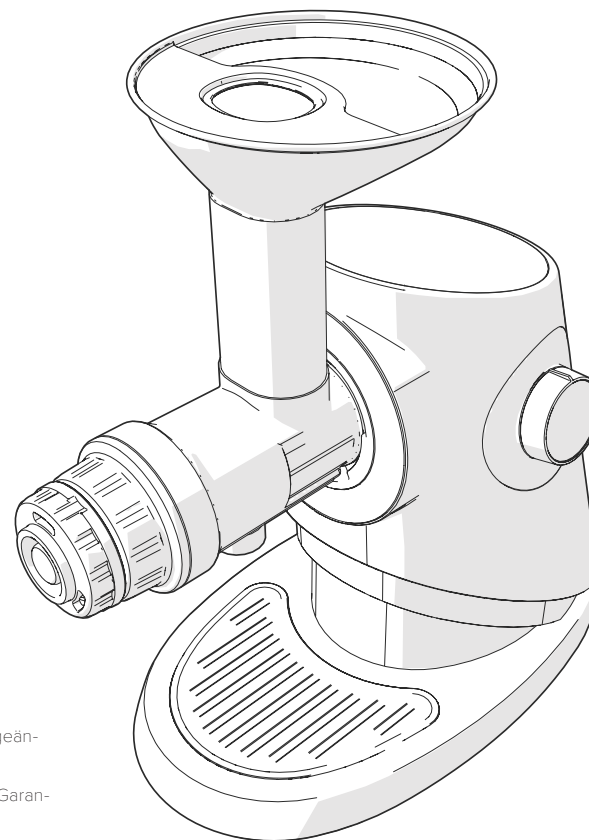


Sana
ULTIMATE
STAINLESS STEEL JUICER

BENUTZERHANDBUCH

- 03** *Sicherheitshinweise*
- 05** *Vorbereitung der Zutaten und Fehlerbehebung*
- 08** *Bauteile und Montage*
- 12** *Betrieb des Entsafters*
- 16** *Reinigung des Entsafters*
- 17** *Empfohlene Einstellungen des Entsafters*
- 18** *Technische Spezifikationen*

1. Dieser Entsafter ist nur für den Haushaltsgebrauch vorgesehen.
2. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Verwendung des Entsafters sorgfältig durch.
3. Bitte bewahren Sie die Bedienungsanleitung an einem leicht zugänglichen Ort auf.
4. Die Spezifikationen des Geräts können zum Zwecke der Qualitätsverbesserung ohne Ankündigung geändert werden.
5. Bitte bewahren Sie den Kaufbeleg und die Garantiekarte auf und wenden Sie sich bei Service- oder Garantieansprüchen an Ihren Händler.





Sicherheitshinweise

Warnung Die Missachtung der Anweisungen kann zu Verletzungen führen.

Stecken Sie das Stromkabel nicht mit nassen Händen ein oder aus.

Nur mit 220-240V Netzspannung verwenden.

Die Missachtung dieser Anweisung kann zu einem Stromschlag, einem Brand oder ungenügender Leistung führen. Die falsche Spannung kann die Lebensdauer des Motors verkürzen oder eine Fehlfunktion verursachen.

Stecken Sie das Stromkabel fest in die Steckdose.

Um einen Stromschlag oder einen Brand zu vermeiden.

Reißen Sie nicht am Stromkabel und knicken Sie es nicht. Achten Sie darauf, dass keine Hitzequelle (z.B. Kochfeld) in der Nähe ist. Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Kabel, quetschen Sie es nicht und modifizieren Sie es nicht.

Ein beschädigtes Kabel kann einen Brand oder Stromschlag verursachen.

Öffnen Sie den Entsafter nicht und versuchen Sie nicht, ihn zu reparieren. Stecken Sie keine Fremdkörper (z.B. Messerklinge oder Schraubenzieher) in das Gehäuse. Die Missachtung dieser Anweisung kann zu einem Brand, Stromschlag, Verletzungen oder Fehlfunktionen führen. Für Garantieleistungen oder Reparaturen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Ein beschädigtes Stromkabel muss ersetzt werden. Versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren. Die Missachtung dieser Anweisung kann zu einem Brand, Stromschlag oder Verletzungen führen.

Das Gehäuse muss stets trocken bleiben. Tauchen Sie es nie in Wasser. Es darf kein Wasser oder Fremdkörper in den Geräteschalter geraten.

Bedienen Sie das Gerät nicht mit nassen Händen. Um einen Stromschlag oder einen Brand zu vermeiden.

Stellen Sie sicher, dass Sie eine korrekt geerdete Steckdose verwenden. Steckdosen dürfen nicht an Gas-, Wasser- oder Telefonleitungen geerdet werden. Die Missachtung dieser Anweisung kann zu einem Stromschlag, einem Brand, einer Fehlfunktion oder einer Explosion führen.

Entfernen Sie niemals Teile der Trommeleinheit und stecken Sie niemals Gegenstände wie Finger oder Löffel in den Einfüllstutzen oder den Saftauslass, während der Entsafter läuft.

Die Missachtung dieser Anweisung kann zu Verletzungen, Unfällen oder Fehlfunktionen führen.

Verwenden Sie das Gerät nicht in Reichweite von Kindern.

Kinder dürfen das Gerät nur unter Beaufsichtigung benutzen. Sie könnten das Gerät versehentlich verschieben oder umstoßen und dadurch Verletzungen, Geräteschäden oder Fehlfunktionen verursachen.

Machen Sie sich mit seiner Bedienung vertraut, bevor Sie den Entsafter verwenden.

Personen mit körperlichen oder kognitiven Einschränkungen oder die mit dem Entsafter nicht vertraut sind sollten ihn nur unter Aufsicht bedienen.

Lassen Sie das Gerät nicht ohne die Endkappe laufen, um Verletzungen oder Fehlfunktionen zu vermeiden.

Betreiben Sie das Gerät nur, wenn die Trommeleinheit sicher am Hauptgehäuse angebracht ist. Die Missachtung dieser Anweisung kann zu Verletzungen oder Fehlfunktionen führen.

Im Falle einer undichten Gasleitung öffnen Sie die Fenster, lüften Sie den Bereich gründlich und fassen Sie das Netzkabel nicht an. Die Missachtung dieser Anweisung kann zu Verletzungen, Fehlfunktionen oder einem Brand führen.



Sicherheitshinweise

Warnung Die Missachtung der Anweisungen kann zu Verletzungen führen.

Stecken Sie niemals Ihre Finger oder Fremdkörper in das für die Schnecke vorgesehene Loch. Stecken Sie niemals Esstäbchen, Löffel o.ä. in den Saft- oder Trester-Auslass. Die Missachtung dieser Anweisung kann zu Verletzungen oder Fehlfunktionen führen.

Benutzen Sie keine anderen harten Gegenstände als den mitgelieferten Stopfer, um die Zutaten in den Einfüllstutzen zu stoßen. Die Missachtung dieser Anweisung kann zu Verletzungen oder Fehlfunktionen führen.

Während das Gerät läuft, darf es weder bewegt werden noch dürfen die Trommeleinheit oder Teile davon auseinander oder zusammengebaut werden. Die Missachtung dieser Anweisung kann zu Verletzungen oder Fehlfunktionen führen. Schalten Sie das Gerät zuerst aus und ziehen Sie den Stecker.

Tragen Sie beim Entsaften keine Kleider oder Accessoires, die in den Einfüllstutzen gezogen werden könnten (Krawatte, lange Halskette, Schal usw.) Die Missachtung dieser Anweisung kann zu Verletzungen, Fehlfunktionen oder Schäden führen.

