

GASTROBACK®

Bedienungsanleitung DESIGN CITRUS JUICER ADVANCED



Art.-Nr. 41149 Design Citrus Juicer Advanced

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



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

Inhaltsverzeichnis

Ihren Design Citrus JuicerAdvanced kennenlernen	4
Wichtige Sicherheitshinweise.....	5
Allgemeine Hinweise zur Sicherheit.....	5
Mögliche Gefährdungen durch bewegliche Bauteile	7
Wichtige Sicherheitshinweise — Elektrizität.....	7
Technische Daten	8
Bedienung.....	8
Vor der ersten Verwendung.....	8
Das Gerät in Betrieb nehmen.....	8
Mit der Zitruspresse arbeiten	9
Pflege und Reinigung.....	11
Aufbewahrung	13
Entsorgungshinweise.....	14
Information und Service	14
Gewährleistung/Garantie	14

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde!

Der Design Citrus Juicer Advanced von Gastroback dient zum Auspressen von halbierten Zitrusfrüchten, deren Hälften nicht größer als der Presskegel der Zitruspresse sind (Orangen, Zitronen, Limonen, kleine Grapefruits). Der Presskegel zum Ausschaben des Fruchtfleisches wird von einem leistungsstarken Elektromotor angetrieben.

Durch den schweren, schlagfesten Motorblock hat die Zitruspresse einen festen Stand; die patentierte Entsaftungsmechanik macht den Vorgang besonders einfach und sicher. Der Design Citrus Juicer Advanced ist leicht zu bedienen und leicht zu reinigen. Alle Geräteteile, die in direkten Kontakt mit Lebensmitteln kommen, können abgenommen und in der Spülmaschine gereinigt werden.

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

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen Gastroback Citrus Jucer Advanced.

Ihre Gastroback GmbH



IHREN DESIGN CITRUS JUICER ADVANCED KENNENLERNEN

Gefederter Presshebel mit rutschfest beschichtetem Griff
Patentierter Entsaftungsvorgang. Die Fruchtkappe am Presshebel senkt sich gleichmäßig über die Fruchthälften und schwingt selbsttätig in die Ausgangsposition zurück.

Fruchtkappe

Lässt sich zur Reinigung mit einem einzigen Handgriff leicht abnehmen (spülmaschinengeeignet).

2 Edelstahlfiltereinsätze

(spülmaschinengeeignet)
Die Filtereinsätze halten Faserstoffe (Trester) und Kerne zurück; der Saft tropft durch die Öffnungen in die Saftschale. Wählen Sie nach Wunsch den Filtereinsatz mit dem groben oder feinen Siebboden, wenn mehr oder weniger Fruchtfleisch im Saft enthalten sein soll. Inklusive Abdeckhaube (siehe unten).



Saftschale

Sammelt den Saft, der aus der verschließbaren Safttülle fließt (spülmaschinengeeignet).

Ein-/Aus-Schalter

Kabelaufwicklung und rutschfeste Standfüße

Schwerer Guss-Presskegel
Entzieht den Fruchthälften aller Größen die optimale Saftmenge (spülmaschinengeeignet).

Hochklappbare Safttülle

Verhindert ein Nachtropfen nach dem Entsaften und kann zur Reinigung weit aufgeklappt werden.

Leistungsstarker Motor 120 W

Der Motor startet erst, wenn Sie die Fruchthälfte mit dem Presshebel nach unten auf den Presskegel drücken.



WICHTIGE 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: 04165/22 25-0

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. Verwenden Sie nur Bauteile, Zubehör und Ersatzteile für das Gerät, die vom Hersteller für diesen Zweck vorgesehen und empfohlen sind, um eine Gefährdung durch Überhitzung, Feuer, Elektrizität oder bewegliche Bauteile zu vermeiden. Beschädigte oder ungeeignete Bauteile und Zubehör können während des Betriebes brechen, schmelzen, sich verformen und zur Überhitzung führen sowie Sachschäden und Personenschäden verursachen. Versuchen Sie niemals, das Gerät und/oder Teile des Gerätes zu öffnen. Verwenden Sie das Gerät nicht mehr, wenn das Gerät oder Bauteile des Gerätes beschädigt sind.

- **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.

- Lassen Sie besonders kleine Kinder **niemals** unbeaufsichtigt, wenn das Gerät oder Geräteteile für sie zugänglich sind. Kinder und gebrechliche Personen müssen Sie bei der Handhabung von Elektrogeräten stets besonders beaufsichtigen. Das Gerät ist nicht für die Benutzung von Kindern, körperlich oder geistig beeinträchtigten Personen, sowie Personen die keine Erfahrung haben geeignet, es sei denn sie haben eine Einführung im Umgang mit dem Gerät, von einer Person die für Ihre Sicherheit verantwortlich ist, erhalten. Kinder sollten beaufsichtigt werden um sicher zu stellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen. Bewahren Sie das Gerät immer an einem trockenen, sauberen, für Kinder unzugänglichen Ort auf.

- Die Arbeitsfläche muss gut zugänglich, fest, eben, trocken und ausreichend groß sein. Verwenden Sie das Gerät **nicht** in feuchten oder nassen Bereichen. Legen Sie keine Tücher oder Servietten unter das Gerät, um eine Gefährdung durch Feuer und elektrischen Schlag zu vermeiden. Der Ein/Aus-Schalter muss immer frei zugänglich bleiben und darf nicht durch andere Gegenstände verdeckt oder verstellt werden. Vor dem Gerät muss ausreichend Platz sein, um mit dem Auffanggefäß (Glas oder Krug) ungehindert zu hantieren. Niemals das Gerät an den Rand oder an die Kante der Arbeitsfläche stellen.

- **Niemals** das Gerät oder Teile des Gerätes in die Nähe von starken Wärmequellen und heißen Oberflächen (Beispiel: Heizung, Ofen, Grill) stellen oder legen.

- **Niemals** Motorblock, Kabel oder Netzstecker in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen oder stellen oder Flüssigkeiten darüber gießen. Trocknen Sie übergelaufene

Flüssigkeiten sofort ab. Niemals das Gerät betreiben, wenn sich Flüssigkeiten auf dem Motorblock befinden oder in den Motorblock eingedrungen sind, um eine Gefährdung durch Elektrizität, Brandgefahr und eine Beschädigung des Gerätes zu vermeiden. **Niemals** Wasser oder andere Flüssigkeiten (überschüssiger Saft) oder Nahrungsmittelrückstände (Fruchtfleisch) unter das Gerät laufen lassen. Reinigen Sie ausschließlich die abnehmbaren Bauteile (Saftschale, Filtereinsätze, Presskegel und Fruchtkappe) in der Spülmaschine.

