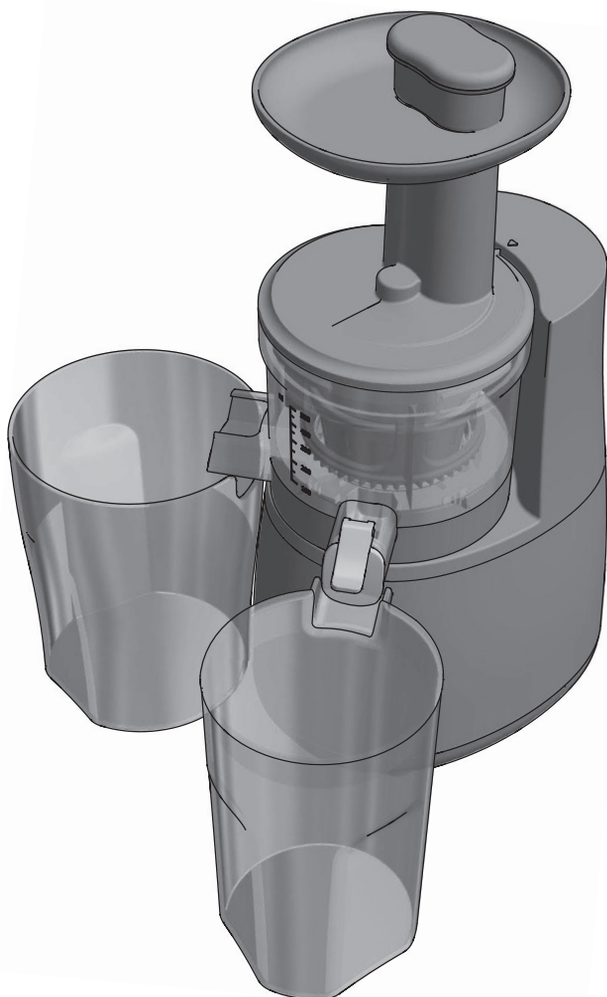


Genius

 **feelvita**
Slow Juicer

Gebrauchsanleitung



Inhaltsverzeichnis

1 Sicherheits- und Warnhinweise	2
2 Vor dem ersten Gebrauch.....	7
3 Produktkomponenten.....	8
4 Hauptgerät (Motorbasis)	10
5 Zusammenbau	10
6 Anwendung	12
6.1 Entsaften	12
6.2 Zutaten vorbereiten.....	13
6.3 Anwendungsmöglichkeiten der Siebe	14
6.4 Herstellung von Eis, Sorbet und Frozen Yoghurt aus gefrorenen Früchten.....	14
6.5 Vorgehensweise bei Blockade der Pressschnecke.....	15
7 Reinigung und Pflege.....	16
8 Fehlerbehebung	18
9 Entsorgung.....	19
10 Technische Daten.....	19
Kundenservice	19

Bitte nehmen Sie sich die Zeit, diese Gebrauchsanleitung sorgfältig zu lesen.

Achten Sie zu Ihrem eigenen Schutz und zum Schutz Dritter insbesondere auf das Kapitel Sicherheitshinweise und die im Dokument enthaltenen Warnhinweise.

Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung für späteres Nachschlagen auf. Geben Sie das Gerät nur zusammen mit der Gebrauchsanleitung an Dritte weiter.

Die Abbildungen in dieser Gebrauchsanleitung sind zur schematischen Darstellung der korrekten Anwendung gedacht. Sie können im Detail vom Originalprodukt abweichen.

1 Sicherheits- und Warnhinweise

In der vorliegenden Gebrauchsanleitung finden Sie zahlreiche Sicherheitshinweise, die Sie zu Ihrem eigenen Schutz und zum Schutz Dritter stets beachten müssen.

SYMBOLERKLÄRUNG



WARNUNG!

Sie können schwer oder tödlich verletzt werden, wenn Sie diese Hinweise nicht beachten.



VORSICHT!

Sie können verletzt werden, wenn Sie diese Hinweise nicht beachten.



ACHTUNG!

