

# **GASTROBACK®**

## ZITRUSPRESSE ADVANCED PRO S



### **BEDIENUNGSANLEITUNG**

Art.-Nr. 41150 »Zitruspresse Advanced Pro S«

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

Deutsch

English

[www.gastroback.de](http://www.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!**

## **INHALTSVERZEICHNIS**

Sicherheitshinweise .....	6
Allgemeine Hinweise zur Sicherheit.....	6
Wichtige Sicherheitshinweise zum Umgang mit Elektrogeräten .....	8
Bewegliche Bauteile – Verletzungsgefahr.....	10
Technische Details .....	11
Ihre neue Zitruspresse kennen lernen .....	12
Eigenschaften Ihrer neuen Zitruspresse .....	14
Überhitzungsschutz .....	14
Vor der ersten Verwendung .....	15
Bedienung .....	15
Das Gerät in Betrieb nehmen .....	16
Zitrusfrüchte auspressen .....	17
Das Entsaftersystem abnehmen .....	20
Den Trester ausleeren und Verstopfungen beseitigen .....	21
Den Trester ausleeren und den Filtereinsatz spülen .....	22
Den Saftauslass durchgängig machen .....	23
Hilfe bei Problemen .....	24
Pflege und Reinigung .....	29
Das Entsaftersystem reinigen .....	29
Reinigung in der Spülmaschine.....	30
Motorsockel und Netzkabel reinigen .....	31
Aufbewahrung .....	31

Entsorgungshinweise .....	32
Information und Service .....	32
Gewährleistung/Garantie .....	33

## **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**

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

Die **ZITRUSPRESSE ADVANCED PRO S** von Gastroback dient zum Auspressen von halbierten Zitrusfrüchten: Orangen, Zitronen, Limonen, kleine Grapefruits und andere. Der Presskegel zum Ausschaben des Fruchtfleisches wird dazu von einem leistungsstarken Elektromotor angetrieben.

Durch den schweren, schlagfesten Motorosckel hat die Zitruspresse einen festen Stand; die patentierte Entsaftungsmechanik macht den Vorgang besonders bequem und sicher. Die **ZITRUSPRESSE ADVANCED PRO S** ist leicht und unkompliziert zu bedienen. Alle Geräteteile, die in direkten Kontakt mit Lebensmitteln kommen, können im Handumdrehen abgenommen werden.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Sie können am schnellsten alle Vorteile Ihrer neuen Zitruspresse nutzen, wenn Sie sich vor der Inbetriebnahme über alle Eigenschaften informieren!

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrer neuen **GASTROBACK® ZITRUSPRESSE ADVANCED PRO S**.

Ihre GASTROBACK® GmbH



## **SICHERHEITSHINWEISE**

Lesen Sie bitte alle Hinweise und Anleitungen, die mit dem Gerät geliefert werden, sorgfältig und vollständig durch und bewahren Sie die Anleitung zur weiteren Verwendung gut auf. Verwenden Sie das Gerät ausschließlich in der darin angegebenen Weise zu dem beschriebenen Zweck (bestimmungsgemäßer Gebrauch). Ein bestimmungswidriger Gebrauch und besonders Missbrauch können zu Sachschäden sowie zu schweren Personenschäden durch gefährliche elektrische Spannung, Feuer und bewegliche Bauteile führen. Führen Sie ausschließlich diejenigen Arbeiten am Gerät durch, die in diesen Anleitungen beschrieben werden. Reparaturen und technische Wartung am Gerät oder Netzkabel dürfen nur von dafür autorisierten Fachwerkstätten durchgeführt werden. Wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler. Wenn Sie Fragen zum Gerät haben, dann wenden Sie sich bitte an: Gastroback GmbH, Gewerbestr. 20, 21279 Hollenstedt, Telefon: +49 (0)4165/22 25-0 or e-mail: info@gastroback.de



## **ALLGEMEINE HINWEISE ZUR SICHERHEIT**

Nur für den Betrieb in Innenräumen und für den Gebrauch im Haushalt. Verwenden und lagern Sie das Gerät nicht im Freien oder in feuchten oder nassen Bereichen. Verwenden Sie das Gerät nicht in Booten oder fahrenden Fahrzeugen. Um eine Gefährdung durch Überhitzung, Feuer, Elektrizität oder bewegliche Bauteile zu vermeiden: Verwenden Sie nur Bauteile, Zubehör und Ersatzteile für das Gerät, die vom Hersteller für diesen Zweck vorgesehen und empfohlen sind. Beschädigte oder ungeeignete Bauteile und Zubehör können während des Betriebes brechen, schmelzen, sich verformen, undicht werden und zur Überhitzung führen sowie Sachschäden und Personenschäden verursachen. Verwenden Sie das Gerät nicht mehr, wenn das Gerät oder Bauteile des Gerätes beschädigt sind. Besonders die Filtereinsätze können durch übermäßige Belastungen (Beispiel: falsche Verwendung, unachtsame Reinigung) verbogen werden und müssen dann ersetzt werden.

- Überprüfen Sie das Gerät regelmäßig auf einwandfreien Zustand und Funktion. Verwenden Sie das Gerät nicht mehr, wenn das Gerät oder Teile davon (Beispiel: Filtereinsatz, Saftschale, Motorsockel) beschädigt sind, übermäßigen Belastungen ausgesetzt waren (Bei-

spiel: Sturz, Überhitzung, Kurzschluss oder im Motorsockel eingedrungene Flüssigkeit) oder nicht mehr erwartungsgemäß arbeiten. Ziehen Sie dann sofort den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät in einer autorisierten Fachwerkstatt überprüfen. Versuchen Sie niemals, den Motorsockel und/oder Teile des Gerätes selbst zu reparieren.

- **Niemals das Gerät unbeaufsichtigt lassen, wenn es an die Stromversorgung angeschlossen ist.** Warten Sie, bis der Motor steht und ziehen Sie dann den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht benutzen (auch bei kurzen Pausen). Ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie Bauteile einbauen oder abnehmen, oder das Gerät bewegen oder reinigen. Wenden Sie bei der Arbeit mit dem Gerät keine Gewalt an!
- Niemals das Gerät am Presshebel oder am Netzkabel anheben, bewegen oder tragen. Fassen Sie das Gerät immer am Motorsockel an, wenn Sie das Gerät bewegen wollen.
- Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen und beachten. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät und/oder seinen Bauteilen spielen. Die Reinigung darf nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden. Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, wenn es in der Reichweite von kleinen Kindern ist.
- Die Arbeitsfläche muss gut zugänglich, fest, eben, trocken und ausreichend groß sein. Legen Sie keine Tücher, Servietten oder Pappdeckel unter das Gerät, um eine Gefährdung durch Feuer und elektrischen Schlag zu vermeiden. Die verwendete Steckdose muss immer frei zugänglich bleiben und darf nicht verdeckt oder verstellt werden. Lassen Sie auf allen Seiten des Gerätes mindestens 15 cm frei. Außerdem muss das Gerät bei der Arbeit von vorn und von oben gut zugänglich bleiben, um mit dem Auffanggefäß (Glas oder Krug) ungehindert zu hantieren und den Presshebel bedienen zu können.

- Niemals das Gerät an den Rand oder an die Kante der Arbeitsfläche oder auf geneigte Oberflächen stellen, auf denen es umkippen oder umgestoßen werden kann. Niemals das Gerät oder Teile des Gerätes in die Nähe von starken Wärmequellen und heißen Oberflächen (Beispiel: Heizung, Ofen, Grill) stellen oder legen. Setzen Sie das Gerät und seine Bauteile NICHT direktem Sonnenlicht aus.
- Bevor Sie das Gerät einschalten, vergewissern Sie sich immer, dass keine Fremdkörper im Gerät sind und das Gerät richtig und vollständig mit **nur einem der Filtereinsätze** zusammengesetzt ist (siehe: „Bedienung / Das Gerät in Betrieb nehmen“). Niemals das Gerät mit beiden Filtereinsätzen zusammen verwenden. Stellen Sie ein ausreichend großes Gefäß unter die Safttülle, bevor Sie das Gerät arbeiten lassen.
- Achten Sie stets darauf, dass Filtereinsatz, Saftauslass und Safttülle während der Arbeit frei durchgängig sind, da der Saft sonst über die mittlere Öffnung der Saftschale auf den Motorsockel laufen könnte.
- Niemals mit harten Gegenständen im Filtereinsatz oder der Saftschale kratzen oder schaben. Niemals das Gerät und die Bauteile des Gerätes mit scharfen Reinigern (Desinfektionsmittel, Bleiche) Scheuermitteln, harten Scheuerhilfen (Beispiel: Topfreiniger) oder harten, scharfkantigen Gegenständen reinigen. Stochern Sie nicht unter der Rotorwelle oder im Saftauslass. Lassen Sie keine Nahrungsmittelreste auf den Bauteilen des Gerätes eintrocknen.
- **Niemals das Netzkabel oder den Motorsockel in die Spülmaschine stellen!**



### **WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE ZUM UMGANG MIT ELEKTROGERÄTEN**

Stellen Sie das Gerät in der Nähe einer passenden Wandsteckdose auf und schließen Sie das Gerät dort direkt an. Das Gerät darf nur an die ordnungsgemäß abgesicherte Schukosteckdose einer geeigneten Stromversorgung (Wechselstrom; 220-240V, 50-60Hz; mindestens 8 A) mit Schutzleiter angeschlossen werden. Die Steckdose sollte über einen Fehlerstromschutzschalter abgesichert sein, dessen Auslösestrom nicht über



30 mA liegen sollte. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ihren Elektriker. Stromversorgungen im Ausland erfüllen die genannten Voraussetzungen eventuell nicht. Da im Ausland zum Teil abweichende Normen für Stromversorgungen gelten, können wir das Gerät nicht für alle möglichen Stromversorgungen konstruieren und testen. Wenn Sie das Gerät im Ausland betreiben wollen, dann vergewissern Sie sich bitte zuerst, dass ein gefahrloser Betrieb dort möglich ist. Verwenden Sie keine Zeitschaltuhren, Verlängerungskabel oder Tischsteckdosen zum Anschließen des Gerätes. **Niemals das Gerät unbeaufsichtigt lassen, wenn das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen ist.** Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht benutzen, und bevor Sie das Gerät bewegen, Bauteile einbauen oder abnehmen oder das Gerät reinigen. Fassen Sie am Gehäuse des Steckers an, wenn Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

- Behandeln Sie Netzkabel immer mit besonderer Vorsicht. Niemals am Netzkabel ziehen oder reißen oder das Netzkabel knicken, einklemmen, quetschen oder verknoten. Achten Sie darauf, dass niemand in Kabelschlaufen hängen bleiben kann oder das Gerät am Netzkabel von der Arbeitsfläche reißen kann. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht über die Kante der Arbeitsfläche herunterhängt.
- Wenn das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen ist: Niemals das Gerät oder Netzkabel mit nassen Händen anfassen. Niemals das Gerät anfassen, wenn es feucht oder nass ist oder auf einer nassen Oberfläche steht. Ziehen Sie in diesem Fall sofort den Netzstecker aus der Steckdose und trocknen Sie das Gerät und die Arbeitsfläche sorgfältig ab. Reinigen Sie danach das Gerät (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘).
- Niemals Motorsockel oder Netzkabel in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen oder stellen oder Flüssigkeiten darüber gießen oder Flüssigkeiten (übergelaufener Saft) oder Lebensmittelrückstände (Fruchtfleisch) auf dem Motorsockel verschütten. Niemals Wasser oder andere Flüssigkeiten unter das Gerät laufen lassen. Bringen Sie das Gerät in eine autorisierte Fachwerkstatt zur Überprüfung und Reparatur, wenn Flüssigkeiten voraussichtlich in den Motorsockel eingedrungen sind.



## **BEWEGLICHE BAUTEILE – VERLETZUNGSGEFAHR**

- Niemals Haare, Kleidungsstücke, Bürsten, Tücher oder andere Fremdkörper in die Saftschale oder Filtereinsätze oder an den Presskegel halten, wenn der Netzstecker in der Steckdose steckt. Schalten Sie den Motor immer zuerst aus (Presshebel anheben), warten Sie bis der Motor steht und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose,
  - bevor Sie Bauteile des Gerätes abnehmen oder einbauen und
  - bevor Sie das Gefäß unter der Safttülle entfernen und
  - bevor Sie den angesammelten Trester aus dem Filtereinsatz entfernen und
  - bevor Sie das Gerät bewegen und/oder reinigen und
  - bevor Sie die Rotorwelle oder den Reibkegel mit den Händen anfassen, oder mit irgendwelchen Gegenständen berühren.
- Niemals bei der Arbeit mit dem Gerät die Hände an das Gelenk zwischen Motorsockel und Presshebel halten. Andernfalls könnten Sie sich in der Mechanik des Presshebels quetschen.
- Der Motor läuft nach dem Ausschalten kurz nach.
- Schließen Sie das Gerät erst an die Stromversorgung an, wenn das Gerät richtig und vollständig zusammengesetzt ist (siehe: ‚Bedienung/ Das Gerät in Betrieb nehmen‘).

