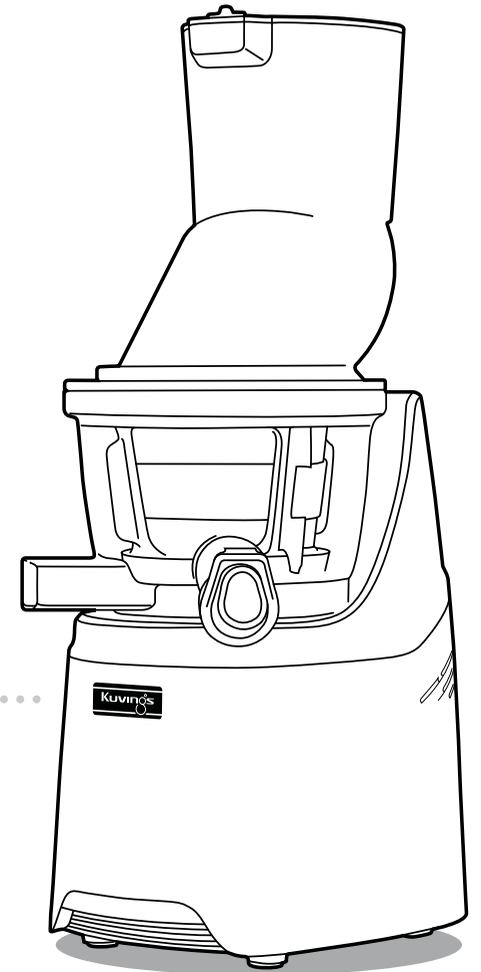




HealthFriend IoT juicer **MOTIV 1** MANUAL

- Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung nach dem Lesen griffbereit auf.
- Nur für den Haushaltsgebrauch vorgesehen.



INHALT

02	Wichtige Sicherheitshinweise	19	Anweisungen zur Durchführung einer Analyse der Körperzusammensetzung
04	Sicherheitshinweise	20	Demontage und Reinigung
06	Teile	22	Reinigung der Silikonteile
08	Montageanleitung	23	Verwendung des Rotationsreinigers
10	Bedienungsanleitung	25	So benutzen Sie den Eiscrem-Sieb
12	Hinweis zum Betrieb	26	So benutzen Sie den Coarse-Sieb
13	Hinweis zu verwendbaren Zutaten	28	So benutzen Sie den Smoothie-Sieb
14	Zubereitungstipps	30	So benutzen Sie den Deckelöffner
18	So führen Sie eine Analyse der Körperzusammensetzung durch	31	Problembehandlung
		33	Spezifikationen

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Sicherheitsmaßnahmen beim Analysieren der Körperzusammensetzung

1. Die Bestimmung der Körperzusammensetzung kann durch Nahrungs- und Flüssigkeitsaufnahme, Schwitzen, Urinausscheidung, Menstruationszyklus, Schwankungen des Wasserhaushalts im Verlauf des Tages, Außentemperatur, Körpertemperatur und andere Faktoren beeinflusst werden.
2. Da der Wasserhaushalt im menschlichen Körper dynamisch verläuft und stündlichen Veränderungen unterliegt, sollte die Messung stets zur selben Tageszeit bei normaler Raumtemperatur (20–25°C) erfolgen.
3. Zur Vermeidung von Messfehlern aufgrund des Wassergehalts im Körper sollte die Messung mindestens zwei Stunden nach dem Aufwachen durchgeführt werden.
4. Zur Vermeidung von Messfehlern aufgrund unmittelbarer Nahrungsaufnahme sollte die Messung nüchtern vor einer Mahlzeit oder zwei Stunden nach einer Mahlzeit durchgeführt werden.
5. Messen Sie bitte nach Entleerung von Blase und Darm.

6. Messen Sie vor dem Sport oder anderen körperlichen Aktivitäten, die den Gehalt an Körperwasser verringern können.
7. Messungen nach extremer körperlicher Anstrengung oder bei hoher Körpertemperatur führen möglicherweise zu verfälschten Messergebnissen.
8. Wenn Sie sich während der Messung bewegen oder sprechen, kann dies das Messergebnis beeinflussen.
9. Stehen Sie ungefähr fünf Minuten lang, bevor Sie eine Analyse der Körperzusammensetzung durchführen und führen Sie die Messung dann im Sitzen durch. Achten Sie darauf, dass Ihre Achseln und Oberschenkel den Körper während des Messvorgangs nicht berühren.
10. Es wird empfohlen, dass Frauen keine Messungen während Zyklusphasen durchführen, in denen der Wassergehalt im Körper steigt, da das Messergebnis in dieser Phase ungenau sein kann.
11. Legen Sie vor dem Messen elektronische Geräte oder andere metallische Gegenstände ab, die Sie am Körper tragen.
12. Bei Personen mit Metallimplantaten dürfen keine Messung durchgeführt werden.

BEWAHREN SIE DIE ANLEITUNG AUF

- Dieses Gerät ist ausschließlich für den häuslichen Gebrauch vorgesehen. Folgen Sie den Anweisungen.
(Bei abweichender und/oder kommerzieller Nutzung entfällt die Gewährleistung.)
- Stellen Sie sicher das Gerät samt Anleitung zu verschenken/verleihen.
- Wenn das Gerät verschenkt oder verkauft wird tragen Sie dafür Sorge, dass der Nutzer unbedingt auch eine Anleitung erhält.
- Sollten Sie keine Anleitung mehr besitzen, fordern Sie bitte eine neue Anleitung bei Ihrem Händler an.
- Die Anleitung steht auch auf der Webseite von Kuvings zum Download zur Verfügung.



SICHERHEITSHINWEISE

Folgende Warnhinweise dienen der Sicherheit des Benutzers. Lesen Sie die folgenden Seiten sorgfältig durch und befolgen Sie die Anweisungen.

 **Warnung** : Dieses Zeichen warnt vor erheblichen Verletzungsrisiken oder Todesgefahr.

 **Vorsicht** : Dieses Zeichen warnt vor Verletzungsrisiken oder Beschädigung des Produkts.

 Verbot

 Stecker aus dem Sockel ziehen

 Muss durchgeführt werden

 Anweisung einhalten

 Demontage verboten

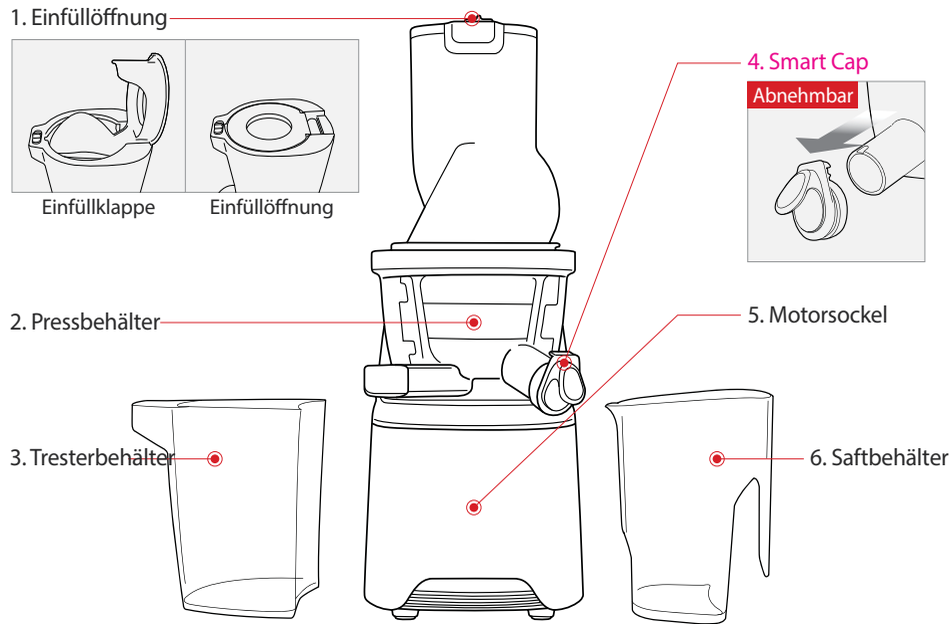
 Beugen Sie vor Stromschlag

-  Stecken Sie nie mehrere Stecker in eine Steckdosenleiste.
→ Dies kann einen Brand verursachen.
-  Niemals mit nassen Händen den Stecker anfassen.
→ Es besteht Stromschlaggefahr.
-  Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt. Ziehen Sie den Stecker bei Nichtgebrauch des Gerätes heraus.
-  Verwenden Sie ein trockenes Tuch zur Reinigung des Steckers.
→ Ansonsten besteht Explosions- oder Brandgefahr.
-  Vermeiden Sie jegliche Fall- und Stoßschäden des Gerätes.
→ Unsachgemäßer Umgang kann zu Fehlfunktionen des Gerätes führen.
-  Ziehen Sie niemals an dem Stromkabel, um den Stecker herauszuziehen.
→ Falls das Kabel beschädigt wird, kann dies einen Stromschlag oder Brand verursachen.
-  Stecken Sie keine Finger oder sonstige Fremdkörper während des Betriebes in das Gerät.
→ Dies kann zu Verletzungen führen.



SICHERHEITSHINWEISE

-  Waschen Sie die Teile nicht in der Spülmaschine oder mit sehr heißem Wasser.
→ Dies kann die Lebensdauer des Gerätes erheblich verkürzen.
-  Das eigenmächtige Reparieren, Auseinandernehmen oder Umgestalten des Gerätes ist untersagt.
→ Dies kann zu Brandgefahr oder Verletzungen führen.
-  Benutzen Sie das Gerät nicht auf Schrägen oder instabilen Oberflächen.
→ Dies kann zu Fehlfunktion des Gerätes führen.
-  Das Gerät ist außer Reichweite von Kindern aufzubewahren/ zu verwenden.
→ Kinder können sich verletzen.
-  Benutzen oder bewahren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf.
→ Das Gerät kann sich dadurch deformieren oder verfärben.
-  Reinigen Sie das Gerät nicht mit chemischen Reinigungsmitteln.
→ Dies kann zu einer Verfärbung oder zu einem Brand führen.
-  Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht geknickt, verdreht oder eingedrückt wird.
→ Dies kann zu einem Brand oder zu Verletzungen führen.
-  Der Betrieb des Gerätes ohne Pressgut kann die Schraube beschädigen.
-  Zur Reinigung von Teilen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, befolgen Sie bitte die Anweisungen auf den Seiten 20-22.