• **Niemals das Kabel oder den Motorsockel in der Spülmaschine reinigen!**

• Achten Sie stets darauf, dass Filtereinsatz und Safttülle während der Arbeit nicht verstopfen, da der Saft sonst in die mittlere Öffnung der Saftschale und über den Motorblock laufen könnte. Wenn Flüssigkeiten (übergelaufener Saft) auf den Motorblock gelaufen sind, dann schalten Sie das Gerät sofort aus und ziehen Sie den Netzstecker. Reinigen Sie danach das Gerät, wie im Kapitel ›Pflege und Reinigung‹ beschrieben.

• **Niemals** das Gerät und die Bauteile des Gerätes mit scharfen Reinigern (Desinfektionsmittel, Bleiche) Scheuermitteln, harten Scheuerhilfen (Beispiel: Topfreiniger) oder harten, scharfkantigen Gegenständen reinigen. Verwenden Sie das Gerät nicht mehr, wenn die Dichtung der Rotorwelle beschädigt ist und/oder Flüssigkeiten in das Gerät eingedrungen sind.

• **Niemals** das Gerät verwenden, wenn das Gerät oder Teile davon beschädigt sind, übermäßigen Belastungen ausgesetzt waren (Beispiel: Sturz, Überhitzung oder 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. Besonders die Filtereinsätze können durch übermäßige Belastungen (Beispiel: Sturz, Unachtsamkeit bei der Reinigung) verbogen werden. Niemals mit harten Gegenständen im Filtereinsatz kratzen oder schaben. Verwenden Sie das Gerät nicht mit einem beschädigten Filtereinsatz.

• **Niemals** das Gerät mit beiden Filtereinsätzen zusammen verwenden. Vergewissern Sie sich stets vor der Verwendung des Gerätes, dass **nur ein Filtereinsatz im Gerät eingelegt ist**. Entfernen Sie vor der Verwendung auch den Deckel. Vergewissern Sie sich, dass keine Fremdkörper im Gerät sind, bevor Sie das Gerät einschalten.

• Lassen Sie auf allen Seiten des Gerätes mindestens 15 cm frei. Der Ein/Aus-Schalter muss während des Betriebes uneingeschränkt zugänglich bleiben. Das Kabel an der Rückseite darf nicht geknickt oder gequetscht werden. Wickeln Sie zur Lagerung des Gerätes das Kabel um die Halterung unter dem Standfuß. Außerdem muss das Gerät bei der Arbeit von vorn und von oben gut zugänglich bleiben.

• Schließen Sie das Gerät erst an die Stromversorgung an, wenn es vollständig und richtig nach der Anleitung im Kapitel ›Das Gerät in Betrieb nehmen‹ zusammengesetzt ist und ein ausreichend großes Gefäß unter der Safttülle steht. Das Auffanggefäß muss einen sicheren, festen Stand haben und darf bei der Arbeit weder überlaufen noch kippen. Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten, dass die Safttülle und der Filtereinsatz durchgängig sind.

• Lassen Sie keine Nahrungsmittelreste auf den Bauteilen des Gerätes eintrocknen.

• Dieses Gerät ist nur zur Verwendung im Haushalt und in ähnlichen Orten gedacht, wie:

- Küchenzeilen für Angestellte in Läden, Büros und anderen Arbeitsumgebungen
- Bauernhäusern
- durch Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohnbezirk ähnlichen Umgebungen
- Pensionen


Mögliche Gefährdungen durch bewegliche Bauteile

- Schalten Sie immer das Gerät zuerst aus und warten Sie bis der Motor zum stehen gekommen ist, bevor Sie das Gefäß unter der Safttülle entfernen oder das Gerät zum Reinigen auseinander nehmen. Der Motor läuft nach dem Ausschalten bis zu 3 Sekunden nach. Lassen Sie das Gerät niemals unnötig eingeschaltet.
- Halten Sie niemals Ihre Hände, Kochlöffel oder andere Fremdkörper (Haare, Kleidungsstücke, Bürsten, Tücher) in die Saftschale, wenn die Saftschale auf dem Motorsockel befestigt ist und der Netzstecker in der Steckdose steckt.
- Schalten Sie das Gerät nur ein, wenn das Gerät richtig zusammengesetzt ist und **lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt, wenn es in Betrieb ist.**

Wichtige Sicherheitshinweise – Elektrizität

- Stellen Sie das Gerät in der Nähe einer passenden Wandsteckdose auf und schließen Sie das Gerät dort direkt an. **Niemals** das Gerät mit Tischsteckdosen anschließen! Das Gerät darf nur an die ordnungsgemäß abgesicherte Schukosteckdose einer geeigneten Stromversorgung (Wechselstrom; 220/240 V, 50-60 Hz) 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.
- **Niemals das Gerät unbeaufsichtigt lassen, wenn der Netzstecker eingesteckt ist.** Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht benutzen, das Gerät bewegen, Bauteile abnehmen oder das Gerät reinigen wollen. Fassen Sie am Gehäuse des Steckers an, wenn Sie den Stecker ziehen.
- **Niemals** am Kabel ziehen oder reißen oder das Kabel knicken, einklemmen, quetschen oder verknoten. Achten Sie darauf, dass niemand in Kabelschlaufen hängen bleiben kann oder das Gerät am Kabel von der Arbeitsfläche reißen kann. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht über die Tischkante oder die Tresenkante herunterhängt.
- **Niemals** Haare, Kleidungsstücke, Bürsten, Tücher oder andere Fremdkörper in die Saftschale oder Filtereinsätze des Gerätes oder in die Tülle stecken oder halten, wenn der Netzstecker in der Steckdose steckt. Schalten Sie das Gerät immer zuerst aus und ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie die Bauteile des Gerätes abnehmen und/oder reinigen oder das Gerät bewegen. Ziehen Sie immer zuerst den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie die Rotorwelle oder den Reibkegel mit bloßen Händen direkt anfassen.
- **Niemals** in den Filtereinsatz greifen oder Fremdkörper (Beispiel: Löffel, Bürsten) in den Filtereinsatz stecken, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Schalten Sie das Gerät immer zuerst am Ein/Aus-Schalter aus, bevor Sie die angesammelten Fruchtrückstände aus dem Filtereinsatz entfernen.
- **Niemals** bei der Arbeit mit dem Gerät die Hände oder irgendwelche Gegenstände an der Rückseite des Gerätes zwischen Motorsockel und Presshebel halten, um sich nicht in der Mechanik des Presshebels zu quetschen.