## TECHNISCHE DETAILS

<b>Modell:</b>	Zitruspresse Advanced Pro S Art.-Nr. 41150
<b>Stromversorgung:</b>	220-240 V Wechselstrom, 50-60 Hz
<b>Maximale Leistungsaufnahme:</b>	100 Watt
<b>Länge des Netzkabels:</b>	ca. 115 cm
<b>Gewicht:</b>	ca. 3,2 kg
<b>Abmessungen (ohne Glaskanne):</b>	ca. 190 x 245 x 465 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
<b>Geschwindigkeit:</b>	100 - 120 Umdrehungen pro Minute
<b>Prüfzeichen:</b>	   <small><a href="https://www.tuv-sued.de/gps-zert">https://www.tuv-sued.de/gps-zert</a></small>

Diese Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

## IHRE NEUE ZITRUSPRESSE KENNEN LERNEN



- 1 **PRESSHEBEL** mit rutschfest beschichtetem Griff – eine Feder hält den Presshebel in der oberen Ruheposition.
- 2 **HALTERUNG** für die Fruchtkappe – Ein einfacher Verschluss hält die Fruchtkappe sicher in Position.
- 3 **SECHSKANT - ROTORWELLE** – Überträgt die Kraft des Motors auf den Presskegel.
- 4 **MOTORSOCKEL MIT KABELAUFWICKLUNG**
- 5 **DECKPLATTE**
- 6 **STANDFÜSSE:** sorgen für einen stabilen Stand.
- 7 **ABNEHMBARE FRUCHTKAPPE** – Drückt die Fruchthälften mit gleichmäßigem Druck auf den Presskegel.
- 8 **PRESSKEGEL** aus Metall.
- 9 **2 VERSCHIEDENE EDELSTAHL-FILTEREINSÄTZE** – Wählen Sie den Filtereinsatz. Grob oder fein
- 10 **SIEBBODEN** – Um Saft mit unterschiedlich viel Fruchtfleisch zu erhalten.
- 11 **SAFTSCHALE** – Sammelt den Saft
- 12 **SAFTAUSLASS**
- 13 **VERSCHLIESSBARE SAFTTÜLE**
- 14 **TROPFSTOPP - VORRICHTUNG** – Schließt den Saftauslass und ist völlig unkompliziert zu bedienen.

## EIGENSCHAFTEN IHRER NEUEN ZITRUSPRESSE

Die »Zitruspresse Advanced Pro S« arbeitet mit einer patentierten Entsaftungsmechanik, die ohne großen Kraftaufwand mit einem Hebel bedient wird. Der besonders große, unverwüstliche Presskegel aus Aluminiumguss schabt das Fruchtfleisch aus den halbierten Früchten ab und ist für kleine und große Zitrusfrüchte geeignet (bis 12 cm Durchmesser; Beispiel: Grapefruit), deren Hälften nicht höher als der Presskegel der Zitruspresse sind. Während der Verarbeitung der Früchte wird die Fruchtkappe gleichmäßig auf die Fruchthälften gedrückt, so dass das Fruchtfleisch in einem Arbeitsgang ausgeschabt wird und eine optimale Saftausbeute bietet.

- Die beiden Edelstahl-Filtereinsätze mit unterschiedlich feinen Siebböden sind für Säfte mit verschiedenen Anteilen Fruchtfleisch geeignet.
- Der leistungsstarke Motor wird durch Druck auf die Fruchthälften gestartet. Der ausgepresste Saft wird in der Saftschale gesammelt.
- Die Tropf-stop-Vorrichtung ermöglicht ein sauberes Arbeiten. Klappen Sie die Safttülle einfach nach oben, um den Saftauslass zu verschließen, wenn Sie Ihr Saftgefäß von der Safttülle wegnehmen.
- Alle Bauteile, die direkt mit den Früchten in Berührung kommen, können schnell und unkompliziert vom Gerät abgenommen werden und sind spülmaschinengeeignet.
- Die geschlossene, glatte Deckplatte des Motorsockels ist frei von unnötigen Rillen und Ritzen und kann dadurch leicht gereinigt werden.

## ÜBERHITZUNGSSCHUTZ

Die »Zitruspresse Advanced Pro Plus« ist mit einem Überhitzungsschutz ausgerüstet, der den Motor automatisch ausschaltet, wenn das Gerät zu heiß wird.

Überhitzung kann folgende Ursachen haben:

- Das Gerät hat zu lange kontinuierlich gearbeitet. Arbeiten Sie langsamer. Lassen Sie das Gerät nicht länger als 5 Minuten kontinuierlich arbeiten. Machen Sie regelmäßig Pausen von mehreren Minuten.
- Sie drücken den Pressarm mit zu viel Kraft herunter. Drücken Sie nur so fest, dass der Motor arbeitet.
- Eventuell ist der Presskegel blockiert oder schwer gängig. Vergewissern Sie sich, dass keine Kerne zwischen dem Siebboden des Filtereinsatzes und dem Presskegel klemmen (siehe: ‚Bedienung / Den Trester ausleeren und Verstopfungen beseitigen‘).


Wenn die Zitruspresse unerwartet plötzlich stehen bleibt, dann **ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose**. Prüfen Sie, ob das Entsaftersystem blockiert ist. Beseitigen Sie das Hindernis.

- Prüfen Sie, ob Sie den Presskegel mit der Hand drehen können. Ein leichter Widerstand ist normal. Wenn der Presskegel blockiert ist, dann leeren Sie den Filtereinsatz aus (siehe: ‚Bedienung / Den Trester ausleeren und Verstopfungen beseitigen‘).
- Prüfen Sie, ob Sie das Entsaftersystem richtig zusammengesetzt haben: Die Saftschale muss an allen Stellen dicht auf der Deckplatte des Motorsockels anliegen. Nur ein einzelner Filtereinsatz darf im Gerät eingebaut sein (siehe: ‚Bedienung / Das Gerät in Betrieb nehmen‘).
- Prüfen Sie, ob der Filtereinsatz verbogen ist. Tauschen Sie bei Bedarf den Filtereinsatz aus.

Lassen Sie das Gerät ca. 60 Minuten abkühlen. Danach können Sie das Gerät wieder normal in Betrieb nehmen.


Wenden Sie sich bitte an den Gastroback Kundenservice, wenn das Gerät immer wieder ohne erkennbaren Grund stehen bleibt.

## VOR DER ERSTEN VERWENDUNG

 **WARNUNG** – Niemals kleine Kinder mit dem Gerät oder seinen Teilen spielen lassen!

1. Nehmen Sie das Gerät und alle Teile vorsichtig aus dem Karton und vergewissern Sie sich, dass alle Bauteile vorhanden und unbeschädigt sind (siehe: ‚Ihre neue Zitruspresse kennen lernen‘).
2. Entfernen Sie das Verpackungsmaterial, Preisschilder und Werbematerialien (Aufkleber und Schilder). Entfernen Sie aber nicht das Typenschild.
3. Reinigen Sie das Gerät vor der ersten Verwendung und nach längerer Lagerung (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘). Niemals den Motorsockel in der Spülmaschine reinigen!

## BEDIENUNG

 **WARNUNG** – Achten Sie darauf, dass das Gerät und alle Bauteile und Zubehör jederzeit für kleine Kinder unzugänglich sind. Niemals das Gerät betreiben, wenn Teile davon beschädigt oder undicht sind. Andernfalls können Flüssigkeiten in den Motorsockel laufen und zu einer Gefährdung durch Elektrizität und Feuer führen. Versuchen Sie niemals, das Gerät ohne die Saftschale zu betreiben. Ziehen Sie immer zuerst den Netzstecker, bevor Sie die beweglichen Bauteile (Rotorwelle, Presskegel) berühren.

## DAS GERÄT IN BETRIEB NEHMEN

**⚠️ ACHTUNG** – Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten immer, dass Sie das Gerät richtig und vollständig nach der folgenden Anleitung zusammengesetzt haben und keine Fremdkörper im Gerät sind. **Niemals das Gerät mit beiden Filtereinsätzen zusammen betreiben.** Der oben liegende Filtereinsatz würde dadurch beschädigt. Vergewissern Sie sich vor dem Zusammenbau und Betrieb des Gerätes, dass keine Fremdkörper im Gerät (Deckplatte des Motorsockels, Saftschale, Filtereinsatz) liegen.

**⚠️ WARNUNG** – Niemals das Gerät auf feuchte oder nasse Unterlagen oder auf Tücher oder Pappdeckel stellen.

1. Wickeln Sie das Netzkabel (im Boden des Gerätes) vollständig ab und stellen Sie das Gerät auf einer waagerechten, trockenen Arbeitsfläche in der Nähe einer geeigneten Wandsteckdose auf (siehe: ‚Allgemeine Hinweise zur Sicherheit‘). Der Presshebel sollte hinten liegen.
2. Vergewissern Sie sich, dass der gefederte Presshebel in der obersten Position steht. Der Presshebel sollte selbständig in diese Position schwingen.
3. Klappen Sie die Safttülle an der Saftschale nach oben in die geschlossene Position. Setzen Sie die Saftschale dann in die Deckplatte des Motorsockels. Die Safttülle muss dabei in der halbrunden Aussparung am Motorsockel liegen. Halten Sie die Saftschale beim Einlegen etwas nach vorn gekippt und legen Sie die Saftschale zuerst vorn an der Safttülle in die Deckplatte ein. Drücken Sie die Saftschale dann ohne Gewaltanwendung auf allen Seiten nach unten, bis die Saftschale auf der Deckplatte einrastet. Drehen Sie die Saftschale dazu bei Bedarf etwas hin und her.

**WICHTIG** - Wenn die Saftschale richtig eingelegt ist, dann lässt sie sich an der Vorderseite (bei der Safttülle) nicht vom Gerät abheben und liegt an allen Stellen lückenlos auf dem Rand der Deckplatte auf.

### HINWEIS

Wählen Sie den Filtereinsatz nach der gewünschten Beschaffenheit des Saftes aus. Wenn der Saft möglichst klar sein soll, dann verwenden Sie den Filtereinsatz mit dem feinen Siebboden. Wenn der Saft mehr Fruchtfleisch enthalten soll, dann wählen Sie den groben Siebboden.

4. Setzen Sie den gewünschten Filtereinsatz (grob oder fein) in die Saftschale. Drehen Sie den Filtereinsatz bei Bedarf über der Rotorwelle, bis er ganz nach unten in die Saftschale gleitet. Die Rotorwelle ragt dann ca. 1 Fingerbreit aus



der schwarzen Mittelhülse des Filtereinsatzes heraus.

**⚠ ACHTUNG** – Vergewissern Sie sich immer zuerst, dass das Gerät von der Stromversorgung getrennt ist, bevor Sie die Rotorwelle mit den Händen berühren oder den Presskegel auf die Rotorwelle stecken.

5. Setzen Sie den Presskegel auf die Rotorwelle. Drehen Sie den Presskegel dazu bei Bedarf etwas.

**WICHTIG** - Wenden Sie keine Gewalt an. Wenn die Rotorwelle oder die Innenseite des Presskegels mit Lebensmittelresten verkrustet sind, dann lässt sich der Presskegel eventuell nicht richtig aufstecken. Reinigen Sie zuerst diese Bauteile (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘). Verwenden Sie zum Reinigen der Rotorwelle niemals harte oder scharfkantige Gegenstände, um die Oberflächen nicht zu beschädigen. Reste des Saftes lassen sich mit einem feuchten Tuch entfernen. Setzen Sie das Gerät zusammen, wenn die Rotorwelle und die Innenseiten des Presskegels völlig sauber sind.

6. Setzen Sie die Fruchtkappe in der Halterung am Presshebel ein. Stecken Sie dazu den dunklen Schaft auf der Außenseite der Fruchtkappe von unten mittig in die Halterung. Drehen Sie die Fruchtkappe, bis sie ganz in die Halterung gleitet. Halten Sie den Presshebel dann mit einer Hand fest, während Sie die Fruchtkappe ca. 90° im Uhrzeigersinn drehen, um die Fruchtkappe in der Halterung zu verriegeln. Vergewissern Sie sich, dass die Fruchtkappe fest am Presshebel hängt und nicht herunter fällt.
7. Öffnen Sie den Saftauslass an der Saftschale. Drücken Sie dazu die Safttülle leicht nach unten, bis sie mit einem deutlichen Klicken auf der halbrunden Ausparung im Motorsockel aufliegt. Das Gerät ist jetzt betriebsbereit.

## ZITRUSFRÜCHTE AUSPRESSEN

**⚠ WARNUNG** – Vergewissern Sie sich unbedingt, dass das Gerät nach obiger Anleitung richtig und vollständig zusammengesetzt ist. **Niemals das Gerät ohne die Saftschale betreiben!** Niemals Flüssigkeiten unter oder auf das Gerät laufen lassen. Sollten während der Arbeit Flüssigkeiten (Saft) unter oder über den Motorsockel gelaufen sein, dann ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose und reinigen Sie das Gerät (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘). Andernfalls kann die Saftschale überlaufen und Saft läuft auf den Motorsockel. Stellen Sie immer zuerst ein ausreichend großes, hohes Gefäß unter die Safttülle und öffnen Sie die Safttülle, bevor Sie das Gerät einschalten.

**⚠️ WARNUNG** – Niemals in den Filtereinsatz oder an den Presskegel greifen oder Fremdkörper (Beispiel: Löffel) in den Filtereinsatz oder an den Presskegel halten, wenn das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen ist. Niemals die Hände an der Rückseite des Gerätes in das Gelenk des Presshebels halten. Andernfalls könnten Sie sich die Hand quetschen. Niemals das Gerät mit zwei Filtereinsätzen betreiben, um Schäden zu vermeiden.

**WICHTIG** - Während der Arbeit mit dem Gerät sammelt sich Fruchtmarm im Filtereinsatz. Achten Sie darauf, dass der Filtereinsatz nicht verstopft. Lassen Sie den Filtereinsatz nicht zu voll werden, da der ausgepresste Saft andernfalls über die Ränder der Saftschale auf den Motorsockel läuft. **Leeren Sie den Filtereinsatz spätestens aus, wenn der Saft über dem Siebboden des Filtereinsatzes ansteigt. Entfernen Sie Rückstände des Fruchtfleisches bei Bedarf auch aus dem Saftauslass** (siehe: ‚Den Trester ausleeren und Verstopfungen beseitigen‘), damit der Saft ungehindert durch den Saftauslass in der Saftschale ablaufen kann – besonders wenn Sie mit dem groben Filtereinsatz arbeiten. Beseitigen Sie Verstopfungen und spülen Sie bei Bedarf die abnehmbaren Bauteile, bevor Sie weiter arbeiten.

1. Bereiten Sie das Gerät zum Betrieb vor (siehe: ‚Das Gerät in Betrieb nehmen‘). Stellen Sie ein geeignetes, ausreichend großes, hohes Gefäß (Krug oder Glas) unter die Safttülle.

