehmen, da ein Tropfstopp-Ventil die Ablauföffnung im Filtereinsatz verschließt. Stellen Sie die Kanne aber in jedem Fall schnellstmöglich wieder zurück unter den Brühkopf.

Die Kaffeemenge bestimmen Sie durch die Füllung des Wassertanks. Das Gerät verarbeitet immer das gesamte Wasservolumen im Wassertank und beendet den Brühvorgang dann automatisch. Die benötigte Zeit bis zur automatischen Abschaltung hängt vom eingefüllten Wasservolumen ab.

Das Gerät braucht für das Aufbrühen von 10 Tassen ca. 9-10 Minuten.

Die Edelstahlkanne des Geräts ist thermisch isoliert und hält den Kaffee deshalb lange Zeit warm. Dadurch spart das Gerät Energie. Es ist völlig nutzlos, dieser Kanne von außen zu heizen.

DIE ERFORDERLICHE WASSERQUALITÄT



Die Verwendung von kohlenstoffhaltigem Wasser oder Mineralwasser kann das Gerät beschädigen! Verwenden Sie auch KEIN demineralisiertes oder stark gefiltertes Wasser. Füllen Sie zum Betrieb nur frisches, kaltes Leitungswasser oder **stilles**, mineralienarmes Tafelwasser in den Wassertank. **Niemals** andere Flüssigkeiten, irgendwelche Fremdstoffe, Zusatzstoffe oder verdorbenes Kaffeemehl in dem Gerät verarbeiten.

Die Qualität des verwendeten Wassers kann sowohl die Funktion und Lebensdauer des Gerätes entscheidend beeinflussen, als auch den Geschmack des Kaffees bestimmen. In den meisten Fällen ist kaltes, frisches Leitungswasser die beste Wahl.

Achten Sie unbedingt darauf, die Kaffeemaschine rechtzeitig zu entkalken. Beachten Sie dazu die folgenden Hinweise.

ENTKALKEN

WICHTIG - Übermäßige Kalkablagerungen im Wassersystem können das Gerät beschädigen und erhöhen den Energieverbrauch ebenso wie die Brühdauer. Außerdem kann der Kaffee einen unangenehmen Geschmack bekommen. Entkalken Sie das Gerät deshalb rechtzeitig.

Die Wasserhärte des verwendeten Wassers und die tatsächliche Benutzung des Gerätes bestimmen, wie oft Sie das Gerät entkalken müssen. Angaben zur Wasserhärte des Leitungswassers erhalten Sie von Ihrem lokalen Wasserwerk. Bitte beachten Sie, dass die Wasserhärte auch vom Zustand der Wasserleitungen in Ihrem Haus abhängt. Besser ist es deshalb, die Wasserhärte mit einem handelsüblichen Teststreifen zu messen.

Nur wenn Ihr Leitungswasser eine sehr hohe Wasserhärte hat oder aus anderen Gründen ungeeignet erscheint (Beispiel: sehr alte Wasserleitungen), dann empfehlen wir, ein stilles, mineralienarmes Tafelwasser zu verwenden. In diesem Fall erfahren Sie die Wasserhärte vom abfüllenden Betrieb.

Verwenden Sie einen Entkalker für Kaffee- und Espresso-Maschinen (Hauptbestandteil: Zitronensäure). Verwenden Sie KEINEN Essig. Wir empfehlen den GASTROBACK® Premium Entkalker (Art.-Nr.: 98175). Dieser Entkalker enthält spezielle, metallschonende Additive und ist auf die in unseren Maschinen verwendeten Bauteile abgestimmt.

Die folgende Tabelle dient nur zur groben Orientierung. Entkalken Sie das Gerät spätestens nach den angegebenen Intervallen.

Härtebereich	Intervall zum Entkalken	
	Volumen	Zeit bei normaler Verwendung
weich	150 Liter	16 bis 20 Wochen
mittel	90 Liter	4 bis 8 Wochen
hart	60 Liter	2 bis 4 Wochen

WICHTIG - Um eine optimale Wirkung des Entkalkers und eine Beschädigung des Gerätes durch eine zu hohe Konzentration des Entkalkers zu vermeiden, mischen Sie das Entkalker-Konzentrat vor dem Einfüllen in den Wassertank nach den Angaben des Herstellers mit der entsprechenden Menge Wasser.



Wenn größere Mengen Wasser im Wassertank sein sollten (Füllstand ist an der Füllstandsanzeige zu sehen), dann sollten Sie den Wassertank vor dem Entkalken vollständig ausleeren. Starten Sie dazu einen Brühvorgang ohne Kaffeemehl (siehe: ‚Bedienung‘).

DIE EDELSTAHLKANNE

Die Edelstahlkanne ist thermisch isoliert und hält den Kaffee deshalb ohne Heizung lange heiß. Tatsächlich ist eine Heizung von außen aufgrund der Isolierung wirkungslos. Deshalb wird die Bodenplatte des Gerätes auch nicht beheizt und Sie sparen die dafür erforderliche Energie.

Der Kannendeckel enthält ein eigenes Auslassventil, das ein unbeabsichtigtes Auslaufen des Kaffees verhindert. Drücken Sie zum Ausgießen auf den schwarzen Hebel am Kannendeckel, um das Auslassventil zu öffnen.



Beachten Sie bitte, dass der Kaffee in einer vollen Isolierkanne länger heiß bleibt als in einer fast leeren Kanne. Dieses Verhalten beobachten Sie bei allen Isolierkannen.

Ein weiterer Vorteil ist die Unempfindlichkeit der Edelstahlkanne: Diese Kanne ist deshalb auch für den Einsatz in Bereichen geeignet, für die eine zerbrechliche Glaskanne zu empfindlich ist (Beispiel: Werkstatt).

WICHTIG - Da der Füllstand in der Edelstahlkanne von außen nicht erkennbar ist, vergewissern Sie sich bitte vor dem Start jedes Brühvorgangs bzw. vor der Verwendung des Timers, dass die Kanne leer ist. Andernfalls können große Mengen heißer Kaffee auslaufen und Schäden durch Wasser, hohe Temperaturen, Elektrizität und Feuer verursachen.

KAFFEEFILTER

Das Gerät wird mit einem langlebigen Kaffeedauerfilter geliefert, der den Kauf von Papierfiltern überflüssig macht. Wenn Sie den Kaffeedauerfilter verwenden, dann können sehr kleine Partikel des Kaffeemehls in den Kaffee gespült werden und sich auf dem Boden der Kanne sammeln. Das ist unvermeidbar. Die Menge des Bodensatzes hängt vom Mahlgrad des Kaffeemehls und der Qualität der verwendeten Kaffeemühle ab. Gießen Sie den Kaffee einfach langsam aus und lassen Sie eine kleine Restmenge in der Kanne, um den Bodensatz nicht in Ihre Tasse zu spülen.



Sollten Sie eine bessere Filterung wünschen, dann können Sie auch Papierfilter der Größe 4 verwenden.

WICHTIG - Besonders wenn die Menge der Partikel im Bodensatz auffallend groß ist und auch größere Partikel vorhanden sind, dann deutet dies auf ein Problem hin, das sich wahrscheinlich beseitigen lässt. Sie finden Anleitungen zur Abhilfe im Kapitel ‚Hilfe bei Problemen‘.

DAS KAFFEEMEHL

Von der Kaffeesorthe und dem Mahlgrad hängt der Geschmack Ihres Kaffees hauptsächlich ab. Frisch gemahlene Kaffeebohnen sind besser als vorgemahlene Kaffeemehl. Außerdem sollten Sie Kaffee nur in kleinen Portionen kaufen, damit der Kaffee nicht zu alt wird. Bereits verdorbenes Kaffeemehl (Beispiel: ungewöhnlicher Geruch) dürfen Sie aus gesundheitlichen Gründen nicht mehr verwenden.

Verwenden Sie Kaffeemehl mit einem mittleren bis feineren Mahlgrad. Sehr feine Mahlgrade (Beispiel: für Espresso-Maschinen) sind für Filterkaffeemaschinen nicht geeignet.

Füllen Sie den Filter maximal bis zur halben Höhe mit Kaffeemehl (60-65g). Das entspricht 12-13 kleinen, gestrichen vollen Dosierlöffeln. Beachten Sie aber, dass Sie für die feineren Mahlgrade eventuell etwas weniger verwenden sollten, da in diesem Fall das Wasser langsamer durch das Kaffeemehl läuft.

TROPFSTOPP-VENTIL

Das Tropfstopp-Ventil befindet sich im Boden des Filtereinsatzes und verschließt den Filtereinsatz, wenn es vom Kannendeckel nicht nach oben gedrückt wird. Dadurch können Sie die Kanne auch während des Brühvorgangs kurz aus dem Gerät nehmen, um eine Tasse Kaffee einzugießen.



Solange der Brühvorgang noch nicht beendet ist, müssen Sie die Kanne nach spätestens 30 Sekunden wieder zurück auf die Bodenplatte des Gerätes stellen. Andernfalls kann der Kaffee nicht aus dem Filtereinsatz abfließen und große Mengen heißer Kaffee können auslaufen.

WICHTIG - Beachten Sie bitte, dass im Filtereinsatz noch Wasser sein kann, wenn das Gerät den Brühvorgang bereits beendet hat (roter Kontrollpunkt über der On/Off-Taste ist dunkel).

Besonders wenn Sie mit dem Kaffeedauerfilter arbeiten, müssen Sie damit rechnen, dass immer etwas feines Kaffeemehl in das Tropfstopp-Ventil gespült wird und sich dort festsetzt. Das kann zur Undichtigkeit des Ventils führen. Achten Sie deshalb beim Herausnehmen der Kanne immer darauf, ob der Kaffee weiter aus dem Brühkopf heraus läuft. Ein paar wenige Tropfen, die noch am Boden des Filtereinsatzes hängen, sind normal und deuten nicht auf eine Undichtigkeit hin. Stellen Sie die Kanne im Zweifelsfall sofort zurück in das Gerät.

Spülen Sie das Tropfstopp-Ventil nach jeder Verwendung gut durch (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘), um Undichtigkeiten zu vermeiden.

PROGRAMMIERTER START MIT DEM TIMER

Das Gerät ist für einen teilweise unbeaufsichtigten Betrieb durch den integrierten Timer geeignet.



Vergewissern Sie sich unbedingt vor dem Start des Timers, dass Sie das Gerät nach den Anleitungen in diesem Heft vollständig und richtig für den Betrieb vorbereitet haben! Sorgen Sie unbedingt dafür, dass eine entsprechend angeleitete Person jederzeit sofort eingreifen kann, wenn ein Problem während des Betriebs auftritt.

WICHTIG - Um einen sicheren Betrieb durch den Timer zu garantieren, wird der Timer in folgenden Fällen automatisch deaktiviert:

- Die Stromversorgung wird unterbrochen.
- Ein Brühvorgang startet; unabhängig davon, wie das geschieht. Sie müssen nicht daran denken, den Timer manuell auszuschalten

Damit der Timer den Brühvorgang zur gewünschten Zeit startet, müssen Sie die interne Uhr des Geräts richtig einstellen. Beachten Sie bei der Einstellung der Uhrzeit und des Timers bitte, dass das Gerät mit dem 24-Stunden-Format arbeitet: 2 Uhr nachmittags entspricht folglich 14:00 Uhr.

EINEN BRÜHVORGANG ABBRECHEN UND FORTSETZEN

Sie sollten immer nur so viel Wasser in den Wassertank füllen, wie für die gewünschte Menge Kaffee gebraucht wird. Lassen Sie das Gerät dann arbeiten, bis der Brühvorgang automatisch beendet wird (rote Kontrollleuchte über der On/Off-Taste geht aus). Dadurch vermeiden Sie, dass Reste des Wassers im Wassertank bleiben und beim nächsten Brühvorgang einen schalen Geschmack verursachen.

Trotzdem können Sie jeden laufenden Brühvorgang jederzeit abbrechen. Drücken Sie dazu einfach die On/Off-Taste. Sie können den abgebrochenen Brühvorgang fortsetzen. Vergewissern Sie sich dazu, dass ausreichend Wasser im Wassertank ist. Tippen Sie dann einfach auf die On/Off Taste.