TECHNISCHE DATEN

Modell:	Art.-Nr. 41149 Design Citrus Jucer Advanced
Stromversorgung:	220 -240 V Wechselstrom, 50 - 60 Hz
Maximale Leistungsaufnahme:	100 - 120 Watt
Länge des Netzkabels:	ca. 100 cm
Gewicht:	ca. 5,8 kg
Abmessungen: (Breite x Tiefe x Höhe)	ca. 190 x 240 x 435 mm
Umdrehungen:	120 pro Minute
Prüfzeichen:	

BEDIENUNG

Vor der ersten Verwendung

Entfernen Sie vor der ersten Verwendung alle Werbeaufkleber, Verpackungen und Fremdkörper vom Gerät. Entfernen Sie aber nicht das Typenschild.

Reinigen Sie die Zitruspresse vor der ersten Verwendung und nach längerer unbenutzter Lagerung mit etwas handwarmer Spülmittellösung nach der Anleitung im Kapitel ›Pflege und Reinigung‹.

Vor der Verwendung immer das Netzkabel völlig abwickeln.

Das Gerät in Betrieb nehmen

ACHTUNG: Niemals das Gerät mit beiden Filtereinsätzen zusammen verwenden. Vergewissern Sie sich stets vor der Verwendung des Geräts, dass **nur einer der beiden Filtereinsätze** im Gerät eingelegt ist. Entfernen Sie vor der Verwendung auch den Deckel und vergewissern Sie sich, dass keine Fremdkörper im Gerät sind, bevor Sie das Gerät einschalten.

1. Vergewissern Sie sich, dass der gefederte Presshebel in der obersten Position steht. Der Presshebel sollte selbständig in diese Position schwingen (Abb. A).

2. Setzen Sie die Saftschale oben auf den Motorblock. Die Ablauffülle muss dabei in der halbrunden Aussparung am Motorsockel liegen. Die Saftschale liegt dann fest auf und wackelt nicht (Abb. B).

3. Setzen Sie danach einen Filtereinsatz in der Saftschale ein (Abb. C & D). Wählen Sie den Filtereinsatz nach der gewünschten Beschaffenheit des Saftes aus: Wenn der Saft möglichst klar sein soll: feines Sieb wählen; Wenn der Saft mehr Fruchtfleisch enthalten soll: grobes Sieb wählen. Im Filtereinsatz ist eine Aussparung mit einem Pfeil. Dieser Pfeil muss nach hinten auf den Presshebel zeigen. Drehen Sie eventuell den Filtereinsatz, bis er ganz nach unten in die Saftschale gleitet und



der Rand des Filtereinsatzes auf dem Rand der Saftschale aufliegt. Die Rotorwelle ragt aus der Mitte des Filtereinsatzes heraus.

4. Setzen Sie den Presskegel auf die Rotorwelle (Abb. E & F).



Wichtig: Wenn die Rotorwelle oder die Innenseite des Presskegels mit Nahrungsmittelresten verkrustet sind, dann lässt sich der Presskegel eventuell nicht richtig aufstecken. Wenden Sie keine Gewalt an. Reinigen Sie stattdessen zuerst diese Bauteile (siehe ›Pflege und Reinigung‹) und setzen Sie danach das Gerät zusammen.

WARNUNG: Verwenden Sie zum Reinigen der Rotorwelle **niemals** harte oder scharfkantige Gegenstände und wenden Sie keine Gewalt an, um die Dichtung der Rotorwelle nicht zu beschädigen. Die Dichtung umschließt die Rotorwelle an der Oberkante des Motorblocks.



5. Setzen Sie die Fruchtkappe in den Presshebel ein (Abb. G). Stecken Sie den grauen Knopf oben auf der Fruchtkappe von unten in die Öffnung im Presshebel. Die graue Kunststoffnase am Fruchtkegel muss dabei parallel zum Presshebel zur Rückseite des Gerätes weisen. Die Fruchtkappe lässt sich nur in der richtigen Orientierung einsetzen. Drücken Sie die Fruchtkappe ohne Gewaltanwendung in den Presshebel, bis sie merklich einrastet. Die Fruchtkappe muss selbständig am Presshebel hängen und darf sich nicht drehen.



6. Drücken Sie die Safttülle leicht nach unten, bis sie auf der halbrunden Aussparung im Motorblock aufliegt (Abb. H).

Mit der Zitruspresse arbeiten

Wichtig: Während der Arbeit mit dem Gerät sammelt sich Fruchtmark im Filtereinsatz. Lassen Sie den Filtereinsatz nicht zu voll werden, da der ausgepresste Saft andernfalls über die Ränder der Saftschale auf den Motorblock laufen könnte. Leeren Sie den Filtereinsatz bei längerer Benutzung rechtzeitig aus. Achten Sie auch darauf, dass die Ablauftülle in der Saftschale nicht verstopft. Lassen Sie keine Nahrungsmittelreste auf dem Gerät oder den Bauteilen antrocknen.

WARNUNG: Niemals bei laufendem Motor in den Filtereinsatz greifen oder Fremdkörper (Beispiel: Löffel) in den Filtereinsatz halten. Niemals Tücher oder Pappdeckel unter das Gerät legen. **Niemals** das Gerät auf feuchte oder nasse Unterlagen stellen. **Niemals** Flüssigkeiten unter oder auf das Gerät laufen lassen. Sollten während der Arbeit Flüssigkeiten unter oder über den Motorblock gelaufen sein, dann schalten Sie das Gerät sofort aus, ziehen Sie den Netzstecker und reinigen Sie das Gerät (siehe ›Pflege und Reinigung‹). **Niemals** die Hände an der Rückseite des Gerätes zwischen Motorsockel und Presshebel bringen. Vergewissern Sie sich unbedingt, dass das Gerät richtig und vollständig zusammengesetzt ist und **nur ein** Filtereinsatz eingelegt ist.



Wichtig: Das Gerät arbeitet nicht, wenn es nicht vollständig und richtig zusammengesetzt ist.



1. Stellen Sie ein geeignetes, ausreichend großes Gefäß (Krug oder Glas) unter die Safttülle (Abb. J). Um einen besseren Stand des Auffanggefäßes zu erreichen und heruntertropfenden Saft aufzufangen, können Sie einen geeigneten Untersetzer oder Bierdeckel unter das Auffanggefäß legen.



2. Zerteilen Sie die ungeschälte, ganze Frucht mit einem scharfen Messer in zwei Hälften (Abb. K & L). Sie sollten die Früchte quer zu den Filets zerteilen und nicht entlang der Fruchtachse.



Wichtig: Einige Früchte (Beispiel: Limonen, Mandarinen) haben einen festen Stilansatz, den Sie vor der Verarbeitung entfernen sollten, damit die Fruchthälfte besser an der Fruchtkappe anliegt und sich nicht mit dem Rotor mitdreht.