## HINWEIS

Um einen besseren Stand des Saftgefäßes zu erreichen und herunter tropfenden Saft aufzufangen, können Sie einen kleinen Untersetzer oder Bierdeckel unter das Saftgefäß legen. Einige Früchte (Beispiel: Zitronen) haben harte Wülste an den Enden, die Sie vor der Verarbeitung abschneiden sollten, damit die Fruchthälfte besser an der Fruchtkappe anliegt und sich nicht mit dem Presskegel mitdreht.

2. Zerteilen Sie die ungeschälte, ganze Frucht quer zu den Filets (senkrecht zum Stielansatz) mit einem scharfen Messer in zwei Hälften. Schneiden Sie bei Bedarf die Enden glatt, damit die Fruchthälften guten Kontakt zur Fruchtkappe haben.

**⚠️ WARNUNG** – **Niemals auf den Presskegel oder in den Filtereinsatz greifen, wenn das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen ist!** Halten Sie Ihre Hand nicht an das Gelenk des Presshebels, wenn Sie den Presshebel bewegen.

3. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät von der Stromversorgung getrennt ist. Stecken Sie die Fruchthälfte mit dem Fruchtfleisch nach unten auf den Presskegel und drücken Sie die Fruchthälfte an, bis die Fruchthälfte auf dem Presskegel stecken bleibt. Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
4. Fassen Sie den Presshebel am Griff und senken Sie damit die Fruchtkappe über

die Fruchthälfte. Drücken Sie den Presshebel leicht und ohne Kraftanwendung nach unten, bis der Motor zu arbeiten beginnt. Der Presskegel schabt das Fruchtfleisch von der Schale. Dabei sammeln sich Fruchtfleisch und Kerne im Filtereinsatz und der Saft tropft aus der Safttülle.

**WICHTIG** - Drücken Sie nicht zu fest auf den Presshebel. Andernfalls wird der Motor zu stark belastet und die weißen, meist bitteren Teile der Fruchtschale werden durch den Presskegel abgeschabt. Der Motor startet, wenn der optimale Druck erreicht ist. Sie erhalten die größtmögliche Saftmenge, wenn Sie langsam arbeiten.

**⚠️ WARNUNG** – Ziehen Sie immer zuerst den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie die Schalen entfernen oder neue Fruchthälften aufstecken und/oder bevor Sie das Fruchtfleisch aus dem Filtereinsatz entfernen.

5. Sobald das Fruchtfleisch abgeschabt ist, heben Sie den Presshebel nach oben. Wenn der Motor steht, **ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose**.
6. Nehmen die leere Fruchtschale vom Presskegel ab. Leeren Sie bei Bedarf den Filtereinsatz mit einem Löffel aus Holz oder Kunststoff aus (siehe: ‚Den Trester ausleeren und Verstopfungen beseitigen‘). Vergewissern Sie sich während des Entsaftens, dass in Ihrem Auffanggefäß noch genug Platz ist. Wenn Sie das Auffanggefäß (Glas oder Krug) unter der Safttülle wegnehmen wollen, dann drücken Sie zuerst die Safttülle leicht nach oben, bis die Safttülle mit einem hörbaren Klicken einrastet. Dadurch wird der Saftauslass der Saftschale verschlossen und der Saft tropft nicht nach (Tropf-stop). Ihr Arbeitsplatz bleibt sauber. Stellen Sie ein leeres Auffanggefäß unter die Safttülle und drücken Sie die Safttülle wieder nach unten, wenn Sie weiteren Saft auspressen wollen.

**⚠️ ACHTUNG** – Niemals mit harten Gegenständen im Filtereinsatz kratzen oder Gewalt anwenden. Der Filtereinsatz könnte dadurch beschädigt werden und unbrauchbar werden. Wenn der Saft nicht richtig abfließt und die Saftschale mit Saft gefüllt ist, dann achten Sie beim Abnehmen der Saftschale darauf, den Saft nicht auf dem Motorsockel zu verschütten. **Warten Sie beim Auspressen der Früchte nicht darauf, dass der Saft bis zum Rand des Filtereinsatzes steigt.** In diesem Fall kann es schwierig werden, Filtereinsatz und Saftschale auszubauen, ohne den Saft zu verschütten. Beseitigen Sie Verstopfungen rechtzeitig (siehe: ‚Den Trester ausleeren und Verstopfungen beseitigen‘). Lassen Sie den Saft nicht bis zum Rand des Filtereinsatzes ansteigen. Andernfalls kann die Saftschale überlaufen und der Saft spritzt bei der Arbeit. Leeren Sie den Filtereinsatz rechtzeitig aus, wenn sich viel Trester (Fruchtfleisch) darin angesammelt hat. Eventuell genügt es, das Gerät auszuschalten und dann den Trester mit einem kleinen Löffel aus Kunststoff oder Holz vorsichtig aus dem Filtereinsatz heraus zu löfeln.

7. Wenn die Poren im Filtereinsatz und/oder der Saftauslass in der Saftschale verstopft sind und sich Saft im Filtereinsatz sammelt, dann ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und nehmen Sie den Filtereinsatz und die Saftschale ab. Achten Sie dabei darauf, dass der Saft nicht auf den Motorsockel läuft. Spülen Sie die abnehmbaren Bauteile unter fließendem Wasser aus (siehe: ‚Den Trester ausleeren und Verstopfungen beseitigen‘).
8. Danach können Sie weitere Fruchthälften verarbeiten, beginnend mit Schritt 3.
9. Wenn Sie eine Arbeitspause machen wollen, dann nehmen Sie die abnehmbaren Bauteile vom Gerät und spülen Sie die Bauteile aus, damit das Fruchtfleisch nicht auf den Oberflächen antrocknet (siehe: ‚Das Entsaftersystem abnehmen‘).
10. Nach der Arbeit: Nehmen Sie das Entsaftersystem vom Motorsockel ab und reinigen Sie das Gerät nach jeder Verwendung (siehe: ‚Das Entsaftersystem abnehmen‘ und ‚Pflege und Reinigung‘). Lassen Sie keine Nahrungsmittelreste auf dem Gerät eintrocknen.

## DAS ENTSAFTERSYSTEM ABNEHMEN

**⚠ ACHTUNG** – Achten Sie darauf, dass Reste des Saftes beim Abnehmen der Saftschale nicht auf den Motorsockel laufen. Wenn der Saftauslass der Saftschale verstopft ist, könnten noch erhebliche Mengen Saft in der Saftschale sein. Eventuell sollten Sie dann zuerst den Presskegel und den Filtereinsatz herausnehmen und mit einem Löffel oder einer kleinen Kelle etwas Saft aus der Saftschale herausnehmen (siehe: ‚Den Trester ausleeren und Verstopfungen beseitigen‘).

Hinweis: Sie sollten einen Teller oder ein ausreichend großes Tablett bereit stellen, um die Bauteile des Entsaftersystems dort abzulegen. Auf diese Weise bleibt Ihr Arbeitsplatz trocken und sauber.

1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Drücken Sie die Safttülle nach oben bis sie einrastet. Dadurch tropft der Saft nicht nach. Nehmen Sie das Auffanggefäß vom Gerät weg.
2. Halten Sie den Presshebel fest und drehen Sie dabei die Fruchtkappe ca. 90° gegen den Uhrzeigersinn. Ziehen Sie die Fruchtkappe dann aus der Halterung.
3. Wenn die Saftschale überfüllt ist, dann arbeiten Sie nach der Anleitung in Abschnitt ‚Den Trester ausleeren und Verstopfungen beseitigen‘, um den Saft nicht zu verschütten.

**⚠ ACHTUNG – Wenden Sie keine Gewalt an!** Die Saftschale lässt sich leichter abnehmen, wenn Sie die Safttülle hochklappen (schließen) und die Saftschale beim Abnehmen ohne Gewaltanwendung etwas hin und her drehen. Halten Sie die Teile so weit wie möglich waagrecht, um Reste des Saftes nicht zu verschütten. Eventuell kann der Presskegel an der Rotorwelle festkleben. Ziehen Sie dann zuerst den Presskegel von der Rotorwelle ab. Achten Sie bei der Reinigung unbedingt darauf, alle Rückstände auf der Rotorwelle und den Innenseiten des Presskegels sorgfältig zu entfernen. Der Presskegel muss sich immer leicht und ohne Widerstand auf die Rotorwelle stecken lassen.

4. Fassen Sie die Saftschale mit beiden Händen an den Seiten an und heben Sie die Saftschale dann zusammen mit dem Presskegel und dem Filtereinsatz nach oben vom Motorsockel ab. Das gelingt leichter, wenn Sie die Saftschale dabei hinten (auf der Seite des Presshebels) leicht anheben und bei Bedarf etwas hin und her drehen. Halten Sie die Bauteile nach dem Abnehmen möglichst waagrecht, damit Saftreste in der Saftschale nicht an den Rändern der Saftschale heraustropfen.
5. Wenn der Presskegel an der Rotorwelle festklebt, dann lässt sich die Saftschale eventuell nicht so leicht abnehmen. Ziehen Sie in diesem Fall zuerst den Presskegel von der Rotorwelle ab. Versuchen Sie es dann mit Schritt 4.
6. Trennen Sie Presskegel, Filtereinsatz und Saftschale voneinander. Leeren Sie den Filtereinsatz und die Saftschale aus. Reinigen Sie das Gerät sofort nach jeder Verwendung (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘).

## DEN TRESTER AUSLEEREN UND VERSTOPFUNGEN BESEITIGEN

**⚠ ACHTUNG** – Schalten Sie das Gerät zuerst aus (Presshebel anheben) und **ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie in den Entsafter greifen oder Fremdkörper in den Entsafter halten. Niemals Flüssigkeiten (Saft) auf den Motorsockel laufen lassen oder Flüssigkeiten über das Gerät gießen.** Nehmen Sie die abnehmbaren Bauteile des Gerätes immer zuerst vom Motorsockel herunter, bevor Sie diese Teile spülen und/oder Verstopfungen entfernen. Achten Sie unbedingt darauf, den Saft in der Saftschale nicht zu verschütten, wenn Sie das Entsaftersystem vom Motorsockel abnehmen.

Niemals mit harten oder scharfkantigen Gegenständen auf den Bauteilen des Gerätes kratzen oder schaben, um die Bauteile nicht zu beschädigen. **Wenden Sie keine Gewalt an!** Wenn der Filtereinsatz verbogen oder stellenweise gebrochen ist, dann muss der Filtereinsatz ersetzt werden.

## HINWEIS

Sie sollten einen Teller oder ein ausreichend großes Tablett bereit stellen, um die Bauteile des Entsaftersystems dort abzulegen. Auf diese Weise bleibt Ihr Arbeitsplatz sauber.

**⚠ ACHTUNG** – Bevor Sie die Bauteile der Zitruspresse nach der Reinigung wieder am Gerät einsetzen, um weiter zu arbeiten, **vergewissern Sie sich immer, dass die Rotorwelle, die Außenseiten der Saftschale und die Innenseiten des Presskegels ganz sauber und trocken sind.**

## DEN TRESTER AUSLEEREN UND DEN FILTEREINSATZ SPÜLEN

**WICHTIG** - Der Trester sammelt sich bei der Arbeit im Filtereinsatz. Wenn Sie mehrere Früchte verarbeiten, dann müssen Sie den Trester regelmäßig ausleeren.

**⚠ ACHTUNG** – Der Filtereinsatz kann leicht verbogen werden und darf dann nicht mehr benutzt werden. Drücken Sie NICHT auf den Siebboden des Filtereinsatzes und stochern Sie nicht in den Öffnungen im Siebboden.

1. **Ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie in den Entsafter greifen.**
2. Danach können Sie den Trester aus dem Filtereinsatz herausnehmen. Dazu können Sie einen kleinen Löffel aus Holz oder Kunststoff oder einen Schaber aus Gummi verwenden. Wenn der Filtereinsatz dadurch wieder durchgängig wird, dann können Sie danach sofort weiter arbeiten.
3. Wenn die Fasern des Tresters die Poren im Siebboden des Filtereinsatzes verstopfen, dann nehmen Sie den Presskegel aus dem Gerät heraus. Fassen Sie dann den Filtereinsatz an der schwarzen Mittelhülse und heben Sie den Filtereinsatz aus dem Gerät.
4. Leeren Sie den angesammelten Saft und den Trester über einer ausreichend großen Schale oder einem Teller aus. Spülen Sie den Filtereinsatz danach unter fließendem Wasser. Bei Bedarf können Sie die Poren mit einer weichen Spülbürste vorsichtig reinigen.

## HINWEIS

Wenn Sie sofort weiterarbeiten wollen und die Lebensmittelreste auf den Bauteilen nicht verklebt sind, dann genügt es, die Bauteile unter klarem Wasser abzuspülen.

5. Vergewissern Sie sich, dass der Saft bei geöffneter Safttülle (nach unten geklappt)

ungehindert aus der Saftschale abfließen kann. Wenn das nicht der Fall ist, dann spülen Sie den Saftauslass der Saftschale frei (siehe unten: ‚Den Saftauslass durchgängig machen‘).

6. Wenn Sie den Presskegel abgenommen hatten, dann vergewissern Sie sich, dass die Innenseiten des Presskegels sauber und trocken sind, bevor Sie den Presskegel wieder am Gerät einsetzen. Andernfalls kann Flüssigkeit auf den Motorsockel laufen oder der Presskegel klebt an der Rotorwelle fest.
7. Setzen Sie das Entsaftersystem wieder vollständig und richtig zusammen (siehe: ‚Das Gerät in Betrieb nehmen‘). Danach können Sie normal weiter arbeiten.

## DEN SAFTAUSLASS DURCHGÄNGIG MACHEN

**⚠ ACHTUNG** – Spätestens wenn die Saftschale überfüllt ist und der Saft über dem Siebboden des Filtereinsatzes steht, müssen Sie die Saftschale ausleeren. **Lassen Sie den Saft NICHT bis zum Rand des Filtereinsatzes ansteigen!** Andernfalls spritzt der Saft bei der Verarbeitung der Früchte. Außerdem kann der Saft auf oder unter den Motorsockel laufen und zu einer Gefährdung durch Elektrizität und Feuer führen.