Um den guten Geschmack des Kaffees zu erhalten, sollte eine Unterbrechung des Brühvorgangs nicht zu lange dauern. Als Richtwert sollte das Kaffeemehl noch nicht abgekühlt sein. Starten Sie andernfalls einen ganz neuen Brühvorgang.

VOR DER ERSTEN VERWENDUNG



Kinder dürfen nicht mit dem Gerät oder den Bauteilen des Geräts oder dem Verpackungsmaterial spielen! Niemals das Gerät, seine Bauteile oder das Verpackungsmaterial unbeaufsichtigt lassen, wenn sie in der Reichweite von kleinen Kindern und/oder Tieren sind.

Ziehen Sie immer zuerst den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät bewegen oder reinigen. Niemals das Gerät oder das Netzkabel in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen oder Flüssigkeiten über dem Gerät verschütten. Der Füllstand im Wassertank darf die MAX-Markierung nicht überschreiten (10 Tassen, 1,25 Liter). Überschüssiges Wasser läuft an der Überlauföffnung auf der Rückseite heraus. Wischen Sie übergelaufenes Wasser immer sofort ab. Niemals das Gerät ohne die zugehörige Kanne betreiben. Niemals das Gerät oder das Netzkabel in die Spülmaschine stellen.

1. Nehmen Sie das Gerät und seine Bauteile vorsichtig aus der Verpackung und vergewissern Sie sich, dass alle Bauteile vorhanden und unbeschädigt sind (siehe: ‚Ihre Filterkaffeemaschine kennen lernen‘). Entfernen Sie vor der Verwendung unbedingt alle Verpackungen und Werbematerialien vom Gerät. Entfernen Sie aber NICHT das Typenschild oder Warnhinweise.
2. Wählen Sie eine geeignete Arbeitsfläche in der Nähe einer geeigneten Wandsteckdose aus. Achten Sie darauf, dass diese Steckdose immer frei zugänglich bleibt. Die Arbeitsfläche muss trocken, fest, wasserbeständig und waagrecht sein (siehe: ‚Sicherheitshinweise‘).
3. Reinigen Sie das Gerät vor der ersten Verwendung und nach jeder längeren Lagerung (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘).
4. Füllen Sie den Wassertank des Gerätes bis zur MAX-Markierung. Stellen Sie die Kanne und den Filtreinsetz (ohne Kaffeefilter und ohne Kaffeemehl) richtig am Gerät ein und lassen Sie einen Brühvorgang bis zum Ende durchlaufen (siehe: ‚Bedienung‘). Gießen Sie das heiße Wasser dann aus. Danach ist das Gerät bereit für die Kaffeezubereitung.

BEDIENUNG



Achten Sie zu jeder Zeit darauf, dass das Gerät und alle seine Bauteile **für Kinder unter 8 Jahren und Tiere unzugänglich** sind. Niemals das Gerät unbeaufsichtigt lassen, wenn es für kleine Kinder und Tiere erreichbar ist.



Das Gerät ist für eine eingeschränkte, unbeaufsichtigte Verwendung konstruiert. Vergewissern Sie sich aber in jedem Fall, bevor Sie das Gerät unbeaufsichtigt an die Stromversorgung angeschlossen lassen, dass Sie das Gerät nach den in diesem Heft gegebenen Anleitungen für einen sicheren Betrieb vorbereitet haben. Sorgen Sie immer dafür, dass das Gerät auch bei unbeaufsichtigtem Betrieb im Notfall durch eine entsprechend angeleitete Person sofort zugänglich ist. Andernfalls können schwere Personenschäden und Sachschäden durch heißes Wasser, Feuer und Elektrizität entstehen.



GEFAHR VON VERBRENNUNGEN - Einige Geräteteile können beim Betrieb heiß werden, heißer Dampf kann entweichen und heißes Wasser kann heruntertropfen. Berühren Sie das Gerät während des Betriebs und einige Zeit danach nur an den Bedienelementen (Tasten, Griffe). Halten Sie den Gerätedeckel während des Betriebs immer geschlossen.



Wenn Flüssigkeiten ausgelaufen sind, dann ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose und trocknen Sie Gerät und Arbeitsplatz ab. Versuchen Sie niemals, den Wassertank über die MAX-Markierung hinaus zu füllen. Überschüssiges Wasser läuft an der Rückseite des Gerätes aus. Vergewissern Sie sich vor dem Betrieb, dass keine Undichtigkeiten im Gerät aufgetreten sind.



Die Kanne des Gerätes ist ein für den Betrieb unverzichtbares Bauteil. Versuchen Sie niemals, das Gerät ohne eine vom Hersteller für das Gerät empfohlene Kanne mit **richtig geschlossenem Kannendeckel** zu betreiben. Durch das Tropfstopp-Ventil im Boden des Filtereinsatzes können Sie die Kanne während des Brühvorgangs für einige Sekunden aus dem Gerät nehmen, um etwas Kaffee einzugießen. Stellen Sie die Kanne danach aber sofort wieder zurück auf die Bodenplatte des Gerätes. Andernfalls können große Mengen heißes Wasser auslaufen.

Bitte beachten Sie die Hinweise im Kapitel ‚Wichtige Hinweise zum Betrieb‘.

VORBEREITUNGEN

1. **Den Wassertank füllen:** Öffnen Sie den Gerätedeckel und gießen Sie die gewünschte Menge klares, kaltes Trinkwasser in den Wassertank. Wir empfehlen, einem schmalen, hohen Krug zu verwenden. Der Wasserstand muss zwischen den Markierungen 4 (Minimum; ca. 500 ml) und MAX liegen (1,25 Liter). Versuchen Sie nicht, den Wassertank zu überfüllen. **Überschüssiges Wasser läuft sofort an der Rückseite des Gerätes aus!**
2. **Den Filter einlegen:** Setzen Sie den Filtereinsatz in den Filterhalter vorn im Brühraum. Drehen Sie den Filtereinsatz in die richtige Orientierung, bis er im Filterhalter ganz nach unten gleitet. Stellen Sie dann den Kaffeedauerfilter in den Filtereinsatz. Alternativ können Sie auch einen Papierfilter (Größe 4) einlegen.



Falten Sie die Nähte des Papierfilters um und breiten den Filter an den Innenseiten des Filtereinsatzes aus, damit das Wasser nicht neben den Filter laufen kann.

3. **Kaffeemehl einfüllen:** Füllen Sie die gewünschte Menge Kaffeemehl (maximal bis zur halben Höhe) in den Filter (siehe: ‚Wichtige Hinweise zum Betrieb‘). Schließen Sie den Gerätedeckel.
4. **Die Kanne vorbereiten:** Vergewissern Sie sich, dass **die Kanne völlig leer** ist. Schließen Sie den Kannendeckel. Stellen Sie die Kanne unter den Brühkopf des Gerätes. Die Kanne muss stabil und fest stehen. Das Gerät ist jetzt betriebsbereit.
5. Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose. Die voreingestellte Uhrzeit des Gerätes (12:00) erscheint auf der Konsole.

DIE STÄRKE DES KAFFEES AUSWÄHLEN



Die Funktion Strength (Stärke) können Sie auch nach dem Start des Brühvorgangs einschalten oder ausschalten.

6. Wenn Sie einen etwas kräftigeren Geschmack wünschen, dann tippen Sie auf die Taste Strength. Ein roter Kontrollpunkt erscheint über dieser Taste, wenn die Funktion ausgewählt ist.

DEN TIMER VERWENDEN



Bei der Verwendung des Timers arbeitet das Gerät eventuell ohne lückenlose Aufsicht. Vergewissern Sie sich, dass Sie **das Gerät richtig und vollständig für einen sicheren Betrieb vorbereitet** haben, bevor Sie den Timer einschalten (siehe Abschnitt ‚Vorbereitung‘). Sorgen Sie dafür, dass eine entsprechend angeleitete Person im Notfall sofort Zugang zum Gerät hat!



Die Uhrzeit und den Timer müssen Sie nur einstellen, wenn Sie den Brühvorgang zu einer bestimmten Zeit starten wollen. Wenn Sie auf die Taste On/Off tippen, dann startet der Brühvorgang unabhängig von allen anderen Einstellungen sofort.

Damit der Timer den Brühvorgang zur gewünschten Zeit startet, müssen Sie die interne Uhrzeit des Geräts richtig einstellen.

Die Uhrzeit einstellen

7. Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose. Die voreingestellte Uhrzeit des Gerätes erscheint: 12:00 (12-Uhr mittags).
8. Tippen Sie auf die Tasten Hour (Stunde) und Min (Minute), um die tatsächliche Uhrzeit einzustellen.



Die Uhrzeit wird im 24-Stunden-Modus angegeben. Wenn Sie die Tasten Hour oder Min gedrückt halten, dann läuft der zugehörige Wert automatisch weiter, bis Sie den Finger von der Taste nehmen.

Den Timer aktivieren

9. Bereiten Sie das Gerät sorgfältig und vollständig für den Brühvorgang vor: Wasser einfüllen, Kaffeefilter mit Kaffeemehl einlegen, völlig leere Kanne mit Kannendeckel unter den Brühkopf stellen (siehe: ‚Vorbereitungen‘). Vergewissern Sie sich, dass das Gerät betriebsbereit ist.
10. Stellen Sie die aktuelle Uhrzeit am Gerät ein (siehe vorheriger Abschnitt).
11. Tippen Sie auf die Taste Prog. In der Kontrollzeile blinkt ein weißer Punkt und die voreingestellte Startzeit des Timers erscheint auf der Zeitanzeige.
12. Stellen Sie die gewünschte Startzeit mit den Tasten Hour und Min ein.
13. Wenn die gewünschte Startzeit auf der Anzeige steht, dann tippen Sie auf die Taste Prog. Der weiße Kontrollpunkt leuchtet kontinuierlich und die Uhrzeit erscheint

wieder auf der Anzeige. Der Timer wird den Brühvorgang zur eingetragenen Zeit automatisch starten und der rote Kontrollpunkt über der On/Off-Taste zeigt an, dass ein Brühvorgang läuft. Der Timer wird dadurch automatisch deaktiviert.

Den Timer deaktivieren, ohne den Brühvorgang zu starten

14. Tippen Sie bei aktiviertem Timer (weißer Kontrollpunkt leuchtet kontinuierlich) kurz auf die Taste Prog. Der weiße Kontrollpunkt verschwindet und das Gerät ist wieder im Standby-Modus.

DEN BRÜHVORGANG MANUELL STARTEN

Sie können den Brühvorgang unabhängig von allen anderen Einstellungen sofort starten. Tippen Sie einfach auf die Taste On/Off. Ein roter Kontrollpunkt über dieser Taste zeigt an, dass ein Brühvorgang läuft.



Wenn Sie den Timer-Modus aktiviert hatten (der weiße Kontrollpunkt leuchtet kontinuierlich), dann brauchen Sie nichts weiter zu tun. Das Gerät startet den Brühvorgang zur angegebenen Zeit automatisch. Wenn Sie den Brühvorgang trotzdem manuell mit der Taste On/Off starten, dann wird der Timer automatisch deaktiviert.

EINEN BRÜHVORGANG ABBRECHEN UND FORTSETZEN

Sie können einen bereits gestarteten Brühvorgang (roter Kontrollpunkt über der Taste On/Off leuchtet) in jedem Fall jederzeit abbrechen. Tippen Sie dazu einfach auf die Taste On/Off.

Sie können einen abgebrochenen Brühvorgang neu starten. Vergewissern Sie sich, dass noch ausreichend Wasser im Wassertank ist. Tippen Sie dann einfach auf die On/Off Taste.



Um den Geschmack des Kaffees zu erhalten, sollte die Unterbrechung nicht zu lange dauern.

NACH DEM BRÜHEN



GEFAHR VON VERBRÜHUNGEN UND VERBRENNUNGEN:

Warten Sie nach jedem Brühvorgang mindestens 10 Minuten, bevor Sie den Gerätedeckel öffnen. Rechnen Sie damit, dass Kondenswasser tropft und heißer Dampf entweicht. Obwohl das Tropfstopp-Ventil den Filtereinsatz verschließt, sobald Sie die Kanne und/oder den Filtereinsatz aus dem Gerät nehmen, können noch einzelne Tropfen heißen Wassers heruntertropfen. Halten Sie nach dem Brühvorgang niemals Ihre Hände unter den Brühkopf oder den Filtereinsatz.