Es könnten Sachschäden entstehen.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Der Feelvita Slow Juicer ist zum Entsaften von Obst und Gemüse im Haushalt und für haushaltsübliche Mengen bestimmt. Bei Verwendung von Original-Zubehör ergeben sich weitere Anwendungsmöglichkeiten.
- Das Gerät ist nur für die Verwendung im Haushalt vorgesehen. Es ist nicht für den gewerblichen oder industriellen Einsatz geeignet.
- Der Feelvita Slow Juicer ist nicht geeignet zum:
 - Zerkleinern von Steinen, Kernen und anderen nicht essbaren Bestandteilen von Lebensmitteln.
 - Mahlen von trockenen Zutaten (z.B. Getreide, Gewürze, Kaffeebohnen).
 - Verarbeiten von Eiswürfeln oder großen Stücken gefrorener Zutaten.
 - Verarbeiten heißer Zutaten.
- Bei der Verarbeitung folgender Zutaten sind spezielle Vorsichtsmaßnahmen zu beachten:
 - Steinobst (Kirschen, Pflaumen, Aprikosen, Pfirsiche etc.) sollte vor der Verarbeitung entsteint werden; Kerne, die sich nur schwer kauen lassen, sollten vor der Verarbeitung entfernt werden.
 - Obst und Gemüse, dessen Schalen nicht zum Verzehr geeignet sind bzw. sich nur schwer kauen lassen (Ananas, Zitrusfrüchte, Melone, Banane etc.), sollte vor der Verarbeitung geschält werden.
 - Faseriges Gemüse wie Sellerie, Wirsing, Kräuter usw. sollte vor der Verarbeitung in kleinere Stücke (ca. 3 cm) geschnitten werden.
 - Für die Verarbeitung von gefrorenem Obst sollte dieses vor dem Einfrieren in kleine Stücke geschnitten werden und vor dem Einfüllen in den Slow Juicer leicht antauen.

- Verwenden Sie das Gerät nur mit Original-Zubehörteilen, andernfalls beschädigen Sie das Gerät und beeinträchtigen die Gerätesicherheit.
- Nutzen Sie das Gerät nur wie in der Anleitung beschrieben. Jede weitere Verwendung gilt als bestimmungswidrig.

Sicherheitshinweise

Elektrische Sicherheit – Stromschlag- oder Brandgefahr

- Das Gerät nur anschließen, wenn die Netzspannung der Steckdose mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Verwenden Sie keine Verlängerungskabel oder Mehrfachsteckdosen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Netzstecker oder Netzkabel beschädigt sind, wenn es fallen gelassen oder anderweitig beschädigt wurde. Lassen Sie das Gerät nur von einem qualifizierten Techniker warten bzw. reparieren. Von unqualifizierten Personen ausgeführte Reparaturen können Verletzungen oder schwerwiegende Störungen verursachen.
- Wenn das Netzkabel des Gerätes beschädigt wird, muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Um den Netzstecker aus der Steckdose zu entfernen, umfassen Sie den Netzstecker und nicht das Netzkabel. Ziehen Sie nicht am Kabel.
- Verlegen Sie das Netzkabel nicht über scharfe Metallkanten, stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf und schützen Sie es vor Hitze. Knicken, verdrehen bzw. verknoten Sie das Netzkabel nicht. Lassen Sie das Netzkabel nicht neben oder vor der Arbeitsfläche herunterhängen. Wickeln Sie das Netzkabel nicht um das Gerät.
- Das Gerät, den Netzstecker und das Netzkabel niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.

- Sollte das Gerät ins Wasser fallen, ist sofort der Netzstecker zu ziehen. Niemals versuchen das Gerät aus dem Wasser zu ziehen, während es am Stromnetz angeschlossen ist.
- Das Gerät muss bei nicht vorhandener Aufsicht, zum Einsetzen oder Herausnehmen von Zubehörteilen, bei Nichtbenutzung, Störung während des Betriebs und zum Reinigen stets ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt werden.

Sicherheit von bestimmten Personengruppen

- Das Gerät kann von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Dieses Gerät darf nicht von Kindern benutzt werden. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden. Bewahren Sie Gerät und Netzkabel außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren auf.

Sicherheit beim Reinigen

- Trennen Sie das Gerät vor dem Reinigen vom Stromnetz.
- Reinigen Sie das Gerät entsprechend den Reinigungs- und Pflegehinweisen, siehe Kapitel „Pflege und Reinigung“.

Sicherheit während der Anwendung

Stromschlag- und Brandgefahr

- Halten Sie ausreichend Abstand zu Wärmequellen (bspw. Herdplatten oder Öfen) und zu offenem Feuer, um Geräteschäden zu vermeiden.
- Das Gerät ist nicht zur Verwendung im Freien geeignet. Das Gerät nur in trockenen Innenräumen verwenden und lagern.