1. Sollte die Safttülle geschlossen sein (obere, waagerechte Position), dann stellen Sie zuerst ein ausreichend großes Auffanggefäß (mindestens 1/2 Liter!) unter die Safttülle. Drücken Sie dann auf die Safttülle, um den Saft abfließen zu lassen. Wenn der Saft nicht abfließt, dann klappen Sie die Safttülle wieder nach oben in die geschlossene Position. Nehmen Sie das Auffanggefäß vom Gerät weg.
2. Vergewissern Sie zuerst, dass das Gerät von der Stromversorgung getrennt ist. Nehmen Sie dann die Fruchtkappe vom Presshebel ab (siehe: ‚Das Entsaftersystem abnehmen‘).

**⚠ ACHTUNG** – Wenn der Saft bereits den Rand des Filtereinsatzes erreicht hat, dann nehmen Sie Presskegel und Filtereinsatz zuerst aus dem Gerät, bevor Sie die Saftschale herausnehmen. Andernfalls könnte der Saft auf die Deckplatte des Motorsockels laufen. Falls erforderlich, **nehmen Sie etwas von dem Saft aus der Saftschale heraus, bevor Sie die Saftschale abnehmen und ganz ausleeren.** Dazu können Sie eine kleine Kelle oder einen großen Löffel verwenden. Achten Sie beim Abnehmen der Bauteile darauf, den Saft nicht zu verschütten.

3. Wenn der Saft bis zum Rand des Filtereinsatzes angestiegen ist, dann heben Sie Presskegel und Filtereinsatz zuerst einzeln aus der Saftschale heraus. Andernfalls können Sie Saftschale, Filtereinsatz und Presskegel zusammen aus dem Gerät nehmen (siehe: ‚Das Entsaftersystem abnehmen‘).

4. Löffeln Sie bei Bedarf etwas von dem Saft aus der Saftschale und nehmen Sie danach die Saftschale vorsichtig vom Gerät herunter (siehe: ‚Das Entsaftersystem abnehmen‘).

**⚠️ ACHTUNG** – Niemals im Saftauslass oder in der Safttülle stochern. Spülen Sie Rückstände des Tresters, die sich im Saftauslass angesammelt haben, mit einem kräftigen Wasserstrahl heraus.

5. Leeren Sie die Saftschale über einer großen Schüssel ganz aus. Klappen Sie die Safttülle nach unten (offene Position). Danach können Sie alle Rückstände des Tresters unter fließendem Wasser aus dem Saftauslass heraus spülen.
6. Vergewissern Sie sich, dass der Saftauslass wieder durchgängig ist. Spülen Sie auch den Filtereinsatz und den Saftkegel ab. Trocknen Sie dann die Außenseiten der Saftschale und die Innenseiten des Presskegels sorgfältig ab. Vergewissern Sie sich, dass die Rotorwelle sauber ist.
7. Setzen Sie das Gerät wieder zusammen (siehe: ‚Das Gerät in Betrieb nehmen‘). Danach können Sie wie gewohnt weiter arbeiten.

## HILFE BEI PROBLEMEN

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

**⚠️ WARNUNG** – **Bevor Sie sich auf die Fehlersuche begeben und dabei am Gerät hantieren, ziehen Sie immer zuerst den Netzstecker aus der Steckdose!**

Problem	Mögliche Ursachen	Die Lösung des Problems
Notaus erforderlich?		Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
Die Saftschale lässt sich nicht richtig in die Deckplatte des Motorsockels einsetzen.	Die Saftschale ist nicht in der richtigen Orientierung.	Die Safttülle muss in die halbrunde Mulde am Motorsockel eingelegt werden. Drehen Sie die Saftschale in die richtige Orientierung.
		Halten Sie die Saftschale etwas schräg nach vorn gekippt und legen Sie die Saftschale zuerst vorn (bei der Safttülle) in die Deckplatte des Motors ein. Drücken Sie die Saftschale dann an allen Seiten nach unten, bis sie überall auf dem Rand der Deckplatte aufliegt. Drehen Sie die Saftschale dabei bei Bedarf etwas hin und her.



<b>Problem</b>	<b>Mögliche Ursachen</b>	<b>Die Lösung des Problems</b>
Der Presskegel lässt sich auf der Rotorwelle nicht ganz nach unten schieben.	Zwischen dem Presskegel und dem Siebboden des Filtereinsatzes muss ein ca. 1/2 cm breiter Spalt bleiben.	Ein kleiner Spalt muss unter dem Presskegel frei bleiben, damit der Presskegel frei rotieren kann und nicht am Siebboden scheuert. Das ist normal. Wenn Sie auf den Presskegel drücken, senkt er sich ganz auf den Siebboden und federt dann zurück.
	Die Innenseiten des Presskegels und/oder die Rotorwelle sind verklebt.	Reinigen Sie die Innenseiten des Presskegels und die Rotorwelle. Versuchen Sie es danach erneut. Versuchen Sie nicht, den Presskegel mit Gewalt auf die Rotorwelle zu stecken.
Die Fruchtkappe senkt sich nicht gleichmäßig auf den Presskegel ab.	Das Gerät ist nicht richtig zusammengesetzt.	Vergewissern Sie sich, dass die Saftschale richtig am Gerät eingerastet ist und NUR EIN Filtereinsatz in die Saftschale eingelegt ist.
	Sie haben die Fruchthälfte nicht richtig auf den Presskegel gesteckt oder die Fruchthälfte ist zu groß.	Die Früchte dürfen nicht bis ganz zum unteren Rand des Presskegels reichen oder sogar über den Presskegel herausstehen. Schneiden Sie bei extrem großen Früchten (Beispiel: große Grapefruits, Pomeles) an der offenen Seite der Fruchthälfte eine entsprechend breite Scheibe ab und versuchen Sie es danach erneut.  Halbieren Sie die Früchte quer zu den Filets (quer zur Fruchtachse zwischen Blüten und Stielansatz).
	Der Presskegel klebt auf der Rotorwelle fest.	Reinigen Sie die sechseckige Innenseite des Presskegels und die Rotorwelle. Versuchen Sie nicht den Presskegel mit Gewalt nach unten zu drücken! Der Presskegel muss leicht und ohne Druck nach unten gleiten.
Der Motor arbeitet nicht.	Das Gerät hat keinen Strom.	Ist das Netzkabel des Gerätes richtig an eine Steckdose mit den richtigen Nennwerten angeschlossen (siehe: ‚Technische Daten‘)?  Hat die verwendete Steckdose Strom? Schließen Sie eine Lampe daran.
	Das Gerät ist nicht richtig zusammengesetzt.	Vergewissern Sie sich, dass Sie das Gerät richtig und vollständig zusammengesetzt haben (siehe: ‚Bedienung / Das Gerät in Betrieb nehmen‘). Versuchen Sie es dann erneut.

Problem	Mögliche Ursachen	Die Lösung des Problems
	Sie drücken den Presshebel nicht fest genug nach unten.	Der Motor arbeitet erst, wenn die Fruchtkappe die Fruchthälfte nach unten drückt. Drücken Sie etwas fester auf den Presshebel.
	Der Überhitzungsschutz hat angesprochen.	Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Beachten Sie bitte die Hinweise im Abschnitt ‚Eigenschaften Ihrer neuen Zitruspresse / Überhitzungsschutz‘.
	Das Netzkabel ist beschädigt.	Ersetzen Sie das Netzkabel. Wenden Sie sich an den Gastroback Kundenservice, Tel.: 04165/2225-0 oder per E-Mail: <a href="mailto:info@gastroback.de">info@gastroback.de</a> .  <b>Versuchen Sie niemals, das Netzkabel zu reparieren!</b>
Das Gerät macht beim Betrieb ungewöhnliche, kratzende Geräusche.	Die Saftschale ist nicht richtig in der Deckplatte des Motorsockels eingelegt.	Nehmen Sie die Saftschale vom Motorsockel ab und legen Sie die Saftschale neu ein (siehe: ‚Das Gerät in Betrieb nehmen‘). Sie brauchen den Presskegel und den Filtereinsatz dazu nicht herauszunehmen. Die Saftschale muss überall gleichmäßig auf dem Rand der schwarzen Deckplatte anliegen. An keiner Stelle darf ein Spalt frei bleiben.
	Sie haben 2 Filtereinsätze installiert.	<b>Arbeiten Sie immer nur mit einem einzelnen Filtereinsatz.</b> Nehmen Sie den zweiten Filtereinsatz aus dem Gerät.
	Der Filtereinsatz ist beschädigt.	Verwenden Sie den Filtereinsatz nicht mehr, wenn der Filtereinsatz verbogen oder gebrochen ist. Wenden Sie sich an den Gastroback Kundenservice, Tel.: 04165/2225-0 oder per E-Mail: <a href="mailto:info@gastroback.de">info@gastroback.de</a> .
Die Fruchthälfte dreht sich mit dem Presskegel mit.	Harte Verdickungen an den Enden der Fruchthälften vermindern den Kontakt zur Fruchtkappe.	Schneiden Sie vor dem Entsaften die Verdickungen an den Fruchttenden ab. Versuchen Sie es dann erneut.
	Die Früchte sind zu groß.	Die Fruchthälften dürfen nicht größer als der Presskegel sein (max. 7 cm hoch). Wenn die Fruchtkappe die Fruchthälfte auf den Presskegel drückt, muss mindestens 1 cm am unteren Rand des Presskegels frei bleiben. Schneiden Sie eine entsprechend dicke Scheibe am offenen Ende der Fruchthälfte ab und versuchen sie es erneut. Hinweis: Die abgeschnittenen Fruchtscheiben können Sie beim Servieren zur Dekoration der Gläser verwenden.

<b>Problem</b>	<b>Mögliche Ursachen</b>	<b>Die Lösung des Problems</b>
	Die Innenseiten der Fruchtkappe sind durch Schalenreste verklebt.	Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und nehmen Sie die Fruchtkappe vom Gerät ab (siehe: ‚Bedienung / Das Entsaftersystem abnehmen‘). Reinigen Sie die Fruchtkappe. Versuchen Sie es danach erneut.
	Sie drücken nicht fest genug auf den Presshebel.	Drücken Sie den Presshebel gerade fest genug herunter, dass die Fruchthälfte sich nicht mehr mit dem Presskegel mitdreht.
Im Saft sind sehr viele weiße, bittere Stückchen der Schale ODER der Trester ist sehr feucht.	Sie drücken zu stark auf den Presshebel.	Wenn Sie die Fruchthälfte zu fest auf den Presskegel drücken, wird die weiße Innenseite der Fruchtschale abgeschabt und Teile davon können in den Saft kommen – besonders, wenn Sie den groben Filtereinsatz verwenden. Arbeiten Sie langsamer und mit weniger Kraft. Drücken Sie den Presshebel gerade so fest herunter, dass der Motor startet. So erhalten Sie auch die maximale Menge Saft.
Zu wenig Saft.	Früchte sind bereits trocken.	Verwenden Sie nur frische Früchte zum Entsaften. Besonders kleine Zitrusfrüchte werden bei längerer Lagerung schnell trocken.
	Die Früchte sind zu groß.	Die Fruchthälften dürfen nicht größer als der Presskegel sein (max. 7 cm hoch). Wenn die Fruchtkappe die Fruchthälfte auf den Presskegel drückt, muss mindestens 1 cm am unteren Rand des Presskegels frei bleiben. Schneiden Sie eine entsprechend dicke Scheibe der Fruchthälfte ab und versuchen sie es erneut.
	Sie drücken zu stark auf den Presshebel.	Arbeiten Sie langsamer und mit weniger Kraft. Drücken Sie den Presshebel gerade fest genug herunter, dass die Fruchthälfte sich nicht mehr mit dem Presskegel mitdreht.
Der Saft steigt im Filtereinsatz an und fließt nicht in Ihr Auffanggefäß.	Im Filtereinsatz hat sich zu viel Trester angesammelt. Der Filtereinsatz ist verstopft.	Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und leeren Sie den Filtereinsatz aus. Wenn der Siebboden des Filtereinsatzes verstopft ist, dann spülen Sie die Trester-Fasern ab (siehe: ‚Bedienung / Den Trester ausleeren und Verstopfungen beseitigen‘).
	Die Safttülle ist in der oberen Position. Der Saftauslass ist geschlossen.	Stellen Sie ein ausreichend großes Auffanggefäß (mindestens 1/2 Liter) unter die Safttülle und drücken Sie die Safttülle nach unten, um den Saftauslass zu öffnen. Warten Sie, bis der Saft abgeflossen ist.
	Der Saftauslass in der Saftschale ist verstopft.	Beseitigen Sie Verstopfungen rechtzeitig, bevor der Saft den Rand des Filtereinsatzes erreicht (siehe: ‚Bedienung / Den Trester ausleeren und Verstopfungen beseitigen‘).