WICHTIG - Gebrauchtes Kaffeemehl schimmelt sehr schnell. Nehmen Sie den Filter mit dem Kaffeemehl deshalb nach dem Abkühlen des Gerätes heraus. Spülen Sie das Kaffeemehl NICHT in den Abguss, um Verstopfungen der Abflussrohre zu vermeiden. Entsorgen Sie das Kaffeemehl auf dem Kompost oder im Restmüll. Papierfilter entsorgen Sie im Restmüll. Reinigen Sie den Kaffeedauerfilter des Gerätes nach jeder Verwendung.



Die Edelstahlkanne ist thermisch isoliert und hält Ihren Kaffee lange warm. Jedwedes Erwärmen von außen wäre nutzlos. Sie können das Gerät deshalb direkt nach dem Brühvorgang von der Stromversorgung trennen. Sie müssen den Kaffee auch nicht in eine andere Isolierkanne umfüllen.

1. Warten Sie, bis der Brühvorgang automatisch beendet ist (rote Kontrollleuchte über der On/Off-Taste ist aus). Dadurch vermeiden Sie, dass Reste des Wassers im Wassertank bleiben und beim nächsten Brühvorgang einen schalen Geschmack verursachen.
2. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Zum Ausgießen drücken Sie auf den Hebel am Kannendeckel. Dadurch öffnet sich das Auslassventil.
3. Warten Sie mindestens 10 Minuten, bis der Brühraum abgekühlt ist (Gerätedeckel ist kalt). Öffnen Sie den Gerätedeckel. Nehmen Sie den Filtereinsatz am Griff (hochstehende Lasche rechts vorn) aus dem Gerät.
4. Nehmen Sie den Kaffeefilter aus dem Filtereinsatz. Wenn Sie den Kaffeedauerfilter verwendet haben, dann leeren Sie diesen Filter aus.
5. Reinigen Sie die abnehmbaren Bauteile des Gerätes nach jeder Verwendung (siehe: „Pflege und Reinigung“).

EINEN NEUEN BRÜHVORGANG STARTEN



Lassen Sie das Gerät **nach jedem Brühvorgang mindestens 15 Minuten abkühlen**, bevor Sie frisches Wasser in den Wassertank gießen. Andernfalls, können große Mengen heißer Dampf aufsteigen und heißes Wasser kann aus dem Wassertank spritzen. Außerdem kann das Gerät beschädigt werden.

6. Warten Sie, bis der Brühvorgang automatisch beendet ist (rote Kontrollleuchte über der On/Off-Taste geht aus). Alternativ drücken Sie die On/Off-Taste, um den laufenden Brühvorgang abzubrechen.
7. Lassen Sie das Gerät in jedem Fall mindestens 15 Minuten abkühlen.
8. Danach können Sie das Gerät neu füllen und einen neuen Brühvorgang starten, wie oben beschrieben.

PFLEGE UND REINIGUNG



Achten Sie darauf, dass das Gerät und alle seine Bauteile jederzeit **für Kinder unter 8 Jahren und Tiere unerreichbar** sind. Ziehen Sie immer zuerst den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen, bevor Sie das Gerät reinigen. **NIEMALS** das Gerät oder das Netzkabel in Flüssigkeiten stellen oder tauchen oder Flüssigkeiten darüber gießen. **Niemals das Gerät in die Spülmaschine stellen.**



ACHTUNG - Niemals aggressive Chemikalien (Beispiel: Bleiche, Lösemittel, ungeeignete Entkalker, Scheuermittel) verwenden, um Gesundheitsschäden und Undichtigkeiten des Wassersystems durch giftige und/oder aggressive Chemikalien zu vermeiden. Reinigen Sie die Bauteile des Geräts mit warmer Spülmittellösung.

Niemals harte oder scharfkantige Gegenstände zum Reinigen verwenden. Niemals im Wassertank stochern oder kratzen. Wischen Sie NICHT mit Tüchern im Inneren des Wassertanks. Andernfalls können Fusseln in das Wassersystem gelangen und die Ventile und Leitungen verstopfen.



Wir raten dringend davon ab, die abnehmbaren Bauteile des Gerätes in der Spülmaschine zu reinigen, da die aggressiven Maschinenspülmittel bei regelmäßiger Verwendung die Oberflächen der Bauteile angreifen. Außerdem können Additive der Maschinenspülmittel den Geschmack des Kaffees beeinträchtigen.

Starke Kalkablagerungen im Wassersystem des Gerätes können das Gerät beschädigen, den Energieverbrauch erhöhen und die Brühdauer verlängern. Außerdem kann der Geschmack des Kaffees unangenehm beeinträchtigt werden. Achten Sie deshalb immer darauf, die Kaffeemaschine rechtzeitig zu entkalken (siehe: ‚Wichtige Hinweise zum Betrieb / Entkalken‘).

DAS GERÄT ENTKALKEN



Verwenden Sie nur Entkalker für das Gerät die in diesem Heft für das Gerät empfohlen werden. Ungeeignete Entkalker können gesundheitsschädliche Bestandteile enthalten und/oder das Gerät beschädigen! **Die Dämpfe von Entkalkern können die Atemwege reizen.** Sorgen Sie während des Entkalkens für eine gute Belüftung (siehe: ‚Wichtige Hinweise zum Betrieb / Entkalken‘).

Sie brauchen ca. 1250 ml Entkalkerlösung.



Nur wenn größere Mengen Wasser im Wassertank sein sollten (Füllstand ist an der Füllstandsanzeige zu sehen), dann sollten Sie den Wassertank vor dem Entkalken vollständig ausleeren. Starten Sie in diesem Fall einen Brühvorgang mit eingelegtem, leerem Filtereinsatz und leerer Kanne. Warten Sie, bis der Brühvorgang beendet ist (siehe: ‚Bedienung‘). Leeren Sie die Kanne danach aus und stellen Sie die Kanne wieder in das Gerät.

1. **Den Entkalker vorbereiten:** Stellen Sie die Entkalkerlösung nach den Angaben auf der Packung des Entkalkers her.
2. **Das Gerät vorbereiten:** Vergewissern Sie sich, dass die Kanne leer ist und das Wassersystem nach dem letzten Brühvorgang mindestens 15 Minuten abgekühlt ist. Stellen die Kanne mit geschlossenem Kannendeckel auf die Bodenplatte des Gerätes und legen Sie den leeren Filtereinsatz ein (ohne Filter und Kaffeemehl).

Gießen Sie die Entkalkerlösung in den Wassertank bis zur MAX-Markierung und schließen Sie den Gerätedeckel.

3. Schalten Sie das Gerät ein (On/Off-Taste) und lassen Sie, bis das Gerät ca. 60 Sekunden arbeiten. Schalten Sie das Gerät dann aus und warten Sie ca. 15 Minuten.
4. Wiederholen Sie Schritt 3 noch mindestens 1 mal – bei starker Verkalkung 2-3 mal.
5. Schalten Sie das Gerät wieder ein und lassen Sie die Entkalkerlösung vollständig durchlaufen. Warten Sie ca. 15 Minuten.
6. Leeren Sie die Kanne aus und stellen Sie sie zurück in das Gerät. Gießen Sie klares, kaltes Wasser bis zur MAX-Markierung in den Wassertank und schließen Sie den Gerätedeckel.
7. Tippen Sie auf die On/Off-Taste und lassen Sie das Wasser vollständig durchlaufen.
8. Wiederholen Sie die Schritte 6 und 7 noch 2 mal.
9. Spülen Sie den Filtereinsatz und die Kanne sorgfältig unter fließendem Wasser aus. Danach ist das Gerät wieder einsatzbereit.

DIE ABNEHMBAREN BAUTEILE REINIGEN

1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Warten Sie, bis das Gerät ausreichend abgekühlt ist (mindestens 10 Minuten).
2. 1. Nehmen Sie die Kanne aus dem Gerät und leeren Sie die Kanne vollständig aus. Spülen Sie die Kanne und den Kannendeckel mit warmer Spülmittellösung. Nehmen Sie den Kannendeckel ab und waschen Sie ihn in Spülmittellösung. Drücken Sie den Hebel am Kannendeckel und spülen Sie das Auslassventil dabei gut durch, um feine Reste des Kaffeemehls zu entfernen.
3. Öffnen Sie den Gerätedeckel und nehmen Sie den Filtereinsatz zusammen mit dem Kaffeefilter aus dem Brühraum. Nehmen Sie den Kaffeefilter aus dem Filtereinsatz.
4. Wenn Sie den Kaffeedauerfilter verwendet haben, dann leeren Sie das gebrauchte Kaffeemehl aus. Spülen Sie das Kaffeemehl aber NICHT in den Abguss, um Verstopfungen zu vermeiden. Den Papierfilter können Sie zusammen mit dem Kaffeemehl im Restmüll entsorgen.
5. Spülen Sie den Filtereinsatz mit warmer Spülmittellösung. Drücken Sie dabei auch auf das Tropfstopp-Ventil im Boden des Filtereinsatzes, um Rückstände des Kaf-

feemehls aus den Tropfstopp-Ventil herauszuspülen.

WICHTIG - Behandeln Sie den Kaffeedauerfilter mit Vorsicht, um das feine Sieb nicht zu beschädigen. Niemals irgendwelche scharfkantigen, harten Gegenstände zur Reinigung verwenden. Verwenden Sie eine feine, weiche Bürste (Beispiel: Zahnbürste).

- Spülen Sie Kaffeedauerfilter mit warmer Spülmittellösung. Vergewissern Sie sich, dass keine Reste des Kaffeemehls in den Poren des Kaffeedauerfilters hängen bleiben. Dazu können Sie den Kaffeedauerfilter gegen das Licht halten. Weichen Sie den Kaffeedauerfilter bei Bedarf ein paar Minuten in warmer Spülmittellösung ein und bürsten Sie das Sieb des Kaffeedauerfilters mit einer kleinen, weichen Bürste.
- Spülen Sie die abnehmbaren Bauteile sorgfältig mit klarem Wasser und trocknen Sie die Bauteile danach ab.

DAS GERÄT REINIGEN



Niemals mit irgendwelchen Gegenständen im Wassertank stochern oder kratzen, um die Leitungen und Ventile des Wassersystems nicht zu beschädigen. **Niemals den Wassertank mit Tüchern auswischen.** Kleine Fusseln könnten in das Wassersystem gespült werden und das Wassersystem verstopfen.

- Den Brühraum reinigen:** Feuchten Sie bei Bedarf ein Tuch mit klarem Wasser an und wischen Sie die Innenseiten des Gerätedeckels vorsichtig ab, um alle Kaffeespritzer und Wasserflecken zu entfernen. Achten Sie dabei besonders darauf, den am Deckel befestigten Verteiler und dessen Halterung nicht zu beschädigen.
- Wischen Sie auch den trichterförmigen Halter für den Filtereinsatz mit klarem Wasser aus.
- Die Außenseiten reinigen:** Feuchten Sie ein Tuch mit etwas Spülmittellösung an und wischen Sie die Außenseiten des Gerätes und das Netzkabel damit ab. Entfernen Sie alle Tropfen, Spritzer und Fingerabdrücke besonders aus dem Bereich unter dem Brühkopf und der Konsole.
- Wischen Sie mit klarem Wasser nach und trocknen Sie die Außenseiten des Gerätes und Netzkabels sorgfältig ab. Lassen Sie das Gerät noch ca. 30 Minuten an der Luft trocknen, wo es für kleine Kinder und Tiere unerreichbar ist.
- Das Gerät zusammensetzen:** Legen Sie den Filtereinsatz und den Kaffeedauerfilter im Brühraum ein und schließen Sie den Gerätedeckel. Stellen Sie die Kanne unter den Brühkopf.
- Wenn Sie das Gerät transportieren und oder längere Zeit nicht verwenden wollen (Beispiel: im Urlaub), dann beachten Sie bitte die Hinweise im Kapitel ‚Auf-

bewahrung und Transport‘.

AUFBEWAHRUNG UND TRANSPORT



WARNUNG - Niemals das Gerät unbeaufsichtigt lassen, wenn das Gerät für Kinder unter 8 Jahren und Tiere erreichbar ist. Ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht benutzen wollen.