WARNUNG: Niemals bei eingeschaltetem Gerät auf den Presskegel oder in den Filtereinsatz greifen.

3. Vergewissern Sie sich, dass der Ein/Aus-Schalter ausgeschaltet ist. Der Ein/Aus-Schalter ist ein Wippschalter. Drücken Sie auf die obere Hälfte des Schalters, um das Gerät auszuschalten. Stecken Sie danach den Netzstecker in eine geeignete Steckdose.



4. Schalten Sie das Gerät ein. Drücken Sie dazu auf die untere Hälfte des Ein/Aus-Schalters (Abb. M).

5. Stecken Sie die Fruchthälfte mit dem Fruchtfleisch nach unten auf den Presskegel und drücken Sie die Fruchthälfte etwas an (Abb. N).



6. Fassen Sie den Presshebel am Griff und senken Sie damit die Fruchtkappe über die Fruchthälfte (Abb. O). Drücken Sie den Presshebel leicht und ohne Kraftanwendung nach unten, bis der Motor zu arbeiten beginnt.



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. Die optimale Saftmenge erhalten Sie, wenn Sie langsam arbeiten.

Der Presskegel schabt das Fruchtfleisch von der Schale. Dabei sammeln sich Fruchtfleisch und Kerne im Filtereinsatz und der Saft tropft aus der Safttülle.

7. Sobald das Fruchtfleisch vollständig abgeschabt ist, heben Sie den Presshebel nach oben. Sobald der Motor steht, nehmen Sie die leere Fruchtschale vom Presskegel (Abb. P). Danach können Sie sofort weitere Fruchthälften verarbeiten.



WARNUNG: Schalten Sie das Gerät immer zuerst aus, bevor Sie das Fruchtfleisch aus dem Filtereinsatz entfernen. Ziehen Sie immer den Netzstecker, bevor Sie Bauteile entfernen oder das Gerät bewegen.

ACHTUNG: Niemals mit harten Gegenständen im Filtereinsatz kratzen. Der Filtereinsatz könnte dadurch beschädigt werden.

8. Leeren Sie den Filtereinsatz rechtzeitig aus, wenn sich viel Fruchtmarm darin angesammelt hat. Eventuell genügt es, das Gerät auszuschalten und dann das Fruchtmarm mit einem kleinen Löffel aus Kunststoff oder Holz vorsichtig aus dem Filtereinsatz herauszulöffeln.

Wenn die Poren im Filtereinsatz verstopft sind und sich Saft im Filtereinsatz sammelt, dann nehmen Sie die abnehmbaren Bauteile ab und spülen Sie diese Bauteile unter fließendem Wasser kurz aus. Schalten Sie das Gerät dazu immer zuerst aus und ziehen Sie den Netzstecker (siehe ›Pflege und Reinigung‹). Spülen Sie die Bauteile auch aus, wenn Sie eine kurze Arbeitspause machen wollen.

9. Bevor Sie den Auffangbehälter (Glas oder Krug) unter der Safttülle wegnehmen, drücken Sie die Safttülle leicht nach oben, bis die Safttülle einrastet. Dadurch wird der Saftablauf aus der Saftschale verschlossen und kein weiterer Saft kann ausfließen; Ihr Arbeitsplatz bleibt sauber.

10. Nach der Arbeit: Lassen Sie keine Nahrungsmittelreste auf dem Gerät eintrocknen. Reinigen Sie das Gerät, wenn Sie es längere Zeit (mehrere Stunden, über Nacht) nicht benutzen (siehe ›Pflege und Reinigung‹).

PFLEGE UND REINIGUNG

WARNUNG: Um Verletzungen und Schäden am Gerät zu vermeiden: Schalten Sie die Zitruspresse vor dem Reinigen immer zuerst aus und ziehen Sie den Netzstecker. **Niemals** den Rotor oder den Presskegel direkt mit bloßen Händen anfassen oder Hände oder Fremdkörper in den Filtereinsatz halten, wenn der Netzstecker in der Steckdose steckt.

Niemals den Motorblock, das Netzkabel oder den Netzstecker in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen oder in der Spülmaschine reinigen.

ACHTUNG: Niemals das Gerät oder Teile des Gerätes mit scharfen Reinigern (Desinfektionsmittel, Bleiche) Scheuermitteln, harten Scheuerhilfen (Beispiel: Topfreiniger) oder harten, scharfkantigen Gegenständen reinigen. Der Motorblock und die meisten Bauteile sind aus poliertem Edelstahl. Scheuermittel und Scheuerhilfen zerkratzen diese Oberflächen.

An den abnehmbaren Bauteilen können Sie festgetrocknete Nahrungsmittelreste in handwarmer Spülmittellösung einweichen und dann mit einer Spülbürste aus Kunststoff entfernen. Alle Bauteile, die bei normalem Betrieb direkt mit Lebensmitteln in Berührung kommen, können Sie in der Spülmaschine reinigen.

- Vor der ersten Verwendung: Reinigen Sie die abnehmbaren Bauteile mit Spülmittellösung.
- Während der Arbeit: Wenn Sie große Mengen verarbeiten, dann leeren Sie zwischen durch das Fruchtmarm im Filtereinsatz aus, damit der Filtereinsatz und die Ablauftülle nicht verstopfen. Spülen Sie die abnehmbaren Teile des Gerätes dann unter klarem Wasser ab.
- Nach der Arbeit: Wenn Sie das Gerät längere Zeit (mehrere Stunden, über Nacht) nicht benutzen, dann reinigen Sie die abnehmbaren Bauteile sorgfältig mit Spülmittellösung oder in der Spülmaschine (nicht den Deckel).
- Lassen Sie keine Nahrungsmittelrückstände auf dem Gerät eintrocknen, da solche Rückstände schwer zu entfernen sind und eventuell Flecken hinterlassen.

Die Edelstahlteile (Siebeinsätze, Presskegel, Saftschale) können nach längerem Gebrauch eventuell durch die Fruchtsäure anlaufen. Dieses hat keinerlei Auswirkung auf den Gebrauch und auf den Geschmack.

Arbeiten Sie bei der Reinigung in folgenden Schritten:

11. Schalten Sie das Gerät zum Reinigen immer zuerst aus (Abb. Q) und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.



12. Schließen Sie die Safttülle. Drücken Sie die Safttülle dazu nach oben bis sie einrastet (Abb. R). Dadurch können keine Saftreste unbeabsichtigt aus der Saftschale tropfen.



13. Bewegen Sie den Presshebel ohne Druck nach unten, bis die Fruchtkappe direkt über dem Presskegel liegt und drücken Sie dann oben auf den grauen Knopf der Fruchtkappe, der in der Mitte des Presshebels zu sehen ist (Abb. S). Die Fruchtkappe löst sich dadurch vom Presshebel.