Problem	Mögliche Ursachen	Die Lösung des Problems
Der Saft spritzt aus der Saftschale.	Die Saftschale ist zu voll.	Vergewissern Sie sich, dass während der Arbeit mit dem Gerät ein geeignetes Auffanggefäß unter der Safttülle steht und die Safttülle in der offenen, unteren Position ist. Vergewissern Sie sich, dass der Siebboden des Filtereinsatzes und der Saftauslass in der Saftschale durchgängig sind. Beseitigen Sie bei Bedarf Verstopfungen (siehe: ‚Bedienung / Den Trester ausleeren und Verstopfungen beseitigen‘).
<p>Flüssigkeit (Saft) sammelt sich unter dem Gerät UND/ODER Flüssigkeit läuft unter der Safttülle aus.</p> <p><b>Ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose!</b></p>	Die Saftschale ist überfüllt. Der Saft steht bis zum Rand des Filtereinsatzes.	Prüfen Sie (siehe: ‚Bedienung / Den Trester ausleeren und Verstopfungen beseitigen‘): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ist die Safttülle geschlossen? Stellen Sie ein ausreichend großes Auffanggefäß (mindestens 1/2 Liter) unter die Safttülle und drücken Sie die Safttülle nach unten, um den Saftauslass zu öffnen.</li> <li>- Ist der Filtereinsatz verstopft? Leeren Sie den Filtereinsatz aus. Spülen Sie Faserreste ab.</li> <li>- Ist der Saftauslass in der Saftschale verstopft? Machen Sie den Saftauslass durchgängig.</li> </ul>
Die Saftschale lässt sich nicht abnehmen ODER der Presskegel lässt sich nicht von der Rotorwelle abziehen.	Die Saftschale ist undicht.	Nehmen Sie die Saftschale vom Gerät ab und schließen Sie die Safttülle. Füllen Sie die Saftschale dann mit Wasser. Bildet sich eine Wasserlache unter der Saftschale? Ersetzen Sie die Saftschale. Wenden Sie sich dazu an den Gastroback Kundenservice, Tel.: 04165/2225-0 oder per E-Mail: <a href="mailto:info@gastroback.de">info@gastroback.de</a> . Verwenden Sie das Gerät nicht mehr, wenn Teile davon gebrochen, verformt oder undicht sind.
	Der Presskegel klebt an der Rotorwelle fest.	Kippen Sie die Saftschale etwas schräg nach vorn und heben Sie die Saftschale zuerst hinten (beim Pressarm) aus der Deckplatte heraus. Drehen Sie die Saftschale dabei eventuell etwas hin und her bis sie sich ohne Gewaltanwendung aus der Deckplatte löst.  Wenn Reste der Lebensmittel zwischen Rotorwelle und Presskegel eingedrungen sind, dann klebt der Presskegel eventuell an der Rotorwelle fest. Ziehen Sie den Presskegel zuerst vorsichtig nach oben von der Rotorwelle ab, bevor Sie die Saftschale mit dem Filtereinsatz aus der Deckplatte des Motorsockels heraus nehmen. Reinigen Sie die Rotorwelle und die Innenseiten des Presskegels sorgfältig. Entfernen Sie alle anhaftenden Lebensmittelreste. Achten Sie darauf, dass Sie den Presskegel nicht auf die Rotorwelle stecken, wenn Lebensmittelreste im Inneren des Presskegels kleben.

## PFLEGE UND REINIGUNG

**⚠️ WARNUNG** – Achten Sie darauf, dass das Gerät und alle Bauteile für kleine Kinder jederzeit unzugänglich sind. Um Verletzungen und Schäden am Gerät zu vermeiden: Ziehen Sie immer zuerst den Netzstecker aus der Steckdose bevor Sie das Gerät reinigen oder bewegen. Niemals die Rotorwelle oder den Presskegel mit den Händen berühren oder Ihre Hände oder irgendwelche Fremdkörper (Beispiel: Tücher, Kochlöffel, Schaber) in den Filtereinsatz halten, wenn der Netzstecker in der Steckdose steckt.

**⚠️ WARNUNG** – Niemals den Motorsockel oder das Netzkabel in der Spülmaschine reinigen! Alle Teile, die in direkten Kontakt mit den Lebensmitteln kommen, können in der Spülmaschine gereinigt werden. Niemals den Motorsockel oder das Netzkabel in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen. Niemals Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gerät oder über das Gerät gießen oder unter das Gerät laufen lassen. Niemals den Motorsockel oder das Netzkabel auf feuchte Oberflächen stellen. Wischen Sie übergelaufene Flüssigkeiten sofort ab.

**⚠️ ACHTUNG** – Niemals das Gerät oder Geräteteile mit scharfen Reinigern (Beispiel: Desinfektionsmittel, Bleiche) Scheuermitteln, harten Scheuerhilfen (Beispiel: Topfreiniger) oder harten, scharfkantigen Gegenständen reinigen, um die Oberflächen nicht zu zerkratzen. Niemals Gewalt anwenden! Besonders die Filtereinsätze können brechen oder verbogen werden und dadurch unbrauchbar werden.

Lassen Sie keine Nahrungsmittelrückstände auf den Teilen des Gerätes eintrocknen. Eintrocknete Rückstände sind schwer zu entfernen und können Verstopfungen, Verfärbungen und trübe Flecken hinterlassen. **Stochn Sie nicht mit irgendwelchen Gegenständen unter der Rotorwelle oder im Saftauslass der Saftschale oder im Gelenk des Presshebels.** Wenden Sie keine Gewalt an.

### HINWEIS

Die Teile des Entsaftersystems können sich nach längerem Gebrauch durch die Fruchtsäure verfärben oder trübe Flecken bilden. Das hat keinerlei Auswirkung auf den Gebrauch oder auf den Geschmack des Fruchtsaftes.

## DAS ENSAFTERSYSTEM REINIGEN

1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und klappen Sie die Safttülle nach oben, um den Saftauslass zu schließen. Nehmen Sie Ihr Auffanggefäß vom Gerät weg.
2. Nehmen Sie das Entsaftersystem vom Gerät ab (siehe: ‚Das Entsaftersystem abnehmen‘).

3. Trennen Sie die Teile des Entsaftersystems voneinander. Leeren Sie Saftschale und Filtereinsatz aus. Entfernen Sie Reste des Fruchtfleisches mit einem Gummischaber oder einem Löffel aus Holz oder Kunststoff aus dem Filtereinsatz.

## HINWEIS

Wenn Lebensmittelrückstände auf den **abnehmbaren Bauteilen** angetrocknet sind, dann weichen Sie diese Bauteile vor der Reinigung etwa 10 Minuten in warmer Spülmittellösung ein. Presskegel, Filtereinsatz, Saftschale und Fruchtkappe können Sie in der Spülmaschine reinigen (siehe: ‚Reinigung in der Spülmaschine‘).

4. Reinigen Sie Fruchtkappe, Presskegel, Filtereinsatz und Saftschale in hand-warmer Spülmittellösung mit einer weichen Spülbürste aus Kunststoff.
5. **Vergewissern Sie sich, dass die Innenseiten des Presskegels völlig sauber sind.** Verwenden Sie bei Bedarf eine kleine Flaschenbürste, um Reste des Saftes und des Tresters zu entfernen.
6. Achten Sie besonders darauf, alle Reste des Fruchtfleisches (Trester) aus dem Saftablauf in der Saftschale und von der Safttülle zu entfernen, um späteren Verstopfungen vorzubeugen. Stochern Sie aber nicht im Saftauslass oder der Safttülle. Spülen Sie diese Teile mit einem kräftigen Wasserstrahl.
7. Spülen mit klarem Wasser nach und trocknen Sie alle Teile mit einem weichen Tuch sorgfältig ab. Lassen Sie die Teile danach ca. 1/2 Stunde an der Luft trocknen, wo sie **für kleine Kinder unzugänglich** sind.


## REINIGUNG IN DER SPÜLMASCHINE

Presskegel, Filtereinsatz, Saftschale und Fruchtkappe können Sie in der Spülmaschine reinigen. **Stellen Sie aber niemals den Motorsockel in die Spülmaschine!**

Auch bei der Verwendung der Spülmaschine sollten Sie sofort nach der Verwendung die Reste des Tresters (Fruchtfleisch) unter fließendem Wasser abspülen. Achten Sie dabei besonders darauf, die Safttülle und den Saftauslass an der Saftschale zu spülen. Eingetrocknete Reste der Trester-Fasern lassen sich besonders an diesen Stellen nur sehr schwer wieder entfernen.

Legen Sie die Bauteile des Gerätes zur Reinigung in den oberen Korb und wählen Sie ein Programm mit niedrigen Temperaturen.


## MOTORSOCKEL UND NETZKABEL REINIGEN

 **WARNUNG** – Niemals mit harten oder scharfkantigen Gegenständen unter der Rotorwelle oder im Gelenk des Presshebels stochern. Entfernen Sie alle Rückstände mit einem leicht angefeuchteten, nicht tropfenden Tuch. Verwenden Sie keine harten Gegenstände, um die Reste der Lebensmittel von den Oberflächen abzuschaben. Niemals Flüssigkeiten in die Deckplatte des Motorsockels gießen.

**WICHTIG** - Auf der Rotorwelle dürfen keine Reste des Tresters oder Saffflecken kleben. Andernfalls klebt der Presskegel auf der Rotorwelle fest und lässt sich weder richtig aufstecken noch problemlos abnehmen.

8. Wischen Sie die Rotorwelle mit einem feuchten Tuch ab. Achten Sie darauf, dass keine Lebensmittelreste auf der Rotorwelle eintrocknen. Entfernen Sie auch alle Spritzer von der Innenseiten der Deckplatte und dem Presshebel.
9. Wischen Sie die Außenseiten des Motorsockels und das Netzkabel mit einem feuchten, nicht tropfenden Tuch ab. Reinigen Sie bei Bedarf auch die Arbeitsfläche unter dem Gerät.
10. Trocknen Sie Motorsockel, Netzkabel und Arbeitsfläche sorgfältig ab. Lassen Sie die Teile danach ca. 1/2 Stunde an der Luft trocknen, wo sie **für kleine Kinder unerreikbaar** sind.
11. Nach der Reinigung sollten Sie das Gerät wieder zusammensetzen (siehe: ‚Bedienung / Das Gerät in Betrieb nehmen‘).


## AUFBEWAHRUNG

 **WARNUNG** – Niemals das Gerät unbeaufsichtigt lassen, wenn es an die Stromversorgung angeschlossen ist. Fassen Sie dabei immer am Netzstecker an, wenn Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Ziehen Sie niemals am Kabel. Das Kabel darf nicht verknotet, geknickt oder gequetscht werden.

1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht mehr benutzen wollen. Reinigen Sie das Gerät (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘). Sie können das Netzkabel locker um die Kabelaufwicklung im Boden des Motorsockels legen.
2. Setzen Sie das Gerät **zur Aufbewahrung** zusammen (siehe: ‚Bedienung / Das Gerät in Betrieb nehmen‘). Auf diese Weise sind die Bauteile am besten vor Beschädigungen geschützt und Sie können die Bauteile nicht so leicht verlieren. Nur zur Aufbewahrung können Sie beide Filtereinsätze übereinander legen, bevor Sie den Presskegel darüber setzen. **Vergessen Sie bei der nächsten Ver-**

### wendung nicht, den zweiten Filtereinsatz aus dem Gerät zu nehmen.

3. Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen und frostfreien Ort auf, an dem es vor direktem Sonnenlicht geschützt ist. Stellen Sie das Gerät zur Aufbewahrung aufrecht auf eine saubere, trockene und feste Unterlage, auf der es nicht kippen oder fallen kann und wo es **für kleine Kinder und Tiere unzugänglich** ist.

 **ACHTUNG** – Lassen Sie das Netzkabel nicht herunter hängen. Achten Sie darauf, dass niemand das Gerät am Netzkabel herunter ziehen kann. Legen Sie keine schweren, harten Gegenstände auf oder in das Gerät. Achten Sie darauf, dass der Presshebel bei der Aufbewahrung nicht eingeklemmt oder verkantet wird, um das Gelenk des Presshebels nicht zu beschädigen.

## ENTSORGUNGSHINWEISE



Gerät und Verpackung müssen entsprechend den örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Elektroschrott und Verpackungsmaterial entsorgt werden. Informieren Sie sich gegebenenfalls bei Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen.

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

## INFORMATION UND SERVICE

Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter [www.gastroback.de](http://www.gastroback.de). Wenden Sie sich mit Problemen, Fragen und Wünschen gegebenenfalls an:

Gastroback Kundenservice

Tel.: 04165/2225-0 oder per E-Mail: [info@gastroback.de](mailto:info@gastroback.de)



## GEWÄHRLEISTUNG/GARANTIE

Wir gewährleisten für alle Gastroback-Elektrogeräte, dass sie zum Zeitpunkt des Kaufes mangelfrei sind. Nachweisliche Fabrikations- oder Materialfehler werden unter Ausschluss weitergehender Ansprüche und innerhalb der gesetzlichen Frist kostenlos ersetzt oder behoben. Ein Gewährleistungsanspruch des Käufers besteht nicht, wenn der Schaden an dem Gerät auf unsachgemäße Behandlung, Überlastung 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. Dieses Gerät ist nur zur Verwendung im Haushalt und an ähnlichen Orten gedacht, wie:

- Küchenzeilen für Mitarbeiter in Läden, Büros und anderen Arbeitsumgebungen;
- Bauernhäusern;
- durch Kunden in Pensionen, Hotels, Motels und ähnlichen Wohnbereichen.

In solchen Fällen beträgt die Gewährleistungsfrist 1 Jahr.

### HINWEIS

Kunden aus Deutschland und Österreich: Für die Reparatur- und Serviceabwicklung möchten wir Sie bitten, Gastroback Produkte an folgende Anschrift zu senden: Gastroback GmbH, Gewerbestr. 20, 21279 Hollenstedt, Germany  
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 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 Kostenvorschlag und können dann entscheiden, ob das Gerät zu ggf. anfallenden Kosten repariert, unrepariert und kostenlos an Sie zurück gesendet werden oder vor Ort kostenlos entsorgt werden soll.

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



# **GASTROBACK®**

## CITRUS JUICER ADVANCED PRO S



### **OPERATING INSTRUCTIONS**

Art.-No. 41150 »Citrus Juicer Advanced Pro S«

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

Deutsch

English

[www.gastroback.de](http://www.gastroback.de)



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

## **TABLE OF CONTENTS**

Important Safeguards .....	39
General Safety Instructions.....	39
Important Safeguards for Electrical Appliances .....	41
Moving Parts – Risk of Injuries .....	42
Technical Specifications.....	43
Knowing Your New Citrus Juicer .....	44
Properties of Your New Citrus Juicer .....	46
Overheat Protection.....	46
Before First Use.....	47
Operation .....	48
Assembling the Appliance .....	48
Squeezing Citrus Fruit .....	49
Disassembling the Appliance .....	52
Emptying the Filter Basket and Removing Obstacles .....	53
Emptying the Filter Basket .....	53
Clearing the Juice Outlet of the Juice Collector .....	54
Solving Problems.....	55
Care and Cleaning .....	59
Cleaning the Juicing System.....	59
Using an Automatic Dish-Washer.....	60
Cleaning the Motor Base and Power Cord.....	60
Storage .....	61

Notes for Disposal.....	62
Information And Service.....	62
Warranty.....	63

## **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**

## **DEAR CUSTOMER!**

The GASTROBACK **CITRUS JUICER ADVANCED PRO S** is designed for squeezing most types of citrus fruit (oranges, lemons, limes, small grapefruit). The juicing cone for scraping the fruit pulp is driven by a powerful electric motor, making juicing quite simple and effortless.