Niemals mit Tüchern im Wassertank wischen. Andernfalls könnten Fusseln im Wassertank zurückbleiben, und die Leitungen und Ventile des Wassersystems verstopfen.

Das Gerät bewegen: Nehmen Sie IMMER zuerst die Kanne aus dem Gerät. Andernfalls könnte die Kanne herausfallen und beschädigt oder zerstört werden. Niemals das Gerät am Netzkabel, Gerätedeckel oder Brühkopf halten, um Schäden am Gerät zu vermeiden.

WICHTIG - Beim normalen Betrieb bleibt immer ein kleiner Rest des Wassers im Gerät zurück. Das ist normal. Leeren Sie den Wassertank möglichst vollständig aus, bevor Sie das Gerät transportieren und/oder längere Zeit nicht benutzen. Dadurch vermeiden Sie Wasserschäden, die Bildung von Algen und schädlichen Keimen im Wassertank und einen schalen Geschmack des Kaffees, wenn Sie das Gerät danach wieder verwenden.

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und reinigen Sie das Gerät und alle Bauteile (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘).
- Den Wassertank ausleeren: Nehmen Sie alle abnehmbaren Bauteile aus dem Gerät (Kanne, Kaffeedauerfilter, Filtereinsatz). Öffnen Sie den Gerätedeckel. Fassen Sie das Gerät mit beiden Händen an der hinteren Gerätesäule und drehen es über einer Spüle oder Wanne auf den Kopf. Lassen Sie das restliche Wasser vollständig herauslaufen.
- Lassen Sie das Gerät mit geöffnetem Gerätedeckel noch ca. 1 Stunde an der Luft trocknen, wo es für kleine Kinder und Tiere unerreichbar ist.
- Setzen Sie den Filtereinsatz und Kaffeedauerfilter danach in den Brühraum und schließen Sie den Gerätedeckel.
- Bei Bedarf, fassen Sie das Gerät auf beiden Seiten am Gehäuse und stellen Sie es aufrecht auf eine ausreichend stabile, waagerechte, trockene Oberfläche, auf der es vor übermäßigen Belastungen geschützt ist (Beispiel: Herunterfallen, Stöße, direktes Sonnenlicht).

6. Stellen Sie die Kanne auf die Bodenplatte des Gerätes und legen Sie das Netzkabel lose um die Bodenplatte.

WICHTIG - Niemals irgendwelche schweren oder harten Gegenstände auf oder in das Gerät oder seine Bauteile legen. Niemals das Netzkabel knicken, quetschen oder verknoten oder das Netzkabel über die Kante der Aufbewahrungsfläche herunterhängen lassen. Verwenden Sie die Bauteile des Geräts (Beispiel: Kaffeedauerfilter, Kanne) NICHT für andere Geräte oder zu einem anderen Zweck als in diesem Heft beschrieben.

HILFE BEI PROBLEMEN

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

Problem	Mögliche Ursache	Die einfache Lösung
Notabschaltung erforderlich?		Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
Das Gerät arbeitet nicht.	Die Konsole bleibt vollständig dunkel: Das Gerät hat keinen Strom.	Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker richtig in der Steckdose steckt und die Steckdose Strom hat (eine Lampe anschließen).
	Die Uhrzeit wird angezeigt: Das Gerät reagiert aber nicht auf die Tasten.	Eventuell sind Ihre Finger zu trocken oder zu fettig. Reiben Sie ein feuchtes Tuch zwischen den Fingern und versuchen Sie es dann erneut.
	Ein ernster Fehler ist aufgetreten.	Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, warten Sie 5 Minuten und stecken Sie den Netzstecker dann wieder in die Steckdose. Versuchen Sie es danach erneut. Wenn der Fehler bestehen bleibt, dann wenden Sie sich an den Gastroback Kundenservice, Tel.: 04165/2225-0 oder per E-Mail: info@gastroback.de
Bei Einfüllen des Wassers zischt und spritzt es und Dampf steigt auf.	Das Gerät war kurz vorher eingeschaltet und ist noch zu heiß!	Lassen Sie das Gerät nach jedem Brühvorgang mindestens 15 Minuten abkühlen, bevor Sie den Wassertank neu füllen. Andernfalls könnte das Gerät beschädigt werden!
Sie können den Geräte- deckel nicht vollständig schließen. Versuchen Sie NIEMALS, den Geräte- deckel mit Gewalt zu schließen!	Der Filtereinsatz ist nicht richtig eingelegt.	Der Filtereinsatz kann nur in einer Orientierung eingelegt werden: der Griff muss nach rechts vorn zeigen (4-Uhr-Position).
	Sie haben einen zu großen Papierfilter oder einen falschen Kaffeedauerfilter eingelegt.	Verwenden Sie nur Filtertüten der Größe 4 oder den für das Gerät empfohlenen Kaffeedauerfilter.
	Der Gerätedeckel und/oder die Scharniere des Gerätedeckels sind beschädigt.	Wenden Sie sich an den Gastroback Kundenservice, Tel.: 04165/2225-0 oder per E-Mail: info@gastroback.de .
Das Gerät macht während des Betriebs zischende, blubbernde Geräusche.	Das sind normale Arbeitsgeräusche.	Kein Grund zur Besorgnis.

Problem	Mögliche Ursache	Die einfache Lösung
Wasser sammelt sich auf der Bodenplatte des Geräts und/oder auf der Arbeitsfläche. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und trocknen Sie das Gerät und die Arbeitsfläche ab. Achten Sie darauf, dass das ausgelaufene Wasser heiß sein könnte. Achten Sie darauf, dass das Gerät NICHT in einer Pfütze steht.	Sie haben versucht, den Wassertank zu überfüllen.	Der Wassertank hat an der Rückseite einen Überlauf, an dem überschüssiges Wasser herausläuft. Das ist beabsichtigt. Füllen Sie den Wassertank immer nur bis zur MAX-Markierung.
	Sie verwenden nicht die richtige Kanne.	Verwenden Sie nur eine vom Hersteller für Ihr Gerät empfohlene Kanne.
	Die Kanne steht nicht richtig unter dem Brühkopf oder der Kannendeckel ist nicht richtig geschlossen oder defekt.	Die Kanne muss VOR BEGINN des Brühvorgangs richtig auf der Bodenplatte unter dem Brühkopf stehen und mit dem zugehörigen Kannendeckel richtig verschlossen sein.
	Die Kanne war beim Start des Brühvorgangs nicht ganz leer.	Leeren Sie die Kanne vor jedem Brühvorgang immer vollständig aus.
	Sie haben die Kanne während eines Brühvorgangs zu lange aus dem Gerät herausgenommen.	Achten Sie darauf, dass Sie die Kanne spätestens nach 30 Sekunden wieder richtig auf die Bodenplatte des Gerätes stellen.
Das Gerät arbeitet hörbar, aber es läuft kein oder nur sehr wenig Kaffee in die Kanne.	Sie haben den Brühvorgang gerade erst gestartet.	Das Gerät muss das Wasser erhitzen und das Kaffeemehl anfeuchten, bevor der erste Kaffee in die Kanne laufen kann. Das ist abhängig von der verwendeten Menge Kaffeemehl und dem Mahlgrad und kann bis zu 30 Sekunden dauern.
	Zu wenig Wasser im Wassertank.	Der Füllstand im Wassertank muss mindestens die Markierung 4 erreichen, wenn Sie den Brühvorgang starten. Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten immer, dass Sie auch genügend Wasser eingefüllt haben.
	Das Kaffeemehl ist zu fein gemahlen.	Verwenden Sie einen mittleren Mahlgrad. Achten Sie beim Kauf von vorgemahlenem Kaffee auf den Mahlgrad oder stellen Sie ihre Kaffeemühle entsprechend ein. Kaffeemehl für Espresso-Maschinen ist meist zu fein für Filterkaffeemaschinen.
	Zu viel Kaffeemehl.	Füllen Sie den Kaffeefilter nur maximal bis zur halben Höhe (ca. 60 g). Wenn Sie besonders starken Kaffee wünschen, dann verwenden Sie weniger Wasser und brühen bei Bedarf mehrere Portionen auf. Alternativ können Sie einen feineren Mahlgrad ausprobieren.

Problem	Mögliche Ursache	Die einfache Lösung
	Das Tropfstopp-Ventil ist verstopft.	Brechen Sie den Brühvorgang ab (On/Off-Taste) und warten Sie, bis der Brühraum abgekühlt ist (mind. 10 Minuten). Reinigen Sie den Filtereinsatz. Lassen Sie dabei Wasser durch das Tropfstopp-Ventil laufen, um eventuell anhaftendes Kaffeemehl auszuspülen (siehe: „Pflege und Reinigung“). Das Tropfstopp-Ventil prüfen: Füllen Sie den Filtereinsatz mit etwas Wasser. Das Wasser darf erst auslaufen, wenn Sie auf das Tropfstopp-Ventil im Boden des Filtereinsatzes drücken.
	Sie verwenden nicht die richtige Kanne oder die Kanne steht nicht richtig unter dem Brühkopf oder die Kanne ist beschädigt.	Eine vom Hersteller für das Gerät empfohlene Kanne muss VOR BEGINN des Brühvorgangs richtig auf der Bodenplatte unter dem Brühkopf stehen. Wenn Sie die richtige Kanne verwenden, dann prüfen Sie, ob Kanne und Kannendeckel unbeschädigt sind.
	Der Kannendeckel ist nicht richtig geschlossen oder beschädigt.	Die Kanne muss mit dem zugehörigen Kannendeckel richtig verschlossen sein. Vergewissern Sie sich, dass der Kannendeckel unbeschädigt ist (ohne Brüche oder Verformungen).
Das Gerät gibt zu wenig Kaffee ab.	Etwas Wasser bleibt immer im Kaffeemehl zurück.	Das ist normal. Verwenden Sie etwas mehr Wasser.
	Zu wenig Wasser im Wassertank.	Vergessen Sie nicht, den Wassertank zu füllen, bevor Sie das Gerät starten.
	Ein Stromausfall hat das Gerät vorzeitig abgeschaltet.	Prüfen Sie, ob der Wassertank leer ist. Wenn das Gerät noch heiß ist, und noch ausreichend Wasser im Wassertank ist, können Sie den Brühvorgang einfach neu starten.
Ein Bodensatz von Kaffeemehl ist in der Kanne.	Sie verwenden den Kaffeedauerfilter.	Dieser Filter kann extrem feine Partikel des Kaffeemehls nicht vollständig zurückhalten. Das ist normal. Prüfen Sie außerdem, ob das Sieb des Filters eventuell verstopft ist (gegen das Licht halten). Halten Sie die Kanne ruhig und gießen Sie langsam, um das Kaffeemehl nicht in Ihre Tasse zu spülen. Lassen Sie einen kleinen Rest des Kaffees in der Kanne. Wenn Sie der Bodensatz stört, dann verwenden Sie Papierfilter der Größe 4.
	Sie haben zu viel Kaffeemehl eingefüllt.	Wenn zu viel Kaffeemehl im Filter ist, dann läuft der Filter eventuell über und Kaffeemehl wird in den Filtereinsatz gespült. Füllen Sie den Filter nur maximal bis zur Hälfte der Höhe.

