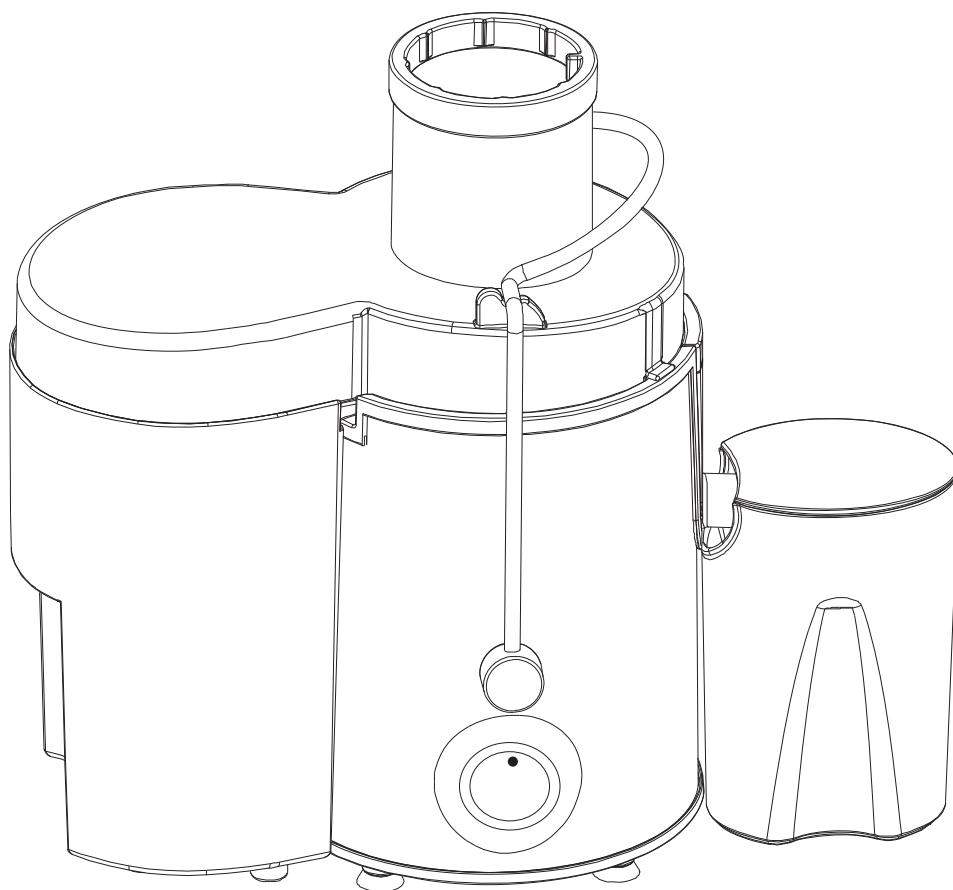


ANLEITUNGSHEFT

LH618



ENTSAFTER

Benutzerhandbuch des Entsafters

Vielen Dank, dass Sie unseren Entsafter benutzen. Für eine korrekte Verwendung lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung, insbesondere die "Vorsichtsmaßnahmen für den sicheren Gebrauch" in Kapitel 1, vor dem Gebrauch sorgfältig durch.

(Die hierin enthaltenen technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden).

Inhalt

Kapitel 1 Vorsichtsmaßnahmen für den sicheren Gebrauch

Kapitel 2 Teile und ihre Funktionen

Kapitel 3 Gebrauchsanweisung

Kapitel 4 Wartung

Kapitel 5 Sicherheitskennzahlen

Kapitel 6 Störungsanalyse und -beseitigung

Vorwort

Vielen Dank, dass Sie unseren Entsafter benutzen. Für den korrekten Gebrauch und die Wartung des Produkts haben wir speziell dieses Benutzerhandbuch zusammengestellt. Bitte lesen Sie sie sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt benutzen, und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen gut auf.

Das Benutzerhandbuch ist eine Vielzahl von Entsaftertypen. Wir behalten uns das Recht der endgültigen Auslegung vor. Alle hierin enthaltenen Informationen dienen ausschließlich zu Ihrer Information über Gebrauch und Wartung. Bitte wenden Sie sich an unseren Kundendienst, wenn Sie Fragen haben, die hier nicht erwähnt sind. Bitte geben Sie Ihre wertvolle Kritik und Vorschläge. Wir hoffen, dass wir Ihr Leben durch unsere Produkte angenehmer, bequemer und gesünder machen können.