- Lassen Sie das Gerät während der Anwendung nicht unbeaufsichtigt.
- Berühren Sie das Gerät, das Netzkabel und den Netzstecker nicht mit feuchten Händen.
- Das Gerät während der Verwendung nicht abdecken, um einen Gerätebrand zu vermeiden. Nichts in die Lüftungsöffnungen des Gerätes stecken und darauf achten, dass diese nicht verstopft sind.
- Im Brandfall nicht mit Wasser löschen! Flammen mit einer Löschdecke oder einem geeigneten Feuerlöscher ersticken.

Gefahr von Material-, Sach- und Geräteschäden

- Stellen Sie das Gerät vor der Verwendung auf eine ebene, stabile, hitzeunempfindliche Oberfläche.
- Prüfen Sie das Gerät vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Verwenden Sie kein beschädigtes Produkt oder beschädigte Zubehörteile.
- Wenn sich die Pressschnecke nicht mehr bewegt, für einige Sekunden den Bedienschalter in die Position REV drücken. Danach das Gerät wieder einschalten. Sollte die Pressschnecke mehrfach blockieren, das Gerät vom Strom trennen, auseinanderbauen und reinigen. Wenn das Problem weiterhin besteht, das Gerät vom Strom trennen und den Kundendienst kontaktieren.
- Lassen Sie das Gerät nicht länger als 30 Minuten am Stück laufen, sonst besteht die Gefahr von Überhitzung. Lassen Sie das Gerät vor der erneuten Verwendung einige Zeit abkühlen.
- Falls das Gerät einen unangenehmen Geruch oder Rauch absondert, das Gerät sofort abschalten und den Kundendienst kontaktieren. Bei den ersten Anwendungen kann ein leichter Geruch entstehen. Dieser ist unbedenklich und lässt bei mehrmaligem Einsatz nach.

- Das Gerät wiegt über 6,5 kg – beim Tragen darauf achten, das Gerät sicher mit beiden Händen an der Motoreinheit zu greifen. Nicht am Behälter oder am Deckel tragen.

Gefahr von Verletzungen während der Anwendung

- Das Gerät nur benutzen, wenn es vollständig und korrekt zusammengebaut ist.
- Während der Anwendung darauf achten, dass sich keine Ketten, Schals usw. im Einfülltrichter verfangen.
- Keine Finger oder Gegenstände (Gabeln, Löffel etc.) in den Einfülltrichter, in den Saft- bzw. Tresterauslass stecken.
- Zum Befüllen und Nachschieben ausschließlich den im Lieferumfang enthaltenen Stößel verwenden.

2 Vor dem ersten Gebrauch



VORSICHT!

Erstickungsgefahr durch Plastikfolien und -tüten! Halten Sie Kinder und Tiere vom Verpackungsmaterial fern.

- **Überprüfen** Sie das Set auf Vollständigkeit und eventuelle Transportschäden. Den Lieferumfang des von Ihnen erworbenen Sets können Sie der Verpackung oder dem separaten Einleger entnehmen. Bei Beanstandungen kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice.
- **Entfernen** Sie das Verpackungsmaterial sowie evtl. am Produkt befindliche Etiketten, die zum Transportschutz oder zur Werbung dienen.
- **Reinigen** Sie alle Teile vor dem ersten Gebrauch, um evtl. Produktionsrückstände zu beseitigen (siehe auch: Pflege und Reinigung).

3 Produktkomponenten



Stößel



Deckel mit Einfülltrichter



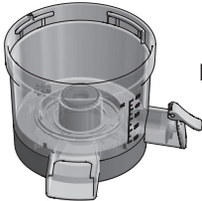
Pressschnecke



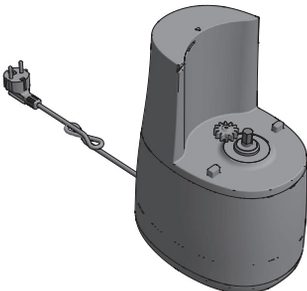
Sieb
(erhältlich: feines und grobes Sieb
sowie Sorbet-Einsatz)