Problem	Mögliche Ursache	Die einfache Lösung
	Das Kaffeemehl ist zu fein gemahlen.	Sehr feines Kaffeemehl kann den Filter verstopfen. Dadurch läuft der Filter über und das Kaffeemehl wird in den Kaffee gespült. Verwenden Sie ein groberes Kaffeemehl.
	Im Kaffeemehl sind zu viele extrem feine Partikel.	Manche Kaffeemühlen erzeugen ein sehr ungleichmäßiges Kaffeemehl. Verwenden Sie eine qualitativ hochwertige Kaffeemühle.
	Der Filter ist verstopft.	Kaffeedauerfilter: Reinigen Sie den Kaffeedauerfilter nach jeder Verwendung. Prüfen Sie, ob das feine Sieb des Kaffeedauerfilters eventuell beschädigt oder verstopft ist. Halten Sie den Filter dazu nach der Reinigung gegen das Licht (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘). Papierfilter: Verwenden Sie nur Filter für Kaffee. Andere Filterarten sind ungeeignet. Breiten Sie den Filter sorgfältig im Filtereinsatz aus.
	Der Filter hat ein Loch.	Behandeln Sie die Filter immer mit Vorsicht. Kaffeedauerfilter: Prüfen Sie, ob das feine Sieb des Kaffeedauerfilters eventuell beschädigt ist. Tauschen Sie den Filter in diesem Fall aus. Papierfilter: Verwenden Sie einen neuen Filter.
	Das Tropfstopp-Ventil ist verstopft. Der Filtereinsatz ist übergelaufen.	Reinigen Sie den Filtereinsatz nach jeder Verwendung und spülen Sie das Tropfstopp-Ventil mit Wasser durch. Prüfen Sie die Funktion des Tropfstopp-Ventils (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘).
Das Gerät schaltet sich unerwartet ab. Eventuell ist noch Wasser im Wassertank.	Das Wassersystem ist durch Kalkablagerungen blockiert.	Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Achten Sie immer darauf, die Kaffeemaschine rechtzeitig zu entkalken (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘).
	Ein Stromausfall. Zu Ihrer Sicherheit hat sich das Gerät automatisch abgeschaltet.	Wenn der Brühvorgang nur kurz unterbrochen wurde und noch Wasser im Wassertank ist, dann tippen Sie auf die On/Off-Taste, um das Gerät erneut einzuschalten und den angefangenen Brühvorgang zu beenden. Wenn das Kaffeemehl schon abgekühlt ist, dann sollten Sie einen neuen Brühvorgang mit frischem Kaffeemehl beginnen.
	Ein ernster Fehler ist aufgetreten.	Ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose. Wenden Sie sich an den Gastroback Kundenservice, Tel.: 04165/2225-0 oder per E-Mail: info@gastroback.de .

Problem	Mögliche Ursache	Die einfache Lösung
Arbeiten mit dem Timer: Der Brühvorgang wurde nicht zur programmierten Zeit gestartet.	Der Timer ist nicht aktiviert.	Der Timer ist nur aktiviert, wenn der weiße Punkt über der Taste Prog kontinuierlich leuchtet (siehe: ‚Bedienung / Mit dem Timer arbeiten‘).
	Die Uhrzeit ist nicht richtig eingestellt.	Bevor Sie den Timer programmieren, sollten Sie die Uhrzeit des Gerätes richtig einstellen. Denken Sie bitte daran, dass die interne Uhrzeit des Geräts nach jeder Unterbrechung der Stromversorgung neu eingestellt werden muss. Das Gerät arbeitet mit einem 24-Stunden-System.
	Der Wassertank war beim Start des Gerätes leer.	Wenn kein Wasser im Wassertank ist, dann wird der Brühvorgang sofort wieder beendet und das Gerät kehrt in den Standby-Modus zurück. Vergewissern Sie sich vor der Aktivierung des Timers immer, dass Sie das Gerät vollständig und richtig für den Betrieb vorbereitet haben.
Der Brühvorgang dauert etwas länger.	Sie haben etwas mehr Wasser in den Wassertank gefüllt.	Das Gerät verwendet immer das gesamte Volumen, das Sie in den Wassertank gefüllt haben. Deshalb hängt die Dauer des Brühvorgangs von der Wassermenge im Wassertank ab. Erwarten Sie für jede weitere Tasse eine um ca. 45 Sekunden längere Brühdauer.
	Das Wassersystem muss dringend entkalkt werden.	Reinigen und entkalken Sie das Gerät in kürzeren Intervallen (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘).
	Die Ventile und Leitungen des Geräts sind durch Fremdstoffe verstopft.	Versuchen Sie, die Fremdstoffe durch einen Entkalkungsvorgang zu lösen (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘). In alten Häusern werden manchmal kleine Kalk- und Rostpartikel aus den Wasserleitungen gespült. Vergewissern Sie sich, dass keine Fremdstoffe in dem Wasser sind, mit dem Sie den Wassertank füllen. Niemals die Innenseiten des Wassertanks mit Tüchern auswischen. Andernfalls können kleine Fusseln in das Wassersystem gespült werden.

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 Ihrer Gemeinde. Fragen Sie ihre Gemeindeverwaltung nach den Standorten der Sammelstellen. Wenn elektrische Geräte unkontrolliert entsorgt werden, können während der Verwitterung oder durch die Müllverbrennung gefährliche Stoffe in Grundwasser und Luft und damit in die Nahrungskette gelangen, und die Flora und Fauna können auf Jahre vergiftet werden. Wenn Sie das Gerät durch ein neues ersetzen, ist der Verkäufer gesetzlich verpflichtet, das alte zumindest kostenlos zur Entsorgung entgegenzunehmen.

INFORMATION UND SERVICE

Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter www.gastroback.de. Wenden Sie sich mit Problemen, Fragen und Wünschen gegebenenfalls an:

GASTROBACK® Kundenservice:

Tel.: 04165/2225-0 oder per E-Mail: info@gastroback.de

Auf unserer Internetseite finden Sie auch diese Bedienungsanleitung als PDF.

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.



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 und seine Zubehöre sind für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Betrieb ausgelegt. Verwenden Sie das Gerät und seine Zubehöre nur wie in dieser Bedienungsanleitung 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.

DESCRIPTION

This appliance is designed for brewing coffee via clear drinking water and pre-ground coffee powder

The appliance is intended for private use and not for professional operation.

The appliance is intended for indoor use only. Use the appliance only as described in this manual. Any other use might lead to damage of the appliance, property or personal injury.

No liability will be accepted for damage resulting from improper use or non-compliance with this manual.

SAFETY WARNINGS

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS! READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE! PAY PARTICULAR ATTENTION TO ALL FIGURES ON THE ILLUSTRATION PAGE!



Read this instruction manual carefully before using the appliance. Familiarise yourself with the operation, adjustments and functions of switches. Internalise and follow the safety and operation instructions in order to avoid possible risks and hazards.



Remove all packaging materials.



WARNING - DANGER OF SUFFOCATION! Packaging materials are not toys. Children should not play with the packaging materials, as they pose a risk of swallowing and suffocation!



WARNING! Switch the appliance off and disconnect it from the power supply before replacing attachments, cleaning work and when not in use.



WARNING - RISK OF ELECTRIC SHOCK! Protect the appliance and its electrical parts against moisture. Do not immerse the appliance and its electrical parts in water or other liquids to avoid electrical shock. Never hold the appliance under running water. Pay attention to the instructions for cleaning and care.



Do not operate the appliance with wet hands or while standing on a wet floor. Do not touch the power plug with wet hands.



This appliance is classified as protection class I and must be connected to a protective ground.



Only use in dry indoor rooms.



Dry



Damp

The instructions are an important part of this application. Keep these instructions in a safe place.



WARNING - RISK OF INJURY AND SUFFOCATION!

Children are NOT allowed to play with the packaging materials and/or the components of the device. Children could burn themselves on hot parts, steam or hot water, damage parts and/or swallow them, injure themselves on parts and/or block their airways! Supervise the device particularly carefully when it is within the reach of children or animals.



WARNING: This appliance is designed for restricted unattended use. However, in any case, before leaving the appliance unattended, while it is live, ensure to prepare the appliance with due care for safe operation according to the instructions in this booklet. Additionally, ensure that the appliance will be accessible always immediately for a person, who is instructed accordingly. Otherwise, severe injuries and damage caused by moisture, high temperature, fire and electric shock may occur.



WARNING - RISK OF ELECTRIC SHOCK! Disconnect the appliance from the power supply, before assembling or disassembling.

blowing any parts, moving or cleaning the appliance, and when it is not in use. Do NOT place or immerse the appliance or power cord in water or other liquids. Do NOT pour or drip any liquids onto the appliance or power cord. Always remove spilled liquids immediately. Do not lay desk top outlets or power cords on the workspace of the appliance.

When the appliance is live: Do NOT touch the appliance or the power plug with wet hands or while you are standing on a wet floor.



WARNING – RISK OF BURNS! On regular operation, large amounts of boiling water are given off via the appliance. Therefore, even the exterior of some parts of the appliance may be hot and hot steam may escape. During operation and some time thereafter, do not hold any part of your body near parts, that may be hot or give off hot water or steam. If required, use appropriate gloves. The heating element surface is subject to residual heat after use.



Do not operate or store the appliance outdoors or in humid or wet areas.

Do not attempt to use this appliance for any other than the intended use, described in this booklet. Any other use, especially misuse, can cause severe injuries or damage by electric shock, overheating, fire, or high temperature.

Any operation, repair, exchange, and technical maintenance of the appliance or any part of it (e.g. power cord) other than described in these instructions may only be performed at an authorised service centre. Please contact your dealer. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS



WARNING: Avoid spillage on the connector

- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;

- farm houses;
- by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- bed and breakfast type environments.

- Always switch off and unplug the appliance, before moving or cleaning it, or when the appliance is not in use. For moving the appliance, do not hold the appliance via the power cord, top lid, or brewing head.
- Any use of accessories, attachments or spare parts that are not recommended by the manufacturer or damaged may result in injuries to persons and/or damage. Do not use the appliance or any part of the appliance with any other device or for any purpose not described in this booklet.
- Check the entire appliance regularly for proper operation (e.g. overheating, damage, leakage, malfunction). Do not attempt to operate the appliance, when the appliance or any part of it is likely to be damaged, and/or not working properly or when it has been subject to inadmissible strain (e.g. electrical or mechanical shock, overheating). If malfunction occurs during operation, immediately unplug the appliance. If in doubt, get in contact with an authorized service centre for examination and/or repair. Do not attempt to repair any part of the appliance by yourself.
- The dedicated carafe and carafe lid are obligatory parts for operating the appliance. **Only operate the appliance with a carafe recommended by the manufacturer with the carafe lid closed correctly. Before operation, ensure that the carafe and carafe lid are completely undamaged and the carafe is EMPTY.** Otherwise, large amounts of hot water may run out. Do not attempt to heat the carafe or to keep it warm on / in a range, warming plate or other type of foreign heat source. Do not use the carafe with any other appliance.
- The workspace must be clean, dry, sufficiently stable and large, level, and resistant against water and heat. Do not place the appliance near the edge of the workspace. At all sides leave approx. 10 cm (4 inch) of free space to walls, other objects and the edge of the workspace. Above the appliance, leave a sufficient distance of free space for getting free access to the water tank and filter basket. Do not place the appliance or any part of it on or near sources of heat (e.g. burner, heater, oven).
- This appliance can be used by persons (including children aged from 8 years on) with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack

of experience and knowledge, if they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance in a safe way and understand and handle with the hazards involved. Cleaning may be done by children aged from 8 years on under supervision only. Children may not play with the appliance or any part of the appliance or the packaging. Do not leave the appliance or any part of it unattended, when they are in reach of children younger than 8 years or animals.

- Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are aged from 8 years and above and supervised.
- **To avoid injuries and damage caused by overflow, overheating, fire, and electric shock:** Do not fill any liquids into the appliance that are not recommended in this booklet (see: 'Important Notes for Operation'). During filling, carefully observe the MAX filling level at the filling level indicator. Otherwise, water will run out at the overflow opening at the rear of the appliance.
- **Before starting operation:** Ensure that you have prepared the appliance correctly and completely according to the instructions in this booklet. This holds especially for any partly unattended operation via the timer.
- Wet coffee grounds get mouldy easily. Always remove coffee grounds after the appliance cooled down.
- Excessive scale deposits may damage the appliance. Clean and descale the appliance regularly for keeping it in proper working order (see: 'Care and Cleaning'). Exclusively use cleaning and descaling agents recommended in this booklet to avoid damage to your health and damage to the appliance caused by harmful and/or corrosive chemicals. Additionally, **vapours of any type of descaler may irritate your respiratory tracts**. Thus, during descaling, ensure good ventilation. Do not place the appliance or power cord into an automatic dishwasher.

IMPORTANT SAFEGUARDS FOR ELECTRICAL APPLIANCES

The coffee-maker shall not be placed in a cabinet when in use. The appliance is heating water to the boil via electrical heating elements and may only be connected to a correctly installed protective mains power supply outlet (with earth/ground). Ensure that the ratings of your mains power supply correspond to the requirements of the appliance (220-240V ~, 50-60Hz). If in doubt, contact your electrician for further information.