7. (Rotations-) Wischer



8. Sieb



9. (Press-)Schraube



10. Stopfer



11. Reinigungsbürste



12. Rotationsbürste



13. Round Brush



14. Deckelöffner



OPTIONAL

15. Blank Strainer



OPTIONAL

16. Coarse Strainer

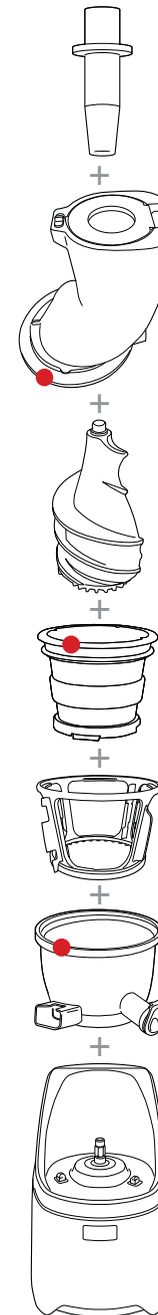


OPTIONAL

17. Smoothie Strainer



OPTIONAL



SCHRITT 1

Montage des Entsafterkopfs

Richten Sie die roten Markierungen ● der Teile zueinander aus und setzen Sie die Teile wie abgebildet zusammen. Anschließend drehen Sie den Deckel im Uhrzeigersinn um ihn zu schließen.

SCHRITT 2

Montage des Entsafterkopfs auf dem Motorsockel

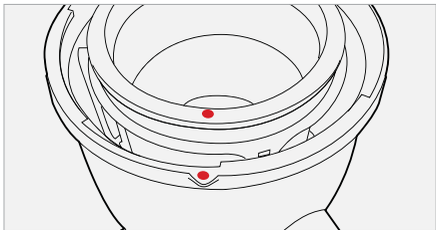
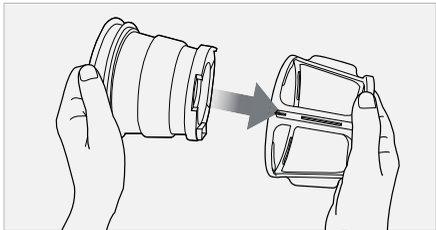
Legen Sie nun den Entsafterkopf mit der ▼ Markierung auf die ▲ (open) Markierung auf dem Motorsockel und drehen ihn im Uhrzeigersinn bis ▲ (close) Markierung des Motorsockels.

SCHRITT 1 Montage obere Einheit

Prüfung vor
Inbetriebnahme

- Alle Teile vor der Verwendung waschen.
- **Stellen Sie sich sicher, dass alle Silikondichtungen richtig eingesetzt sind.**

- 1** Stecken Sie das Sieb in den Wischer und anschließend die beide zusammengesetzten Teile in den Pressbehälter. Achten Sie darauf, dass **die roten Punkte ●**, am Sieb und Pressbehälter, zueinander ausgerichtet sind.

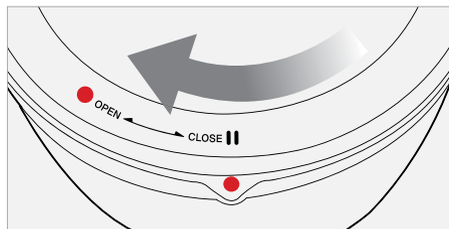
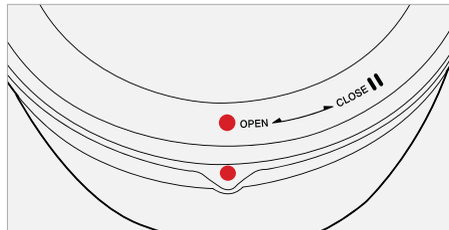


- 2** Stecken Sie die Schraube in das Sieb und drücken/ drehen Sie gleichzeitig bis es einrastet.



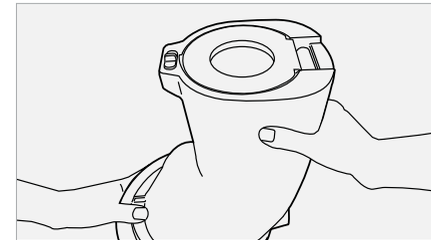
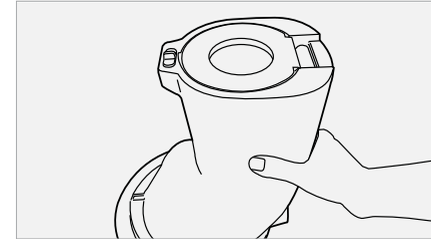
Hinweis | Die Schraube muss richtig eingesetzt sein damit der Deckel schließt

- 3** Platzieren Sie den Deckel auf dem Pressbehälter, beide an der **roten Markierung ●** zueinander ausgerichtet. Drehen Sie Deckel im Uhrzeigersinn bis zur CLOSE || Markierung auf dem Deckel.

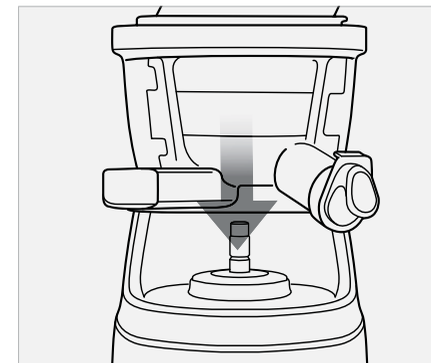


SCHRITT 2 Montage obere Einheit mit Motorsockel

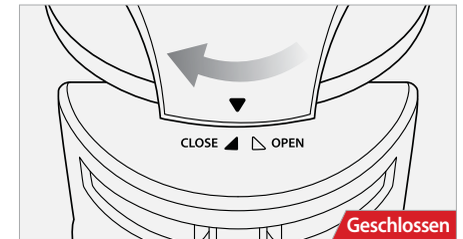
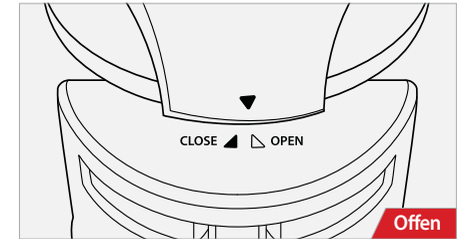
TIPP Für eine einfachere Montage, halten Sie die Einfüllröhre wie abgebildet und drehen Sie sie im Uhrzeigersinn.



- 4** Legen Sie nun den Entsafterkopf mit der ▼ Markierung auf die ▷(open) Markierung auf dem Motorsockel und drehen ihn im Uhrzeigersinn bis ▲(close) Markierung des Motorsockels.



- 5** Open (Offen)/Close (Geschlossen) Markierung auf dem Sockel.



Hinweis | Das Gerät wird nicht einschalten wenn die Pfeilmarkierung auf dem Deckel nicht mit der ▲CLOSE Markierung auf dem Motorsockel übereinstimmt.

- 6** Platzieren Sie den Saft- und Tresterbehälter richtig unter den entsprechenden Ausläufen wie abgebildet.



SCHRITT 1 Nach Vorbereitung des Pressgutes, Stecker in den Stromsockel stecken.

- Hinweis |**
- Fassen Sie das Stromkabel nicht mit nassen Händen an. (Dies kann einen Stromschlag, Kurzschluss oder Brand verursachen.)
 - Prüfen Sie die Sicherheit der Steckdose.

SCHRITT 2 Schalten Sie das Gerät ein (FORWARD)

- Hinweis |**
- FWD** (FORWARD/Vorwärtslauf): Pressgut wird nach unten gedrückt und entsaftet.
 - REV** (REVERSE/Umkehrlauf): Pressgut wird nach oben zurückgeschoben.

Falls Pressgut in der Schraube stecken bleibt und der Deckel sich nicht öffnen lässt, schalten Sie das Gerät kurz aus, drücken die Rückkluftaste und schalten es wieder an (Vorgang dreimal wiederholen).

Falls das Gerät während des Betriebs anhält:

Schalten Sie das Gerät aus 1 (O), halten Sie den Umkehrlauf-Schalter 2 (REV) gedrückt, dann 3 (O) und anschließend wieder auf 4 (FWD).

Wiederholen Sie den Vorgang so oft wie nötig.

FWD : Vorwärtslauf (Pressgut wird nach unten gedrückt und entsaftet.)

O : Aus (Schaltet das Gerät aus)

REV : Umkehrlauf (Pressgut wird nach oben zurückgeschoben.)



- Hinweis |**
- REV(REVERSE): Umkehrlauf (Pressgut wird nach oben zurückgeschoben.) (Der Umkehrlauf (REV) funktioniert nur solange er gedrückt gehalten wird.)
 - O(OFF) : Aus (Gerät muss vollständig zum Stillstand kommen.)
Falls Sie vor dem Stillstand des Gerätes den Umkehrlauf betätigen, kann es zu Fehlfunktionen führen.
Beim Umkehrlauf kann es passieren, dass der Deckel aufspringt. Halten Sie daher mit einer Hand den Deckel fest.
 - Falls das Gerät trotzdem nicht funktioniert, nehmen Sie bitte die Teile auseinander, waschen diese gründlich und versuchen es erneut.

Stecken Sie das vorbereitete Pressgut Stück für Stück in die Einfüllöffnung.