Drehbürste mit Wischblättern

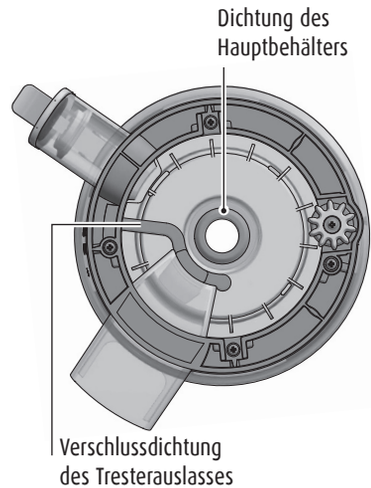
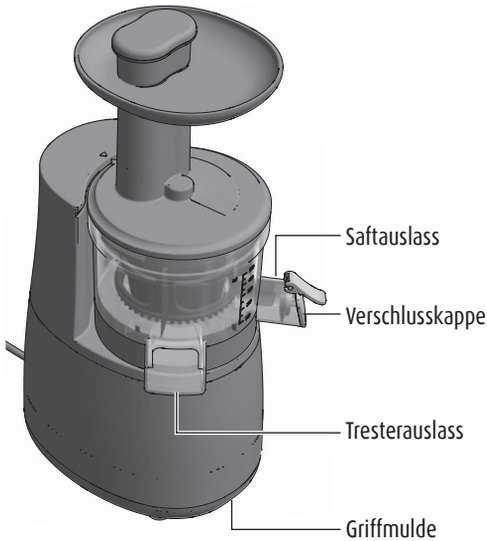


Hauptbehälter (ca. 500 ml)



Motorbasis

Gebrauchsanleitung

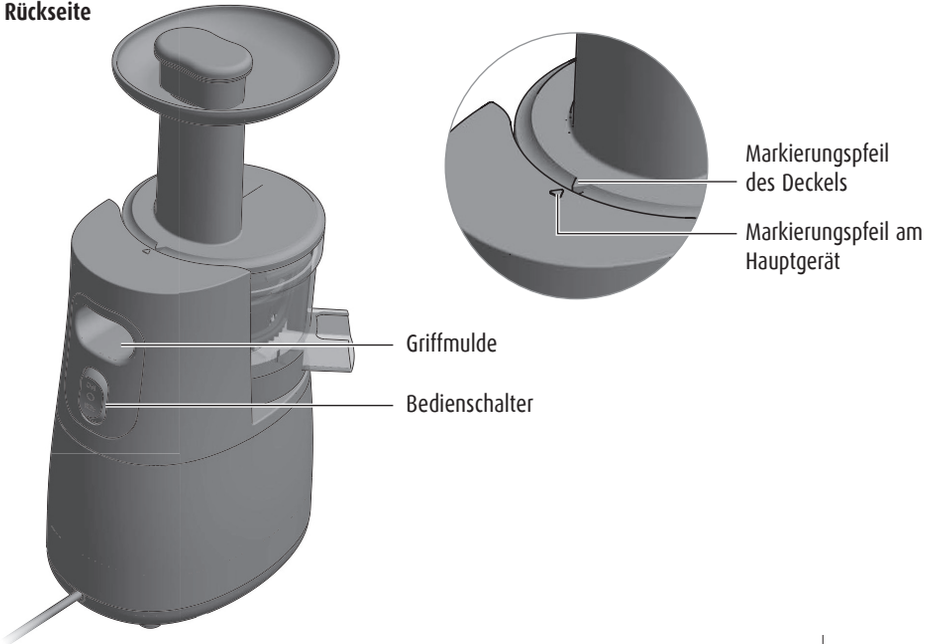


Ansicht Hauptbehälter von unten

In dieser Gebrauchsanleitung werden alle erhältlichen Zubehörteile des Gerätes berücksichtigt. Den Lieferumfang des von Ihnen erworbenen Sets können Sie der Verpackung oder dem separaten Einleger entnehmen. In Ihrem Set nicht enthaltene Teile können Sie selbstverständlich nachträglich erwerben.

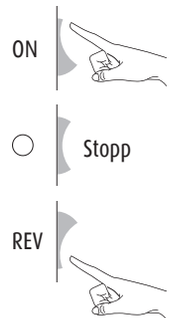
4 Hauptgerät (Motorbasis)

Rückseite

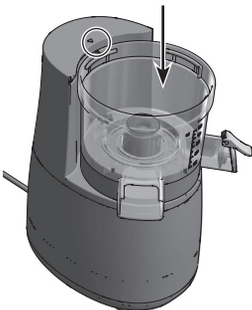


Bedienschalter

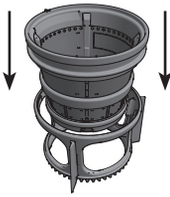
- ON** In der Position ON startet die Pressschnecke im Uhrzeigersinn (Automatikmodus). Zum Abschalten den Schalter wieder in die Ausgangsposition bringen.
- 0** Gerät ausgeschaltet/Neutrale Position
- REV** In der Position REV läuft die Pressschnecke gegen den Uhrzeigersinn, solange der Schalter gedrückt wird. Dabei wird das Pressgut wieder nach oben transportiert. Beim Loslassen des Schalters schaltet sich der Motor automatisch ab.