Kapitel 1 Vorsichtsmaßnahmen für den sicheren Gebrauch

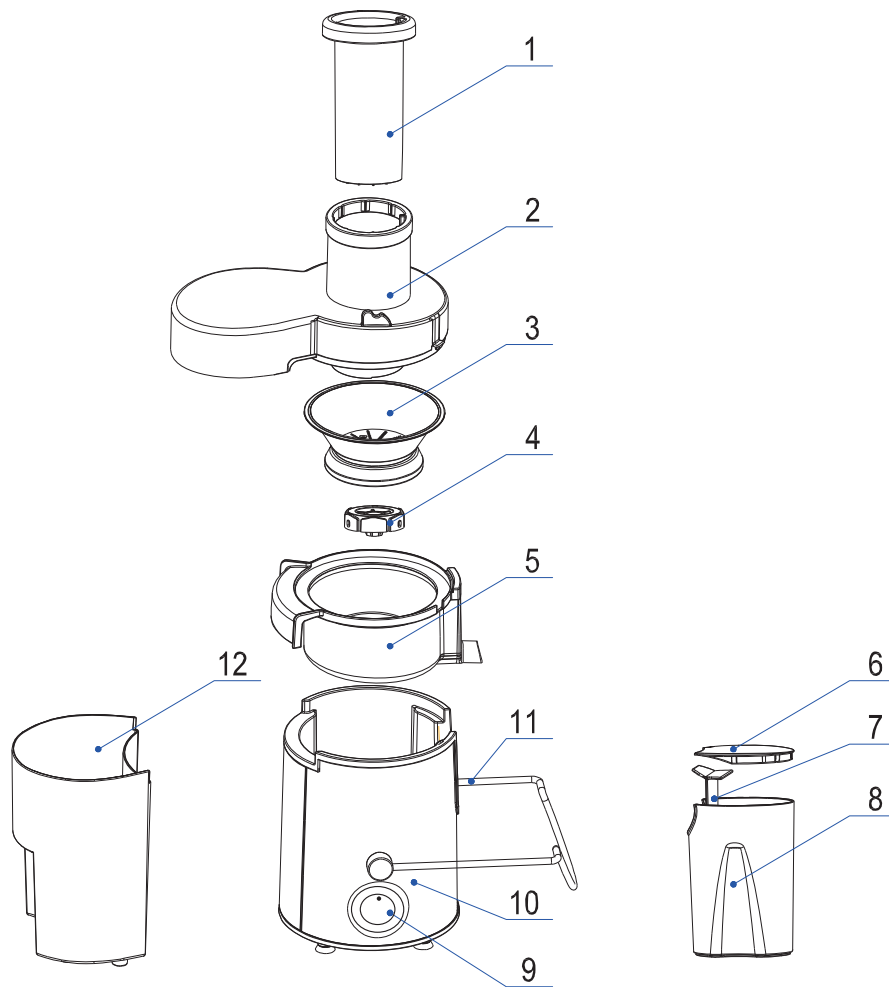
1. Vergewissern Sie sich vor dem Gebrauch, dass das Produkt eine Eingangsspannung von AC220V/240V-50Hz/60Hz hat.
2. trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, bevor Sie Teile demontieren, montieren oder einstellen.
3. Das Gerät ist mit einem Y-Anschluss ausgestattet. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst oder lassen Sie es direkt durch ein von uns benanntes Servicezentrum austauschen. Es ist gefährlich, das Produkt selbst zu zerlegen und zu reparieren.