Platzieren Sie das Gerät auf einer ebenen, geraden und aufgeräumten Fläche.

Vermeiden Sie Stöße und Schläge, und lassen Sie das Gerät nicht fallen. Die Missachtung dieser Anweisung kann zu einem Stromschlag, einem Schaden am Gerät oder einem Brand führen.

Wenn das Gerät ungewöhnliche Geräusche, übermäßige Hitze oder Rauch erzeugt, schalten Sie es aus und wenden Sie sich an Ihren Händler.

Der Geruch, den ein neues Gerät erzeugt, verschwindet nach ein paar Anwendungen von selbst.

Wenn Sie das Gerät nicht benutzen, stecken Sie es aus. Ziehen Sie dazu immer am Stecker und niemals am Kabel.

Das Ziehen am Kabel kann zu Verletzungen, einem Stromschlag oder einem Brand führen.

Reinigen Sie das Produkt nicht heißer als 80°C. Stellen Sie das Gerät nicht in einen Trockner, in die Mikrowelle usw. Die Missachtung dieser Anweisung kann zu Fehlfunktionen oder Verformungen führen.

Das Gerät wiegt ungefähr 7.6 kg. Tragen Sie es mit zwei Händen und festem Griff. Heben Sie nicht an der Trommeleinheit an, sonst könnte es herunterfallen und eine Verletzung oder eine Fehlfunktion verursachen.

Dieses Gerät ist nur für den Haushaltsgebrauch vorgesehen. Verwenden Sie es nicht für gewerbliche Zwecke.

Entsaften Sie keine großen Mengen auf einmal, sonst könnten Bauteile beschädigt werden.

Betreiben Sie den Entsafter nicht mit angebrachter Saftklappe. Sonst kann Saft in das Motorengehäuse geraten. Bringen Sie Saftklappe nach dem Entsaften an, um ein Nachtropfen zu verhindern, wenn Sie die Trommeleinheit ausbauen.

Kleine Linien oder Kreise in Edelstahlteilen sind durch den Herstellungsprozess verursacht und stellen keinen Mangel dar.



Sicherheitshinweise

Zutaten, die besondere Beachtung erfordern und wie man sie zubereitet

Wenn Sie große Mengen entsaften, verarbeiten Sie immer ca. 1kg auf einmal und zerlegen und reinigen dann das Gerät, bevor Sie weitermachen. Legen Sie Zutaten, die nach längerer Lagerung im Kühlschrank ihre Frische verloren haben, vor der Verwendung 10 Minuten lang in kaltes Wasser. Gedörrte Zutaten (z.B. getrockneten Kräuter) müssen für die Verarbeitung trocken genug sein, um sie zwischen den Fingern zerreiben zu können.

Birne, Kiwi, Zuckermelone, Apfel, Trauben, usw.	Birnen, Kiwis und Zuckermelonen können Sie mit den Kernen und der Schale entsaften. Apfelkerne sind giftig! Der Stiel von Zuckermelonen schmeckt bitter, rüsten Sie ihn deshalb vor dem Entsaften weg. Lösen Sie Trauben von den Stielen, bevor Sie sie entsaften.
Wassermelone, Granatapfel, Orange, Grapefruit, Melone, Zitrone, usw.	Entfernen Sie die äußere Schale und schneiden Sie das Fruchtfleisch in Stücke, so dass sie gut in den Einfüllstutzen passen. Schälen Sie Granatäpfel und verwenden Sie nur die Kerne und das Kerngehäuse.
Mango, Kaki, Pfirsich, Pflaume, Kirsche, Ume (japanische Aprikose), usw.	Entkernen Sie die Früchte vor dem Entsaften. Sonst kann das Gerät oder Geräteteile beschädigt werden.
Brunnenkresse, Ashitaba(Engelwurz), Weizengras usw.	Schneiden Sie das zähe, langfaserige Kraut in 3-4 cm lange Stücke. Es geht einfacher, wenn Sie immer nur kleine Portionen in das Gerät geben.
Ingwer, Karotte, Löwenzahn, Kartoffel, Deodeok, Tannennadeln, Kudzu, usw.	Säubern Sie die Wurzelgemüse gründlich unter fließendem Wasser und entfernen Sie Erde und mögliche Fremdstoffe. Schneiden Sie faserige Zutaten wie Ingwer und Kudzu in dünne Scheiben und füllen Sie eine kleine Menge nach der anderen in den Entsafter. Weichen Sie Tannennadeln etwa eine Stunde lang in Wasser ein und geben Sie sie nass in den Entsafter.

Folgende Zutaten sollten nicht entsaftet oder verarbeitet werden. Sie könnten das Entsaftungssieb oder die Schnecke beschädigen.

- Trockene oder ölhaltige Zutaten wie Sesamsamen, Kaffeebohnen und getrocknete Bohnen.
- Lebensmittel mit zu wenig Fasern, wie Linden, Kaktusfeigen und Aloe Vera.
- Dosenfrüchte und eingelegte Früchte.
- Gewürze wie schwarzer Pfeffer und Zimt.
- Getrocknete Körner, wie z.B. Reis-, Gersten- und Weizenkörner.
- Tiefgekühlte Zutaten, einschließlich Früchte und Fleisch. Diese müssen vor der Verarbeitung angetaut werden.
- Kernobst wie Kirschen, Pfirsiche, Pflaumen oder Mangos muss vor dem Entsaften entkernt werden.

Den besten Geschmack und Nährwert haben ganz frisch zubereitete Säfte. Sie können jedoch bis zu 24 Stunden im Kühlschrank aufbewahrt werden.

Wenn Sie das Blanksieb verwenden, füllen Sie die Zutaten nach und nach in den Entsafter und warten, bis sie verarbeitet sind, bevor Sie mehr einfüllen.

Entsaften Sie Fruchtfleisch kein zweites Mal.

Lassen Sie alle tiefgekühlten Zutaten antauen und schneiden Sie sie in kleine Stücke.

Betreiben Sie den Entsafter niemals leer.

Füllen Sie die Zutaten in das Gerät, bevor Sie es einschalten, damit es nicht leer läuft.



Fehlersuche

Führen Sie keine anderen Gegenstände in den Einfüllstutzen ein außer dem dafür vorgesehenen Stopfer. Küchenutensilien, Werkzeuge o.ä. könnten die Schnecke oder den Siebeinsatz beschädigen. Außerdem könnte es zu Verletzungen kommen.

Überfüllen Sie den Entsafter nicht. Lassen Sie ihn Zutaten fertig verarbeiten, bevor Sie weitere Lebensmittel einfüllen. Überfüllen führt zu Fruchtfleisch im Saft oder Verstopfung des Entsafters.

Es darf kein Wasser oder Saft in den Geschwindigkeitsregler geraten. Dies kann Schäden oder einen Stromschlag verursachen.

Betreiben Sie das Gerät nur mit angebrachter Endkappe. Sonst kann Saft hinter die Motorabdichtung laufen und einen Schaden oder Stromschlag verursachen.

Trocknen Sie den Entsafter nach dem Gebrauch gründlich. Die Edelstahlteile können korrodieren, wenn sie Salz oder anderen Mineralien ausgesetzt sind.

Bitte überprüfen Sie die folgenden Schritte zur Fehlerbehebung, bevor Sie den Kundendienst kontaktieren. Für eine Reparatur wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie den Entsafter gekauft haben und halten Sie Ihre Garantiekarte bereit.

Der Entsafter macht ein seltsames oder lautes Geräusch.