With the heavy, impact-resistant motor block the citrus juicer has a firm footing, and the patented juicing mechanism makes the process of juicing convenient and safe. The **CITRUS JUICER ADVANCED PRO S** is easy to use and easy to clean. All parts coming into contact with food can be removed in a rush.

These instructions for use will inform you about the various functions and features, which make it easy to take pleasure in your new juicer.

We hope that you will enjoy your new **CITRUS JUICER ADVANCED PRO S**.

Your GASTROBACK GmbH



## IMPORTANT SAFEGUARDS

Carefully read all instructions before operating the appliance and save the instructions for further reference. Do not attempt to use this appliance for any other than the intended use, described in these instructions. Any other use, especially misuse, can cause severe injury or damage by electric shock, fire or moving parts. These instruction is an essential part of the appliance. When passing on the appliance to a third person, ensure to include these instructions. Any operation, repair and technical maintenance of the appliance or any part of it other than described in these instructions may only be performed at an authorised service centre. Please contact your vendor.



## GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

The appliance is designed for normal household use. Do not operate or store the appliance (including the power cord) in humid or wet areas or outdoors. This appliance is NOT intended for usage in boats or moving vehicles. To avoid injuries to persons and damage due to electric shock, overheating, fire, and moving parts: Do not attempt to operate the appliance using any parts or accessories that are not recommended by the manufacturer or likely to be damaged (any cracks, excessively frayed parts, leakage, distortions, or the motor stalls or is stuck). Check the entire appliance regularly for proper operation. Especially the filter baskets could get damaged by careless handling (e.g. incorrect usage, improper cleaning) and, in this case, must be replaced.

- The appliance is likely to be damaged, if the appliance was subject to inadmissible strain (i.e. overheating, mechanical or electric shock, moisture in the motor base). Do not attempt to open or repair the motor base or any other parts of the appliance. If the appliance is likely to be damaged, immediately unplug the appliance and return the appliance to an authorised service centre for examination and repair.
- **Do not leave the appliance unattended, while it is connected to the power supply.** Always wait for the motor to stop completely and unplug the appliance, immediately after operation (even for a short break) and before assembling, disassembling, moving, or cleaning the appliance. Do not use violence.
- Do not move the appliance by the press arm or the power cord. Always grasp the motor base for moving the appliance.

- The appliance may be used by persons (including children 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 by a person responsible for their safety, and if they understand and consider the inherent hazards. Children must be supervised to ensure that they do not play with the appliance, or any parts of the appliance. Even cleaning may not be performed by children without supervision. Do not leave the appliance unattended, when it is in reach of young children. Operate the appliance on a well accessible, stable, level, clean, dry, and suitable large surface. Do not place the appliance on any clothes or cardboards to avoid risk of fire and electric shock. The used power outlet must be always accessible. Leave at least 15 cm of free space on all sides of the appliance. However, at the area of the juice spout and above the appliance, there must be sufficient free space for handling the juice vessel (e.g. glass or jug) and operating the press arm.
- Do not place the appliance near the edge of the table or counter or on inclined surfaces or where it can fall or tip over. Do not place the appliance or any part of it on or near hot surfaces (heater, gas burner, grill, or oven). Ensure that you do not knock over the appliance during operation to avoid injuries. Do not expose the appliance or any part of it to direct sunlight.
- Before using the appliance: Ensure that the appliance is assembled completely and correctly with **only one filter basket**. Do not use the appliance with two filter baskets in combination. Ensure that no foreign objects are in the juicing system of the appliance. Place a suitable large and high juice vessel under the juice spout, before operation. Ensure that the juice vessel has a stable stand and may not overflow or tip over during operation.
- Always ensure that the juice collector, used filter basket, and juice spout do not clog up during operation. Otherwise the juice could run into the central hole of the juice collector and onto the motor base, causing risk of electric shock and fire.
- To avoid damage, do not scratch or scrape within the filter baskets or juice collector. Do not use any abrasive cleaners, corrosive chemi-



cals (i.e. disinfectants, bleach) or cleaning pads for cleaning. Do not use any hard or sharp-edged utensils for operation or cleaning. Do not leave any food dry on the surfaces of the appliance. Do not poke under the drive shaft or in the juice outlet.

- **Do not place the motor base or power cord in an automatic dishwasher!**



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

Always operate the appliance near a suitable wall power outlet and connect the appliance directly to the power outlet. Ensure that the voltage rating of your mains power supply corresponds to the voltage requirements of the appliance (220-240V AC, 50-60Hz). Always connect the appliance directly to a mains power supply wall socket with protective conductor (earth/ground) connected properly. The installation of a residual current safety switch with a maximum rated residual operating current of 30mA in the supplying electrical circuit is strongly recommended. If in doubt, contact your local electrician for further information.

- In various foreign countries, the specifications for power supplies are subject to incompatible norms. Therefore it is possible that power supplies in foreign countries do not meet the requirements for safe operation of the appliance. Thus, before operating the appliance abroad, ensure that safe operation is possible. Do not use any extension cords, external timers, or multiple desk outlets.
- **Do not leave the appliance unattended, when it is connected to the power supply.** Always turn the appliance off (move the press arm to the upper position) and IMMEDIATELY unplug the appliance after operation and if it is not in use (even for a short break), and before cleaning and/or assembling or disassembling. Always grasp the plug, when disconnecting the appliance from the power outlet. Always handle the power cord with care. Do not pull or strain the power cord. The power cord may not be knotted, bent, or squeezed. Do not let the power cord hang over the edge of the table or counter. Take care that no one gets entangled in the power cord or pulls the appliance by the power cord, especially when young children are near.



- When the appliance is connected to the mains power supply: Do not touch the appliance with wet hands to avoid risk of electric shock. Do not touch the appliance, if it is damp or wet or is touching wet surfaces. Instead, immediately unplug the appliance and dry the appliance. Thereafter, clean the appliance (see: 'Care and Cleaning').
- Do not immerse the motor base or power cord in water or any other liquid. Do not pour or drip any liquids on the motor base or power cord. Do not spill liquids (e.g. overflowing juices) or wet pieces of food (e.g. wet pulp) on the motor base. Do not let any liquids run under the motor base. If liquids (e.g. spilled juice) got probably into the interior of the motor base, return the appliance to an authorised service centre for examination and repair.



### **MOVING PARTS – RISK OF INJURIES**

- Do not put your hands or any foreign objects (e.g. cooking utensil, hair, cloth, brush) into the juice collector or filter basket, when the appliance is connected to the power supply.
- Always turn the appliance off, wait for the motor to stop completely (up to 3 seconds), then unplug the appliance,
  - before disassembling or assembling the appliance, or
  - before removing your juice vessel from under the juice spout, or
  - before removing the pulp from the filter basket, and
  - before moving or cleaning the appliance, and
  - before touching the drive shaft or juicing cone with your hands or any foreign objects.
- Do not hold your hands on the joint of the press arm, when operating the appliance, to avoid crushing your hands.
- Ensure that the appliance is assembled completely and correctly, before connecting the appliance to the power supply (see: 'Operation / Assembling the Appliance').

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

<b>Model:</b>	Art.-No.: 41150 Citrus Juicer Advanced Pro S
<b>Power supply:</b>	220-240V AC, 50-60Hz
<b>Power consumption:</b>	100 Watt
<b>Length of power cord:</b>	approx. 115 cm
<b>Weight:</b>	approx. 3,2 kg
<b>Dimensions:</b>	approx. 190 x 245 x 465 mm (width x depth x height)
<b>Speed:</b>	100 - 120 revolutions per minute
<b>Certification:</b>	 

These specifications may change without notice.

# KNOWING YOUR NEW CITRUS JUICER



- 1 **PRESS ARM** with non-slip coated handle, held in the upper position by a spring.
- 2 **HOLDER** for the fruit dome – A simple lock keeps the fruit dome firmly in place.
- 3 **HEXAGONAL DRIVE SHAFT** – Transferring the motor power to the juicing cone.
- 4 **IMPACT-RESISTANT MOTOR BASE** with cord storage at the bottom.
- 5 **COVER PLATE**
- 6 **NON-SLIP FEET** – Ensuring a stable stand on smooth surfaces.
- 7 **REMOVABLE FRUIT DOME** – Coming straight down over the fruit halves via the press arm.
- 8 **HARD-WEARING DIE-CAST JUICING CONE** – Extracts the maximum juice from almost all-sized citrus fruit.
- 9 **2 DIFFERENT STAINLESS STEEL FILTER BASKETS** – Select the desired strainer for controlling the amount of pulp in your juice.
- 10 **SIEBBODEN:** um Saft mit unterschiedlich viel Fruchtfleisch zu erhalten.
- 11 **JUICE COLLECTOR** – The accumulated juice flows out at the juice outlet.
- 12 **JUICE SPOUT WITH DRIP-STOP FEATURE**
- 13 **LOCKABLE JUICE SPOUT**
- 14 **DRIP-STOP** – Simply fold it up to close the juice outlet, thus keeping your workspace clean.

## PROPERTIES OF YOUR NEW CITRUS JUICER

The **CITRUS JUICER ADVANCED PRO S** is equipped with patented juicing mechanics enabling efficient operation without applying much force. You simply move down the designated lever (press arm). The whole work is done by the powerful motor. The hard-wearing large sized juicing cone is made of die-cast aluminium and scrapes the pulp out of the fruit halves, thus squeezing out the juice. According to its extraordinary size, even large types of fruit can be squeezed (up to 12cm in diameter: e.g. grapefruit) as well as small fruit (e.g. tangerines, lemons). During squeezing, the fruit dome is lowered via the press arm onto the fruit halves, squeezing the complete fruit half in a single step without effort for getting the optimum juice amount.

- Two stainless steel filter baskets with different strainers (coarse and fine) are designed for getting juice with more or less fruit pulp.
- The motor starts by simply applying pressure to the fruit halves via the fruit dome. The juice drips into the juice collector. The drip-stop feature at the juice spout helps keeping your workspace clean. Before removing your juice vessel from under the juice spout, simply fold up the juice spout for closing the juice outlet.
- All parts coming in direct contact with food can be removed in a trice without effort. After usage, you may clean these parts conveniently in an automatic dishwasher.
- There are no gaps and useless grooves in the smooth top plate of the motor base, allowing easy cleaning.

## OVERHEAT PROTECTION

The **CITRUS JUICER ADVANCED PRO PLUS** is equipped with an overheat protection system, automatically cutting off the power supply, when the temperature of the appliance gets too high.

Overheating may occur in the following cases:

- The appliance ran in continuous operation for an elongated time. Slow down your juicing action. Do not operate the appliance continuously for more than 5 minutes. In time, make breaks of some minutes.
- Too heavy load via pushing down the press arm with too much force.
- Perhaps, the juicing cone is stuck. Ensure that no seeds are caught between the juicing cone and the strainer of the filter basket (see: 'Operation / Emptying the Filter Basket and Removing Obstacles').

If the citrus juicer unexpectedly stops running, **unplug the appliance** and check for any obstacles. Remove the obstacle.

- Check whether the drive shaft can be turned manually via the juicing cone. A slight resistance is normal. If the juicing cone is blocked, empty the filter basket

(see: 'Operation / Emptying the Filter Basket and Removing Obstacles').

- Check, if the appliance is assembled correctly. The juice collector must be placed on the top plate of the motor base without any gap all over. Only one separate filter basket may be installed (see: 'Operation / Assembling the Appliance').
- Check, if the filter basket is deformed or broken. If required, replace the filter basket.

Leave the appliance cool down for approx. 60 minutes. Thereafter, you may put the appliance into operation quite as usual.

Please contact you vendor or an authorized service centre, if the appliance stops working frequently without any perceptible reason.

## BEFORE FIRST USE

 **WARNING** – **DO NOT let young children play with the appliance, or any part of it!**

1. Unpack the appliance and all accessories carefully and check that no parts are damaged or missing (see: 'Knowing Your New Citrus Juicer').
2. Carefully remove all shipping materials and promotional materials, but **DO NOT** remove the model label.
3. Before first use and after a longer period of storage, clean the appliance (see: 'Care and Cleaning'). Do not place the motor base in an automatic dishwasher!

## OPERATION

**⚠ WARNING** – Always ensure that the appliance and all its parts and accessories are out of reach of young children! Do not operate the appliance when any parts of the appliance are damaged or leaking. Otherwise, liquids may get into the motor base causing risk of electric shock and fire. **Do not attempt to operate the appliance without the juice collector!** Always unplug the appliance, before touching any moved parts (drive shaft or juicing cone).

## ASSEMBLING THE APPLIANCE

**⚠ CAUTION** – Before operating the appliance, always ensure that the appliance is assembled completely and correctly, according to the following instructions. **Do not attempt to use both filter baskets in combination.** Otherwise, the upper filter basket gets damaged. Ensure that no foreign objects are in the appliance (in the top plate of the motor base, juice collector, or filter basket) before assembling and/or turning on the appliance.

**⚠ WARNING** – Do not place the appliance on inclined or damp or wet surfaces. Do not place the appliance on clothes or cardboards for operation to avoid risk of electric shock and fire.

1. Completely unwind the power cord from the cord storage at the bottom of the motor base. Place the appliance on a level and dry work space near a sufficient wall power outlet (see: 'General Safety Instructions'). The press arm should face rearward.
2. Ensure that the press arm is in the top position. The press arm should automatically swing into this position.
3. Push the juice spout of the juice collector upwards to the closed position. Then place the juice collector onto the motor base. For this, the juice spout must fit into the semi-circular groove at the front of the motor base. Hold the juice collector somewhat tilted for putting it into place at the front part (at the juice spout) first. Then, carefully press the juice collector down until it settles in the top plate. For this, if required, turn the juice collector a little to and fro.