14. Bewegen Sie den Presshebel wieder nach oben und heben Sie Fruchtkappe, Presskegel, Filtereinsatz und Saftschale zusammen nach oben vom Motorsockel hoch (Abb. T). Halten Sie die Bauteile möglichst waagrecht, damit die Saftreste in der Saftschale nicht an den Rändern der Saftschale heraustropfen.



15. Nehmen Sie die Bauteile auseinander und leeren Sie Filtereinsatz und Saftschale aus.

ACHTUNG: Niemals den Motorsockel oder das Netzkabel in der Spülmaschine reinigen! Niemals den Motorblock, das Netzkabel oder den Netzstecker in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen. **Niemals** Wasser oder andere Flüssigkeiten über den Motorblock gießen oder unter das Gerät laufen lassen. Wischen Sie übergelaufene Flüssigkeiten sofort ab.

Niemals das Gerät oder Geräteteile mit harten Scheuerhilfen (Topfreiniger) oder Scheuermitteln reinigen. Niemals beim Reinigen Gewalt anwenden. Besonders die Filtereinsätze könnten verbogen und dadurch unbrauchbar werden.

16. Nach der Arbeit und vor der ersten Verwendung reinigen Sie Fruchtkappe, Presskegel, Filtereinsatz und Saftschale mit einer Spülbürste aus Kunststoff in warmer Spülmittellösung und spülen dann mit klarem Wasser nach. Alternativ können Sie diese Bauteile in der Spülmaschine reinigen.

Hinweis: Wenn Sie sofort weiterarbeiten wollen und die Nahrungsmittelreste auf den Bauteilen nicht verklebt sind, dann genügt es eventuell, die Bauteile unter klarem Wasser abzuspülen. Verklebte Rückstände können Sie vor der Reinigung etwa 10 Minuten in warmer Spülmittellösung einweichen.

Den Deckel können Sie bei Bedarf in warmer Spülmittellösung mit einem weichen Tuch reinigen. Reinigen Sie den Deckel **niemals** in der Spülmaschine.

17. Wischen Sie den Motorblock und das Netzkabel mit einem feuchten, nicht tropfenden Tuch ab. Reinigen Sie gegebenenfalls auch die Arbeitsfläche unter dem Gerät und trocknen Sie den Motorblock und die Arbeitsfläche danach wieder gut ab.

WARNUNG: Niemals harte oder scharfkantige Gegenstände zum Reinigen der Rotorwelle verwenden. Entfernen Sie alle Rückstände mit einem leicht angefeuchteten, nicht tropfenden Tuch, um die Dichtung der Rotorwelle nicht zu beschädigen. Die Dichtung umschließt die Rotorwelle. Verwenden Sie das Gerät auf keinen Fall, wenn diese Dichtung beschädigt ist oder Flüssigkeiten unten aus dem Gerät laufen, um eine Gefährdung durch

Feuer und Elektrizität zu vermeiden.

Wischen Sie eventuell auch die Rotorwelle vorsichtig ab. Achten Sie darauf, dass keine Nahrungsmittelreste auf der Rotorwelle eintrocknen.

18. Trocknen Sie das Gerät und alle zugehörigen Bauteile sorgfältig ab. Lassen Sie die Bauteile eventuell noch einige Minuten an der Luft trocknen. Setzen Sie danach Saftschale, Filtereinsatz, Presskegel und Fruchtkappe am Gerät wieder ein, wie im Kapitel ›Das Gerät in Betrieb nehmen‹ beschrieben. Setzen Sie den Deckel über Presskegel und Filtereinsatz (Abb. U).



AUFBEWAHRUNG

Sie sollten das Gerät zur Aufbewahrung zusammensetzen (siehe: 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. Außerdem können Sie **nur zur Aufbewahrung** beide Filtereinsätze übereinander legen, bevor Sie den Presskegel darüber setzen und den Deckel einlegen.

Vergessen Sie jedoch niemals, den zweiten Filtereinsatz vor der nächsten Verwendung herauszunehmen.

ACHTUNG: Niemals das Gerät mit beiden Filtereinsätzen zusammen betreiben. Der oben liegende Filtereinsatz würde dadurch beschädigt werden. Auch der Deckel dient nur zur Aufbewahrung und muss vor der Verwendung des Gerätes unbedingt entfernt werden.

Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen und frostfreien Ort auf, an dem es vor direktem Sonnenlicht geschützt und für kleine Kinder unzugänglich ist. Stellen Sie das Gerät zur Aufbewahrung aufrecht auf eine saubere feste Unterlage, auf der es nicht kippen oder fallen kann; legen Sie keine schweren, harten Gegenstände auf das Gerät und achten Sie darauf, dass der Presshebel nicht eingeklemmt oder verkantet wird.

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. Wenden Sie sich mit Problemen, Fragen und Wünschen gegebenenfalls an: Gastroback Kundenservice, Tel.: 04165/2225-0 oder per E-Mail: info@gastroback.de

GEWÄHRLEISTUNG/GARANTIE

Wir gewährleisten für alle Gastroback-Elektrogeräte, dass sie zum Zeitpunkt des Kaufes mangelfrei sind. Nachweisliche Fabrikations- oder Materialfehler werden unter Ausschluss weitgehender Ansprüche und innerhalb der gesetzlichen Frist kostenlos ersetzt oder behoben. Ein Gewährleistungsanspruch des Käufers besteht nicht, wenn der Schaden an dem Gerät auf unsachgemäße Behandlung, Überlastung oder Installationsfehler zurückgeführt werden kann. Ohne unsere schriftliche Einwilligung erfolgte technische Eingriffe von Dritten, führen zum sofortigen Erlöschen des Gewährleistungsanspruchs.

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

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

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. 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 verschrottet 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®

Instructions for Use

DESIGN CITRUS JUICER ADVANCED



Art.-Nr. 41149 Design Citrus Juicer Advanced

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



Carefully read all provided instructions before you start running the appliance and pay attention to the warnings mentioned in these instructions.

Table of Contents

Knowing Your Design Citrus Juicer Advanced	18
Important Safeguards.....	19
Safeguards for Daily Operarion.....	19
Movable and Sharp-edged Parts — Risk of Injury.....	21
Important Safeguards for all Electrical Appliances.....	21
Technical Specifications	22
Operating Your Design Citrus Juicer Advanced	22
Before first Use	22
Assembling Your Design Citrus Juicer Advanced	22
Operating Your Design Citrus Juicer Advanced	23
Care and Cleaning	25
Storage.....	27
Notes for Disposal.....	27
Information and Service	27
Warranty.....	27

Dear Customer!