- Beim Entsaften von festen Zutaten wie Karotten oder Rüben ist eine gewisse Lautstärke normal.
- Achten Sie darauf, dass der Entsafter auf einer und ebenen Oberfläche steht.
- Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper (z.B. Steinchen, harte Obstkerne) in den Einfüllstutzen gelangen.

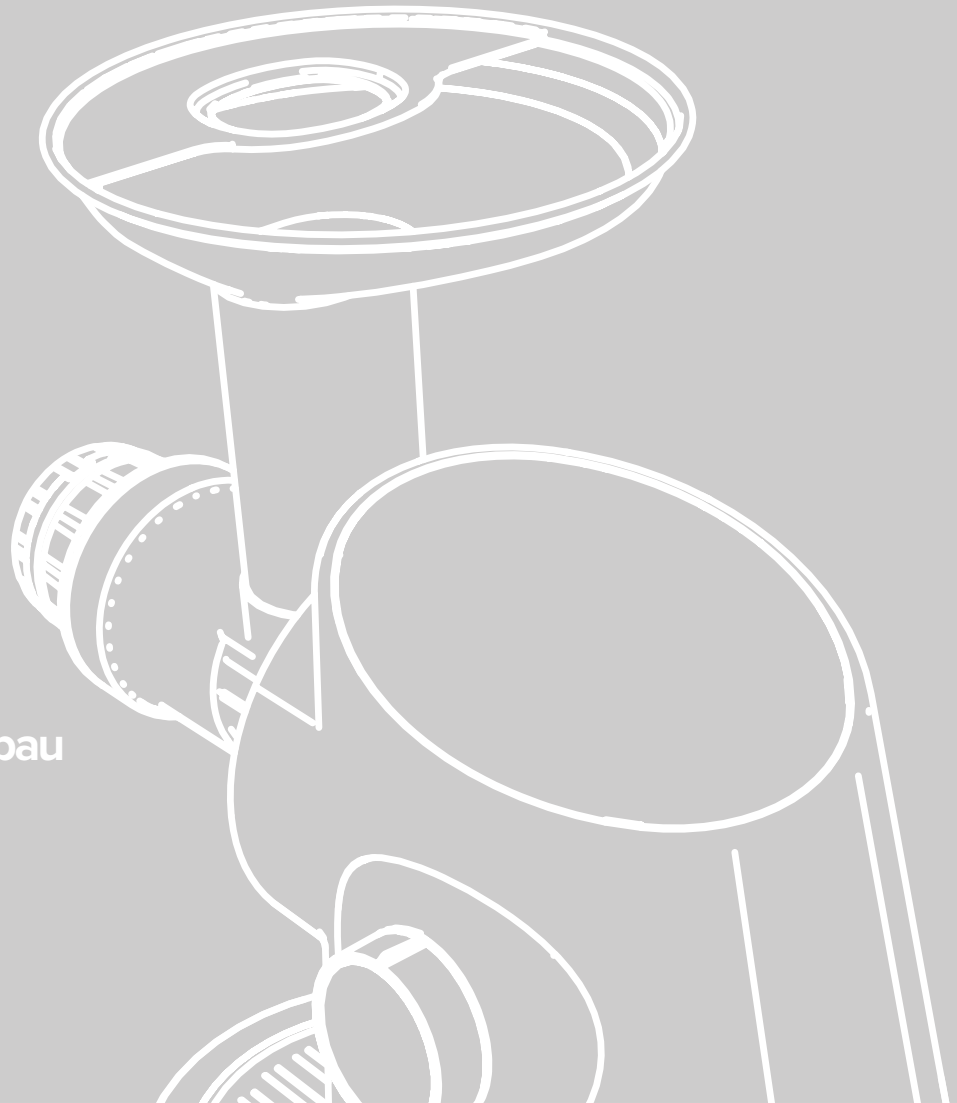
Der Entsafter liefert nur wenig Saft.

- Stellen Sie sicher, dass das Entsaftungssieb sauber und nicht verstopft ist.
- Verwenden Sie nur frische, knackige Zutaten. Entsaften Sie keine tiefgekühlten Lebensmittel.
- Weiches Obst wie Pfirsiche und weiche Äpfel enthalten nicht genug Wasser, um viel Saft zu produzieren, sondern ergeben eher ein Mus. Verwenden Sie solche Zutaten als Ergänzung zu anderen Säften.

Die Schnecke dreht sich nicht mehr

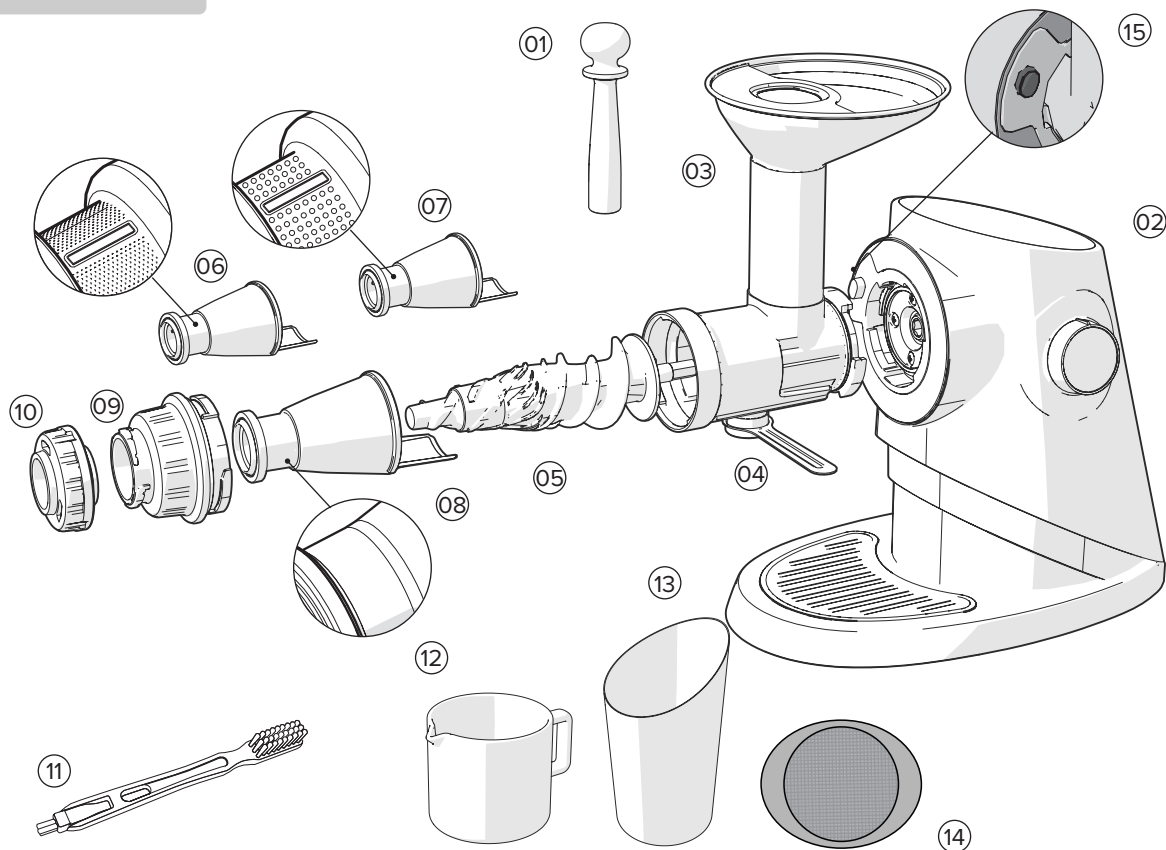
- Der Entsafter darf nicht überfüllt sein. Der automatische Rückwärtslauf wird versuchen, Staus zu beseitigen.
- Schneiden Sie feste Zutaten wie Rüben und Karotten in kleine Stücke und füllen Sie sie nach und nach ins Gerät.
- Tauen Sie tiefgekühlte Nahrungsmittel vor dem Entsaften an.

