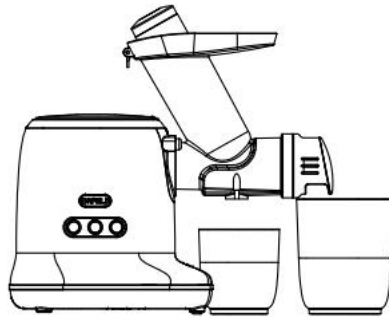


Anweisungen für den Gebrauch



Inhalt

Kapitel 1: Hinweise zum sicheren Gebrauch.....	1
Kapitel 2: Einführung in das Zubehör.....	2
Kapitel 3: Operative Leitlinien für die Verwendung.....	3
Kapitel 4: Anmerkungen.....	4
Kapitel 5: Leitlinien für den sicheren Betrieb.....	5

Kapitel 1: Hinweise zum sicheren Gebrauch

1. Bitte vergewissern Sie sich vor dem Gebrauch, dass die Spannung 120V 60Hz beträgt.
2. Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, bevor Sie Teile des Geräts zerlegen, zusammenbauen oder

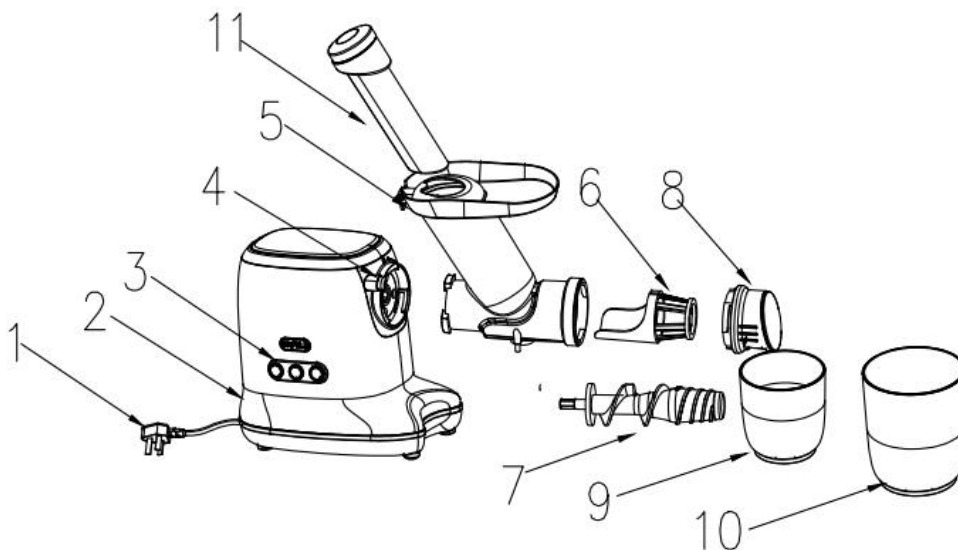
einstellen.