4. Prüfen Sie vor der Verwendung, ob Teile wie das Netzkabel oder der Stecker beschädigt sind; wenn dies der Fall ist, verwenden Sie das Produkt nicht mehr und wenden Sie sich umgehend an unseren Kundendienst. Es ist gefährlich, das Produkt selbst zu zerlegen und zu reparieren.
5. Wenn während des Gebrauchs eine Wartung des Produkts erforderlich ist, wenden Sie sich an unseren Kundendienst oder lassen Sie die Wartung direkt von einem von uns benannten Servicecenter durchführen. Es ist gefährlich, das Produkt selbst zu zerlegen.
6. Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen des Netzteils, dass alle abnehmbaren Teile wie das Saftsieb und die obere Abdeckung ordnungsgemäß angebracht sind.
7. Stecken Sie bei laufendem Gerät niemals die Hände oder scharfe Gegenstände in die Einfüllöffnung, ersetzen Sie die Schubstange nicht durch einen Gegenstand und halten Sie die Augen nicht in die Nähe der Einfüllöffnung, da es sonst zu Unfällen kommen kann.
8. Halten Sie das Saftsieb oder die Motorräder vom Körper des Bedieners und anderen harten Fremdkörpern fern, wenn das Gerät in Betrieb ist, um Verletzungen und Produktschäden zu vermeiden.
9. Nach dem Entsaften dürfen die abnehmbaren Teile des Geräts erst demontiert werden, wenn sowohl der Motor als auch das Saftsieb zum Stillstand gekommen sind und die Stromzufuhr unterbrochen wurde.
10. Halten Sie sich strikt an die angegebene Betriebszeit: Entsaften Sie ununterbrochen für höchstens 1 Minute pro Vorgang. Nach Beendigung einer der oben genannten Funktionen 2 Minuten lang anhalten, um einen Zyklus zu beenden. Halten Sie nach 3 aufeinanderfolgenden Zyklen 15 bis 20 Minuten lang an und starten Sie erneut, nachdem sich der Motor abgekühlt hat. Diese Vorgehensweise kann die Lebensdauer des Geräts verlängern.
11. Wenn das Gerät während des Betriebs aufhört zu laufen, ist dies möglicherweise auf den Temperaturschutz des Motors zurückzuführen. Trennen Sie die Stromversorgung zum Abkühlen und verwenden Sie das Gerät 15 bis 20 Minuten später.
12. Um hitzebedingte Verformungen und Schäden zu vermeiden, desinfizieren Sie das Zubehör nicht in heißem Wasser über 80 °C oder in Mikrowellenöfen. Die Materialien der Teile, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, müssen sauber, hygienisch und zuverlässig sein und den einschlägigen Zertifizierungen für Lebensmittelhygiene entsprechen.
13. Legen Sie das Hauptgerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten und spülen Sie es nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten ab (es kann mit einem weichen Tuch abgewischt werden).
14. Reinigen Sie das Produkt nicht mit Stahlwolle, Scheuermitteln oder ätzenden Flüssigkeiten (wie Benzin oder Aceton).
15. Bewahren Sie das Produkt an einem Ort auf, der für Kinder unerreichbar ist. Die Verwendung oder das Spielen des Produkts durch Personen mit behinderten Gliedmaßen oder sensorischen oder geistigen Störungen oder durch Personen ohne entsprechende Erfahrung oder Kenntnisse (einschließlich Kinder) ist verboten.

16. Verarbeiten Sie kein Obst oder Gemüse mit Kernen, harten Kernen oder Schalen oder dicker Schale, bevor die Kerne, harten Kerne oder Schalen oder die dicke Schale nicht entfernt wurden.

17. Das Produkt ist nur für Einzelpersonen oder Familien geeignet.

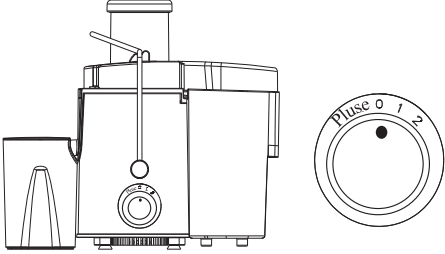
Kapitel 2 Teile und ihre Funktionen



Nr.	Teil	Funktion
1	Schubstange	Zum sanften Schieben der Lebensmittel bei der Zuführung von Lebensmitteln, um einen vollständigen Kontakt zwischen den Lebensmitteln und dem Saftsieb zu gewährleisten und die Entsaftungsleistung zu erhöhen
2	Oberer Deckel	Zur Verbindung mit dem Hauptgerät. Als Schlüsselteil für das Entsaften dient es dem Sicherheitsschutz.
3	Saftsieb	Zum Schneiden von Lebensmitteln durch den unteren Messerhalter und zum Filtern von Saft und Abscheiden von Fruchtresten durch das seitliche Sieb
4	Motorrad	Zum Anschließen des Saftsiebs und zum automatischen Ausrichten des Saftsiebs für eine bequeme Handhabung
5	Mittlerer Ring	Zur Entleerung des durch das Saftsieb abgetrennten Saftes durch Pressen
6	Deckel des Saftbehälters	Legen Sie einen Deckel auf den Saftbecher, damit keine Fremdkörper eindringen können, wenn Sie Saft annehmen.
7	Prallplatte	Um den Fruchtsaft vom Schaum zu trennen.
8	Saftbecher	Ein Behälter zur Aufnahme von Saft, leicht zu reinigen.
9	Knopfschalter	Zur Steuerung des Betriebsstatus (einschließlich Tippen, niedrige und hohe Geschwindigkeit) des Produkts
10	Hauptgerät	Zur Steuerung des Betriebsstatus (einschließlich Tippen, niedrige Geschwindigkeit und hohe Geschwindigkeit) des
11	Zugstange	Eine Schlüsselkomponente für das Einschalten des Sicherheitsschalters, der den Aufbau und den Kopf verriegelt, damit die Maschine unter normalen Arbeitsbedingungen arbeiten kann.
12	Fruchtrestebecher	Zum Auffangen der durch das Saftsieb abgetrennten Fruchtreste durch Pressen