**IMPORTANT** - The juice collector is assembled correctly, when you cannot lift it up at the front (at the juice spout) and there is no gap between the juice collector and the top plate all over.

### NOTE

Select the filter basket according to your liking. Use the coarse filter basket for maximum pulp content in the juice and the fine filter basket for getting the juice as clear as possible.



4. Insert the desired filter basket (fine or coarse) into the juice collector. If required, turn the filter basket until it settles down within the juice collector. The drive shaft protrudes the rim of the dark central ring of the filter basket by a little less than 1 inch.


 **CAUTION** – Always ensure that the appliance is unplugged, before touching the drive shaft with your hands or assembling the juicing cone.


5. Place the juicing cone onto the drive shaft and turn it on the drive shaft until it slips into position.

**IMPORTANT** - Do not use violence. If the drive shaft or the interior of the juicing cone are encrusted with residues of food, the juicing cone may stick at the drive shaft and may not slide down correctly. Do not press it down but clean these parts first (see: 'Care and Cleaning'). Do not clean the drive shaft with hard or sharp objects. Instead, use a soft damp cloth. With the drive shaft and interior of the juicing cone clean, assemble the appliance.

6. Insert the fruit dome into the holder at the underside of the press arm by aligning the dark shaft on top of the fruit dome with the holder at the press arm. Turn the fruit dome until it slides into the centre of the holder. Then grasp the press arm, while turning the fruit dome clockwise by approx. 90° for locking the fruit dome into position. Ensure that the fruit dome is locked securely and cannot fall.
7. Open the juice outlet of the juice collector. For this, push the juice spout down into the pouring position. The appliance is now ready-to-use.

## SQUEEZING CITRUS FRUIT

 **WARNING** – Do not attempt to operate the appliance, when it is not assembled completely and correctly. **Do not operate the appliance without the juice collector!** Otherwise, liquids run onto the top plate of the motor base, causing risk of electric shock and fire. Do not let any liquids run under or on the appliance. If any liquids ran under or onto the motor base during operation, immediately unplug the appliance from the power supply and clean the appliance (see: 'Care and Cleaning'). For operation, always ensure to place a sufficient vessel under the juice spout and open the juice spout to avoid overflow.

 **WARNING** – Do not put or hold your hands or any foreign objects (e.g. cooking utensils) into the filter basket or onto the juicing cone, when the appliance is connected to the power supply. Do not hold your hands onto the joint of the press arm during operation to avoid crushing your hands. Do not operate the appliance with two filter baskets assembled to avoid damage.

**IMPORTANT** - During operation, pulp accumulates in the filter basket. Do not let the filter basket get clogged and/or overfilled, to avoid that the juice runs over the rim of the juice collector and onto the motor base. **Empty the filter basket and ensure that the juice outlet of the juice collector is not clogged at the latest, when the juices start to rise in the strainer of the filter basket** (see: 'Emptying the Filter Basket and Removing Obstacles'). Ensure that the juices flow freely through the juice outlet and juice spout—especially when using the coarse filter basket. Remove obstacles, before you carry on juicing. If required, rinse all removable parts of the appliance under clear water.

1. Prepare the appliance for operation, ensuring that the appliance is assembled correctly (see: 'Assembling the Appliance'). Place a suitable vessel (e.g. high-walled, sufficiently large glass or jug) under the juice spout before juicing.

## NOTE

For getting a stable stand of the vessel, you may place the vessel on a small coaster or mat (e.g. beer mat). Some types of fruit (e.g. lemons) have hard bulges at the tip ends. Cut the tip plain for getting a better contact with the fruit dome. Otherwise the fruit halves may turn with the juicing cone.

2. Cut the unpeeled citrus fruit vertically across the fruit segments in halves. If required,, cut the tip ends level for ensuring good contact to the fruit dome.

**⚠ WARNING** – **Do not hold your hand into the filter basket or on the juicing cone, while the appliance is connected to the power supply.** Do not hold your hands at the joint of the press arm, when moving the press arm.

3. Ensure that the appliance is unplugged. Put the fruit half with the flesh down onto the juicing cone. Slightly press the fruit half down for fixing it on the juicing cone. Insert the power plug into the power outlet.
4. Hold the press arm by the handle and lower it down, until the fruit dome covers the fruit half and the motor starts working. The juicing cone scrapes the pulp from the peel. The pulp and seeds accumulate in the filter basket and the juice runs out of the juice spout.

**IMPORTANT** - Do not press down too hard on the press arm to avoid overloading the motor. Additionally, the white and in most cases bitter parts of the fruit skin will be scraped off by the juicing cone. The optimum pressure is reached, when the motor just starts working. You will get the maximum amount of juice, when working slowly.


**⚠ WARNING** – Always unplug the appliance, before taking out or inserting the fruit halves, and/or before scooping out the pulp from the filter basket, and/or before disassembling or assembling any parts.

5. When the pulp is scraped off completely, slowly move the press arm to the upper position. When the motor stops, unplug the appliance.
6. Remove the empty fruit shell. If required, remove the pulp from the filter basket via a wooden or plastic spoon (see: 'Emptying the Filter Basket and Removing Obstacles'). Ensure that your juice vessel will not overflow. Before removing your juice vessel (glass or jug) from under the juice spout, push the juice spout slightly upwards until the juice spout clicks into the closed position. This will stop the dripping of juice from the juice collector and keep your workplace clean. Place another vessel under the juice spout and push the juice spout down to the open position, when you wish to continue juicing.

**⚠ CAUTION** – Do not scratch with hard objects on the filter basket to avoid damage to the strainer, thus making the filter basket unusable. If the strainer or juice outlet are clogged and you need to remove the juice collector, avoid spilling the juices onto the motor base. **Do not proceed juicing, when the juices do not flow out but accumulate within the juice collector.** In this case, it may get difficult to remove the parts of the juicer without spilling the juices. Rinse the filter basket and, if required, the juice outlet in the juice collector in time and remove any obstacles (see: 'Emptying the Filter Basket and Removing Obstacles'). Do not let the juices reach the rim of the filter basket to avoid overflow and splashing.

7. Empty the filter basket, when a lot of pulp has accumulated in the filter basket. Sometimes it is sufficient to scoop out the pulp gently with a plastic or wooden spoon.
8. If the pores of the strainer and/or the juice outlet of the juice collector are clogged and juice is collecting in the filter basket, remove the removable parts and wash these parts under running tap water (see: 'Emptying the Filter Basket and Removing Obstacles').
9. Thereafter, you may continue juicing with the next fruit halve, beginning with step 3.
10. If you wish to make a break—even a short one: remove and rinse the removable parts. This will avoid that residues of food dry on the surfaces and clog the system (see: 'Disassembling the Appliance').
11. After use: Do not leave residues of food dry on the appliance or any parts of it. Remove the juicing system and clean the appliance after each use (see: 'Disassembling the Appliance' and 'Care and Cleaning').

## DISASSEMBLING THE APPLIANCE

 **CAUTION** – Ensure that residues of juices within the juice collector do not drip or overflow onto the motor base. When the juice outlet of the juice collector is clogged, the juice collector may be filled with juices. In this case, first remove the juicing cone and filter basket. Then, to avoid overflow, spoon out some juice, before removing the juice collector (see: 'Emptying the Filter Basket and Removing Obstacles').

### NOTE

It is good advice to hold a sufficiently large dish or tablet at hand for placing the parts of the juicer on it. This will keep your workspace clean and dry.


1. Unplug the appliance before disassembling. Push the juice spout upwards until it clicks into the closed position. This way, residues of juice do not run out from the juice collector. Remove your juice vessel from the appliance.
2. While holding the press arm, turn the fruit dome 90° counter-clockwise until you can pull the fruit dome out of the holder.
3. If the juice collector is over-filled with juice, please refer to the instructions in section 'Emptying the Filter Basket and Removing Obstacles'. Otherwise, the juice may get spilled.

**IMPORTANT - Do not use violence!** If you find it difficult to remove the juice collector, turn it a little to and fro until it comes out easily. Keep the components as level as possible, so that the remaining juice in the juice collector is not spilled.

Perhaps, the juicing cone sticks to the drive shaft. In this case, pull out the juicing cone first. During cleaning, ensure to remove any residues of food from the drive shaft and the interior of the juicing cone. The juicing cone must slide over the drive shaft always easily and without any resistance.

4. Grasp the juice collector at both sides and at the back side of the appliance (side of the press arm) carefully tilt it upwards a little. Maybe, you should turn the juice collector to and fro a little for releasing the juice collector from the top plate of the motor base. Then lift the juice collector up and out together with the filter basket and juicing cone. Keep the juice collector as level as possible to avoid spilling.
5. If the juicing cone sticks to the drive shaft, you may feel an unusual resistance, when attempting to remove the juice collector. In this case, pull the juicing cone out first. Then try step 4.
6. Separate the juicing cone, filter basket and juice collector. Empty the filter basket and juice collector. Clean the appliance immediately after use (see: 'Care and Cleaning').


## EMPTYING THE FILTER BASKET AND REMOVING OBSTACLES

 **CAUTION** – Always switch off the appliance (moving the press arm up) and **unplug the appliance, before grasping into the juicing system and/or holding any foreign objects into the filter basket or at the juicing cone.** Do not spill or drip any liquids (juice) onto the motor base or over the appliance. Always remove the removable parts, before rinsing any parts or removing obstacles. Ensure that the juice in the juice collector does not get spilled, when disassembling any parts.

Do not scratch on any parts of the appliance to avoid damage. Do not use violence! With any deformation or cracks, the filter basket gets unusable and must be replaced.


### NOTE

It is good advice to hold a sufficiently large bowl or dish at hand for placing the parts of the juicing system on it. This will keep your workspace dry and clean.

 **CAUTION** – Before re-assembling any parts, always ensure that the drive shaft and the exterior of the juice collector as well as the interior of the juicing cone are clean and dry.

## EMPTYING THE FILTER BASKET


**IMPORTANT** - During operation, the pulp accumulates within the filter basket. When juicing several fruit halves in a session, you need to empty the filter basket in time.

 **CAUTION** – By careless handling, the filter basket could get damaged easily, making the filter basket unusable. Do not scratch or press on the strainer of the filter basket. Do not poke in the holes of the strainer.


1. **Unplug the appliance, before touching the juicing system.**
2. You may remove the pulp from the filter basket via a wooden or plastic spoon or a rubber spatula. If the filter basket is cleared thereafter and the juices can flow through again, you can re-assume operation immediately.
3. When the fibres of the pulp clog the holes of the strainer within the filter basket: remove the juicing cone. Then grasp the filter basket at the dark central sleeve and pull it upwards and out.
4. Empty the residues of juice and pulp. Then rinse the filter basket under running tap water. If required, you may remove stubborn fibres of pulp via a soft nylon brush.

5. Ensure that the juice will flow through the juice outlet, when opening the drip-stop feature by pushing down the juice spout. If the juice outlet is clogged, remove the obstacle (see below: 'Clearing the Juice Outlet of the Juice Collector').
6. After removing the juicing cone, always ensure that the interior of the juicing cone is completely clean and dry, before re-assembling the juicing cone. Otherwise, liquids may run onto the motor base or the juicing cone sticks to the drive shaft.
7. Re-assemble the juicing system completely and correctly (see: 'Assembling the Appliance'). Thereafter, you may continue juicing.


## CLEARING THE JUICE OUTLET OF THE JUICE COLLECTOR

 **CAUTION** – At the latest, when the juice fills the juice collector up to the strainer of the filter basket, the juice collector must be emptied. Do not let the juice level rise up to the rim of the filter basket! Otherwise the juice could splash during juicing and run or drip on or under the motor base, causing risk of electric shock and fire.

1. If the juice spout is folded up to the closed position, place a suitable large juice vessel (minimum volume: 1/2 litres) under the juice spout. Then push the juice spout down for opening the juice outlet, letting the juice flow out. If the juice does not flow, fold the juice spout up to the closed position again. Remove the juice vessel.
2. Ensure that the appliance is unplugged. Then remove the fruit dome from the press arm (see: 'Disassembling the Appliance').

 **CAUTION** – If the juice reached the rim of the filter basket already, you need to remove the juicing cone and filter basket, before removing the juice collector. Otherwise the juice could drip or run onto the motor base. If required, use a spoon or little ladle for taking out some juice, before removing the juice collector from the appliance. Handle the juice collector with special care, when pulling the juice collector out of the top plate of the motor base, to avoid spilling the juice.

3. If the juice reached the rim of the filter basket, remove the juicing cone and filter basket separately. Otherwise you may remove the juice collector, filter basket, and juicing cone together (see: 'Disassembling the Appliance').
4. If required, spoon out some juice and with the juice level lowered sufficiently, carefully pull out the juice collector (see: 'Disassembling the Appliance').

 **CAUTION** – Do not poke in the juice outlet. Rinse any residues of pulp that may have accumulated within the juice outlet via a jet of water.

5. Completely empty the juice collector over a large bowl. Fold the juice spout down to the open position. Thereafter, you can rinse the juice outlet via a jet of running tap water.
6. Ensure that the juice outlet is clear again and the juices will flow freely. Rinse the filter basket and juicing cone. Thereafter, thoroughly dry the exterior of the juice collector and the interior of the juicing cone. If required, clean the drive shaft too for avoiding that the juicing cone sticks to the drive shaft.
7. Re-assemble the juicing system (see: 'Assembling the Appliance'). Thereafter you may continue juicing as usual.

## SOLVING PROBLEMS

If any problems occur during operation, you will find solutions in this section.

**⚠ WARNING** – Before starting your troubleshooting and making any manipulations at the appliance, always unplug the appliance!