- Hinweis |**
- Bereiten Sie Zutaten für optionales Entsaften.
 - Wenn große Menge an Zutaten hinzugefügt werden, kann dies dazu führen, dass der Entsafter stoppt. Führen Sie die Zutaten Stück für Stück ein.
 - Entfernen Sie harte Kerne in Früchten. Vor dem Entsaften von gefrorenen Früchten, tauen Sie die Zutaten vollständig auf.



Harte Gemüse & ballaststoffreiche Lebensmittel

(z.B. Karotten, Bete, Spinat)

Tipp | • Zähre und faserige Zutaten: geschnitten zu 1/2-1 Zoll breit und 2 Zoll lang

- Faseriges Blattgemüse (Sellerie, Kale, Grünkohl usw.):
Schneiden Sie die Stiele in 2cm lang und bündeln Sie die grünen Teile, wie Sie sie in den Entsafter einfügen.



Weiche Früchte & weiche Gemüsen

(z.B. Äpfel, Orangen, Tomaten)

Tipp | • Weiche Zutaten: Schneiden Sie die Zutaten in 1-4 Stücken. Legen Sie die vorbereiteten Zutaten in den Einfülltricht und drücken Sie sie nach unten.

Smart Cap

Verwenden Sie die Smart Cap, um gemischten Saft zu machen, um das Tropfen vom Saft zu verhindern oder für eine Schnellreinigung für verschiedene Rezepte.

- Tipp |**
- Beim Entsaften mit der geschlossenen Smart Cap können verschiedene Säfte mit verschiedenen Früchten und Gemüse, Milch, Bananen, Bohnen und anderen Zutaten kreierte werden.
 - Schließen Sie das Smart Cap, um auslaufen nach dem Entsaften zu verhindern, insbesondere beim Abbau des Entsafters.
 - Beim Entsaften von verschiedenen Säften, spülen Sie kurz bei geschlossenen Smart Cap mit einem Glas Wasser zwischen dem Entsaften durch, um übrige Geschmacksreste zu entfernen.

- Hinweis |**
- Der Saft kann überlaufen, wenn der im Saftbehälter gesammelte Saft seine Kapazität überschreitet.
 - Beim Betrieb mit geschlossenem Smart Cap ist darauf zu achten, dass die Kapazität des Pressbehälters nicht überschritten wird. Achten Sie auf die Kapazitätsmarkierung auf dem Pressbehälter.

Schalten Sie das Gerät aus, nachdem die Zutaten komplett entsaftet sind.

- Hinweis |**
- Wenn das Pressgut im Behälter nicht vollständig entsaftet worden ist, ist es möglich, dass der Deckel sich nicht öffnen lässt. Lassen Sie nach jedem Entsaften das Gerät zusätzlich 30 Sek. laufen, um die Trester vollständig zu entsaften.
 - Falls der Deckel klemmt, drücken Sie in folgender Reihenfolge: REV(REVERSE) - O(OFF) - FWD(FORWARD). Wiederholen Sie den Vorgang 2 bis 3 mal, bis sich die Zutaten im Pressbehälter lösen.
 - » Gießen Sie, je nach Pressgut, Wasser in die Einfüllöffnung, um es von innen durchzuspülen und versuchen Sie anschließend den Deckel zu öffnen.

HINWEIS ZUM BETRIEB

1. **Betätigen Sie das Gerät nicht im Leerlauf ohne Pressgut oder Flüssigkeit hinzuzufügen. Der längere Betrieb im Leerlauf kann die Schraube beschädigen.**
2. **Das Gerät nicht länger als 30 min in Betrieb nehmen.**
Dies kann den Motor beschädigen. Nach einem Betrieb von 30 min. lassen Sie das Gerät für 30 min. zur Abkühlung ruhen.
3. **Stecken Sie niemals Ihre Finger oder sonstige Fremdkörper während des Betriebs in die Einfüllöffnung. Falls nötig verwenden Sie den Stopfer.**
4. **Führen Sie während des Betriebes keine Gegenstände wie Löffel oder Spatel in den Saftauslass ein, weil dies zur Beschädigung des Gerätes führen kann.**
Falls Fremdkörper in den Entsafter gelangen, können diese Teile beschädigen und zu Verletzungen führen.
5. **Stecken Sie keine ganzen Körner, Reis und harte Obstkerne und Eis oder ähnliches in den Entsafter.**
Dies kann zu Schäden der Entsafterteile führen (Bspw. Pressbehälter, Schraube und Sieb).
 - Bohnen oder Reis können verwendet werden, wenn Sie über Nacht eingeweicht worden sind. (Bitte verarbeiten Sie pro Durchgang nicht mehr als 500 g.)
 - Obst mit harten Kernen müssen vorher entkernt werden.
 - **Gefrorenes Obst mit kleinen Kernen, wie bspw. Trauben, müssen vorher komplett aufgetaut werden.**
 - **Die Verarbeitung von Eis wird die Lebensdauer der Bestandteile des Gerätes reduzieren.**
6. **Verwenden Sie kein Pressgut mit hohen Anteilen an pflanzlichen oder tierischen Ölen. Verwenden Sie den Entsafter nicht, um pflanzliche Öle von Pressgut zu extrahieren. Dies kann eine Leistungsminderung oder Geräteschäden verursachen.**
7. **Fügen Sie den Trester nicht wieder in den Entsafter. Dies kann einen Stillstand des Gerätes verursachen oder den Deckel festsetzen.**
8. **Nach dem Entsaften von Pressgut wie bspw. Trauben, reinigen Sie die Rillen auf der Unterseite der Schraube gründlich.**

HINWEIS ZU VERWENDBAREN ZUTATEN

Geräteschäden auf Grund eines Anwenderfehlers, durch Nichteinhaltung der Anleitung, kann zur Verlust der Gewährleistung führen.

Folgende Zutaten dürfen NICHT in das Gerät gesteckt werden.

Harte Kerne		Pfirsiche, Nektarinen, Aprikosen, Pflaumen, Papaya, Mangos etc. Entfernen Sie den harten Kern vor dem Entsaften.
Harte oder ungenießbare Schalen		Ananas, Melonen, Mangos, Orangen etc. Entfernen Sie die Schale vor dem Entsaften.
Gefrorenes Obst oder Eis		Gefrorene Erdbeeren, Waldbeeren etc. Gefrorenes vollständig vor dem Entsaften auftauen. Kein Eis verwenden.
Pflanzliches/tierisches Öl		Sesam, Butter, Margarine etc. Entsaften Sie keine pflanzlichen oder tierischen Fette/Öle etc. Dies kann eine Leistungsminderung oder Geräteschäden verursachen.
Sonstiges		Kokosnuss, Zuckerrohr, Getreide/Korn etc. Entsaften Sie kein Pressgut mit kaum vorhandenen Flüssigkeiten.

Erzielen Sie das beste Saftergebnis durch Kenntnis der einzelnen Eigenschaften des Pressguts und den optimalen Weg der Zubereitung.

Der Kuvings Whole Slow Juicer ist ein innovatives Produkt, welches durch ein patentiertes langsames Kaltpressverfahren entsaftet. **Dieser Entsafter ist konzipiert, um das beste Saftergebnis mit natürlicher Saftkonsistenz und Wassergehalt zu erzielen.** Für das beste Ergebnis sollte jede Zutat, je nach Eigenschaft, **entsprechend vorbereitet/vorbehandelt werden.**



ZUBEREITUNGSTIPPS

Vor dem Entsaften zu beachten:

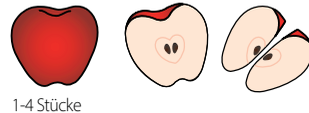
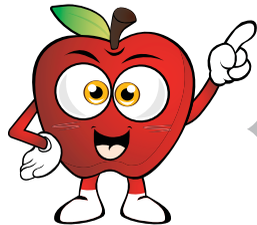
- Falls sich das Pressgut verkeilt oder der Deckel sich nicht öffnen lässt, drücken Sie den „REV(REVERSE)“ Schalter bis sich das Pressgut wieder löst. Wiederholen Sie den Vorgang so oft wie nötig.
- Fahren Sie mit dem Entsaften fort bis das Pressgut im Behälter entsaftet ist.
- Der Deckel lässt sich evtl. schwer öffnen falls Pressgut nicht vollständig entsaftet ist.
- Beachten Sie, dass jedes Pressgut unterschiedlich viel Saft ergibt.

Saftausbeute:

- Für das beste Saftergebnis befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen.
- **Führen Sie das Pressgut langsam, unter Beobachtung des Entsaftungsvorgangs, in die Einfüllöffnung.**

Weiches Obst und Gemüse (bspw. Orangen, Tomaten):

Einführen in die Einfüllklappe (Klappe offen)



1-4 Stücke

- Entfernen Sie die Schale von Orangen und entfernen Sie den Stiel von Äpfeln und Tomaten.
- Falls die Zutaten größer als die Einfüllöffnung sind, schneiden Sie diese in eine passende Größe.
- Früchte mit Kernen müssen entkernt werden. Schneiden Sie das Pressgut in 1-4 Stücke und führen Sie es langsam in die Einfüllöffnung.

ZUBEREITUNGSHINWEIS:

- In 1-4 Stücke schneiden.

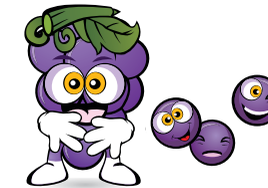
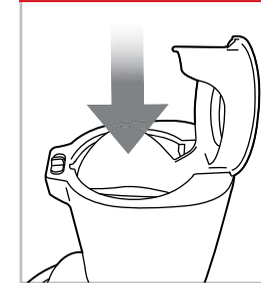
ENTSAFTUNGSHINWEIS:

- Führen Sie Stück für Stück langsam ein.
- Verwenden Sie den Stopfer um Zutaten in der Einfüllöffnung runterzudrücken. (Der Stopfer verhindert auch, bei sehr wasserhaltigem Pressgut das Herausspritzen aus der Einfüllöffnung.
- **Lassen Sie das Smart Cap offen, wenn Sie Pressgut mit hoher Schaumentwicklung entsaften.**
- Es ist empfohlen den extrahierten Saft innerhalb von 48 Stunden zu trinken. Je nach Konsistenz können sich nach und nach Saftschichten bilden.
- Wenn sich extrem viel Schaum entwickelt, verwenden Sie ein Sieb um es zu filtern.
- Bei einem Kaltpresssafter kann durch beim Zerdrücken von Pressgut Flüssigkeit durch die Einfüllöffnung heraus spritzen. Verwenden Sie den Stopfer um dies zu verhindern.