1 Bauteile und Zusammenbau



Bezeichnungen

- 01 Stopfer
- 02 Gehäuse
- 03 Trommeleinheit
- 04 Saftklappe
- 05 Schnecke
- 06 Feinsieb
- 07 Grobsieb
- 08 Blanksieb
- 09 Endkappe
- 10 Drehregler für den Trester
- 11 Reinigungsbürste
- 12 Saftbehälter aus Glas
- 13 Tresterbehälter
- 14 Sieb für den Saftbehälter
- 15 Entriegelung

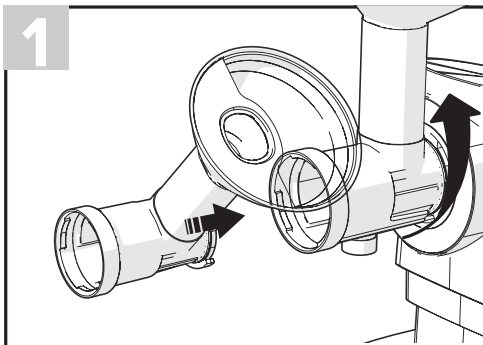
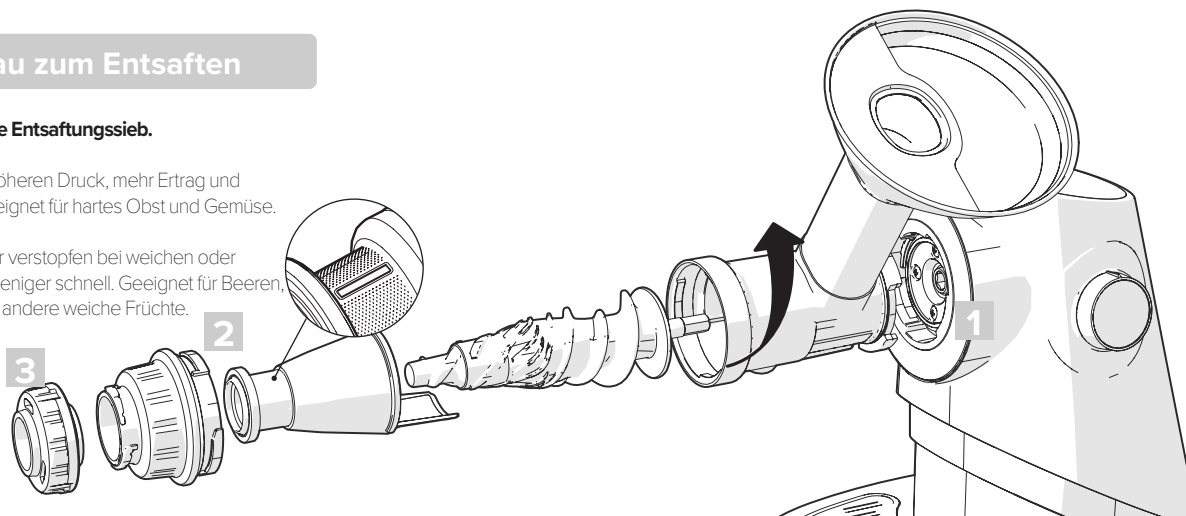


Zusammenbau zum Entsaften

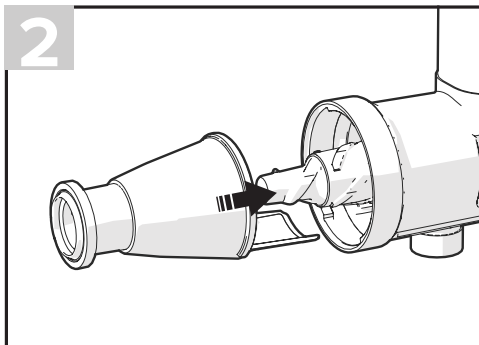
Wählen Sie das passende Entsaftungssieb.

Feinsieb: Erzeugt einen höheren Druck, mehr Ertrag und weniger Fruchtfleisch. Geeignet für hartes Obst und Gemüse.

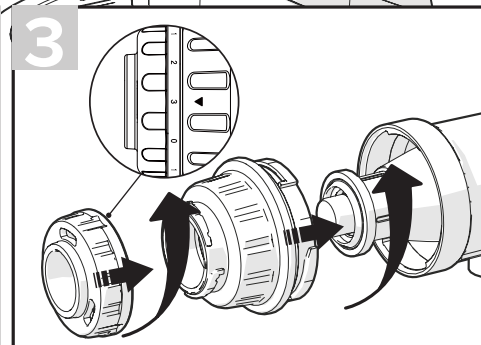
Grobsieb: Größere Löcher verstopfen bei weichen oder faserigen Lebensmitteln weniger schnell. Geeignet für Beeren, weiche Äpfel, Ananas und andere weiche Früchte.



1. Führen Sie die Trommeleinheit in das Gehäuse ein und drehen Sie sie im Gegenuhrzeigersinn, bis sie fest eingerastet ist.



2. Setzen Sie die Schnecke und das Entsaftersieb auf die montierte Trommeleinheit. Schieben Sie die Schneckenwelle so tief in das Gehäuse, bis sie sicher einrastet.