- In various foreign countries, the specifications for power supplies are subject to incompatible norms. It is possible that power supplies in foreign countries do not meet the requirements for safe operation of the appliance. 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. Use a wall power outlet that is always accessible during operation, so you can unplug the appliance immediately in any case of malfunction or danger.
- Do not place any clothes, tissue or other foreign objects on, under or into the appliance. Do NOT operate the appliance on metal surfaces.
- Do not place the appliance on a power cord. Do not lay desk top power outlets or power cords near the appliance. Power cords may not touch hot surfaces, moving parts, or sharp edges. 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 workspace. Ensure that no one will pull the appliance by the power cord. Always grasp the plug for disconnecting the appliance from the power supply.
- Even during intended use, large amounts of condensate build up on the inner surface of the top lid and drip, when opening the lid. Always wipe off moisture and droplets immediately for keeping the workspace dry.
- Do not pour or spill any liquids on the appliance. Do not place or immerse the appliance in water or any other liquid. Immediately wipe off any liquids that ran out or have been spilled.


HIGH TEMPERATURE – RISK OF BURNS AND SCALDS

The appliance heats water to the boil (95-100°C). Therefore, even during intended use, some parts of the appliance may get hot. This holds especially for the top lid and all parts within the brewing chamber. Additionally, hot steam may escape and hot water may drip.

- **During operation and some time thereafter:** Do not touch any possibly hot parts with your skin. Only touch the appliance and its parts at the operating elements (handles, buttons). Keep the top lid closed. Do not hold your hands or heat-sensitive objects under the brewing head.
- Always wait until the appliance sufficiently cooled down (approx. 1.5

minutes), before opening the top lid and cleaning the appliance.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Item No.:	42701_S
Name:	Design Filter Coffee Machine Essential S
Power supply:	220-240 V ~, 50-60 Hz
Protection class:	I (Connection with protective conductor) 
Maximum power consumption:	900 W
Length of power cord:	approx. 80 cm
Weight without carafe:	approx. 1,7 kg
Dimensions without carafe:	approx. 170 mm x 205 mm x 335 mm (width x depth x height)
Capacity water tank and carafe:	minimum: 0.5 litres (4 cups); maximum: approx. 1.25 litres (10 cups)
Capacity coffee powder:	max. 60 g
Paper filter - Size:	4
Brewing time:	max. 9-10 minutes

These specifications may change without notice.

KNOWING YOUR FILTER COFFEE MACHINE



- 1 TIME DISPLAY:** In standby mode and operating mode, the internal clock of the appliance is shown here. When setting up the timer, the start time is displayed.
- 2 CONTROL PANEL:** Use the buttons to set the times and select the desired function.
Min: for setting the minutes
Prog: for selecting the timer mode
On/Off: starting or cancelling a brewing cycle immediately
Strength: toggles between normal strength and a somewhat higher strength of your coffee
Hour: for setting the hours
- 3 DOUBLE-WALLED STAINLESS STEEL CARAFE** with removable carafe lid.
- 4 FILLING LEVEL INDICATOR:** Showing the contents of the water tank in number of cups.
- 5 HOUSING:** With brewing head and permanently installed water tank at the back side.
- 6 SPRAYER WITH DRIP STOP VALVE:** During brewing, hot water is given off here. The drip stop valve closes the filter basket automatically, when removing the carafe from the base.
- 7 TOP LID:** Enabling access to the brewing chamber and water tank.
- 8 FILLING OPENING OF THE WATER TANK:** We recommend a high and narrow vessel for filling.
- 9 COFFEE PERMANENT FILTER:** Saves paper filters – protects the environment.

IMPORTANT NOTES FOR OPERATION

Your new drip coffee maker may be operated with common paper filters size 4 or the reusable filter delivered with the appliance.

IMPORTANT - The carafe of the appliance is an obligatory part of the appliance. It cannot be replaced by any other carafe not recommended by the manufacturer. Without the carafe, correct operation is impossible and hot water may run out. Therefore, always ensure that the dedicated carafe is placed correctly in the appliance during operation.

During operation, you may take out the carafe for approx. 30 seconds at the maximum, because the drip stop closes the outlet opening in the filter basket, while the carafe is missing. However, replace the carafe as soon as possible to avoid overflow of the filter basket.

The amount of coffee that will be made is determined via the amount of water, you fill into the water tank. The appliance terminates the brewing cycle automatically, when the water tank is empty. This is intended. Therefore, the total brewing time depends on the amount of water in the water tank.

Brewing 10 cups of coffee will take approx. 9-10 minutes.

REQUIRED WATER QUALITY

IMPORTANT - Only fill clear tap water or **non-carbonized**, low-mineral table water into the water tank. Carbonized water may damage the appliance! **Do not** use highly filtered water, mineral water or any other liquids, any foreign materials or additional ingredients for operation. Do not use coffee powder that is probably off.

The water quality may influence operation and lifetime of the appliance as well as the taste of your coffee. In most cases, cold fresh tap water is the best choice.

Always ensure to descale the appliance in time according to the following section

DESCALING

IMPORTANT - Excessive scale deposits in the water system of the appliance may damage the appliance and increase the energy consumption as well as the time required for brewing. Additionally, the taste of your coffee may be influenced. Therefore, always ensure to descale the appliance in time.

The required frequency of descaling depends on the water hardness of the water used and the actual usage of the appliance. Information on the tap water hardness may be given by your local water works. Please consider that the hardness may be

influence by the state of the water pipes in your house. Therefore, it is best to use a common test strip for testing the water hardness.

Only when your tap water is very hard (high content of scale) or seems to be unsuited (e.g. very old water pipes) we recommend to use a non-carbonized, low-mineral table water. In this case, please contact the bottling plant for information.

Use a descaler suited for coffee makers and espresso machines (main component: citric acid). Do NOT use vinegar. We recommend the GASTROBACK® Premium Descaler Item No.: 98175). This descaler contains special additives for preserving the lifetime of your coffee maker.

The entries in the following table give a rule of thumb. Descal the appliance at the latest in the following intervals.

	Descaling interval	
Hardness	Volume	On Usual Daily Usage
soft	150 litres	16 to 20 weeks
medium	90 litres	4 to 8 weeks
hard	60 litres	2 to 4 weeks

IMPORTANT - For getting the optimum effect during descaling and avoiding damage to the appliance due to a too highly concentrated descaling solution, always mix the descaling solution with the required amount of water, before filling the solution into the water tank.



With a remainder of water noticeable at the filling level indicator of the water tank you should empty the water tank, before descaling. For this, you may start a brewing cycle without coffee powder (see: 'Operation').

THE STAINLESS STEEL CARAFE

The stainless steel carafe is thermally insulated and keeps your coffee warm without any heating. In fact, any external heating is useless. Therefore, the base plate of the appliance is not heated, thus saving energy.

The carafe lid is equipped with a pouring valve, which is closing the outlet of the carafe. For pouring, open the pouring valve by slightly pressing the lever at the carafe lid.



Please consider, that the time your coffee is kept hot depends on the filling level in the carafe. A full carafe keeps the temperature on a high level much better than an almost empty carafe. This effect can be observed with any type of thermally insulated vessel.

Another benefit of the stainless steel carafe is the hardness. This carafe is suited for usage in areas, where a fragile glass carafe may get damaged easily (e.g. workshop).

IMPORTANT - Before starting a brewing cycle, it is essential to ensure that the carafe is really empty. Otherwise, large amounts for hot coffee may run out and cause damage due to hot water, electric shock and fire. This holds especially, when using the timer and leaving the appliance without supervision for some time.

THE COFFEE FILTER

The appliance is delivered with a durable reusable filter, which makes the usage of paper filters unnecessary. However, when using the reusable filter, small particles of the coffee powder will be at the bottom of the carafe. This is unavoidable. Simply pour the coffee slowly and leave a little amount in the carafe to avoid getting the particles into your cup. The amount of particles passing the filter depends on the quality of your grinder and the grind size.



If you wish a complete filtering effect, you need to use paper filters. Select size 4.

IMPORTANT - With noticeable large amounts of even large particles in the carafe, a solvable problem may be the reason. In this case, you find helpful instructions in chapter 'Solving Problems'.

THE COFFEE POWDER

The brand of the coffee beans and the grind size are the crucial parameters for the taste of your coffee. In any case, prefer freshly ground coffee beans rather than pre-ground coffee. Additionally, buy coffee in small portions for avoiding that your coffee gets old and stale. For preserving your well-being, do not use any coffee, which is probably off: e.g. with an unpleasant odour.

Use a medium grind size. Very finely ground coffee (e.g. for espresso machines) is not suited for drip coffee makers.

At the maximum, fill the filter up to half height (60-65g, corresponding to 12-13 level small spoonful). However, always reduce the amount, when using a finer grind size, because in this case, the water may take some more time to run through.

DRIP STOP

The drip stop is located at the bottom of the filter basket, and opening the drain of the filter basket only, when the carafe lid is pushing it upwards. Therefore, you may remove the carafe for pouring a cup of coffee, even while a brewing cycle is still running.



While the brewing cycle is still running, at the latest after 30 seconds you must replace the carafe. Otherwise, the coffee cannot run out of the filter basket and large amounts of hot coffee may overflow.

IMPORTANT - Please consider that there may be still water in the filter basket, after the appliance completed the brewing cycle and the red control dot above the On/Off button goes out.

Especially when using the reusable filter, expect that some fine coffee particles will be flushed into the drip stop and stick to the surfaces. The result may be leakage of the drip stop. Therefore, when removing the carafe during brewing, always ensure that the drip stop closes the filter basket correctly. However, a few droplets may stick to the exterior of the filter basket and drip. This is normal and no evidence for leakage. If in doubt, replace the carafe immediately.

After each brewing cycle, flush the drip stop thoroughly for avoiding leakage (see: 'Care and Cleaning'),

PROGRAMMED START VIA THE TIMER

This appliance is designed for restricted unattended operation via an integrated timer.



Before starting the timer, always ensure to prepare the appliance with due care for safe operation according to the instructions in this booklet. Additionally, ensure that the appliance will be accessible always immediately for a person, who is instructed accordingly.

IMPORTANT - For enabling safe operation, the timer will be deactivated automatically in the following cases:

- Any interruption of the power supply.
- Start of a brewing cycle, no matter in which way this is executed. There is no need to do this manually.

For starting the brewing cycle in time via the timer, you need to set up the internal clock of the appliance correctly. The internal clock and timer use the 24 hours format: 2 o'clock in the afternoon corresponds to 14:00.

CANCELLING AND RESUMING A BREWING CYCLE

For each brewing cycle, you should only fill in the amount of water, which is required for getting the desired amount of coffee and let the appliance operate until the brewing cycle is finished automatically (red control dot above the On/Off button goes out). This is an easy way for avoiding that large residues of water stay in the water tank and cause a stale taste of your next coffee.

Nevertheless, you can cancel any running brewing cycle at any time. Simply touch the On/Off button. You may restart a cancelled brewing cycle. Ensure that there is still a sufficient amount of water in the water tank. Then touch the On/Off button.



However, an interruption should only be short. Otherwise, the taste of your coffee may be affected unpleasantly. As a rule of thumb: when the coffee powder cooled down noticeably, it is better to start a completely new brewing cycle.

BEFORE FIRST USE



WARNING - DO NOT let children play with the appliance, or any part of it, or the packaging! Do not leave the appliance, any part of it, or the packaging unattended, when they are in reach of children and/or animals.



WARNING - Always unplug the appliance, before moving or cleaning the appliance. Do not place or immerse the appliance or power cord in water or other liquids or spill any liquids on the exterior of the appliance or the power cord. The filling level in the water tank may not exceed the MAX filling line (10 cups, 1.25 litres). Surplus water will run out at the overflow opening at the rear of the appliance. Do not operate the appliance without the dedicated carafe. Wipe dry any spilled water immediately. Do not place the appliance or power cord in an automatic dishwasher.

1. Unpack the appliance and all accessories carefully. Check that no parts are damaged or missing (see: 'Knowing Your Coffee Maker'). Carefully remove all shipping materials and promotional materials, but do not remove any warning or information labels (e.g. the model label).
2. Select a sufficiently large workspace near a suited wall power outlet. Ensure that the power outlet is always accessible. The workspace must be dry, stable, water-resistant and level (see: 'Important Safeguards').