3. Das Produkt hat einen Erdungsanschluss. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst oder tauschen Sie das Kabel direkt in einem unserer ausgewiesenen Servicezentren aus, um Gefahren zu vermeiden. Nicht selbst demontieren und reparieren.
4. Überprüfen Sie vor dem Gebrauch das Netzkabel, den Stecker, den Entsafter, den Schneckenwagen und alle anderen Teile auf Schäden. Wenn ein Teil beschädigt ist, verwenden Sie das Produkt nicht mehr und wenden Sie sich umgehend an unseren Kundendienst. Demontieren und reparieren Sie nicht selbst, da dies gefährlich sein kann.
5. Wenn Sie dieses Produkt während des Gebrauchs reparieren müssen, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst oder lassen Sie es direkt von einem unserer ausgewiesenen Servicezentren reparieren. Demontieren Sie es nicht selbst, da sonst Gefahren entstehen können.
6. Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen des Netzteils, dass der Entsafter, die Schnecke, die Abdeckung des Entsafters und alle anderen abnehmbaren Teile korrekt installiert sind.
7. Stecken Sie nicht Ihre Hände oder scharfe Gegenstände in die Einfüllöffnung und berühren Sie nicht die Förderschnecke, während das Gerät läuft, da dies zu Verletzungen oder Produktschäden führen kann.
8. Schneiden Sie die Futterkomponenten in kleine Stücke, die in die Futteröffnung passen. Bereiten Sie die Lebensmittel im Voraus vor (würfeln, entkernen usw.).
9. Es ist normal, dass einige Gemüsesorten oder Früchte nach dem Entsaften den Entsafter, den Entsafterkörper, den Schneckenstößel und andere Zubehörteile verschmutzen; dies beeinträchtigt weder die Qualität der Lebensmittel noch ist es gesundheitsschädlich.
10. Ein intelligenter Schutzchip sorgt dafür, dass die Maschine nach 20 Minuten Dauerbetrieb automatisch abgeschaltet wird. Warten Sie in diesem Fall 20 bis 30 Minuten, bis der Motor abgekühlt ist, bevor Sie das Gerät weiter benutzen, um seine Lebensdauer zu verlängern.
11. Das Gerät ist mit einer Strombegrenzung ausgestattet, sein Motor wird bei der Verarbeitung harter Lebensmittelzutaten blockiert und der Strom steigt an. Wenn der Strom größer als 1,3a ist, schaltet sich das Gerät automatisch ab und wird dann manuell für 3 bis 5 Sekunden umgedreht (wenn der Motor umgedreht ist, können die Lebensmittel aus dem Gerät entnommen werden). Starten Sie in diesem Fall erneut "ON" und das Gerät kann wieder in Betrieb genommen werden.
12. Wenn das Gerät stromgeschützt ist oder sein Motor automatisch blockiert und anhält und nicht automatisch umgedreht werden kann, schalten Sie den Netzschalter aus und stellen Sie ihn in die Position "OFF", drücken Sie dann die Taste "ON" am Netzschalter, um die Lebensmittelkomponente aus dem Gerät zu entleeren, und drücken Sie schließlich die Taste "REV" am Netzschalter für den normalen Betrieb. "-Taste am Netzschalter für den normalen Gebrauch. Wenn der Motor immer noch blockiert ist, empfiehlt es sich, die Lebensmittelteile aus dem Schraubenzieher zu entfernen, bevor Sie das Gerät weiter benutzen. Diese Maßnahme dient dem Schutz

des Motors.

13. Es ist nicht möglich, die abnehmbaren Teile der Maschine unmittelbar nach dem Gebrauch zu demontieren, sondern erst dann, wenn der Motor und der Schneckenschieber nicht mehr arbeiten und die Stromversorgung unterbrochen wurde.
14. Sterilisieren Sie die Zubehöerteile des Geräts nicht in heißem Wasser über 80° C oder im Mikrowellenherd, da sie dadurch erhitzt, verformt und beschädigt werden können. Materialien in Bereichen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, sollten die Lebensmittelhygiene-Zertifizierung erfüllen, sauber, hygienisch und zuverlässig sein.
15. Legen Sie den Körper nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten und spülen Sie ihn nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten ab, da dies den Körper beschädigen kann.
16. Verwenden Sie keine Stahlwolle, Scheuermittel oder ätzende Flüssigkeiten (z. B. Benzin oder Aceton) zur Reinigung der Geräte.
17. Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Strenge Aufsicht ist erforderlich, um zu verhindern, dass Kinder dieses Produkt als Spielzeug benutzen. Es besteht Verletzungsgefahr und die Gefahr einer Fehlfunktion des Produkts, wenn ein Kind es versehentlich berührt oder es herunterfällt.
18. Trennen Sie das Gerät immer vom Stromnetz, wenn es unbeaufsichtigt gelassen wird und bevor Sie es zusammenbauen, zerlegen oder reinigen.

Kapitel 2: Namen und Funktionen der Komponenten

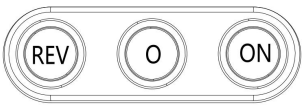


Seriennummer	Name	Funktion
1	Netzkabel	Es wird an das Stromnetz angeschlossen, um Strom zu liefern. Als Hauptbestandteil des Geräts und der Stromquelle.