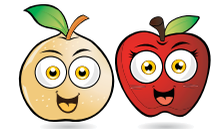
Zutaten mit kleinen Kernen (bspw. Trauben, Himbeeren, Granatapfel):

Führen Sie Zutaten mit kleinen Kernen langsam ein, um ein Verstopfen zu verhindern.

Einführen in die Einfüllklappe (Klappe offen)



Führen Sie das Pressgut langsam ein, um die Menge der Kerne (Trester) im Sieb zu minimieren.



Die besten Ergebnisse erhalten Sie bei Obst mit hohem Wassergehalt. (bspw. Äpfel, Birnen).

ZUBEREITUNGSTIPPS:

- Wenn Sie gefrorene Zutaten (bspw. Himbeeren, Erdbeeren) entsaften, achten Sie darauf, dass es vollständig aufgetaut ist.
- Waschen Sie Zutaten wie Trauben gut ab. Zupfen Sie die Trauben vom Stiel ab.
- Entschalen Sie die Schale vom Granatapfel und fügen Sie nur die Kerne hinein.

ENTSAFTUNGSHINWEIS:

- Stecken Sie, je nach Größe, 3-5 Trauben auf einmal in den Entsafter und beobachten Sie den Entsaftungsvorgang.
- Tauen Sie Zutaten wie Granatapfel und Himbeeren auf und geben Sie ca. 5g (Esslöffel) nach und nach ein.
- Aufgetaute Zutaten verlieren viel Flüssigkeit. Gleichen Sie dies mit Zugabe von Milch oder Joghurt aus.

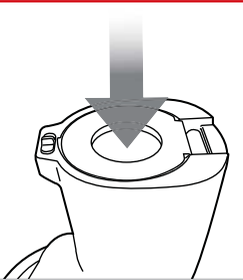
! Warnung | Falls der Deckel sich auf Grund einer hohen Menge von Kernen im Behälter nicht öffnen lässt, fahren Sie 30 Sekunden mit dem Entsaften fort. Falls der Deckel immer noch klemmt, wiederholen Sie **REV(REVERSE) - O(OFF) - FWD(FORWARD)** bis sich das Pressgut einkeilt. Drehen Sie den Deckel auf und drücken Sie gleichzeitig mit einer Hand auf dem Deckel. (Fügen Sie je nach Zutat Wasser in die Einfüllöffnung, um das Entkeilen zu vereinfachen.

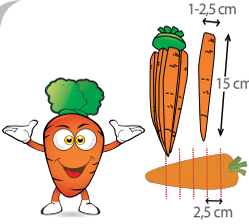
ZUBEREITUNGSTIPPS

Smart Cap Anwendung:	<ul style="list-style-type: none"> • Das Entsaften mit geschlossener Smart Cap erlaubt verschiedene Mischsaft zu kreieren • Schließen Sie das Smart Cap, um Auslaufen nach dem Entsaften zu verhindern, insbesondere beim Abbau des Entsafters. • Beim Entsaften von verschiedenen puren Säften, spülen Sie kurz bei geschlossenen Smart Cap mit einem Glas Wasser zwischen dem Entsaften durch, um übrigen Geschmacksreste zu entfernen. • Lassen Sie das Smart Cap, bei Säften die Schaum verursachen, offen (bspw. Apfel und Sellerie.) • Bei Betrieb mit geschlossenem Smart Cap ist darauf zu achten, dass die Kapazität des Pressbehälters nicht überschritten wird. • Bei Nichtbeachtung kann Saft überlaufen und Schaden entstehen.
Reduzierung des Tresteranteils im Saft:	<ul style="list-style-type: none"> • Je nach Pressgut kann bei längerem Entsaften mehr Trester in den Saft gelangen. • Um den Tresteranteil zu verringern, waschen Sie den kompletten Aufsatz regelmäßiger aus.

Hartes Obst und Gemüse (bspw. Karotte, Kartoffel, Beete und Spinat):

Einführen in die Einfüllöffnung (Klappe geschlossen)





1-2,5 cm
15 cm
2,5 cm





Hartes Obst oder Gemüse löst eine stärkere Belastung auf den Motor aus und kann diesen abwürgen.

Weichen Sie das Pressgut daher vorher in kaltes Wasser ein und schneiden es dann in angemessene Stücke.

Um die Saftausbeute zu erhöhen, entsaften Sie Obst mit hohem Wasseranteil.

ZUBEREITUNGSHINWEIS:

- Schneiden Sie die Zutaten 1 Zoll dick oder 1 Zoll breit und 2-6 cm lang.
- Für ein besseres Ergebnis, entweichen Sie Zutaten wie Karotten in kaltem Wasser für ca. 30 Minuten vor dem Entsaften.

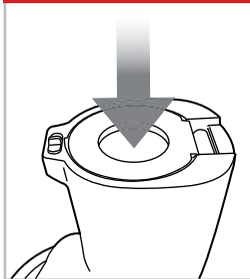
ENTSAFTUNGSHINWEIS:

- Führen Sie die Zutaten langsam nach und nach ein.
- **Stellen Sie sicher das jede einzelne Zutat komplett entsaftet wird bevor Sie weiter machen.**
- Entsaften Sie Pressgut mit hohem Wassergehalt, um die Saftausbeute zu maximieren.

Faserige blättrige Zutaten (bspw. Sellerie, Kohl, Ananas):

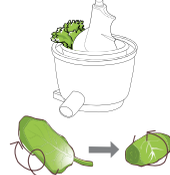
Faseriges Zutaten wie Sellerie und Kohl sollte vorher kleingeschnitten werden.

Einführen in die Einfüllöffnung (Klappe geschlossen)





ca. 5cm





Beschränken Sie das Entsaften von blättrigem Zutaten wie Sellerie und Kohl auf 500g. Um ein besseres Ergebnis zu erhalten, demontieren Sie den Aufsatz und reinigen Sie es vollständig vor dem weiteren Entsaften.

Falls sich blättrige Zutaten um die Schraube wickeln, öffnen Sie die Deckel und entfernen Sie die Fasern bevor Sie weiter machen.

Am besten kombinieren Sie die Zutaten mit Obst und Gemüse die einen hohen Wassergehalt haben (z.B. Äpfel, Karotten)
Karotten, Äpfel): (fasriges Pressgut) =9:1 [empfohlenes Verhältnis]

ZUBEREITUNGSTIPPS:

- Für ein besseres Ergebnis, entweichen Sie Blattgemüsen in kaltem Wasser für ca. 30 Minuten vor dem Entsaften.
- Trennen Sie jeden Stamm. Schneiden Sie die äußeren Stämme, die dick und zäh sind, auf 5 cm oder weniger.

ENTSAFTUNGSHINWEIS:

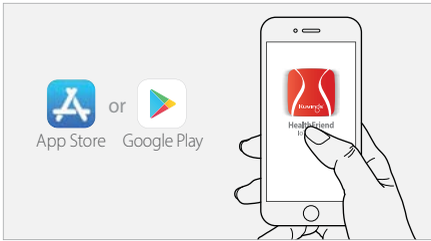
- Führen Sie Stück für Stück die Zutaten langsam ein.
- Führen Sie weiteres Pressgut nach dem vollständigem Entsaften der ersten Zutat ein.
 - ① Rollen Sie blättriges Gemüse zusammen und führen es ein.
 - ② Führen Sie zuerst blättrige Gemüse ein und variieren Sie mit fasrigem Gemüse.
 - ③ Bei Zutaten wie Weizengräser, nehmen Sie ein Bündel und führen Sie es ein.

- ! Warnung |**
- Die Fasern von Zutaten wie Sellerie können sich um die Schraube wickeln und die Leistung beeinflussen. Schneiden Sie die äußeren Stämme, die dick und zäh sind, auf 5 cm oder weniger.
 - Für Zutaten wie Ananas, schneiden Sie die Schale ab und schneiden Sie den faserigen Kern heraus. Schneiden sie das restliche Fruchtfleisch in kleine Stücke.
 - Die Empfohlene Saftmenge je Session ist 500g. Wenn Sie mehr als 500g entsaften wollen, reinigen Sie den Aufsatz vollständig.

SO FÜHREN SIE EINE ANALYSE DER KÖRPERZUSAMMENSETZUNG DURCH

1 Vor der Verwendung des IoT Body Composition Measuring Instrument

- 1** Laden Sie IoT HealthFriend aus dem App Store oder bei Google Play herunter. Erstellen Sie nach erfolgreicher Installation der App Ihr Benutzerprofil.

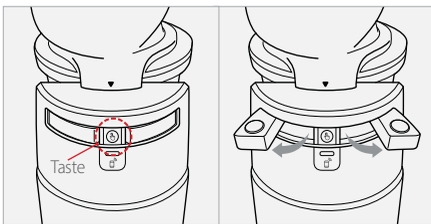


- 2** Drücken Sie die Taste (📱) auf der Rückseite der Motorkonsole, um das integrierte Body Composition Measuring Instrument mit Ihrem Telefon zu verbinden.