The Gastroback Design Citrus Juicer Advanced is designed for squeezing citrus fruits, whose halves are not larger than the juicing cone of the citrus press (oranges, lemons, limes, grapefruits small). The juicing cone for scraping the fruit pulp is driven by a powerful electric motor.

With the heavy, impact-resistant motor block the citrus juicer has a firm footing, and the patented juicing mechanism makes the process very easy and safe. The Design Citrus Juicer Advanced is easy to use and easy to clean. All appliance parts that come into contact with food can be easily removed and cleaned in the dishwasher.

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 Design Citrus Juicer Advanced.

Your Gastroback GmbH



KNOWING YOUR DESIGN CITRUS JUICER ADVANCED

Juicing Press Arm with non-slip coated handle

Patented juicing action ensures the Fruit Dome comes straight down over the fruit and swings back for easy access.

Fruit Dome

Is easily removed for cleaning (dishwasher safe).

2 Stainless Steel Filters

Allow the juice to flow through whilst straining the pulp and seeds. Control the amount of pulp in your juice by selecting either the fine or coarse filter (dishwasher safe). Included dust cover for hassle-free storage (see picture below).



Juice Collector

Collects the juice to flow out the Juice Spout (dishwasher safe).

ON/OFF Button

Cord Storage

Die Cast Stainless Steel Juicing Cone

Extracts the maximum juice from all sized citrus fruit (dishwasher safe).

Juice Spout

Opens all the way for cleaning with anti-drip stop function.

Powerful Motor 120 W

Automatically starts when pressure is applied to the Juicing Cone.



IMPORTANT SAFEGUARDS

Carefully read all instructions before operating 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 mechanical parts. These instruction is an essential part of the appliance. When passing on the appliance to a third person, ensure to include these instructions. **Never leave the appliance unattended when in operational mode.**

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.

Safeguards for Daily Operation

- The appliance is designed for normal household quantities. **Do not** operate or store the appliance outdoors or in damp or wet areas.
- **Do not** attempt to operate the appliance using any parts or accessories not recommended by the manufacturer (i.e. blade, sealing ring). **Do not** operate the appliance, when the appliance or any part of it is likely to be damaged, to avoid risk of fire, electric shock or any other damage or injury to persons. **Do not** attempt to open the motor housing or to repair the power cord. Check the entire appliance regularly for proper operation. The appliance is likely to be damaged if the appliance was subject to inadmissible strain (i.e. overheating, mechanical, or electric shock) or if there are any cracks, excessively frayed parts, distortions or the motor stalls or stucks. In this case, immediately unplug the appliance and return the entire appliance (including all parts and accessories) to an authorised service centre for examination and repair.
- **Do not** lift, pull or carry the appliance by the juicing press arm or the power cord. To move or operate the appliance, always grasp the motorblock.
- Close supervision is necessary when the appliance is used near young children. **Do not** let young children play with any parts of the appliance or the packaging. The blade is extremely sharp. The appliance is **NOT** intended for use by children or infirm persons without supervision. Take care that no one will pull the appliance by the power cord, especially when young children are near.
- Always place the appliance on a clean, dry and stable surface where it is protected from inadmissible strain (i.e. mechanical or electric shock, overheating, frost, moisture) and where young children cannot reach it.
- Operate the appliance on a well accessible, stable, level, dry, and suitable large surface. **Do not** place the appliance or any part of it on or near hot surfaces (heater, gas burner, grill, or oven). **Do not** place the appliance near the edge of the table or counter or on inclined or wet surfaces or where it can fall. Keep the entire appliance away from direct sunlight and sharp edges. Ensure the blender jug is locked securely onto the motorblock and that you can not knock the appliance over during operation to avoid personal injury.
- Never leave the appliance unattended when the plug is connected to the power outlet. Always **IMMEDIATELY** turn the appliance off, wait for the motor to stop completely, and then unplug the appliance, if the appliance is not in use (even for a short break) and before assembling, disassembling or cleaning. Never leave the appliance unattended when in operational mode.

- **Do not** leave any food dry on the surfaces of the appliance. **Do not** immerse the motor housing or power cord in water or any other liquid. **Do not** pour or drip any liquids on the motor housing or power cord. When liquids are spilled on the motor housing, immediately unplug the appliance and dry the motor housing to avoid risk of electric shock or fire. **Do not** attempt to operate the appliance, when liquids are on or in the motor housing.
- **Do not** place the motorblock in an automatic dishwasher!
- To avoid damage, **do not** use any abrasive cleaners, corrosive chemicals (i.e. disinfectants, bleach) or cleaning pads for operation or cleaning. **Do not** use any hard or sharp utensils for operation or cleaning. Always handle the entire appliance and all parts of it with care and without violence.
- Always make sure that the stainless steel filters and juice spout do not clog up during the work, because the juice might otherwise run into the center hole of the juice collector and onto the engine block. If liquids (spilled juice) pour on the engine block, turn off the power immediately and unplug the power cord. Then clean the appliance, as described in chapter »Care and Cleaning«.
- **Do not** use the appliance if it is damaged or parts of the appliance are damaged. **Do not** use the appliance if it does not function properly or if it was excessively loaded. The appliance is likely damaged if the appliance or parts of the appliance show cracks, exorbitant wearing down, alterations or leaks. It is also likely damaged if the drive wheel of the motorblock moves slowly. Take the appliance for technical maintenance and repair to an authorised specialised repairation shop.
- Never use the appliance with two stainless steel filters together. Always check before using the appliance that only one stainless steel filter is inserted in the device. Remove the dust cover before use. Make sure that no foreign objects are in the appliance before turning on the juicer.
- **WARNING:** To avoid injury to persons and damage, always turn the appliance off, wait for the motor to stop completely and unplug the appliance, immediately after operation and before assembling/disassembling or cleaning the appliance. Never use force operating, assembling or disassembling the appliance.
- Leave on all sides of the appliance at least 15 cm free. The ON/OFF button must remain fully accessible during operation. The cord at the back of the appliance should not be bent and squeezed. Wrap the cord onto the cord storage under the appliance. In addition, the appliance should be easily accessible from the front and above during operation.
- Ensure the appliance is properly assembled before connecting the plug into the power outlet and there is a container/vessel of sufficient size under the juice spout. During operation the container/vessel must have a secure footing and may neither run over nor tilt.
- **CAUTION: DO NOT** place the motorblock in an automatic dishwasher.
- **The appliance is for household only.**
- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - farm houses;
 - by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - bed and breakfast type environments.