Kapitel 3 Gebrauchsanweisung

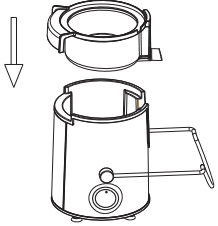
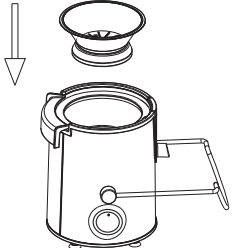
Reinigen Sie die Teile, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, gründlich, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen (siehe "Kapitel 4 Wartung").

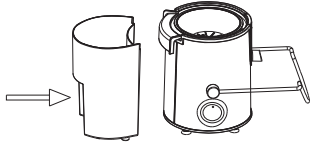
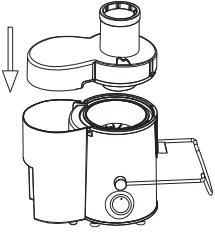
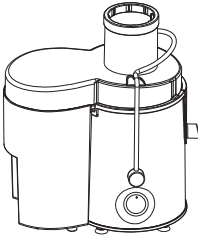
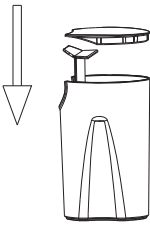
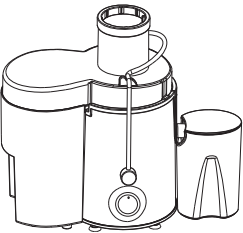
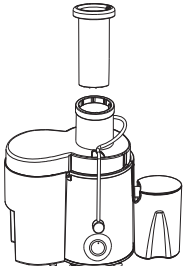
	<p>Gänge</p> <p>0: Zum Schließen und Anhalten</p> <p>Inching: Inching</p> <p>1: Ein langsam laufendes Getriebe für die Verarbeitung von weichem Obst und Gemüse wie Wassermelone, Tomate, Gurke und Erdbeere</p> <p>2: Ein Hochgeschwindigkeitsgetriebe für die Verarbeitung aller Obst- und Gemüsesorten (siehe "II. Tipps für die Obstauswahl" unter "Gebrauchsanweisung" für die Auswahl von Obst, Gemüse und Getrieben)</p>
---	---

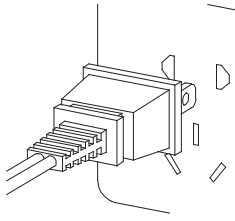
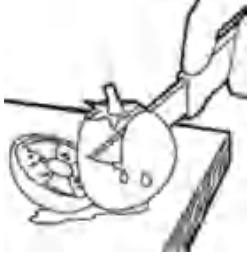
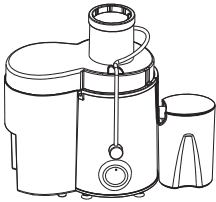
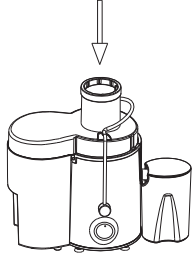
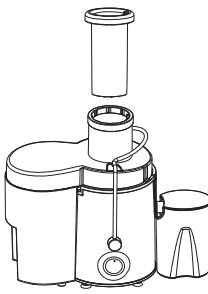
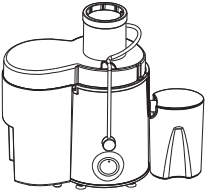
I. Verwendung des Produkts

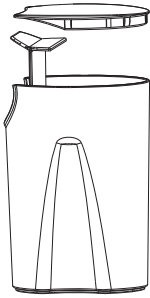
Das Produkt ist mit einem doppelwirkenden Sicherheitssystem ausgestattet und kann betrieben werden, wenn alle Teile korrekt installiert sind.