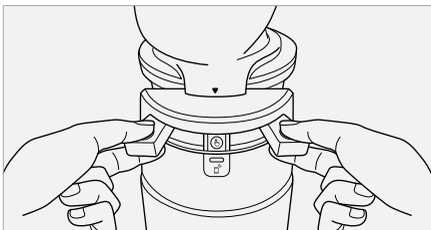


2 Verwenden des IoT Body Composition Measuring Instrument

- 1** Drücken Sie die Taste (📱) auf der Rückseite der Motorkonsole, um das Body Composition Measuring Instrument einzuschalten.

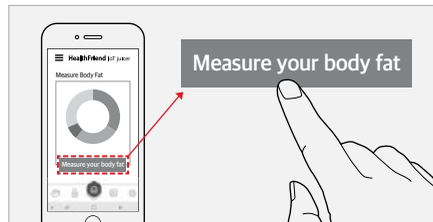


- 2** Strecken Sie Ihre Arme aus, um die vier Elektroden korrekt mit Daumen und Zeigefingern zu halten.

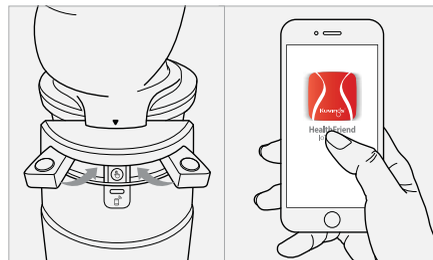


※ Während der Messung Arme gestreckt halten und nicht sprechen oder bewegen.

- 3** Drücken Sie die Menü Taste „Measure“, um den Messvorgang zu starten.



- 4** Nehmen Sie nach Abschluss der Messung Ihre ausgestreckten Arme mit dem Body Composition Measuring Instrument zurück, um den Vorgang zu beenden. Prüfen Sie das von der App ermittelte Ergebnis.



TIPPS FÜR PRÄZISERE MESSERGEBNISSE

- Stehen Sie ungefähr fünf bis zehn Minuten lang und führen Sie dann die Messung im Sitzen aus.
- Zur Vermeidung von Messfehlern aufgrund unmittelbarer Nahrungsaufnahme sollte die Messung möglichst nüchtern vor einer Mahlzeit oder zwei Stunden nach einer Mahlzeit durchgeführt werden.
- Während der Messung nicht sprechen oder bewegen.

SO WARTEN SIE DAS MESSGERÄT

- Stellen Sie sicher, dass die Elektroden des Geräts nicht durch Fremdstoffe verunreinigt sind. (Säubern Sie das Gerät im Falle einer Verunreinigung durch Fremdstoffe vor der Verwendung mit einem trockenen Tuch.)

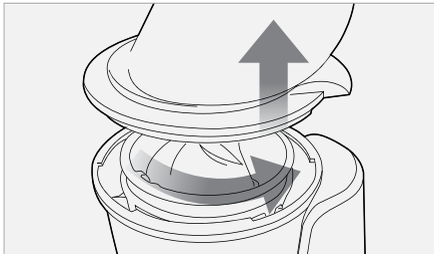
ANWEISUNGEN ZUR DURCHFÜHRUNG EINER ANALYSE DER KÖRPERZUSAMMENSETZUNG

1. Konsultieren Sie einen Experten, bevor Sie einen Diätplan bzw. ein Trainingsprogramm zur Gewichtsabnahme in Betracht ziehen.
2. Verwenden Sie das Messgerät nicht in der Nähe eines Geräts, das starke elektromagnetische Wellen erzeugt, z. B. ein Mikrowellenherd. Dies kann zu Messfehlern führen.
3. Achten Sie darauf, dass die Elektroden des Messgeräts möglichst nicht mit Fremdstoffen in Kontakt geraten. Säubern Sie das Gerät im Falle einer Verunreinigung durch Fremdstoffe vor der Verwendung mit einem weichen Tuch oder, falls erforderlich, mit einer geringen Menge Wasser, Flüssig- oder Sprayreiniger.
4. Die gleichzeitige Verwendung der Extraktionsfunktion und der Funktion zur Analyse der Körperzusammensetzung kann einen Messfehler verursachen.
5. Führen Sie keine Messung während der Schwangerschaft oder Periode sowie bei einer vermuteten Schwangerschaft durch.
6. **Dieses Produkt kann die Funktion von Herzschrittmachern, EKG-Geräten, Kunstherzen, Herz-Lungen-Maschinen und anderen medizinischen Geräten beeinflussen. Verwenden Sie dieses Produkt daher nicht, wenn Sie ein derartiges Gerät nutzen.**
7. Das Gerät ist nicht geeignet für ältere Personen sowie Menschen mit körperlicher oder geistiger Behinderung.
8. Das Gerät ist ausschließlich zu den hier angegebenen Zwecken zu verwenden.
9. Nutzen Sie zur Analyse der Körperzusammensetzung mit diesem Produkt ein Mobilgerät (iPhone 5S iOS 9.0 oder höher/ Android OS 4.3.3 oder höher).

- 1** Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker aus dem Stromsackel.

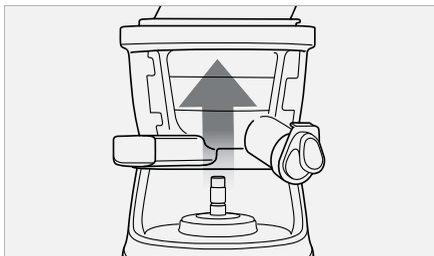
Hinweis | • Entsaften Sie das Pressgut im Behälter vollständig bevor Sie das Gerät ausschalten.
• Lassen Sie das Gerät zusätzlich 30 Sek. lang laufen, um die Reinigung zu erleichtern.
• Wenn der Deckel klemmt, schalten Sie das Gerät aus, betätigen Sie den Rückwärtslauf und schalten Sie das Gerät wieder an. Wiederholen Sie den Vorgang 2-3 mal. Legen Sie dann Ihre Hände auf den Entsafter, drücken und öffnen Sie den Deckel gegen den Uhrzeigersinn.
*Füllen Sie den Pressbehälter bis maximal zur Markierung und lassen sie ihn laufen, dies kann hilfreich sein, wenn der Deckel blockiert oder sich schwer abnehmen lässt.

- 2** Drehen Sie den Deckel gegen den Uhrzeigersinn um ihn zu öffnen.

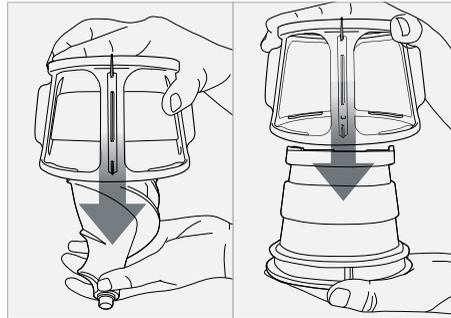


Hinweis | • Heben Sie das Gerät nicht hoch indem Sie es am Deckel packen. Heben Sie das Gerät stets am Motorsackel an.

- 3** Drehen Sie die obere Einheit gegen den Uhrzeigersinn und nehmen Sie es vom Motorsackel ab.

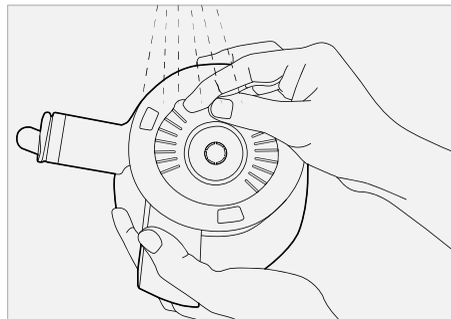


- 4** Entfernen Sie die Schraube, das Sieb und den Wischer aus dem Pressbehälter. Reinigen Sie die Teile mit der mitgelieferten Bürste.



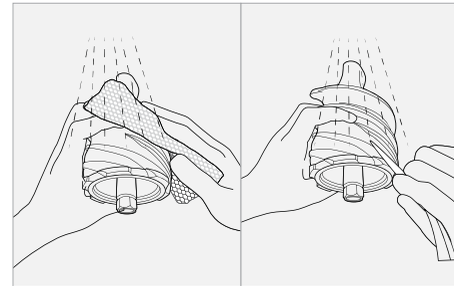
Hinweis | • Reinigen Sie den Entsafter direkt nach jedem Entsaften. Eingtrocknetes Pressgut kann sowohl die Demontage als auch die Reinigung erschweren. Ebenso sind Leistungsminderungen nicht auszuschließen.
• Für eine einfacherer Reinigung platzieren Sie die oberer Einheit im Waschbecken und lassen Sie fließendes Wasser darauf laufen.
• Trocken Sie die Unterseite der Schraube sorgfältig bevor es wieder in Kontakt mit dem Motorsackel kommt.

- 5** Halten Sie den Pressbehälter unter fließendes Wasser.



Tipp | • Die runde Bürste kann benutzt werden um den Saftauslauf zu reinigen.

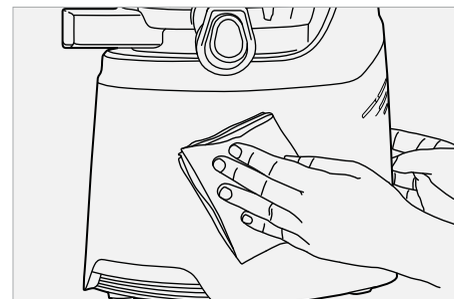
- 6** Reinigen Sie die Seiten der Pressschraube unter laufendem Wasser mit einem Reinigungsschwamm. Verwenden Sie die Spitze Seite der Reinigungsbürste, um aus den Rillen der Pressschraube Rückstände zu entfernen.



Tipp | • Reinigen Sie die Schraube gründlich mit der Reinigungsbürste unter laufendem Wasser.
• Trocken Sie die Schraube vollständig und vergewissern Sie sich, dass keine Rückstände zurückbleiben.

Hinweis | • Rückstände, vor allem Kerne, können die reibungslose Funktion zwischen Sieb und Schraube beeinträchtigen und zu Schäden der Teile führen.