		Die Lebensmittelzutaten werden mit einem Schneckenstößel (für Obst und Gemüse) zerkleinert.
2	Hauptteil	Als Hauptbestandteil der Ausrüstung und der Energieversorgung
3	Funktionstasten	Er steuert den Betriebszustand des Geräts (ON, 0 und REV)
4	Buttons	Zum Arretieren des Entsafterkörpers, damit dieser während des Gebrauchs nicht vom Hauptkörper abfallen kann
5	Saftextraktor	Dies ist der Hauptteil des Entsaftens. Die Lebensmittelkomponenten werden zunächst durch die Einfüllöffnung an der Oberseite des Entsaftungskörpers zugeführt und dann als Saft und Fruchtfleisch durch den Saftauslass bzw. den Fruchtfleischauslass ausgetragen.
6	Schmutzfänger	Die extrahierten Lebensmittelbestandteile werden zerkleinert und mit einem Schneckenstößel gefiltert, um den Saft zu gewinnen.
7	Schraube	Als Hauptbestandteil des Entsaftungsvorgangs dient er dem Transport von Lebensmittelbestandteilen und deren Zerkleinerung durch den Entsafter oder Extraktor
8	Tropfender Kopf	Ablassen von Lebensmittelresten.
9	Safttassen	Für Saft
10	Tassen mit Bodensatz	Verwendung für Rückstände
11	Schubstangen	Wird verwendet, um die eingehenden Zutaten sanft zu quetschen, damit sie vollen Kontakt mit dem Schneckenantrieb haben und die Entsaftungsrate verbessert wird.

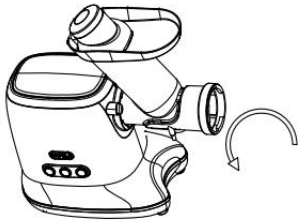
Kapitel 3: Betriebsanleitung

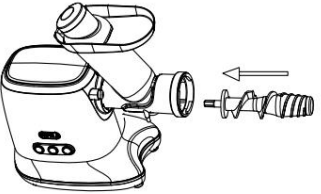
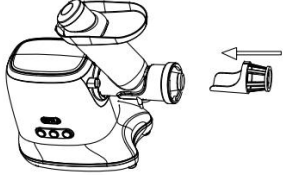
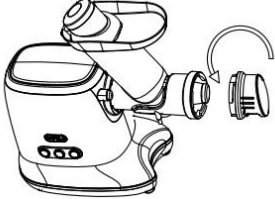
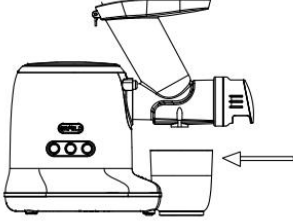
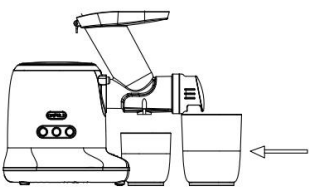
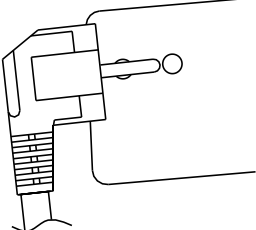
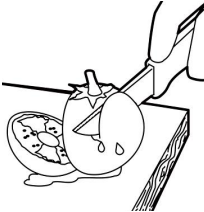
- Waschen Sie vor dem ersten Gebrauch alle Teile, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen (siehe Kapitel 4).


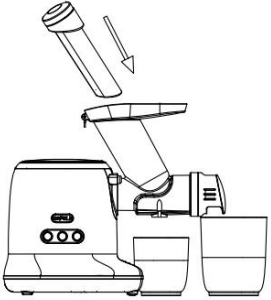
	<p>Switch operation instructions: Richtlinien für die Tastenbedienung</p> <p>“ON”: Erste Schritte</p> <p>“0” : Abschalten oder Pause</p> <p>“Rev” : Umkehrung</p>
---	---

I. Betriebsanleitung

Bitte befolgen Sie diese Schritte:

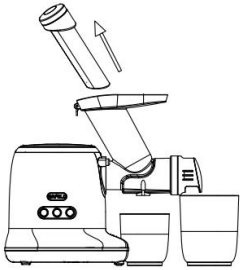
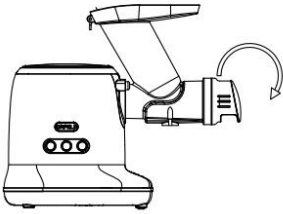
	1	<p>Verbindung des Entsaftergehäuses mit dem Hauptgehäuse:</p> <p>1. Dreieckige Ausrichtungsmarkierung auf dem Gehäuse des Entsafters“▼”, Richten Sie das Gehäuse des Entsafters auf das Symbol des entriegelten Dreiecks“ auf dem Gehäuse aus und setzen Sie das Gehäuse des Entsafters in das Gehäuse ein (die drei Klammern am Gehäuse des Entsafters müssen aufeinander ausgerichtet sein).</p> <p>Drehen Sie dann das Gehäuse des Entsafters gegen den Uhrzeigersinn. Die Verbindung ist abgeschlossen, wenn die Taste zurückgesetzt wird.</p>
---	---	--

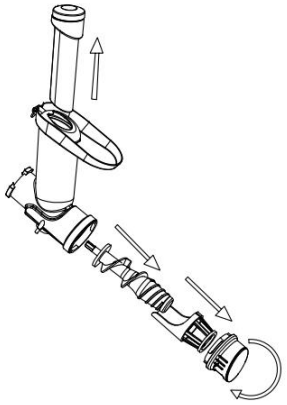
	2	<p>Richten Sie den Sechskantschaft des Schraubendrehers auf das Loch im Gehäuse aus und schieben Sie ihn waagrecht nach unten (wenn die Ausrichtung nicht gelingt, drehen Sie den Schraubendreher einfach leicht).</p>
	3	<p>Stecken Sie das Ende des Entsafters mit dem großen Loch auf das Ende des Schraubendrehers und schieben Sie es hinein, während Sie die drei Schlitzte des Entsafters auf die drei Schlitzte im Inneren des Entsafters ausrichten. (Der Saffilter wird nur mit der Entsaftungstaste auf der Rückseite verwendet. Diese Funktion wird zum Entsaften verwendet.)</p>
	4	<p>Montieren Sie den Schlackenauslasskopf gegen den Uhrzeigersinn.</p>
	5	<p>In ein Saftglas geben</p>
	6	<p>In einen Krümeltopf geben</p>
	7	<p>Schließen Sie die Stromversorgung an (vergewissern Sie sich, dass sich das Produkt in der Position : "O" befindet)</p>
	8	<p>Waschen Sie die Lebensmittel und verarbeiten Sie sie, bis sie in einem Zustand sind, in dem sie beiseite gestellt werden können.</p>

	9	"ON"-Taste zum Starten der Arbeit für bis zu 10 Minuten
	10	Legen Sie die Lebensmittel in den Einlass und schieben Sie sie mit dem Schiebebalken.

Kapitel 4:Reinigung

- 1 Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung in die Position "0" und trennen Sie es von der Stromversorgung.
2. reinigen Sie das Gerät sofort nach dem Gebrauch.
3. Waschen Sie den Körper nicht mit Wasser, sondern wischen Sie den Fleck mit einem ausgewrungenen Lappen oder Baumwolltuch vom Körper.
- 4 Bevor Sie das Gerät einlagern, vergewissern Sie sich, dass es sauber und trocken ist.
5. Gehen Sie wie folgt vor, um das Gerät nach der Demontage zu reinigen.

	1	Entfernen des Schiebebügels
	2	Entfernen Sie den Schlackenkopf in Richtung des Schlackenauslasses.

	3	<p>Nachdem Sie den Entsaftungskörper abgenommen haben, ordnen Sie den Kopf, das Sieb und den Schneckenpropeller der Reihe nach an. Der abnehmbare Teil kann mit Wasser abgespült werden.</p>
---	---	--

Kapitel 5: Spezifikationen

Nennspannung	120V~
Nennleistung	150W
Nennfrequenz	60Hz
Kontinuierliche Arbeitszeit	≤10 min.
Zeitintervall	≥10 min.