Entsaften

	<p>1</p>	<p>Montieren Sie den mittleren Ring auf das Gehäuse. Eine ordnungsgemäße Montage ist erforderlich.</p>
	<p>2</p>	<p>Setzen Sie das Saftsieb in den mittleren Ring ein und montieren Sie es ordnungsgemäß auf dem Motorrad (überprüfen Sie vor der Verwendung, ob das Saftsieb beschädigt ist, und verwenden Sie das Produkt nicht, sondern wenden Sie sich sofort an ein Kundendienstzentrum in Ihrer Nähe).</p>

	3	Setzen Sie den Tresterbecher ein.
	4	Setzen Sie das Kopfstück direkt darüber auf die Karosserie und bauen Sie es entsprechend der auf dem Kopfstück angegebenen Richtung ein.
	5	Stecken Sie die Zugstange in die beiden Nuten des Kopfstücks, bis sie vollständig eingerastet ist, sonst funktioniert das Produkt nicht richtig.
	6	Lassen Sie den Fruchtsaftbecher am Hals entlang in den Saftbecher gleiten und setzen Sie den Becherdeckel auf.
	7	Put juice cup under the outlet.
	8	Align the groove of pushing rod with the flange inside the feeding port and put the pushing rod inside the feeding port.

	9	<p>Schließen Sie das Netzteil an und bereiten Sie es für den Betrieb vor. (Stellen Sie sicher, dass der Schalter ausgeschaltet ist, bevor Sie die Stromversorgung anschließen).</p>
	10	<p>Clean fruits and vegetables and cut them into blocks suitable for the food material inlet (remove hard seeds or shells or thick skins of the fruits and vegetables, if any, first).</p>
	11	<p>Schalter betätigen, Arbeitsbeginn mit Arbeitszeit < 1min.</p>
	12	<p>Legen Sie das vorbereitete Obst und Gemüse in die Fütterungsöffnung.</p>
	13	<p>Schieben Sie die Obst- und Gemüseblöcke vorsichtig mit dem Stößel durch die Einfüllöffnung. Zu viel Kraft beeinträchtigt den Entsaftungseffekt. (Stecken Sie niemals Ihre Finger oder andere Gegenstände in die Einfüllöffnung! Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz und reinigen Sie den Tresterbehälter, wenn der Trester oder der Saftbehälter gefüllt ist).</p>
	14	<p>Wenn nach guter Verarbeitung des Materials kein Saft mehr durch den Saftauslass fließt, schalten Sie das Gerät aus, unterbrechen Sie die Stromzufuhr und nehmen Sie den Saftbecher aus der Saftdüse, nachdem der Motor und das Saftsieb zum Stillstand gekommen sind (trinken Sie den Saft auf einmal, da sein Geschmack und seine Nährwerte sonst nach einiger Zeit an der Luft beeinträchtigt werden).</p>

	15	<p>Nehmen Sie den Saftbecher von der Auslassdüse ab, wenn der Motor und das Entsaftungssieb vollständig zum Stillstand gekommen sind.</p> <p>Das am Saftbecher angebrachte Schaumdämpfungselement kann Ihnen bei einer Tasse schaumfreiem Saft helfen. Wenn Sie Saft mit Schaum benötigen, können Sie das Ablenkblech weglassen.</p>
---	----	--