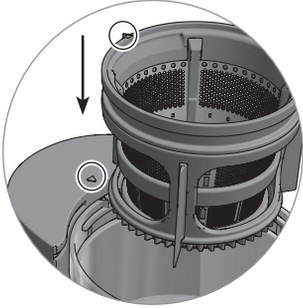
5 Zusammenbau



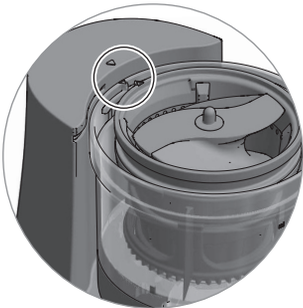
Den Hauptbehälter so auf die Motoreinheit aufsetzen, dass die jeweiligen Markierungen in einer Reihe sind. Vor dem Aufsetzen prüfen, ob die Dichtung am Boden des Hauptbehälters ordnungsgemäß eingesetzt ist (zur Demontage siehe: Reinigung und Pflege).



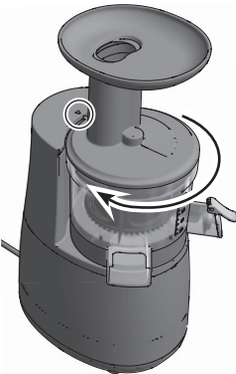
Das gewünschte Sieb in die Drehbürste schieben, bis es hörbar einrastet.
Bei Verwendung des Sorbet-Einsatzes ist die Drehbürste nicht notwendig.



Das Sieb mit der Drehbürste so in den Hauptbehälter einsetzen, dass es einrastet. Dazu beide Markierungen übereinander bringen. Sollte das Sieb nicht einrasten, dieses leicht hin und her drehen.



Die Pressschnecke mit der Öffnung nach unten in die Aussparung am Behälterboden einsetzen und mit leichtem Druck im Uhrzeigersinn drehen, bis die Schnecke vollständig im Sieb sitzt und die Oberkante der Schnecke mit dem Absatz des Siebes abschließt.



Den Deckel aufsetzen (10-Uhr-Position) und durch Drehen im Uhrzeigersinn verschließen. Die kleine Nase am Einfülltrichter schiebt sich dabei von links in die Aussparung an der Motoreinheit und rastet ein. Die beiden Markierungen an der Motoreinheit und an dem Einfülltrichter zeigen aufeinander.
Der Deckel lässt sich nicht verschließen, wenn die anderen Teile nicht ordnungsgemäß montiert wurden.

HINWEIS: Aus Sicherheitsgründen lässt sich das Gerät nicht einschalten, wenn die Einzelteile nicht korrekt zusammengebaut sind.

6 Anwendung



VORSICHT!

VERLETZUNGSGEFAHR

Keine Finger oder Gegenstände (Gabeln, Löffel etc.) in den Einfülltrichter, den Saft- oder den Tresterauslass stecken. Zum Befüllen und Nachschieben ausschließlich den im Lieferumfang enthaltenen Stößel verwenden.

Während der Anwendung darauf achten, dass sich keine Ketten, Schals usw. im Einfülltrichter verfangen.



ACHTUNG!

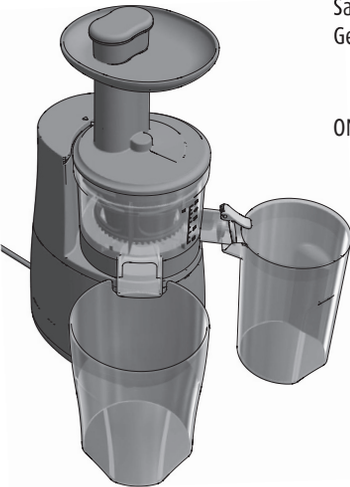
Den Deckel mit Einfülltrichter nicht öffnen, wenn das Gerät nicht ausgeschaltet ist.

Vor dem Drücken des Bedienschalters jeweils sicherstellen, dass die Pressschnecke zum Stillstand gekommen ist.