Movable and Sharp-edged Parts – Risk of Injury

- Always turn the appliance off, wait for the motor to stop moving and then pull the plug before removing the container/vessel under the juice spout or taking off the juicing cone, filters or the juice collector. It could take about 3 seconds until the motor has completely stopped. Never leave the appliance on when not in use.
- **Never** put your hands, wooden spoons or other foreign substance (such as hair, cloth, brush, towels) into the juice collector when the motor is running or the appliance is connected to the power outlet.
- **NOTE:** Ensure the appliance is properly assembled before putting the plug into the power outlet. Never turn the appliance if it is not properly assembled.

Important Safeguards for all Electrical Appliances

- Always operate the appliance near a suitable wall power outlet and connect the appliance directly to the power outlet. Do not use any extension cords or a multiple desk outlet.
- Ensure that the voltage rating of your mains power supply corresponds to the voltage requirements of the appliance (220/240 V, 50 - 60 Hz, AC). 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 30 mA in the supplying electrical circuit is strongly recommended. If in doubt, contact your local electrician for further information.
- **Do not** leave the appliance unattended when connected to the power supply. Always turn the appliance off 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 to disconnect 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 never be knotted or squeezed. **Do not** let the power cord hang over the edge of the table or counter. Take care not to entangle in the power cord. **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 while connected to the mains power supply. In this case, immediately unplug the appliance and dry the appliance (see ›Care and Cleaning‹).
- Always wipe off spilled liquids immediately off the motor block. Do not immerse the motor block or the power cord in any liquids or spill any liquids on it or place the motor block on wet surfaces. Never let any liquids run into the motorblock or underneath it to avoid electric shock. When liquids are spilled on the motor housing, immediately unplug the appliance and dry the motor housing to avoid risk of electric shock or fire. **Do not** attempt to operate the appliance, when liquids are on or in the motor housing.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model:	Art. No. 41149 Design Citrus Juicer Advanced
Power supply:	220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Power consumption:	100 - 120 W
Length of power cord:	approx. 100 cm
Weight:	approx. 5.8 kg
Dimensions:	approx. 190 x 240 x 435 mm (width x depth x height)
Revolutions:	120 per minute
Certification:	

OPERATING YOUR DESIGN CITRUS JUICER ADVANCED

Before first Use

Before first use remove all advertising materials, packaging and foreign objects from the appliance. Do not remove the rating label.

Clean the citrus juicer before the first use and after a long period of storage with some warm soapy water according to the instructions in the section ›Care and Cleaning‹.

Before use fully unwind the power cord.

Assembling Your Design Citrus Juicer Advanced

CAUTION: Never use both stainless steel filters together. Always check before using the appliance that **only one of the two stainless steel filters** is mounted on the appliance. Remove the dust cover before use. Make sure that no foreign objects are in the appliance before turning on the juicer.

1. Make sure that the juicer press arm is in the top position (Fig. A). The juicer press arm should automatically swing back into the top position.

2. Place the juice collector onto the drive shaft on top of the motor base. Ensure the juice spout fits into the semi-circular groove at the front of the motor base (Fig. B).

3. Insert the selected stainless steel filter (fine or coarse) into the juice collector, aligning the indent with arrow in the bottom of the filter over the corresponding tab with arrow in the juice collector (Fig. C & D). Use the coarse filter for maximum pulp content in the juice and the fine filter to decrease the pulp content in the juice.



4. Place the juicing cone onto the drive shaft and press down lightly to lock the cone into position (Fig. E & F).



Important: If the drive shaft or the inside of the juicing cone are encrusted with food residue, it is possible that the juicing cone may not be attached correctly. Do not use violence. Instead, first clean these parts (see >Care and Cleaning<) and then assemble the appliance again.

WARNING: **Never** clean the drive shaft with hard or sharp objects and do not apply any force handling these parts, otherwise you could damage the seal of the drive shaft. The seal surrounds the drive shaft at the top of the motorblock.



5. Insert the fruit dome onto the underside of the juicing press arm by aligning the tab on top of the fruit dome with the hole in the juicing press arm (Fig. G). Hold onto the juicing press arm and press the fruit dome up and backwards until the dome locks into position.



Note: The fruit dome is keyed, and can only be inserted in one way (this will ensure that it does not rotate through operation).

6. Ensure the anti-drip juice spout is pushed down into the pouring position (Fig. H).



Operating Your Design Citrus Juicer Advanced

Important: During the operation of the appliance pulp accumulates on the stainless steel filter. Do not let the stainless steel filter get too full, since the pressed juice might otherwise run over the edges of the juice collector onto the motor block. Empty the stainless steel filter during longer operation regularly. Also make sure that the juice spout in the juice collector is not clogged. Do not let food residue dry on the appliance or its parts.

WARNING: During operation never put or hold any foreign objects (eg spoons) into the stainless steel filter. Never place towels or cardboard under the appliance. **Never** place the appliance on damp or wet surfaces.

Never let any liquids run under or on the appliance. If during operation any liquids should run under or through the motorblock, turn off the appliance immediately, unplug from the power outlet and clean the juicer (see >Care and Cleaning<). **Never** place your hands on the back of the appliance between the motorblock and the juicing press arm. Make absolutely sure that the appliance is properly and completely assembled and **only one** stainless steel filter is inserted.



Important: Your appliance will not operate if it is not assembled completely and correctly.

1. Ensure the citrus press is correctly assembled and a glass or jug is placed under the juice spout before juicing (Fig. J).



2. Cut the unpeeled citrus fruit in half by cutting across the fruit segments, rather than across the tip ends, to ensure more efficient juicing (Fig K & J).

Important: Some fruits, such as lemons and tangerines, have knobbly tip ends which require trimming for better contact with the fruit dome.



WARNING: Never touch the juicing cone or the filter with your fingers while the appliance is switched on.

3. Make sure that the on/off button is off. The on/off button is a rocker switch. Press the upper part of the switch to turn off the appliance. Then plug the power cord into an power outlet.



4. Turn the appliance on. To do this press on the lower part of the on/off button (Fig. M).



5. Put the fruit half with the flesh down onto the juicing cone and press the fruit half a little (Fig. N) onto the juicing cone.

6. Hold the juicing press arm by the handle and lower it down so that the fruit dome over the fruit half (Fig. O). Press the juicing press arm lightly and without force down until the engine starts to work.



Important: Do not press down too hard on the juicing press arm. Otherwise the motor will be loaded too heavily, and the most bitter white parts of the fruit skin will be scraped off by the fruit dome. You will get the optimal amount of juice when you work slowly.

The fruit dome scrapes the pulp from the peel. The pulp and seeds accumulate in the stainless steel filter and the juice is dripping from the juice spout.