3. Before first use and after an elongated period of storage, clean the appliance (see: 'Care and Cleaning').
4. Prepare the appliance for operation with the carafe and filter basket in place but without any coffee filter and coffee powder. Fill the water tank up to the MAX filling line and let the appliance operate until the brewing cycle is finished (see: 'Operation'). Then, empty the carafe. The appliance is now ready for making coffee.

OPERATION



WARNING - Always ensure that the appliance and all its parts **are out of reach of children younger than 8 years**. Do not leave the appliance unattended, while it is in reach of young children and animals.



This appliance is intended for restricted unattended use. However, in any case, ensure to prepare the appliance for safe operation according to the instructions in this booklet, before leaving the appliance unattended, while it is live. Additionally, always ensure that the appliance is accessible immediately for a person, who is instructed accordingly. Otherwise, severe injuries and damage caused by hot water, fire and electricity may occur.



WARNING - RISK OF SCALDS AND BURNS During operation and some time thereafter, some parts of the appliance may get hot, hot steam may escape and hot water may drip. Always keep the top lid closed during operation. During operation and some time thereafter, only touch the appliance at its operating elements (buttons, handles). The heating plate will get hot, as soon as the appliance is switched on.



When liquids ran out, always immediately unplug the appliance and wipe dry the appliance and working space. Do not attempt to overfill the water tank. Any surplus water will run out at the rear of the appliance. Ensure that there is no leakage.



The dedicated carafe is an indispensable part for operating the appliance. Only operate the appliance with a carafe recommended by the manufacturer standing on the heating plate **with the carafe lid closed correctly**. Due to the drip stop at the bottom of the filter basket you may take out the carafe for some seconds (pouring a cup of coffee). But do not forget to place the carafe back onto the base plate of the appliance immediately thereafter. Otherwise large amounts of hot water may run out.

Please refer to the instructions in chapter 'Important Notes for Operation'.

PREPARATION

1. **Filling the water tank:** Fill the desired amount of cold, clear drinking water into the water tank. We recommend to use a high and narrow vessel. The filling level must be between 500ml (4 cups) and the MAX filling level (1.25 litres). **Do not attempt to overfill the water tank.**
2. **Inserting the coffee filter:** Place the filter basket into the filter holder in the front part of the brewing chamber. The filter basket must be turned to the correct orientation for making it slide down easily in place. Place the reusable filter into the filter basket. Alternatively, you may use a paper filter (size 4).



Fold back the seam of the paper filter. Then spread the filter within the filter basket and press the filter onto the inner walls of the filter basket for ensuring that the water does not run out at the exterior of the filter.

3. **Filling in coffee powder:** Fill the desired amount of coffee powder into the filter. Then close the top lid.
4. **Preparing the carafe:** Ensure that the carafe is completely empty. Close the carafe lid. Then place the carafe below the brewing head, where it must stand stably. Now, the appliance is ready for operation.
5. Insert the power plug into the wall power outlet. The default time of the appliance (12:00) is shown on the display.

SELECTING THE STRENGTH OF YOUR COFFEE



Even after starting the brewing cycle the Strength function can be selected or deselected.

6. If you wish to enjoy your coffee somewhat stronger, then touch the Strength button shortly. A red dot above the button illuminates, when this function is activated.

USING THE TIMER



As a result of using the timer, the appliance may be operated partly without thorough supervision. Thus, **before starting the timer, always ensure that you prepared the appliance for operation completely and correctly** according to the instructions in section 'Preparation'. Ensure that a person instructed accordingly, gets access immediately in any case of emergency.



You need to adjust the clock and timer of the appliance only, if you wish to start the brewing cycle at a preselected time. Whenever you touch the On/Off button, the brewing cycle starts or stops immediately, no matter, what else has been set.

For starting the brewing cycle at the desired time via the timer, you need to set the internal clock of the appliance correctly.

Setting the Clock

7. Connect the appliance to the power supply. The default setting of the internal clock illuminates.
8. Touch the buttons Hour and Min (minutes), until the actual time is shown.



The clock is operated in 24 hours mode. When keeping your finger on one of the time setting buttons, (Hour or Min) the assigned value is running on automatically, until you release the button.

Activating the Timer

9. Prepare the appliance thoroughly and completely for operation: fill in the desired amount of water, insert the filter basket with filter and coffee powder, place the empty carafe correctly below the brewing head (see: 'Preparation').

10. Set up the internal clock (see above).
11. Touch the Prog button. In the control line a white dot flashes and the default starting time of the timer is shown instead of the clock.
12. Set the desired starting time using the buttons Hour and Min (see: 'Setting the Clock').
13. With the desired starting time on the display, touch the Prog button again shortly. The white dot in the control line illuminates continuously and the clock is shown on the display again. As soon as the starting time is reached, the brewing cycle will start, indicated via the red dot above the On/Off button. The timer will be deactivated automatically.

Deactivating the Timer without Starting a Brewing Cycle

14. With the timer activated (white dot is illuminated continuously), shortly touch the Prog button. The white dot disappears, indicating that the appliance is in standby mode again.

STARTING A BREWING CYCLE MANUALLY

No matter, what you have been setting previously, you can start a brewing cycle immediately with one touch.

Simply touch the On/Off button. In the control line a red dot illuminates above the On/Off button, indicating that a brewing cycle is running.



When the timer mode has been activated (the white dot is illuminated continuously), there is no need to do anything for starting the cycle. The brewing cycle starts automatically as soon as the starting time is reached. The timer will be deactivated, when starting a brewing cycle manually.

CANCELLING AND RESTARTING A BREWING CYCLE

You can cancel any running brewing cycle (red dot above the On/Off button is illuminated). Simply touch the On/Off button.

If you wish to finish a cancelled brewing cycle, ensure that there is still water in the water tank. Then touch the On/Off button again for restarting the brewing cycle.



For preserving the taste of the coffee, the interruption should be only short.

AFTER THE BREWING CYCLE



WARNING – Risk of Burns and Scalds After each brewing cycle and before opening the top lid, wait for at least 10 minutes. This will prevent injuries and damage due to hot condensate and steam. Although the drip stop closes the filter basket, if the carafe or filter basket is taken out of the appliance, some droplets may drip. Do not hold your hand below the filter basket or brewing head.

IMPORTANT - Coffee ground gets mouldy quite easily. For keeping your coffee maker in a hygienic state, after each brewing cycle, you need to empty and clean the filter basket and reusable filter in time. Do NOT dispose of coffee grounds in the sink, because it may clog the outlet pipe. Dispose of coffee grounds in domestic waste or as compost. Paper filters need to be disposed of as domestic waste.



The stainless steel carafe is thermally insulated. Therefore, it keeps your coffee warm for a long time and any external heating would be useless. Thus, you should unplug the appliance immediately after brewing. Additionally, there is no need to use another insulated carafe.

1. After brewing coffee, wait until the brewing cycle is automatically finished (red dot above the On/Off button goes out). This way, you avoid leaving residues of water in the water tank, which may cause a stale taste of your next coffee.
2. After any brewing cycle, the appliance heats the heating plate for 40 minutes, before switching off with only the internal clock shown on the display. Therefore, if you wish to keep your coffee warm, leave the carafe standing on the heating plate of the appliance, while the appliance is still live.
3. Wait at least 10 minutes until the brewing chamber cooled down sufficiently (top lid is cold). Open the top lid and take the filter basket out by the handle (protruding flap on the front right side).
4. Take the coffee filter out of the filter basket. After using the reusable filter, empty the filter. Paper filters may be disposed of with the coffee grounds.
5. If you do not need the heating plate any longer, disconnect the appliance from the power supply. Otherwise, the heating plate will stay hot for up to 40 minutes, thus consuming energy uselessly.
6. Clean the removable parts of the appliance after each usage (see: 'Care and Cleaning').

STARTING A NEW BREWING CYCLE



After a brewing cycle is finished, always **leave the appliance cool down for at least 15 minutes**, before pouring water into the water tank. Otherwise large amounts of hot steam and splashes of hot water may escape from the water tank and the appliance may get damaged.

7. After brewing coffee, we recommend to wait until the brewing cycle is automatically finished (red dot above the On/Off button goes out). Alternatively, touch the On/Off button for cancelling the brewing cycle.
8. Leave the appliance cool down for at least 15 minutes.
9. Thereafter, you may fill the appliance again and start a new brewing cycle as described above.

CARE AND CLEANING



WARNING - Always ensure that the appliance and all its parts **are out of reach of children younger than 8 years and animals**. Always unplug the appliance and leave it cool down completely, before cleaning the appliance. Do not immerse or place the appliance or power cord in water or any other liquid. Do not spill or drip any liquids on the appliance or power cord. **DO NOT place the appliance or power cord in an automatic dishwasher.**



CAUTION - Do not use cleaning agents not recommended in this booklet (e.g. bleach, solvents, abrasive agents, unsuited descaler) to avoid damage to your health and leakage of the water system due to harmful and/or corrosive chemicals. For cleaning, only use warm dishwater.

DO NOT use hard or edged utensils to avoid damage to the surfaces and leakage of the water system. Do not scratch or poke in the water tank. Do not use any clothes for wiping the interior of the water tank. Otherwise, small bits of fluff may get into the water system and clog the valves and pipes.



Avoid cleaning the removable parts of the appliance in an automatic dishwasher, because on regular usage, dishwasher agents may damage the surfaces. Additionally, additives in the cleaning agents of the dishwasher may affect the taste of your coffee.

Excessive scale deposits in the water system of the appliance may damage the appliance, increase the energy consumption, elongate the brewing time and affect the taste of your coffee. Always ensure to descale the appliance in time (see: 'Important Notes for Operation / Descaling').

DESCALING



Only use descaling solutions recommended in this booklet to avoid damage to your health and/or damage to the machine. **Vapours of any type of descaling solution may irritate your aspiration tract.** Always ensure good ventilation during descaling.

You need approx. 1250 ml descaling solution.



When a residue of water is noticeable at the filling level indicator you should empty the water tank, before descaling. In this case, insert the filter basket and empty carafe, then start a brewing cycle and leave the appliance operate, until the cycle is finished. Thereafter, empty and replace the carafe.

1. **Preparing the descaler:** Follow the instructions of the purchaser given on the package of the descaler for mixing the descaling solution.
2. **Preparing the appliance:** Ensure that the carafe is completely empty and the water system cooled down (at least 15 minutes after finishing the last brewing cycle). Place the carafe with the lid closed onto the base of the appliance and the filter basket into the filter holder (without any filter and coffee powder!). Then pour the descaling solution into the water tank up to the MAX filling line. Close the top lid.
3. Start a brewing cycle via touching the On/Off button and let the appliance operate approx. 60 seconds. Then touch the On/Off button again for cancelling operation. Wait approx. 15 minutes.
4. Repeat step 3 at least once. With excessive scale deposits, repeat it 2-3 times.
5. Start the brewing cycle again and leave the descaling solution run through completely. Wait another 15 minutes.
6. Empty the carafe and replace it. Pour clear, cold water into the water tank up to the MAX filling line and close the top lid.
7. Touch the On/Off button and let the water run through completely.
8. Repeat the steps 6 and 7 another 2 times.
9. Rinse the filter basket and carafe thoroughly with running tap water. Thereafter, the appliance is ready for operation again.

CLEANING THE REMOVABLE PARTS

1. **Unplug the appliance** and wait until it cooled down sufficiently (at least 10 minutes).
2. Remove and empty the carafe completely. Remove the carafe lid and wash the carafe and lid in dishwasher. Press the lever on the carafe lid and rinse the pouring valve thoroughly for removing any fine residues of coffee grounds.
3. Open the top lid and take out the filter basket with the coffee filter. Remove the coffee filter from the filter basket.
4. After using the reusable filter, empty the reusable filter. Do not dispose of coffee grounds in the sink to avoid clogging the outlet pipe. Coffee grounds and paper filters may be disposed of in domestic waste.
5. Wash the filter basket in warm dishwasher. For removing any residues of fine coffee grounds from the drip stop, press the drip stop at the bottom of the filter basket and let dishwasher run through.