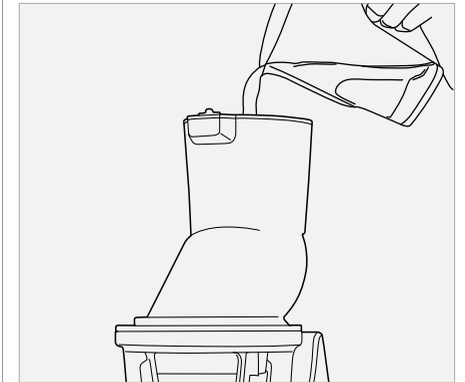
- 7** Reinigen Sie den Motorsackel mit einem leicht feuchten Tuch und trocken es anschließend.



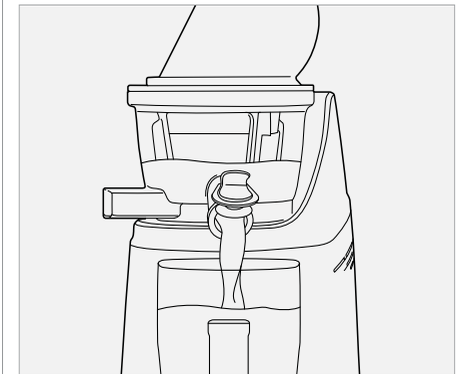
Hinweis | • Falls das Tuch zu feucht ist, drücken Sie es aus.

Durchspülen

- 1** Füllen Sie Wasser mit geschlossenem Smart Cap in die Einfüllöffnung und lassen Sie den Motor laufen.



- 2** Öffnen Sie das Smart Cap nach einigen Umdrehungen und lassen Sie das Wasser in den Saftbehälter laufen.

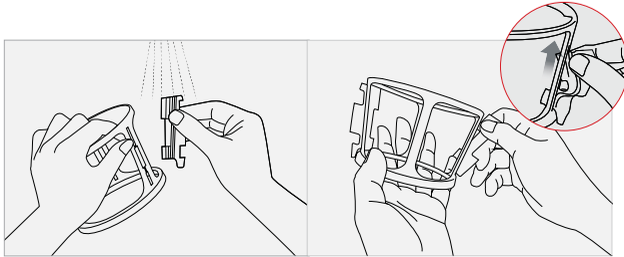


Tipp | • Es ist nicht notwendig zwischen dem Entsaften von Einzelsäften und Mischsäften den Kopf vollständig zu reinigen.
• Nach dem Beenden des Entsaftens muss das Gerät vollständig auseinandergebaut und gründlich gereinigt werden, um Ablagerungen vorzubeugen.

REINIGUNG DER SILIKONTEILE

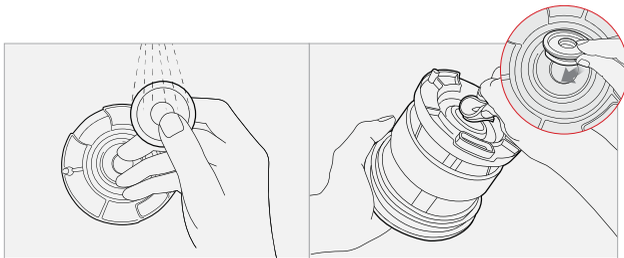
Tipp | Reinigen Sie den Wischer unter laufendem Wasser. Trocken Sie die Teile vor dem Zusammensetzen und stellen Sie sicher, dass die Silikondichtungen und Ringe richtig eingesetzt sind.

Hinweis | Falls Silikone nicht richtig eingesetzt sind, kann Saft auslaufen.



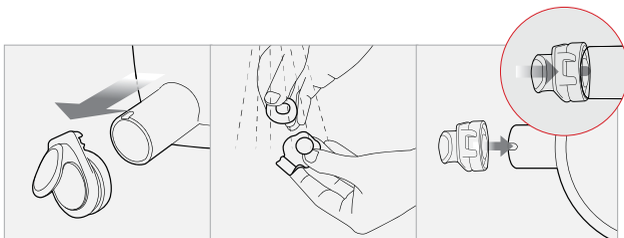
Silikonbürste

Ziehen Sie die Silikonbürsten zur Reinigung vom Wischer ab. Setzen Sie die Silikonbürsten, mit dem Zipfel nach unten gerichtet, wie im Bild gezeigt, wieder richtig ein.



Silikondichtung

Entfernen Sie bei Bedarf den Silikonring des Siebkorbes zur Reinigung. Nach der Reinigung setzen Sie die Silikondichtung wie auf dem Bild gezeigt wieder ein.

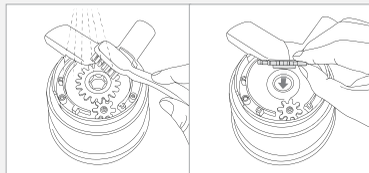


Smart Cap

Nehmen Sie es zur Reinigung ab. Nach der Reinigung, befestigen Sie das Smart Cap wieder am Saftauslass.

Reinigung der inneren Seite des Behälters

Schrauben Sie die Abdeckung auf der Unterseite ab und säubern Sie innen. Stellen Sie nach der Reinigung sicher, dass der hervorstehende Teil des Zahnrad so auf dem äußeren Teil platziert ist, dass es mit der Trommel passt. Reihenfolge der Montage ist in umgekehrter Reihenfolge der Demontage.



VERWENDUNG DES ROTATIONSREINIGERS

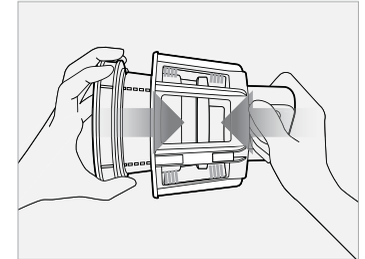
* Die in dieser Broschüre abgebildeten Produktbilder können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

Tipp | Der Rotationsreiniger macht die Reinigung schnell und einfach. Vollständig trocken nach dem reinigen.

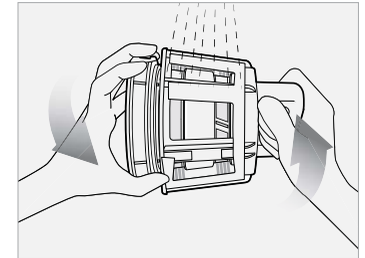
Hinweis | Verwenden Sie den Rotationsreiniger um schwer erreichbare Stellen zu reinigen.

1 Halten Sie den Rotationsreiniger mit einer Hand und stecken Sie das Sieb in den Reiniger.

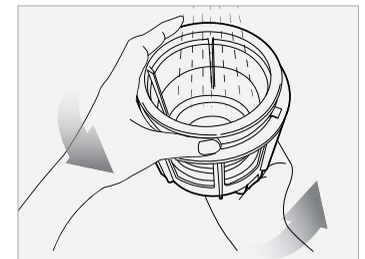
Hinweis | Stecken Sie das Sieb in den Rotationsreiniger, bis Sie ein „Klick“ hören.



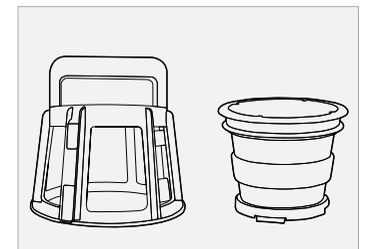
2 Drehen Sie das Sieb und den Reiniger in jeweils in Entgegengesetzter Richtung unter laufendem Wasser.



3 Spülen Sie dabei die Innen- und Außenseite des Siebs mit Wasser durch.



4 Entfernen Sie den Reiniger vom Sieb nach der Reinigung. Vor der Lagerungen trocknen.

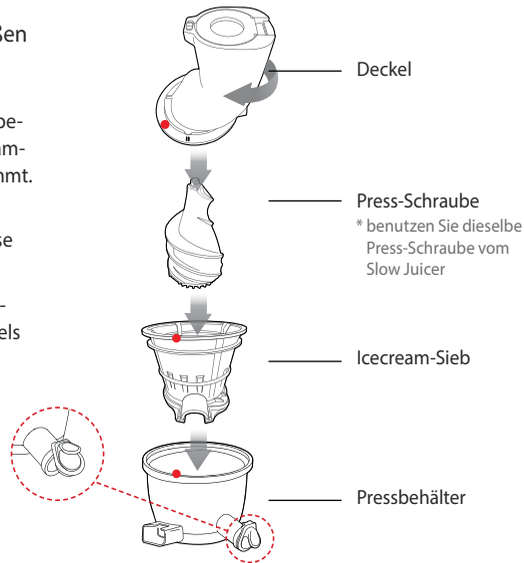


! Achten Sie vor der Nutzung darauf, dass die Silikonabdeckung korrekt eingesetzt ist.

1 Platzieren Sie die Press-Schraube und den Eiscream-Sieb im Pressbehälter und schließen Sie den Deckel.

- ① Platzieren Sie den Eiscream-Sieb in den Pressbehälter, dass die rote Markierung ● des Eiscream-Siebes mit der des Pressbehälters übereinstimmt.
- ② Setzen Sie die Press-Schraube mit drehenden Bewegungen in den Eiscream-Sieb damit diese einrastet.
- ③ Setzen Sie den Deckel auf, dass die rote Markierung ● des Pressbehälters mit der des Deckels übereinstimmt.

※ Bei Benutzung des Eiscream-Siebes lassen Sie bitte unbedingt die Verschlusskappe offen.



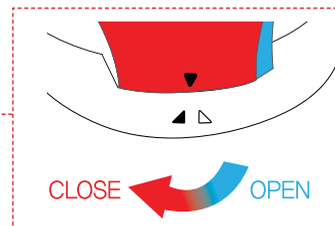
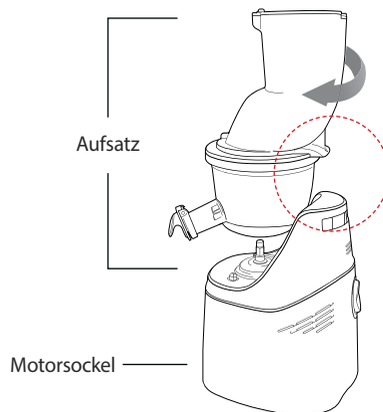
! WARNUNG

Der Eiscream-Sieb darf nur mit gefrorenen Zutaten benutzt werden. Je nach Zutaten lassen Sie diese 5-20 Minuten vor der Verarbeitung antauen. Füllen Sie vorsichtig und nur kleine Mengen ein.