II. Tipps für die Obstauswahl

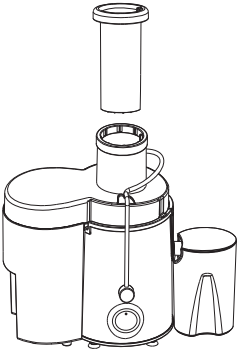
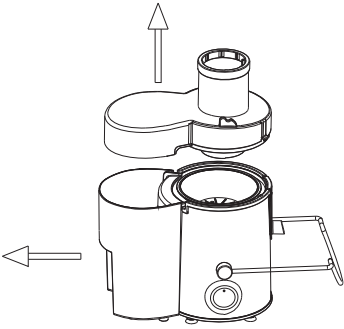
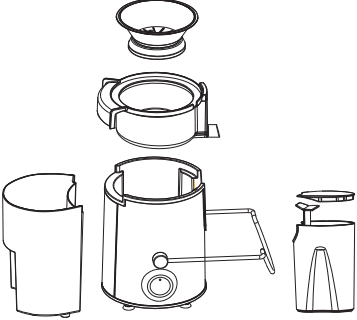
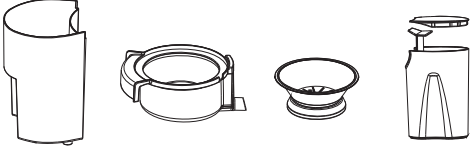
1. Wählen Sie frisches Obst und Gemüse, weil sie mehr Saft haben. Zu den Früchten, die sich besonders gut für das Produkt eignen, gehören Ananas, Rote Bete, Stangensellerie, Äpfel, Gurken, Karotten, Spinat, Melonen, Tomaten, Mandarinen, Trauben usw.
2. Es ist nicht notwendig, die dünne Schale von Obst und Gemüse zu entfernen, sondern die dicke Schale von Obst und Gemüse wie Mandarinen, Ananas und roher roter Beete. Entfernen Sie die Kerne von Zitrusfrüchten, da sie den Saft bitter machen.
3. Die Konzentration des extrahierten Apfelsaftes hängt von der Art des verarbeiteten Apfels ab. Je mehr Saft der verarbeitete Apfel hat, desto klarer wird der Saft sein. Wählen Sie daher die Apfelsorte entsprechend der erwarteten Saftkonzentration.
4. Frisch gepresster Apfelsaft wird sehr schnell braun. Dieser Prozess kann durch ein paar Tropfen Zitronensaft verlangsamt werden.
5. Blätter und Blattstiele (z. B. von Kopfsalat) können zum Entsaften in das Erzeugnis gegeben werden.
6. Stärkehaltige Früchte wie Banane, Papaya, Avocado, Feige und Mango sind für die Entsaftung im Produkt nicht geeignet.
7. Die Nährstoffe und die Auswahl der Fanggeräte für gängige Obst- und Gemüsesorten sind in der nachstehenden Tabelle aufgeführt.

Obst/Gemüse	Vitamin/Mineral	kj/cal	Getriebe
Apfel	Vitamin C	200 g =150 kj (72 cal)	2
Aprikose	Reichlich Ballaststoffe und K	30 g =85 kj (20 cal)	1
Rübe	Folsäure, Ballaststoffe, Vitamin C und K	160 g =190 kj (45 cal)	1
Heidelbeere	Vitamin C	125 g =295 kj (70 cal)	1
Rosenkohl/ Kohlsprossen	Vitamin C, B, B6, E, Folsäure und Ballaststoffe	100 g =110 kj (26 cal)	1
Kohl	Vitamin C, B, B6, E, Folsäure und Ballaststoffe	100 g =110 kj (26 cal)	1

Karotte	Vitamin A, C und B6 und Ballaststoffe	120 g =125 kj (30 cal)	2
Staudensellerie	Vitamin C und K	80 g =55 kj (7 cal)	1
Gurke	Vitamin C	280 g =120 kj (29 cal)	1
Fenchel	Vitamin C und Ballaststoffe	300 g =145 kj (35 cal)	1
Weintraube	Vitamin C und B6 und K	125 g =355 kj (85 cal)	1
Kiwi	Vitamin C und K	100 g =100 kj (40 cal)	1
Süße Melone	Vitamin A und C, Folsäure und Ballaststoffe	200 g =210 kj (50 cal)	1
Nektarine	Vitamin C und B3, K und Ballaststoffe	180 g =355 kj (85 cal)	2
Pfirsich	Vitamin C und B3, K und Ballaststoffe	150 g =205 kj (49 cal)	1
Birne	Ballaststoffe) 150 g =250 kj (60 cal)	1
Ananas	Vitamin C	150 g =245 kj (59 cal)	1
Himbeere	Vitamin C, Fe, K und Mg	125 g =130 kj (31 cal)	1
Tomate	Vitamin A, C und E, Ballaststoffe und Folsäure) 100 g =90 kj (22 cal)	1