Problem	Possible Reasons	The Easy Solution
Emergency stop required?		Unplug the appliance.
You find it difficult to insert the juice collector into the top plate of the motor base.	The juice collector is not in correct orientation.	The juice spout must be inserted in the groove of the top plate. Turn the juice collector accordingly. Hold the juice collector somewhat inclined for inserting the juice collector at the front side (juice spout) first. Then, without violence press the juice collector down all over, until it settles without any gaps on the rim of the top plate. If required, turn the juice collector a little to and fro to make it settle correctly within the top plate.
The juicing cone does not completely slip down on the drive shaft.	A small gap of approx. 1/2 cm of free space must be left.	There must be a small gap between the strainer of the filter basket and the juicing cone for allowing the juicing cone to turn during operation. This is correct.
	There are some residues of juice and/or pulp sticking to the interior of the juicing cone.	Clean the interior of the juicing cone and the drive shaft. Do not attempt to press the juicing cone down with violence.
The fruit dome cannot be lowered correctly onto the juicing cone.	The appliance is not assembled correctly.	Ensure that the juice collector is engaged correctly at the top plate of the motor base. Ensure that <b>only one single filter basket</b> is inserted in the juice collector.

Problem	Possible Reasons	The Easy Solution
	The fruit half is not inserted correctly or too large.	There must be approx. 1 cm of free space at the bottom of the juicing cone. When juicing extremely large fruit (e.g. large grapefruit, pomelos), cut off a sufficiently thick slice at the open end of the fruit half. Then try again. When halving the fruit, ensure to cut vertically to the fruit axis between the calyx of the flower and the stalk (tip ends).
	The juicing cone sticks to the drive shaft.	Clean the hexagonal interior of the juicing cone and the drive shaft. Do not attempt to press the juicing cone down with violence. The juicing cone must slip easily and without violence onto the drive shaft.
The motor does not work.	The appliance is not live.	Check, if the power plug is connected correctly to a sufficient wall power outlet with correct ratings (see: 'Technical Specifications'). Is the power outlet live? Connect a lamp.
	The appliance is not assembled correctly.	Unplug the appliance. Ensure to assemble the appliance according to the instructions in chapter 'Operation / Assembling the Appliance'. Then try again.
	Too less pressure on the press arm.	The motor starts working, when the fruit dome presses down the fruit halves with sufficient pressure. Slowly increase the pressure until the motor starts operation.
	The overheat protection device has been triggered.	Unplug the appliance and refer to the instructions given in section 'Properties of Your New Citrus Juicer / Overheat Protection'.
	The power cord is damaged.	Get in contact with your vendor for examination and repair. <b>Do not attempt to repair the power cord!</b>
There is an unusual scratching noise during operation.	The juice collector is not assembled correctly	Remove the juice collector and insert it again (see: 'Operation / Assembling the Appliance'). For this, there is no need to take the juicing cone and filter basket out of the juice collector. The juice collector must lie evenly on the rim of the top plate without any gap all over.
	2 Filter baskets are inserted in the juice collector.	Do not attempt to operate the appliance with both filter baskets. Remove a filter basket, before re-assuming operation.
	The filter basket is damaged.	Do not use the filter basket again, when the filter basket is bent or broken. Get in contact with your vendor for replacement.



Problem	Possible Reasons	The Easy Solution
The fruit half turns with the juicing cone.	Hard bulges at the tip ends of the fruit halves cause poor contact of the fruit dome and the fruit shell.	Cut the bulges at the tip ends of the fruit flat. Then try again.
	The fruit half is too large.	The fruit halves may not be larger than the juicing cone (max. 7 cm in height). When the fruit is pressed down via the fruit dome, at least 1 cm (1/2 inch) of free space must be left at the bottom of the juicing cone. Cut off an appropriate slice at the open end of the fruit half for getting good contact to the juicing cone. <b>Note:</b> The fruit slices may be used for decorating the glasses, when serving the juice.
	The interior of the fruit dome is obstructed by residues of the fruit shells.	Unplug the appliance and remove the fruit dome (see: 'Operation / Disassembling the Appliance'). Then clean the fruit dome. Thereafter, try again.
	You need to press a little harder on the press arm.	Increase the pressure on the press arm just until the fruit half does not turn with the juicing cone.
There is a lot of white and bitter inner shell in the juice OR the pulp is very wet.	You apply too much pressure to the press arm.	When pressing too hard, the white inner shell of the fruit may be scratched off and get into the juice — especially when using the coarse filter basket. Decrease your juicing speed by reducing the pressure on the press arm. Push down the press arm just until the motor starts. This way, you get the maximum amount of juice.
Not enough juice.	The fruit is somewhat dry already.	Always use fresh fruit for juicing. Especially small citrus fruit may get dry after some days of storage.
	The fruit half is too large.	The fruit halves may not be larger than the juicing cone (max. 7 cm in height). When the fruit is pressed down via the fruit dome, at least 1 cm (1/2 inch) of free space must be left at the bottom of the juicing cone. Cut off an appropriate slice at the open end of the fruit half for getting good contact to the juicing cone.
	You apply too much pressure to the press arm.	Decrease your juicing speed by reducing the pressure on the press arm. Push down the press arm just until the motor starts. This way, you get the maximum amount of juice.
The juice level rises in the filter basket. The juice does not flow out into your juice vessel.	Too much pulp in the filter basket. The filter basket is clogged.	Unplug the appliance and empty the filter basket. If required, rinse stubborn fibres of the pulp from the strainer (see: 'Operation / Emptying the Filter Basket and Removing Obstacles').

<b>Problem</b>	<b>Possible Reasons</b>	<b>The Easy Solution</b>
	The juice spout is folded up to the closed position.	Place a sufficiently large juice vessel under the juice spout (at least 1/2 litres) and push down the juice spout for opening the juice outlet of the juice collector. Leave the juices flow out.
	The juice outlet of the juice collector is clogged.	Remove any obstacles clogging the juice outlet, before the juice reaches the rim of the filter basket (see: 'Operation / Emptying the Filter Basket and Removing Obstacles').
The juice splashes.	The juice collector is overfilled.	During operation, always ensure that a suitable juice vessel is placed under the juice spout and the juice spout is in the lower open position. Ensure that the juice flows freely out of the juice outlet of the juice collector. Remove blockages in time (see: 'Operation / Emptying the Filter Basket and Removing Obstacles').
Liquid (juice) accumulates under the appliance AND/OR liquid runs out from under the juice spout. Immediately unplug the appliance!	The juice collector is overfilled.	Check the following items (see: 'Operation / Emptying the Filter Basket and Removing Obstacles'): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Is the juice spout closed? Place a sufficiently large juice vessel under the juice spout (at least 1/2 litres) and push down the juice spout for opening the juice outlet of the juice collector.</li> <li>- Is the filter basket clogged or overfilled with pulp? Empty the pulp. If required, rinse the filter basket.</li> <li>- Is the juice outlet of the juice collector clogged? Remove the obstacle.</li> </ul>
	The juice collector is leaking.	Replace the juice collector. Get in contact with your vendor. Do not use the appliance, when any part of it is damaged or leaking.
You find it difficult to take out the juice collector AND/OR the juicing cone cannot be removed.		At the back (side of the press arm) lift the juice collector upwards a little. Then, if required, turn the juice collector a little to and fro, until it comes out of the top plate of the motor base easily.
	The juicing cone sticks to the drive shaft.	When residues of food get on the drive shaft or the interior of the juicing cone, the juicing cone may stick to the drive shaft. In this case, carefully pull the juicing cone straight upwards for removing the juicing cone first. Thereafter, you can take out the juice collector with the filter basket. Clean the drive shaft and the interior of the juicing cone thoroughly, removing any residues of food (see: 'Care and Cleaning'). Ensure that the drive shaft and interior of the juicing cone are clean, when placing the juicing cone onto the drive shaft.

## CARE AND CLEANING

**⚠ WARNING** – Always ensure that the appliance and all parts of it are out of reach of young children. To avoid injuries to persons and damage to the appliance, always unplug the appliance before assembling or disassembling any parts, and before moving or cleaning the appliance. Do not touch the drive shaft or the juicing cone with your hands or any objects, and do not insert any objects (e.g. spoons, spatula) into the filter basket, while the appliance is connected to the power supply.

**⚠ WARNING** – Do not place the motor base or power cord in an automatic dishwasher. All parts coming into direct contact with food during operation, may be cleaned in an automatic dishwasher. To avoid risk of electric shock: Do not place or immerse the motor base or the power cord in water or other liquids. Do not pour or spill any liquids onto the motor base or power cord. Do not place the appliance or power cord on wet surfaces. Always immediately wipe off spilled liquids.

**⚠ CAUTION** – To avoid damage, do not use any abrasive cleaners, corrosive chemicals (i.e. disinfectants, bleach) or cleaning pads for cleaning the appliance or any part of it. Do not use any hard or sharp-edged utensils for operation or cleaning to avoid damage to the surfaces. The filter baskets could easily get bent or may crack via careless handling, thus making them unusable.

Clean the appliance immediately after each use to avoid that residues of food stick stubbornly to the surfaces and cause blockage, discolouration, and opaque stains. **Do not poke or scratch with any foreign objects under the drive shaft, or in the juice outlet of the juice collector, or in the joint of the press arm.** Do not use violence.

### NOTE

After an elongated time of usage, some surfaces may build up discolouration and opaque stains caused by fruit acids. This does not influence the performance of the appliance or the taste of the juices.

## CLEANING THE JUICING SYSTEM

1. Unplug the appliance and fold up the juice spout for closing the drip-stop. Remove your juice vessel.
2. Remove the juicing system from the appliance (see: 'Disassembling the Appliance').
3. Separate the parts of the juicing system and empty the filter basket and juice collector. If required, remove residues of pulp from the filter basket via a rubber spatula or wooden or plastic spoon.

## NOTE

Before cleaning, soak dried-on residues of food sticking to the **removable parts** for approx. 10 minutes in lukewarm dishwater. You may clean the **removable parts** (fruit cone, juicing cone, filter basket, juice collector) in an automatic dishwasher (see: 'Using an Automatic Dish-Washer').

4. Clean fruit dome, juicing cone, filter basket, and juice collector with a soft nylon brush and warm dishwater.
5. **Ensure that there are no residues of juice or pulp left in the interior of the juicing cone.** If required, use a little bottle brush for cleaning the interior of the juicing cone. Otherwise the juicing cone could stick stubbornly at the drive shaft.
6. Ensure to clean the juice outlet and juice spout of the juice collector thoroughly. This may avoid clogging on later use. However, do not poke in the juice outlet or juice spout, but rinse these parts via a jet of tap water.
7. After cleaning, rinse with clear tap water and wipe dry with a soft cloth. Leave the parts dry naturally for approx. 1/2 hour, where they are **out of reach of young children.**


## USING AN AUTOMATIC DISH-WASHER

Juicing cone, filter basket, juice collector, and fruit dome may be cleaned in an automatic dish-washer. However, **do not place the motor base in the dish-washer!**

Even when cleaning the removable parts in an automatic dish-washer, always rinse the parts of the juicing system under running tap water immediately after use. Doing so, especially ensure to purge all residues of pulp out of the juice outlet and juice spout of the juice collector. Dried-on residues of fibres could adhere stubbornly to the surfaces, making it extremely difficult to get these parts really clean.

For cleaning, place all parts in the upper rack and select a low temperature.


## CLEANING THE MOTOR BASE AND POWER CORD

 **WARNING** – Do not poke under the drive shaft or in the joint of the press arm. Remove any residues with a damp, not dripping cloth. Do not use any hard objects for scraping off residues of food. Do not pour any liquids into the top plate of the motor base.


**IMPORTANT** - The drive shaft must be completely clean without any residues or stains of juice or pulp on it. Otherwise, the juicing cone cannot slip on the drive shaft correctly or sticks stubbornly on the drive shaft after operation.

8. Wipe the drive shaft via a soft damp cloth. Make sure that no residues of food dry on the drive shaft. Also remove any splashes from the interior of the top plate and the press arm.
9. Wipe the exterior of the motor base and the power cord with a damp, not dripping cloth. If necessary, clean the working area under the appliance.
10. After cleaning, polish with a dry cloth. Leave the parts dry naturally for approx. 1/2 hour, where it is **out of reach of young children**.
11. Reassemble the appliance (see: 'Operation / Assembling the Appliance').

## STORAGE

 **WARNING** – To avoid hazards due to overheating, fire, and electricity, do not leave the appliance unattended, when it is connected to the mains power supply. Do not pull the power cord but grasp the power plug for unplugging the appliance. Power cords may never be knotted, twisted, pulled, strained or squeezed.

1. Always immediately unplug the appliance, when it is not in use. Then, empty and clean the appliance (see: 'Care and Cleaning'). You may lay the power cord loosely around the cord storage at the bottom of the motor base.
2. Assemble the appliance for storage (see: 'Operation / Assembling the Appliance'), for protecting the parts from damage and loss. **Only for storage**, you may place both filter baskets on each other into the juice collector, before you put in the juicing cone. **However, do not forget to remove one filter basket before next use.**
3. Place the appliance upright on a clean, dry, and stable surface, where it can not tip over or fall down. Ensure to store the appliance and all its parts and accessories, where it is clean, dry and safe from frost, direct sunlight, sharp edges, and inadmissible strain (e.g. electric or mechanical shock, fall down/over, moisture, high temperature, direct sunlight) and where the appliance and all its parts are **out of reach of young children and animals**.

 **CAUTION** – Do not let the power cord hang down. Ensure that no one will pull down the appliance by the power cord. Do not place heavy and/or hard objects on or in the appliance or any part of it. Ensure that the press arm is not bent, tilted, or jammed for avoiding damage to the joint of the press arm.

## NOTES FOR DISPOSAL



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

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

## INFORMATION AND SERVICE

Please check [www.gastroback.de](http://www.gastroback.de) for further information.

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

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

## WARRANTY

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

The purchaser has to present the sales slip in assertion-of-claim and has to bear all charges of costs and risk of the transport. This appliance is intended to be used in household and similar environments such as:

- Staff kitchen areas in shops, offices and other working places;
- Farm houses;
- by clients in bed and breakfast type environments, hotels, motels and similar environments.

### Note

Customers from Germany and Austria: For repair and service, please send Gastroback products to the following address:

Gastroback GmbH, Gewerbestr. 20, D-21279 Hollenstedt, Germany.

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  
Telefon +49(0)41 65 / 22 25-0 • Telefax +49(0)41 65 / 22 25-29  
info@gastroback.de • www.gastroback.de