IMPORTANT - Handle the reusable filter with care to avoid damage to the fine mesh. Do not use any sharp-edged objects for cleaning. A soft, fine nylon brush (e.g. tooth brush) is suited best.

6. Wash the reusable filter in warm dishwasher. Ensure that the mesh of the reusable filter is not clogged. For this, hold the reusable filter up to the light. If required, soak the reusable filter for some minutes, then brush the mesh via a small, soft brush.
7. Rinse the removable parts of the appliance thoroughly via clear water and wipe dry.

CLEANING THE APPLIANCE



Do not poke or scratch in the water tank to avoid damage to the pipes, hoses and valves of the water system. Do NOT use any clothes or similar utensils for wiping the interior of the water tank. Otherwise small bits of fluff may be flushed into the water system, clogging pipes and valves.

8. **Cleaning the brewing chamber:** Moisten a soft, clean cloth with clear water and wipe the inner side of the top lid carefully, for removing any residues of coffee and scale. Doing so, ensure to **handle the water sprayer mounted on the top lid with special care** to avoid damage.
9. In the same way, wipe any residues of coffee and scale from the conical holder of the filter basket.

10. **Cleaning the exterior:** Via a soft cloth moistened with some dishwasher, wipe the exterior of the appliance and the power cord for removing any splashes. Especially ensure to remove any droplets and fingerprints from the complete area below the brewing head and at the front of the brewing head.
11. Thereafter, wipe with clear water. Then wipe dry. Leave the appliance dry naturally for approx. 30 minutes where it is out of reach of young children and animals.
12. **Reassembling the appliance:** Place the filter basket and reusable filter into the brewing chamber and close the top lid.

IMPORTANT - If the appliance is going unused for an elongated time (e.g. during holidays) or will be transported, please refer to chapter 'Storage and Transport'.

STORAGE AND TRANSPORT



WARNING - Do not leave the appliance unattended, while it is in reach of children younger than 8 years and animals. Always unplug the appliance, when it is not in use.



Do not wipe the interior of the water tank with any type of clothes, because small bits of fluff may get into the water system, clogging pipes and valves.

Moving the appliance: Always remove the carafe first. Otherwise, the carafe may fall out and get damaged. Do not hold the appliance by the power cord, top lid or brewing head.

IMPORTANT - On normal use, a small amount of water will be left within the water system. Before the appliance is going unused for long and before transporting the appliance, always empty the water system completely according to the instructions below. This will avoid water damage, the build-up of harmful germs and algae in the water system and a stale taste of your next coffee.

1. Unplug the appliance and clean the appliance and all parts (see: 'Care and Cleaning').
2. **Empty the water tank:** Take out the removable parts (carafe, reusable filter, filter basket). Open the top lid. Then grasp the appliance at its back post and turn it carefully upside down over a sink or tub. Let the water run out completely.
3. Thereafter, with the top lid still open, leave the appliance dry naturally for at least 1 hour, where it is out of reach of children and animals.
4. Replace the filter basket and reusable filter and close the top lid.
5. If required, grasp the appliance at both sides and place it on a sufficiently stable, level and dry surface, where it is protected against inadmissible strain (e.g. falling down, mechanic shock, direct sunlight).
6. Place the carafe under the brewing head. You may lay the power cord loosely around the base of the appliance.

IMPORTANT - Do not place any heavy or hard objects on or in the appliance or any of its parts. The power cord may never be knotted, twisted, pulled, strained or squeezed. Do not leave the power cord hang down from the storing surface. Do not use the parts of the appliance for any other purpose than described in this booklet.

SOLVING PROBLEMS

If problems occur during usage, you will find solutions here.

Problem	Reason	The Solution
Emergency off required?		Unplug the appliance.
The appliance does not work.	The display stays completely dark: The appliance is not live.	Ensure that the power plug is connected correctly and the power outlet is live (connect a lamp).
	The appliance does not work.	The display stays completely dark: The appliance is not live.
	A severe problem occurred.	Unplug the appliance and wait approx. 5 minutes. Then plug in and try again. If the problem persists, please contact Gastroback Customer Care Center by phone: +49 (0)4165/22 25-0 or e-mail info@gastroback.de .
When filling the water tank, a hissing noise is issued. Splashes and steam escape.	The appliance has been in operation just before and is still hot.	After each brewing cycle, leave the appliance cool down for at least 10 minutes, before filling the water tank again. Otherwise, the appliance may get damaged!
You cannot close the top lid correctly. DO NOT attempt to close the top lid with violence!	The filter basket is not inserted correctly.	Insert the filter basket in the correct orientation: the handle must be at the right front side (4 o'clock position).
	The paper filter is too large or you used an unsuited reusable filter.	Only use paper filters size 4 or the dedicated reusable filter of the appliance.
	The top lid or the hinges of the top lid are damaged.	Please contact Gastroback Customer Care Center by phone: +49 (0)4165/22 25-0 or e-mail info@gastroback.de .
There are hissing and bubbling noises during operation.	This is normal.	No need to concern.
Water is accumulating on the base of the appliance and/or on the workspace. Unplug the appliance and wipe dry the appliance and workspace. Please keep in mind, that the water may be hot. Ensure that the appliance does not stand in a puddle.	You attempted to overfill the water tank.	There is an overflow opening at the back of the appliance for draining surplus water. This is intended. Always observe the MAX filling line.
	You do not use a suited carafe.	Only use a carafe that is recommended by the manufacturer for your appliance.

Problem	Reason	The Solution
	The carafe is not placed correctly under the brewing head or the carafe lid is not closed correctly or damaged.	BEFORE starting a brewing cycle, the carafe lid must be closed correctly and the carafe must be placed correctly below the brewing head.
	There was still some coffee in the carafe, when starting the brewing cycle.	Always empty the carafe completely, before starting a new brewing cycle.
	You removed the carafe for a too long time, while a brewing cycle was running.	At the latest after 30 seconds, the carafe must be replaced correctly on the base of the appliance.

Problem	Reason	The Solution
The appliance is audibly in operation but it is giving off no coffee or only some droplets.	You just started the brewing cycle.	The appliance must heat the water and moisten the coffee powder, before the coffee starts dripping. This may last up to 30 seconds and depends on the amount of coffee powder and the grind size.
	The water tank is (almost) empty.	The filling level in the water tank must reach at least the filling line 4. Always ensure to fill the water tank sufficiently, before starting a brewing cycle or activating the timer.
	Too fine grind size of the coffee powder.	Only use coffee powder with medium grind size. Please consider this, when buying pre-ground coffee or setting up your coffee grinder. Coffee powder for espresso machines may be too fine for a drip coffee maker.
	Too much coffee powder.	At the maximum, only fill the coffee filter up to half height (approx. 60 g). If you wish to brew very strong coffee, you should reduce the amount of water and, if required, brew your coffee in portions. Alternatively, try a somewhat finer grind size.
	The drip stop is clogged.	Cancel the brewing cycle via the On/Off button. Wait until the brewing chamber cooled down (at least 10 minutes). Clean the filter basket and flush the drip stop thoroughly (see: 'Care and Cleaning'). Checking the drip stop: Fill the filter basket with water. The water may not run out until you press the drip stop at the bottom of the filter basket.
	You do not use the correct carafe or the carafe is not placed correctly below the brewing head or the carafe is damaged.	A carafe recommended by the manufacturer must be placed correctly on the base below the brewing head, BEFORE starting the brewing cycle. When using the dedicated carafe, check if the carafe and its lid are in proper working order.
	The carafe lid is not closed correctly or damaged.	The carafe must be closed correctly with the carafe lid . Ensure that the carafe lid is in proper working order without any cracks or distortions.
The coffee volume is too small.	Some water will be restrained by the coffee powder.	This is normal. Use some more water.
	The water tank is (almost) empty.	Do not forget to fill the water tank, before brewing.
	A power failure switched off the appliance.	Check, if the water tank is empty. If there is a sufficient amount of water left in the water tank and the appliance is still hot, you may simply start the brewing cycle again.

Problem	Reason	The Solution
Coffee grounds are in the carafe.	You use the reusable filter.	In general, the reusable filter cannot restrain extremely fine particles completely. This is normal. However, check if the mesh of the filter is clogged (see: 'Care and Cleaning'). Do not shake the carafe, before pouring and pour slowly to keep the grounds within the carafe. If you feel disturbed, use paper filters size 4.
	Too much coffee powder in the filter.	With too much coffee powder in the filter, the filter may overflow and coffee powder will be flushed into the coffee. At the maximum, fill the filter up to half its height.
	The grind size is too fine.	Very fine coffee powder may clog the filter. In this case, the filter may overflow and coffee ground is flushed into the coffee. Use a coarser grind size.
	The grind of your coffee powder is too uneven. There are too much extremely fine particles.	Some types of coffee grinders produce a very uneven grind with a lot of very fine particles. Use a high-quality coffee grinder.
	The filter is clogged.	Reusable filter: Clean the reusable filter after each use. Check over the fine mesh of the filter for clogged pores and damage (see: 'Care and Cleaning'). Paper filter: Ensure to use filter bags dedicated for coffee making. Other types of filters are not suited. Spread the filter bag thoroughly in the filter basket.
	The filter is perforated.	Always handle the filters with care. Reusable filter: Check over the fine mesh of the filter for damage. If required, replace the filter. Paper filter: Use another filter.
	The drip stop is clogged causing overflow of the filter basket.	Clean the filter basket after each usage, rinsing the drip stop thoroughly. Check if the drip stop is in proper working order (see: 'Care and Cleaning').

Problem	Reason	The Solution
The appliance stops operation unexpectedly. Perhaps, there is still water in the water tank.	Excessive scale deposits in the water system.	Unplug the appliance. Always ensure to descale the appliance in time (see: 'Care and Cleaning').
	A power failure. For your safety, in this case, the appliance switches off automatically.	When the brewing cycle has been interrupted only for a short time and there is still water in the water tank, there is no significant loss in taste, when you start the brewing cycle again immediately via the On/Off button. When the coffee powder cooled down already, you should set up a new brewing cycle with fresh coffee powder.
	A severe problem occurred.	Immediately unplug the appliance. Please contact Gastroback Customer Care Center, voice: 041 65/2225-0 or e-mail: info@gastroback.de .
Using the Timer: The brewing cycle has not been started at the programmed point in time.	The timer mode is not activated.	The timer is activated only, when the white dot above the Prog button is illuminated continuously (see: 'Operation / Using the Timer').
	The internal clock is not set correctly.	Before programming the timer, you should set up the internal clock of the appliance. Please keep in mind, that the clock starts at the default time (12:00), whenever the power has been interrupted. The appliance is using the 24 hours time system.
	The water tank was empty, when the appliance attempted to start the brewing cycle.	If there is no water in the water tank, the brewing cycle is cancelled almost immediately and the appliance switches back to standby. Always ensure that you prepared the appliance completely and correctly for operation, before activating the timer.
The brewing time increases.	You filled in somewhat more water as usual.	The appliance always uses the complete filling of the water tank for brewing. Therefore, the brewing time depends on the amount of water in the water tank. Expect approx. 45 seconds for each additional cup of water.
	The appliance needs descaling urgently.	Descal the water system in shorter intervals (see: 'Care and Cleaning').
	The valves and pipes of the water system are partly clogged via any foreign matter.	Try to remove the parts via the descaling procedure. If the problem persists, contact the Gastroback Customer Care Center. In old houses, sometimes small pieces of scale and rust are flushed out of the water pipes. When filling the water tank, ensure that there is no foreign material in the water. In general, do not wipe the interior of the water tank with any clothes . Otherwise, small bits of fluff may be flushed into the water system.

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. When replacing old appliances with new once, the retailer is legally obligated to take back your old appliance for disposal at least for free of charge.

INFORMATION AND SERVICE

Please check www.gastroback.de for further information.

For technical support, please contact GASTROBACK® Customer Care Center by phone: +49 (0)4165/22 25-0 or e-mail info@gastroback.de.

Please refer to our home page for a copy of this instruction manual in PDF.

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.



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, industrial or trade 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®

GASTROBACK GmbH

Gewerbestraße 20 • 21279 Hollenstedt / Germany
Phone +49(0)41 65 / 22 25-0 • Fax +49(0)41 65 / 22 25-29

info@gastroback.de

20250108



www.gastroback.de



www.gastroback.de/en/