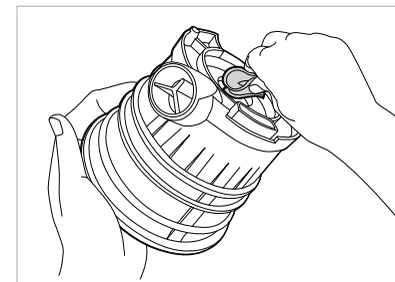
- ※ Benutzen Sie keine Zutaten mit pflanzlichen oder tierischen Ölen.
- ※ Entfernen Sie harte und größere Kerne vor der Verarbeitung.

2 Setzen Sie den Aufsatz auf den Motorsockel.



Richten Sie die Pfeilmarkierung ▼ auf dem Deckel an der ▽ Open-Markierung des Motorblocks aus und drehen Sie den Entsaftungs-Aufsatz im Uhrzeiger-Sinn bis die Pfeilmarkierung des Deckels mit der ▲ Close-Markierung übereinstimmt.

REINIGUNG DER SILIKONDICHTUNG



Die Silikondichtung lässt sich zur Reinigung abnehmen. Setzen Sie die Dichtung wie auf dem Bild gezeigt wieder ein, achten Sie dabei auf korrekten Sitz.

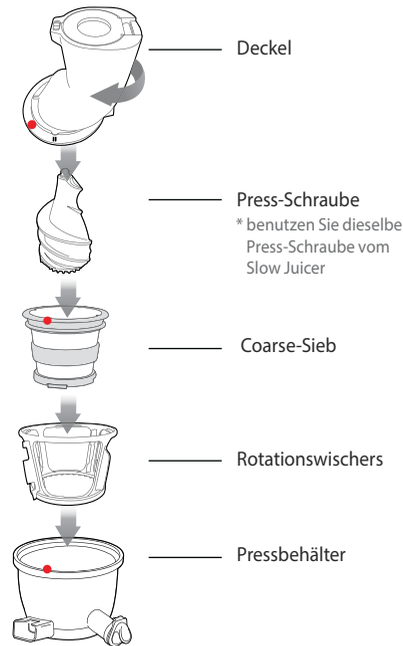
TIPP | Setzen Sie den Silikonring mit der glatten Fläche nach innen gerichtet wieder ein

! Vor dem Gebrauch vergewissern Sie sich, dass der Rotationswischer richtig auf dem Coarse-Sieb sitzt.

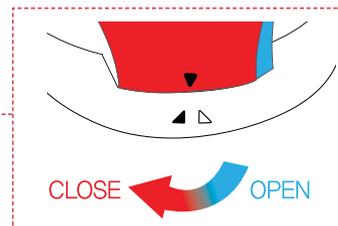
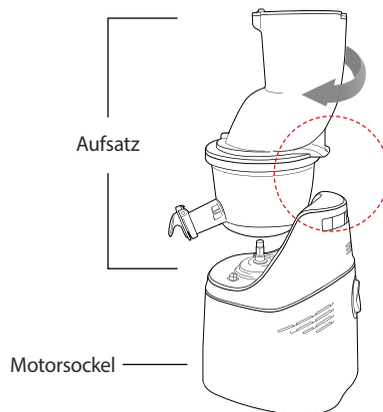
1 Platzieren Sie die Press-Schraube und den Coarse-Sieb im Pressbehälter und schließen Sie den Deckel.

- ① Rotationswischer und Coarse-Sieb in den Pressbehälter, dass die rote Markierung ● des Coarse-Siebes mit der des Pressbehälters übereinstimmt.
- ② Setzen die Press-Schraube mit drehenden Bewegungen in den Coarse-Sieb damit diese einrastet.
- ③ Setzen Sie den Deckel auf, dass die rote Markierung ● des Pressbehälters mit der des Deckels übereinstimmt.

※ Bei Benutzung des Coarse-Siebes lassen Sie bitte unbedingt die Verschlusskappe offen.



2 Setzen Sie den Aufsatz auf den Motorsockel.



Richten Sie die Pfeilmarkierung ▼ auf dem Deckel an der ▽ Open-Markierung des Motorblocks aus und drehen Sie den Entsaftungs-Aufsatz im Uhrzeiger-Sinn bis die Pfeilmarkierung des Deckels mit der ▲ Close-Markierung übereinstimmt.

! WARNUNG

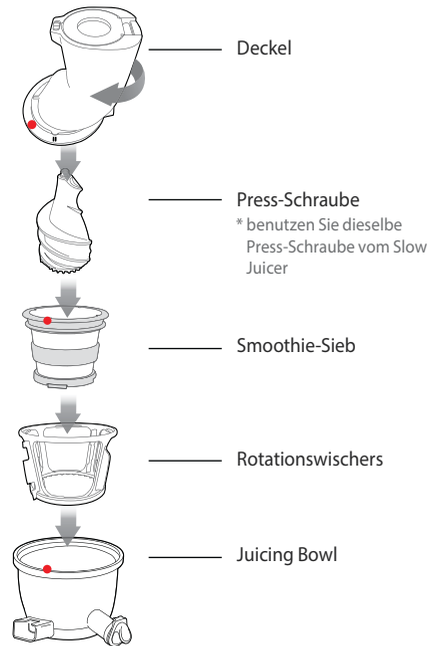
- Bei Verwendung des Coarse-Siebes, entfernen Sie vorher jegliche harten Samen und Entkernen die Zutaten.
- Entfernen Sie harte, hölzerne, ledrige Schalen.
- Beim Entsaftern von gefrorenen Zutaten, vergewissern Sie sich das diese komplett aufgetaut sind. Verarbeiten Sie kein Eis.
- Verwenden Sie keine Zutaten mit hohem Anteil an pflanzlichen oder tierischen Fett/Öl. Dies kann zur einer Leistungsminderung führen und den Entsafter beschädigen.
- Das Verarbeiten der folgenden Zutaten ist untersagt: Kokosnuss, Bohnen, Zuckerrohr etc.



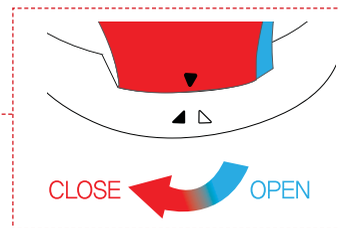
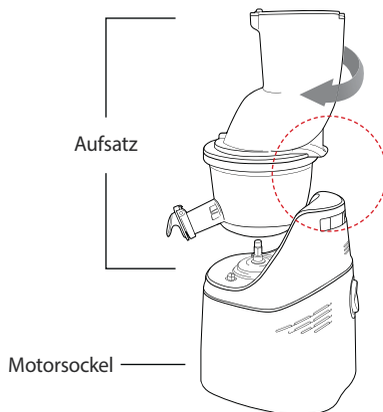
1 Platzieren Sie die Press-Schraube und den Smoothie-Sieb im Pressbehälter und schließen Sie den Deckel.

- ① Platzieren Sie den Rotationswischer und Smoothie-Sieb in den Pressbehälter, dass die rote Markierung ● des Smoothie-Siebes mit der des Pressbehälters übereinstimmt.
- ② Setzen die Press-Schraube mit drehenden Bewegungen in den Smoothie-Sieb damit diese einrastet.
- ③ Setzen Sie den Deckel auf, dass die rote Markierung ● des Pressbehälters mit der des Deckels übereinstimmt.

※ Bei Benutzung des Smoothie-Siebes schließen Sie bitte die Verschlusskappe für bessere Ergebnisse.



2 Setzen Sie den Aufsatz auf den Motorsockel.



Richten Sie die Pfeilmarkierung ▼ auf dem Deckel an der Open-Markierung des Motorblocks aus und drehen Sie den Entsaftungs-Aufsatz im Uhrzeiger-Sinn bis die Pfeilmarkierung des Deckels mit der ▲ Close-Markierung übereinstimmt.

! WARNUNG

Wenn Sie tiefgefrorene Zutaten verarbeiten, tauen Sie diese 5-20 Minuten vor der Verarbeitung auf.

(Die Auftauzeit hängt davon ab wie lange und bei welcher Temperatur die Zutaten eingefroren waren.)



Beim Herstellen von Smoothies geben sie Flüssigkeit wie Milch, Pflanzenmilch oder andere Flüssigkeiten hinzu, je nach gewünschter Konsistenz und beachten Sie das Ergebnis durch den Pressbehälter.

- ※ Benutzen Sie keine Zutaten mit pflanzlichen oder tierischen Ölen.
- ※ Entfernen Sie harte und größere Kerne vor der Verarbeitung.

REINIGUNG DER SILIKONDICHTUNG



Die Silikonringdichtung lässt sich zur Reinigung abnehmen. Setzen Sie die Dichtung wie auf dem Bild gezeigt wieder ein, achten Sie dabei auf korrekten Sitz.