7. Once the pulp is scraped off completely, lift the juicing press arm. After the motor stops, remove the empty fruit hale of the fruit dome (Fig. P). Thereafter you can process more fruit halves.



WARNING: Turn off the appliance always before you remove the pulp from the stainless steel filter. Always unplug the power cord before removing parts or moving the appliance.

CAUTION: Do not scratch with hard objects on the stainless steel filter. The stainless steel filter can be damaged.

8. Empty the stainless steel filter regularly when a lot of pulp has accumulated in it. Sometimes it is enough to turn off the appliance and scoop out the pulp gently with a plastic (or wooden) spoon from the filter.

If the pores of the stainless steel filter are clogged and juice is collected in the filter, remove the removable parts and wash these parts briefly under running water. Always turn the appliance off and disconnect the power cord before cleaning (see >Care and cleaning<). Rinse the parts even after a short break from juicing.

9. Before you remove the vessel (glass or pitcher) under the juice spout, press the juice spout slightly upward until the the juice spout clicks. This will stop the juice drain from the juice collector and no other juice can pour out, your workplace stays clean.

10. After processing: Do not leave any food residue to dry on your appliance. Clean the appliance, if you do not use the appliance for a long period of time (several hours, overnight) (see >Care and cleaning).

CARE AND CLEANING

WARNING: To avoid injury and damage to the appliance: Turn off and unplug the juicer before cleaning. **Never** touch the rotor or the juicing cone directly with bare hands or other objects when the appliance is plugged into the power outlet.

Never place the motorblock, the power cord or the power plug in water or other liquids or wash these in the dishwasher.

CAUTION: To avoid damage, **do not** use any abrasive cleaners, corrosive chemicals (i.e. disinfectants, bleach) or cleaning pads for operation or cleaning. **Do not** use any hard or sharp utensils for operation or cleaning. Always handle the entire appliance and all parts of it with care and without violence. The motorblock and most of the parts are made of polished stainless steel. Abrasive cleaners and abrasive tools will damage the surface.

You can soak all removable parts with dried food residue in warm soapy water, then wipe with a brush made of plastic. All parts that come directly into contact with food during operation, can be cleaned in the dishwasher.

- Before first use, clean all removable parts with warm soapy water.
- During operation: if you process large amounts of fruit, empty regularly the stainless steel filter from the pulp, so the stainless steel filter and the juice spout will not clog. Rinse all removable parts of the appliance under clear water.
- After operation: If you do not use the appliance for a long time (several hours to overnight), clean the removable parts carefully with soapy water or in the dishwasher.
- Do not leave food residue dry on the appliance, since such residues are difficult to remove and may leave stains.

Due to the fruit acid the stainless steel parts (stainless steel filters, juicing cone, juice collector) may start tarnishing after being used for a long time. This has no effect on the use and on the taste.

11. Always turn off the appliance before cleaning (Fig. Q) and then unplug the power cord from the outlet.

12. Close the juice spout. Press the juice spout upwards until it clicks (Fig. R). This means that no juice remains will accidentally drop from the juice collector.

13. Move the juicing press arm without force down, until the fruit dome is located directly above the juicing cone, then press the gray button on the top of the fruit dome, which can be seen in the middle of the juicing press arm (Fig. S). The fruit dome disconnected from the juicing press arm.

14. Move the juicing press arm back up and lift up the fruit dome, juicing cone, stainless steel filter and juice collector together from the motor block (Fig. T). Keep the components as level as possible, so that the remaining juice does not drip out in of the juice collector.



15. Take apart the components and empty the stainless steel filter and the juice collector.

CAUTION: Never clean the motorbase or power cord in the dishwasher! **Never** immerse the motorblock, the power cord or power plug in water or other liquids. **Never** pour water or other liquids on the motorblock or let any liquids run under the appliance. Wipe off spilled liquids immediately.

Never use any abrasive cleaners, corrosive chemicals (i.e. disinfectants, bleach) or cleaning pads for cleaning. **Do not** use any hard or sharp utensils for operation or cleaning. Always handle the entire appliance and all parts of it with care and without violence. Especially the stainless steel filters can be distorted and will be unusable .

16. After work and before first use, clean fruit dome, juicing cone, stainless steel filters and juice collector with a plastic brush and warm soapy water and then rinse with clear water. Alternatively, you can clean these parts in the dishwasher.

Note: If you want to continue working and the food residues are not dried on the parts of the appliance, it may be enough to rinse these parts in clear water. Dried on residues can be soaked before cleaning for about 10 minutes in warm soapy water.

The dust cover can be washed in warm soapy water as needed and dried with a soft cloth. Never clean the lid in the dishwasher.

17. Wipe the motorblock and the power cord with a damp, not dripping cloth. If necessary, clean the working area under the appliance and dry the motorblock and the working area thoroughly.

WARNING: Never use hard or sharp objects to clean the rotor shaft. Remove any residue with a damp, not dripping cloth, pay attention not to damage the seal of the rotor shaft. The seal is surrounding the rotor shaft. Never use the appliance, if this seal is damaged or fluids are running down from the appliance to avoid risk of fire and electrical shock.

Optionally clean the rotor shaft gently. Make sure that no food residue dries on the rotor shaft.

18. Dry the appliance and all its parts carefully. Allow the parts to dry some minutes in the air. Then replace juice collector, stainless steel filter, juicing cone and fruit dome on the appliance, as described in the section ›Assembling Your Design Citrus Juicer Advanced‹. Place the dust cover over the juicing cone and stainless steel filter (Fig. U).



STORAGE

You should assemble the appliance for storage (see: ›Assembling Your Design Citrus Juicer Advanced‹). In this way the parts are best protected from damage and you can not lose the components so easily. You can store both stainless steel filters over each other before you put the juicing cone, and place the dust cover over it.

Never forget, however, remove the second filter element before the next use.

CAUTION: Never use the appliance with both stainless steel filters together. The upper stainless steel filter would be damaged. The dust cover is used only for storage and has to be removed prior to using the appliance.

Store the appliance in a dry and frost-free place where it is protected from direct sunlight and reach of young children. Place the appliance for storage upright on a clean solid surface where it can not tip over or fall. Do not place heavy, hard objects on the appliance and make sure that the juicing press arm is not pinched or jammed.

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 or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being. When replacing old appliances with new ones, the retailer is legally obligated to take back your old appliance for disposal at least for free of charge.

INFORMATION AND SERVICE

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

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 warranty limits of the law 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 an 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.

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

GASTROBACK GmbH

Gewerbestraße 20 · 21279 Hollenstedt / Germany

Telefon +49 (0)41 65/22 25-0 · Telefax +49 (0)41 65/22 25-29

info@gastroback.de · www.gastroback.de