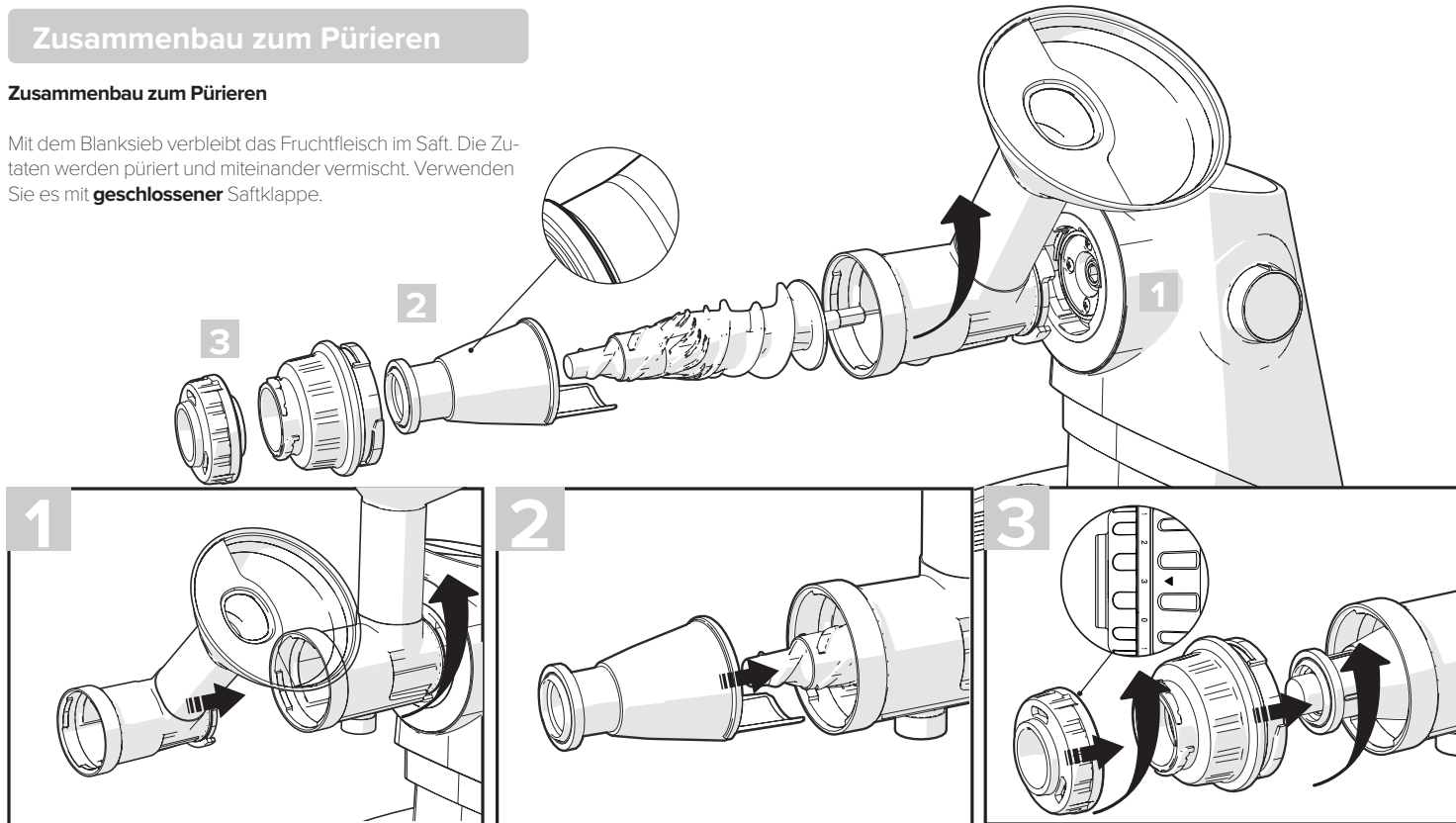


3. Fixieren Sie die Trommeleinheit durch Drehen der Endkappe. Befestigen Sie den Drehregler für den Trester an der Endkappe. Stellen Sie auf niedrigen Druck (1) für weiches Obst oder Gemüse und höheren Druck (2 oder 3) für harte Lebensmittel.

Zusammenbau zum Pürieren

Zusammenbau zum Pürieren

Mit dem Blanksieb verbleibt das Fruchtfleisch im Saft. Die Zutaten werden püriert und miteinander vermischt. Verwenden Sie es mit **geschlossener** Saftklappe.

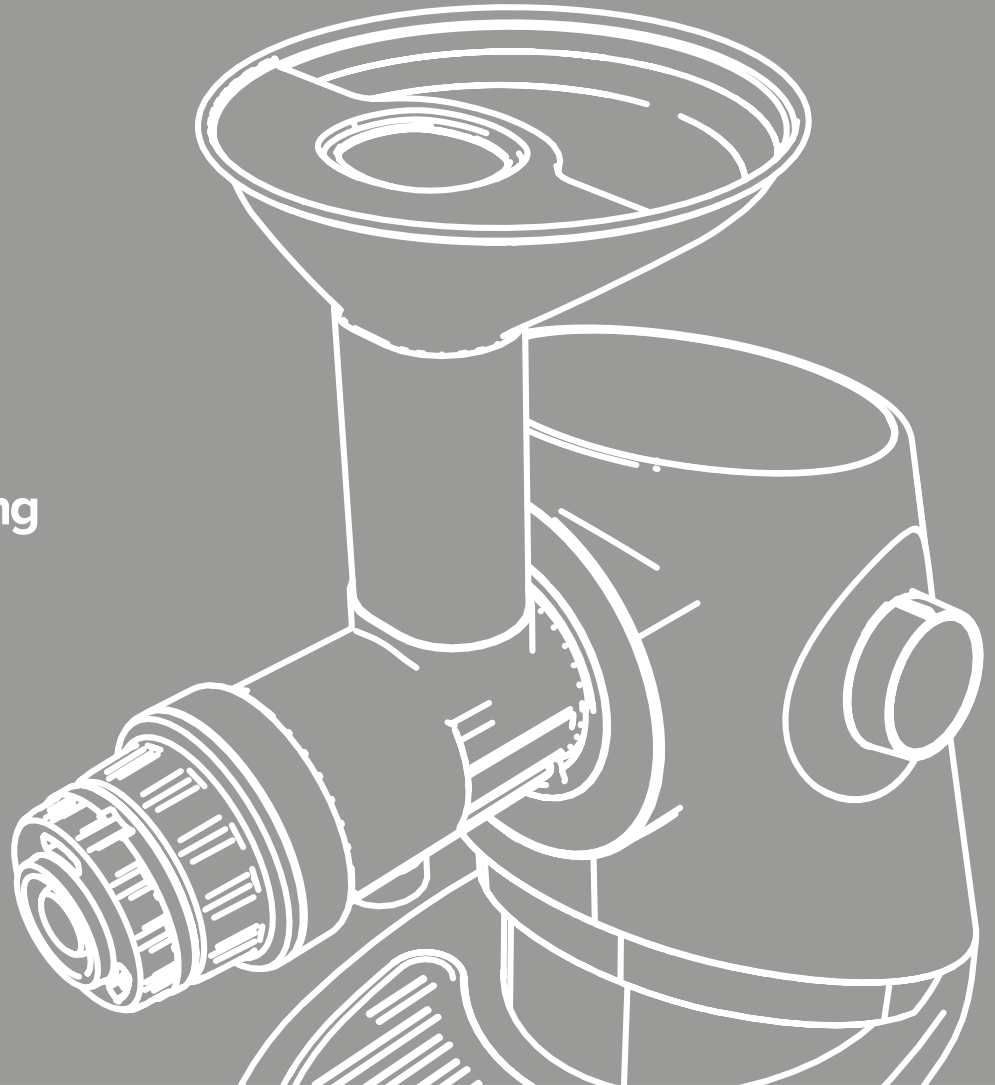


1. Führen Sie die Trommeleinheit in das Gehäuse ein und drehen Sie sie im Gegenuhrzeigersinn, bis sie fest eingerastet ist.

2. Setzen Sie die Schnecke und das Entsaftersieb auf die montierte Trommeleinheit. Schieben Sie die Schneckenwelle so tief in das Gehäuse, bis sie sicher einrastet.

3. Fixieren Sie die Trommeleinheit durch Drehen der Endkappe. Befestigen Sie den Drehregler für den Trester an der Endkappe. Zum Pürieren den Druck auf 3 stellen.

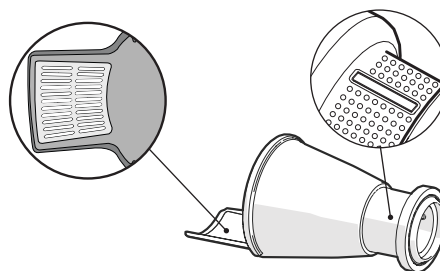
2 Bedienungsanleitung



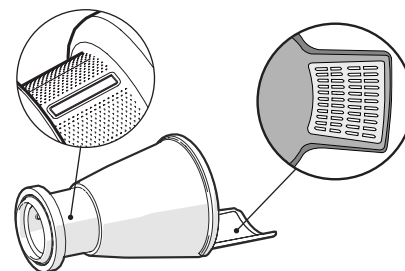
Entsaften

Für die meisten Lebensmittel können Sie das Feinsieb verwenden. Für weiches Obst wie Beeren, Ananas, Pfirsiche, weiche Äpfel usw., verwenden Sie das Grobsieb.