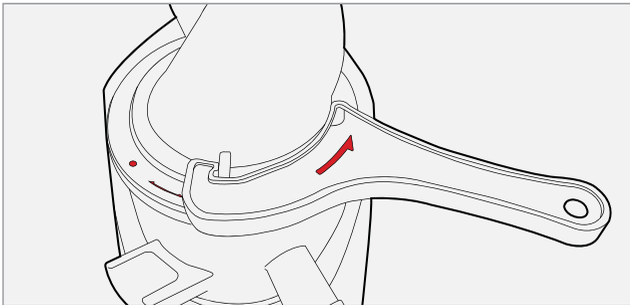
TIPP | Setzen Sie den Silikonring mit der glatten Fläche nach innen gerichtet wieder ein

OPTIONAL | SO BENUTZEN SIE DEN DECKELÖFFNER

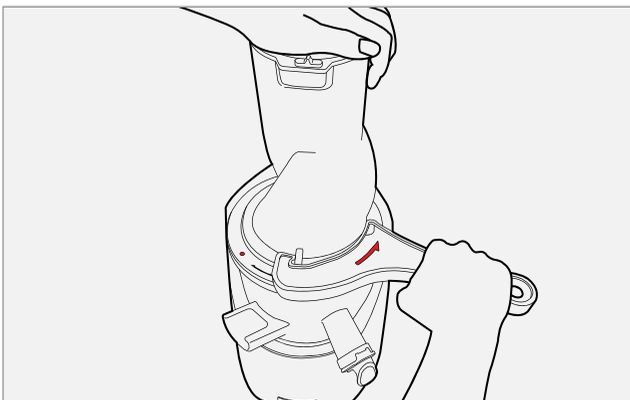
- ! Nutzen Sie den Deckelöffner, wenn sich der Deckel nach dem Entsaften nicht öffnet.

- 1 Platzieren Sie den Deckelöffner, indem Sie die Haken wie in der Abbildung gezeigt verbinden.

- ! **VORSICHT** Vergewissern Sie sich, dass sich der obere Satz auf dem Gehäuse sitzt und verwenden Sie dann den Deckelöffner.



- 2 Fassen Sie den Einfülltracht und drehen Sie den Deckelöffner gegen den Uhrzeigersinn.



PROBLEMBEHANDLUNG

■ Wenn kein Strom auf dem Entsafter ist:

- Prüfen Sie ob der Stecker im Sockel sitzt.
- Prüfen Sie, ob der Deckel und Pressbehälter ordnungsgemäß zusammengesetzt sind.
- Prüfen Sie ob der Aufsatz richtig mit dem Motorsockel verbunden ist.
- **Falls die Teile nicht ordnungsgemäß zusammengesetzt sind, lässt sich das Gerät nicht einschalten.**

■ Niedrige Saftausbeute:

- Die Saftausbeute kann je nach Wassergehalt des verwendeten Pressguts unterschiedlich hoch ausfallen.
- Falls das Obst oder Gemüse nicht mehr frisch ist, wird auf Grund des geringeren Wassergehaltes die Saftausbeute entsprechend niedriger ausfallen.
- Prüfen Sie, ob die Silikondichtung unter dem Tresterauslass des Pressbehälter ordnungsgemäß verschlossen ist.
- Falls Sie älteres Pressgut entsaften möchten, tauchen Sie das Material vorher in sauberes Wasser ein, um die Saftausbeute zu erhöhen.
- Falls Sie größere Mengen Pressgut mit kleinen Kernen entsaften möchten, waschen Sie bitte den Pressbehälter zwischendurch aus.
- **Falls sich die Kerne am Boden des Siebs festsetzen, kann das die Leistung des Entsafter und die Saftausbeute reduzieren.**

■ Es befindet sich zu viel Trester im Saft:

- Um das feine Fruchtfleisch zu reduzieren reinigen Sie den Aufsatz zwischendurch und entfernen die Faserstoffe.
- Benutzen Sie ein Handsieb um Fruchtfleisch zu reduzieren
- Wenn die Press-Schraube oder das Sieb beschädigt ist tauschen Sie diese unbedingt aus.

※ Die Lebensdauer der Bestandteile des Gerätes ist abhängig von der Häufigkeit der Nutzung und von den eingesetzten Materialien.

■ Der Deckel lässt sich nicht schließen:

- Stellen Sie sicher das die Schraube richtig eingesetzt ist, damit sich der Deckel schließen lässt.
- **Falls die Schraube nicht richtig eingesetzt ist lässt sich der Deckel nicht schließen.**

■ Der Entsafter macht komische Geräusche:

- Überprüfen Sie, ob alle Teile ordnungsgemäß zusammengesetzt sind und prüfen Sie erneut.
- Starten Sie den Entsafter nicht ohne Pressgut oder Flüssigkeit einzuführen.
- **Falls Sie den Entsafter ohne Pressgut oder Flüssigkeit laufen lassen, kann dies zu einer Erhöhung des Geräuschpegels und Schäden führen.**
- Das Reibungsgeräusch zwischen Schraube und Sieb wird durch Einfuhr von Pressgut verschwinden.
- Falls das Geräusch bei der der Einfuhr von Pressgut auftritt, reduzieren Sie die Breite des Pressgutes auf 2cm.
- Je nach Pressgut kann die Größe reduziert werden.
- **Prüfen Sie, ob das Gerät auf einer unebenen Oberfläche steht. Stellen Sie das Gerät auf eine stabile und ebene Fläche.**

■ Der Trester ist sehr feucht:

- Zu Beginn des Entsaftens kann der Trester etwas feuchter sein.
- Je nach Zustand des Pressgutes kann der Trester beeinträchtigt werden. Besonders wenn das Pressgut nicht frisch ist kann mehr Trester in den Saft kommen.

■ Der Pressbehälter wackelt während des Betriebs:

- Es ist normal, dass der Pressbehälter während des Betriebs ein vibriert, da Schraube und Sieb zum zerkleinern und entsaften konzipiert sind.
- Bei faserigerem Pressgut, kann das die Vibration größer sein.

PROBLEMBEHANDLUNG

■ Der Entsafter stoppt während des Entsaftens:

- Prüfen Sie, ob der Stecker richtig in die Steckdose eingesteckt ist.
- Prüfen Sie, ob alle Teile ordnungsgemäß zusammengesetzt sind.
- Das Gerät kann zum Stillstand kommen, wenn zu viel Pressgut auf einmal eingeführt wird.
- **Schalten Sie das Gerät bei Stillstand kurz aus, drücken die Rücklaftaste und schalten es wieder an (Vorgang dreimal wiederholen).**
- Bei einer Nutzung von mehr als 30 Minuten, wenn das Gerät aufgrund dem Überfüllschutz abschaltet, lassen sie das Gerät vor der weiteren Benutzung für 30-60 Minuten abkühlen.
- Bei Pressgut mit harten Kernen, sind diese zu entfernen, da es das Sieb beschädigen kann und ggf. das Gerät zum Stillstand bringt.

■ Bildung von Saftsichten:

- Auf Grund der Beschaffenheit des Pressguts kann es zur Bildung von Saftsichten kommen. Da es sich hier nicht um einen Zentrifugalensafter mit hoher Geschwindigkeit handelt, entspricht dies der natürlichen Saftstruktur.

■ Der Deckel lässt sich nicht öffnen:

- Lassen Sie den Entsafter zusätzlich 30 Sek. Laufen, um das restliche Pressgut zu entsaften.
- Wenn sich zu viel Fruchtfleisch im Pressbehälter angesammelt hat kann dies dazu führen, dass der Deckel sich schwer oder nicht abnehmen lässt. In dieser Situation drücken Sie bitte den REVERSE-OFF-FORWARD Knopf in dieser Reihenfolge für 2-3 Mal. Dann legen Sie beiden Hände auf den Deckel drücken dabei nach unten und drehen den Deckel dabei zum Öffnen.
- **Je nach Pressgut, Wasser in die Einfüllöffnung gießen, um die Trester zu lösen.**

■ Saft läuft auf den Motorsockel aus:

- Wenn der Silikonring am Boden des Behälters nicht richtig eingesteckt ist, kann der Saft in die Gehäuse gelangen. Vergewissern Sie sich das alle Dichtungen richtig eingesetzt sind.

■ Kann man faseriges Pressgut entsaften?

- Zutaten wie Sellerie oder Ingwer enthalten lange Fasern, die sich um die Schraube legen und die Leistung beeinträchtigen können. Entsaften Sie daher nicht mehr als einen halben Liter von faserigem Pressgut und reinigen Sie die obere Einheit komplett.

■ Plastikteile verfärben sich:

- Wenn das Gerät nicht direkt nach dem Entsaften gereinigt wird, erschwert sich eine spätere Reinigung erheblich und führt durch die Ablagerungen und zu Verfärbungen. Eine Leistungsminderung des Entsafters kann eintreten.
- Beta-Karotin, welches in Karotten und Spinat enthalten ist, kann zu Verfärbungen des Pressbehälters führen. Reinigen Sie den Pressbehälter mit pflanzlichem Öl und anschließend mit Seife.
- **Pflanzliches Öle sollte nur zur Reinigung des Pressbehälter eingesetzt werden. Nicht auf Schraube oder Sieb verwenden, da dies zu einer Leistungsminderung oder Schäden führen kann.**
- Die Silikonbürsten des Wischers können zur leichteren Reinigung abgenommen werden.

■ Kann der Entsafter für andere Zwecke eingesetzt werden:

- Der Entsafter ist für konzipiert um Obst und Gemüse zu entsaften.
- Verwenden Sie den Entsafter nicht um pflanzliche Öle zu extrahieren.
- Verwenden Sie kein Pressgut mit hohem Anteil an pflanzlichem oder tierischen Fetten/Ölen
- Wenn pflanzliche/tierische Öle bzw. Fette auf die Schraube oder das Sieb kommen kann dies zu einer Leistungsminderung führen und ggf. Schäden.

SPECIFICATIONS

Produkt	Juicer
Modell	NS-2026, NS-2026EC, NS-2026BC
Volt	AC220-240V, 50/60Hz
Stromverbrauch	240W
max. Nutzung	bis zu 30 min
Gewicht	7.1kg
Mase (B x T x H)	175 x 255 x 457 (mm)
Hersteller	NUC Electronics Co., Ltd.
Extraktionsverfahren	Kaltpressensafter
Herstellung	Made in Korea

MEMO

Lined area for writing a memo, consisting of multiple horizontal lines.