Kapitel 4 Wartung

	1	Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie es reinigen.
	2	Reinigen Sie das Gerät sofort nach dem Gebrauch.
	3	Die Außenseite des Hauptgeräts kann mit einem feuchten Tuch abgewischt werden. Legen Sie das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten, und spülen Sie es nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten.
	4	Stellen Sie das Gerät an einen trockenen Ort ohne direkte UV-Strahlung.
	5	Stellen Sie sicher, dass das Gerät sauber und trocken ist, bevor Sie es aufbewahren.
	6	Reinigen Sie die abnehmbaren Teile wie folgt

	1	Nehmen Sie die Schubstange ab.
	2	Ziehen Sie die Zugstange von rechts her auf und nehmen Sie den Kopf ab.
	3	Entfernen Sie nacheinander das Saftsieb und den Mittelring usw.
	4	Reinigen Sie nacheinander den Tresterbecher, den Mittelring, das Saftsieb und den Saftbecher mit Wasser.

Kapitel 5 Sicherheitsindizes

Nennspannung	220V~240V
Bemessungsleistung	400W
Nennfrequenz	50Hz -60Hz
	≤1 min.

Zeitintervall	≥2 min.
---------------	---------

Als Elektrogerät der Klasse II benötigt das Produkt keine Erdungsvorrichtung.

Kapitel 6 Störungsanalyse und -beseitigung

Störung	Mögliche Ursache	Beseitigung
Nach dem Anschließen der Stromversorgung und dem Einschalten des Schalters läuft das Gerät nicht.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der mittlere Ring ist nicht korrekt installiert; 2. Die obere Abdeckung ist nicht richtig installiert; oder 3. Der Kontakt der oberen Abdeckung ist zerbrochen. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bringen Sie den mittleren Ring korrekt an; 2. Bringen Sie die obere Abdeckung richtig an; oder 3. Tauschen Sie die obere Abdeckung aus.
Der Motor riecht in den ersten Betriebszeiten des Geräts schlecht.	Das ist normal.	Wenn der schlechte Geruch nach mehrmaligem Gebrauch immer noch vorhanden ist, lassen Sie das Produkt von einem Servicecenter in unserer Nähe testen.
Das Gerät schaltet sich bei der Benutzung automatisch ab.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Spannung ist zu niedrig; 2. Es befinden sich viele Lebensmittel im Produkt; 3. Die Schubstange wird heftig geschoben; oder 4. Der Motor steht unter Temperaturschutz. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, ob die Spannung zu niedrig ist; Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung und entfernen Sie die überschüssigen Lebensmittel; Schieben Sie die Schubstange vorsichtig; oder 4. Stoppen Sie das Gerät und starten Sie es 20 bis 30 Minuten später erneut.
Es gibt viele Rückstände im Saft.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das Saftsieb ist beschädigt; oder 2. Es befinden sich viele Rückstände im mittleren Ring. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tauschen Sie das Saftsieb aus; oder 2. Reinigen Sie den mittleren Ring.
Das Produkt hat abnormale Vibrationen oder starke Geräusche.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das Saftsieb ist nicht korrekt installiert, was zu einer schlechten Laufbalance führt; 2. Das Gerät ist nicht stabil aufgestellt oder das Fußpolster ist abgefallen; 3. Die Spannung ist zu hoch; oder 4. Es befinden sich viele Lebensmittel im Produkt; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Setzen Sie das Saftsieb richtig ein; 2. Stellen Sie das Gerät stabil auf oder installieren Sie das Fußpolster richtig; 3. Prüfen Sie, ob die Spannung zu hoch ist; oder 4. Trennen Sie die Stromversorgung und entfernen Sie die überschüssigen Lebensmittel;
Es ist wenig Saft vorhanden.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Es befinden sich zu viele Rückstände im mittleren Ring; oder 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reinigen Sie den mittleren Ring; oder 2. Drücken Sie vorsichtig auf die Schubstange.

	2. Die Schubstange wird heftig geschoben.	
Der Messerhalter ist festgefressen.	Der Messerhalter wird von den Lebensmitteln umwickelt oder eingeklemmt.	Trennen Sie die Stromzufuhr, nehmen Sie die Lebensmittel heraus und schneiden Sie sie in kleinere Blöcke.

Anmerkungen:

In der obigen Tabelle werden die häufigsten Fehler und die Methoden zur Ursachenanalyse und -beseitigung vorgestellt. Bei anderen Fehlern wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst oder lassen Sie das Produkt direkt von einem von uns benannten Service-Center reparieren. Nehmen Sie das Produkt nicht selbst auseinander und reparieren Sie es nicht selbst.