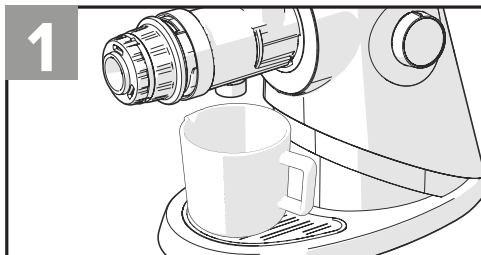
Tipp: Wenn Sie einen Saft ohne Fruchtfleisch bevorzugen, legen Sie zusätzlich ein Sieb auf den Saftbehälter.



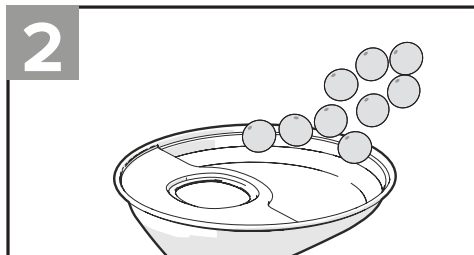
Grobsieb



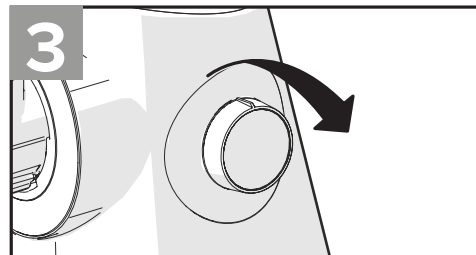
Feinsieb



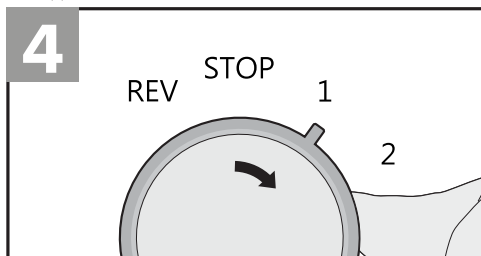
Stellen Sie das Saftglas unter den Saftauslass. Die Saftklappe muss entfernt sein. Stellen Sie den Tresterbehälter unter die Endkappe.



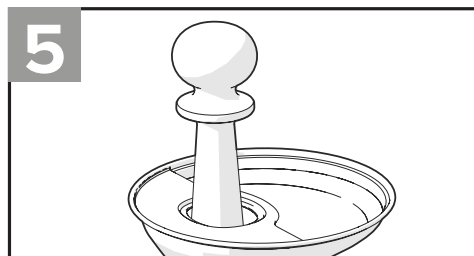
Füllen Sie etwas Obst oder Gemüse in den Einfüllstutzen.



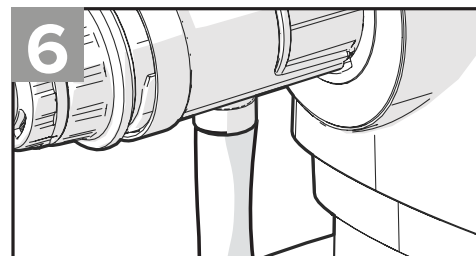
Schalten Sie den Geschwindigkeitsregler ein.



Wählen Sie die Geschwindigkeit gemäß Tabelle auf Seite 17.



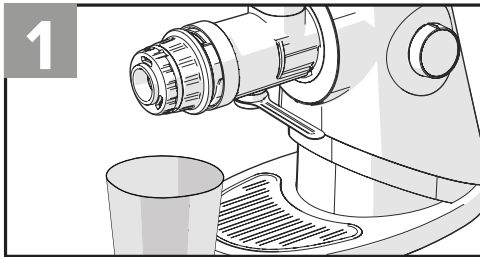
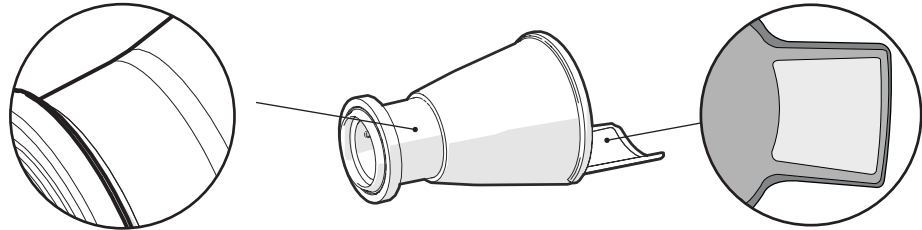
Kleinere Stücke werden von selbst eingezogen. Für größere Stücke wie Karotten oder feste Äpfel verwenden Sie den Stopfer.



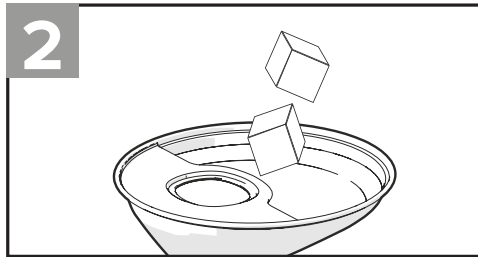
Prüfen Sie, ob dass die Saftklappe entfernt ist, damit kein Saft in das Motorengehäuse zurücklaufen kann.

Pürieren

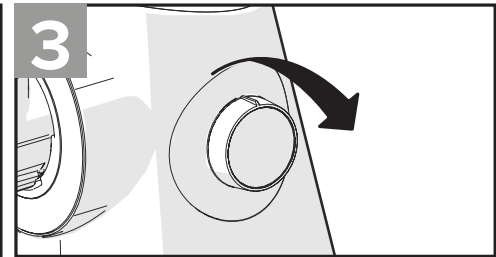
Benutzen Sie das Blanksieb (das Sieb ohne Löcher).



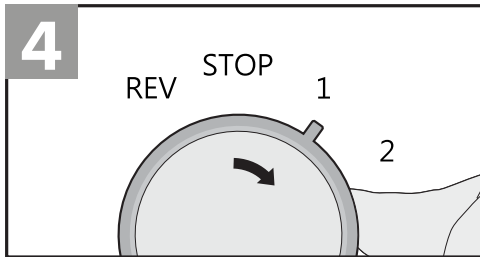
Stellen Sie einen Behälter unter die Endkappe und befestigen Sie die Saftkappe.



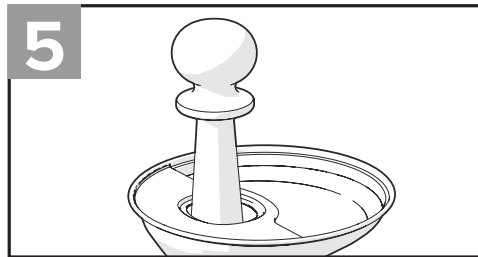
Füllen Sie etwas Obst oder Gemüse ein.



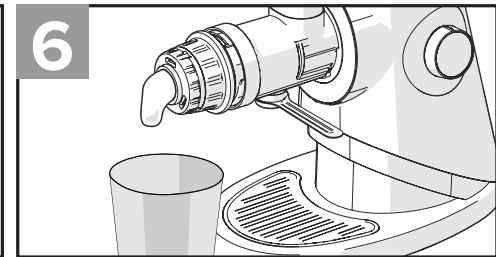
Schalten Sie den Geschwindigkeitsregler ein.



Wählen Sie die Geschwindigkeit gemäß Tabelle auf Seite 17.

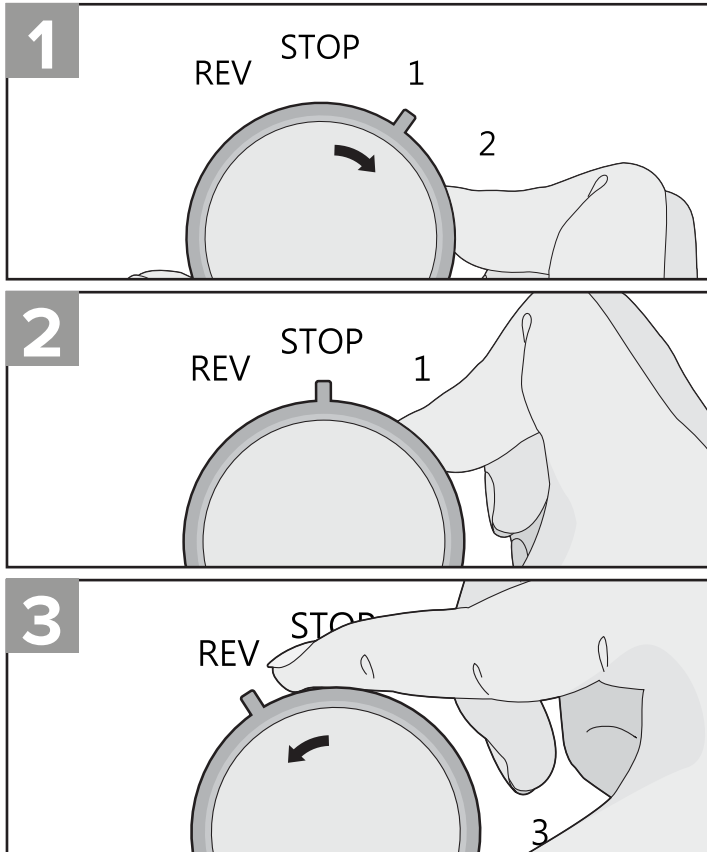


Wenn nötig benutzen Sie den Stopfer.



Der Brei kommt aus dem Tresterauslass.

Geschwindigkeitsregler und automatischer Rückwärtslauf



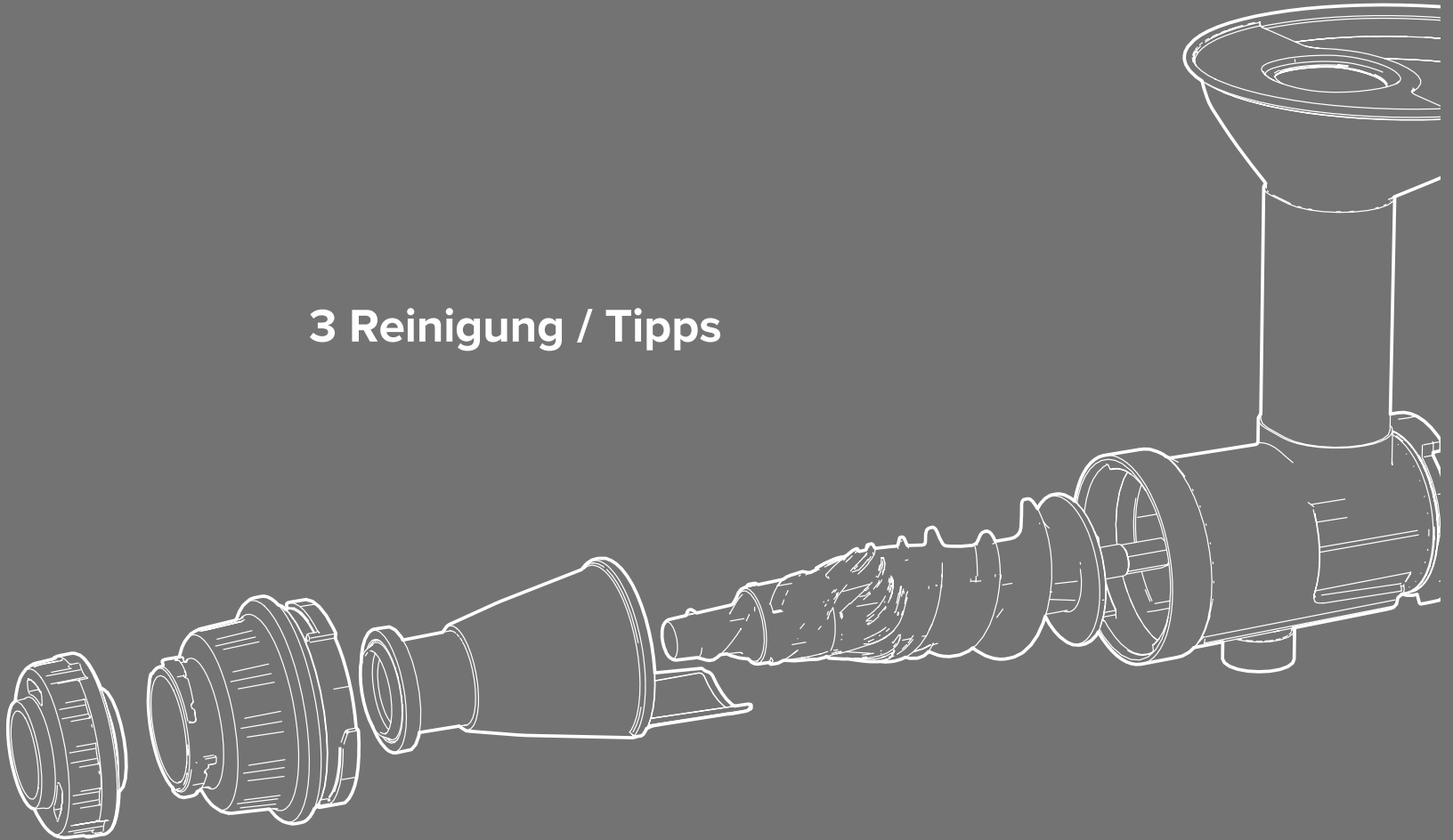
Bedienung des Geschwindigkeitsreglers

1. Um den Entsafter zu starten, drehen Sie den Drehregler im Uhrzeigersinn auf die empfohlene Stellung.
2. Wenn Sie den Regler auf STOP stellen, hält der Motor langsam an.
3. Wenn Sie den Regler in der Position REV festhalten, läuft der Motor langsam rückwärts. Mit dieser Funktion können Sie feststehende oder zu viel eingefüllte Zutaten entfernen, wenn sich der automatische Rückwärtslauf nicht selbst aktiviert hat.

Automatischer Rückwärtslauf

1. Wenn der Entsafter überfüllt ist und die Lebensmittel nicht mehr transportiert, hält der automatische Rückwärtslauf den Motor an und läuft dann einige Sekunden rückwärts, um den Stau zu beseitigen. Danach entsaftet er mit der eingestellten Geschwindigkeit weiter.
2. Wenn sich der Stau nicht löst, wiederholt das Gerät den automatischen Rückwärtslauf. Nach mehreren vergeblichen Versuchen, den Stau zu lösen, schaltet sich der Entsafter aus.
3. Wenn dies geschieht, halten Sie den Drehregler so lange auf der REV-Stellung, bis der Stau entfernt ist.

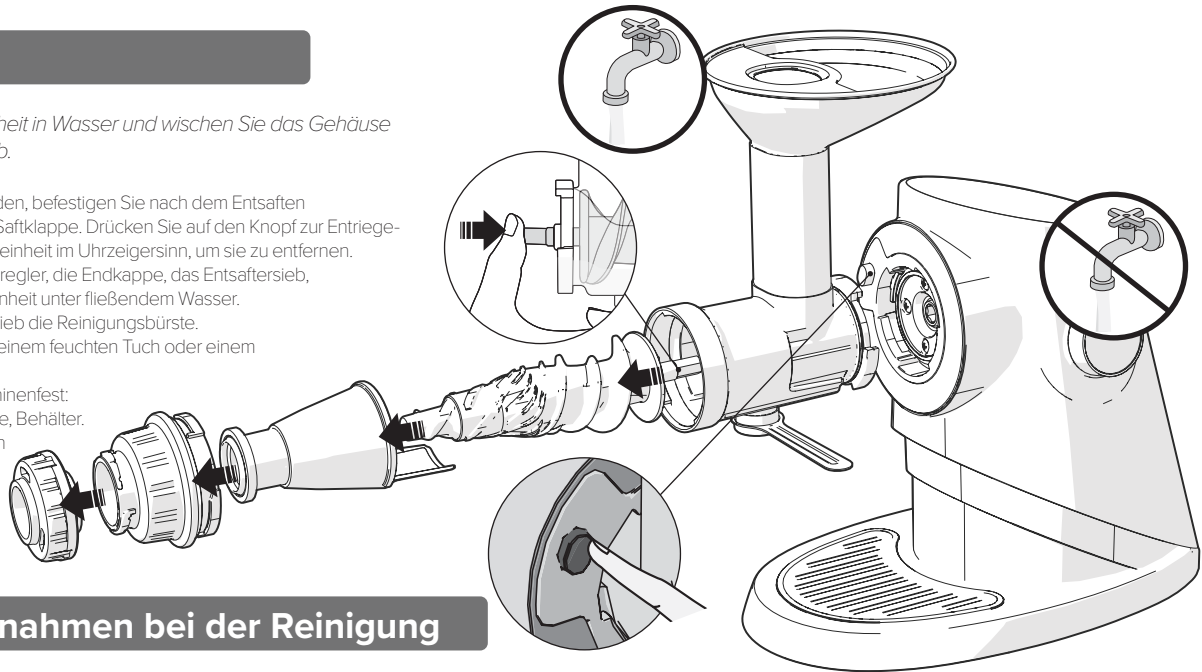
3 Reinigung / Tipps



Reinigung

Waschen Sie die Trommeleinheit in Wasser und wischen Sie das Gehäuse mit einem feuchten Lappen ab.

1. Um ein Nachtropfen zu vermeiden, befestigen Sie nach dem Entsaften und Ausschalten des Geräts die Saftklappe. Drücken Sie auf den Knopf zur Entriegelung und drehen Sie die Trommeleinheit im Uhrzeigersinn, um sie zu entfernen.
2. Waschen Sie den Trester-Drehregler, die Endkappe, das Entsaftersieb, die Schnecke und die Trommeleinheit unter fließendem Wasser. Verwenden Sie für das Entsaftersieb die Reinigungsbürste.
3. Wischen Sie das Gehäuse mit einem feuchten Tuch oder einem weichen Lappen ab.
4. Folgende Teile sind spülmaschinenfest: Trommel, Schnecke, Siebe, Kappe, Behälter. Waschen Sie sie mit einem milden Spülmittel im oberen Korb. Der Stopfer hingegen darf nicht im Geschirrspüler gewaschen werden.



Vorsichtsmaßnahmen bei der Reinigung

1. Berühren Sie das Stromkabel nie mit nassen Händen. Dies kann den Entsafter beschädigen oder zu einem Stromschlag führen.
2. Entfernen Sie die Trommeleinheit erst, wenn der Motor stillsteht. Aus Sicherheitsgründen schaltet sich der Motor schrittweise aus. Das voreilige Entfernen der Trommeleinheit kann sie beschädigen oder Verletzungen verursachen.
3. Reinigen Sie den Entsafter sofort nach Gebrauch, damit keine Saftreste eintrocknen und Teile des Entsafters verkleben, so dass sie nur schwer auseinandergenommen und gereinigt werden können.
4. Wischen Sie das Gehäuse mit einem feuchten Tuch oder einem weichen Lappen ab. Der Entsafter ist nicht 100% wasserdicht. Eindringendes Wasser kann einen Kurzschluss oder einen Stromschlag verursachen.
5. Reinigen Sie den Entsafter nicht mit heißem Wasser und setzen Sie ihn keinen hohen Temperaturen aus. Verwenden Sie keine Scheuermittel, Scheuerschwämme oder scharfe Werkzeuge, da diese den Edelstahl verkratzen können.
6. Trocknen Sie den Entsafter und seine Teile nach dem Reinigen. Salz kann bei Edelstahl Korrosion (Rost) verursachen.

Empfohlene Motordrehzahl für verschiedene Lebensmittel

LEBENSMITTEL	1	2	3	4
Beeren	●			
Weiche Äpfel	●			
Ananas		●		
Pfirsich		●		
Harte Äpfel			●	
Mandeln (eingeweicht für Mandelmilch)			●	
Karotten			●	
Blattgemüse / Sellerie			●	
Sorbet			●	
Ölgewinnung			●	
Zitrusfrüchte				●
Tomaten				●
Trauben				●

Technische Spezifikationen

Produktname	Sana Ultimate Juicer
Modell	929
Nennspannung	220-240 V
Nennfrequenz	50/60Hz
Nennleistung	150 W
Verbrauch	
Umdrehungen	40/65/90/120 U/min
pro Minute	
Kabellänge	1,4 m
Motor	BLDC Motor
Gewicht	7,8 kg
Externe Maße	Breite: 390 mm
	Länge: 200 mm
	Höhe: 385 mm

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Sana

OIL EXTRACTOR®

Steigern Sie die Vielseitigkeit Ihres Sana Ultimate Entsafters mit dem Sana 702 Aufsatz zum Ölpresen. Mit dem leistungsstarken Motor der Sana Ultimate und dem Sana Aufsatz zum Ölpresen wird die Herstellung Ihres eigenen Öls zum Kinderspiel. Befestigen Sie den Aufsatz zum Ölpresen an Ihrem Sana Ultimate Entsafter, schalten Sie ihn ein und füllen Sie Ihre Kerne oder Nüsse in den Trichter. Schon fließt das Öl in den mitgelieferten Glaskrug. Machen Sie einfach so viel frisches, kaltgepresstes Öl, wie Sie benötigen.

Der Sana Ölextraktor wurde entwickelt, um Öl aus den verschiedensten Samen zu extrahieren, u.a. Leinsamen, Sesam, Sonnenblumen, Kürbis, Schwarzkümmel, Raps, Hanf, Nachtkerzen und Mohn. Und er hat eine "überraschende" Funktion: Die Verarbeitung von Hafergrütze ergibt perfekte Haferflocken!

Der Sana Ölextraktor besteht aus hochwertigem, lebensmittelechtem Edelstahl. So ist er nicht nur langlebig und hygienisch, sondern auch leicht zu reinigen. Er besteht aus soliden Einzelteilen, die alle in warmem Wasser gewaschen werden können.





Käuferinnen und Käufer des Sana Ultimate haben exklusiven Zugang zu unserer Sana Club Seite.

Sie erhalten Zugang zu exklusiven Videos, Produktankündigungen, Sonderrabatten, Rezepten und den moderierten Mitgliederforum mit Tipps und Ratschlägen von unserem Sana-Team. Registrieren Sie Ihren Sana Ultimate und erhalten Sie ein zusätzliches Jahr Garantie auf dem Motor. Es ist ganz einfach. Besuchen Sie einfach die untenstehende Website oder scannen Sie den QR-Code.



www.sana-club.com

Sana
ULTIMATE
STAINLESS STEEL JUICER