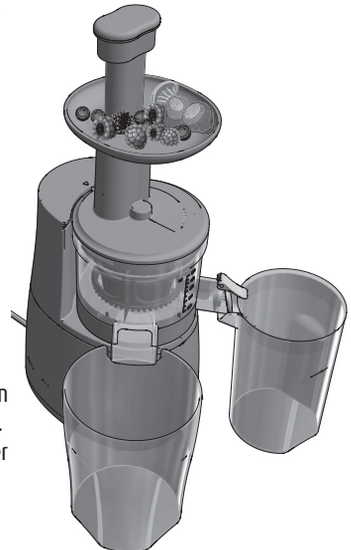
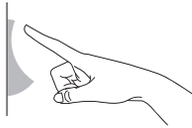
Das Gerät ist mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet. Der Motor schaltet sich bei zu starker Erwärmung automatisch ab. Wenn dieser Fall eintritt, das Gerät ausschalten, vom Stromnetz trennen und vollständig abkühlen lassen. Danach kann es wie gewohnt verwendet werden.

6.1 Entsaften

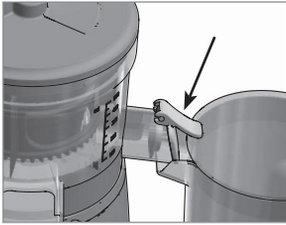
Saft- und Tresterbehälter unter den jeweiligen Auslass stellen.
Gerät durch Drücken des Bedienschalters in die Position ON starten.



ON



Zutaten nach und nach in den Einfülltrichter geben und ggf. mit Hilfe des Stößels hinunter drücken.



Mit der Verschlusskappe kann der Saftauslass verschlossen werden, um eine Vermischung verschiedener Zutaten bereits im Hauptbehälter zu erreichen. Dabei darauf achten, dass der Behälter nicht überfüllt wird, sondern zwischendurch den Saft ablaufen lassen.



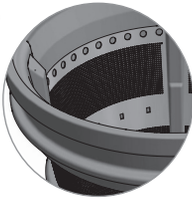
Bewegen Sie den Bedienschalter nach dem Entsaften in die Position 0, um das Gerät zu stoppen.

Hinweis: Trester ist nicht unbedingt Müll! Aus dem Trester, der im Behälter aufgefangen wird, kann man tolle Gerichte zaubern. Ideen dazu finden Sie im Feelvita Slow Juicer Rezeptbuch.

6.2 Zutaten vorbereiten

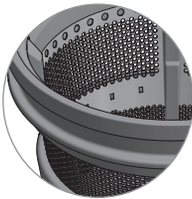
- Die Zutaten sollten vor dem Entsaften mit dem Slow Juicer gründlich gewaschen und passend zur Öffnung des Einfülltrichters geschnitten werden.
- **Faserige Obst-/Gemüsesorten**
Faserige Obst-/Gemüsesorten wie Staudensellerie, Kohl, Spinat etc. sollten vor dem Verarbeiten in kleine Stücke (ca. 3 cm) geschnitten werden, damit sie optimal verarbeitet werden können.
- **Steinobst**
Harte Kerne von Pflaumen, Aprikosen, Pfirsichen, Mango, Kirschen etc. können das Gerät beschädigen und müssen daher vor dem Entsaften mit dem Slow Juicer entfernt werden.
- **Kernobst**
Kernobst wie Äpfel oder Birnen kann mit Schale und Kernen entsaftet werden. Allerdings sind diese in großen Mengen nicht gesund. Apfelkerne enthalten Substanzen, die bei der Verdauung Blausäure freisetzen können. Besser ist es, die Kerne vor der Verarbeitung mit dem Slow Juicer zu entfernen.
- **Trauben und Beeren**
Bei Früchte wie Weintrauben, Johannisbeeren, Stachelbeeren etc. sollte der Stiel vor der Verarbeitung mit dem Slow Juicer entfernt werden.
- **Kräuter**
Zum Aromatisieren von Säften können Kräuter, Weizengras o.ä. beim Entsaftungsvorgang hinzugegeben werden. Beim Entsaften von Kräutern wie z.B. Basilikum sollten Sie diese zuerst übereinander legen, fest einrollen und aufrecht in den Einfülltrichter geben. Weitere Zutaten sollten danach hinzugefügt werden. So werden die Kräuter von den anderen Zutaten durch das Gerät „transportiert“ und vollständig genutzt. Harte Stiele vor dem Entsaften entfernen.
- **Obst und Gemüse mit Schale**
Früchte und Gemüse mit Schalen, die nicht zum Verzehr geeignet sind, wie z.B. Melone, Zitrusfrüchte oder Granatäpfel sollten vor dem Entsaften geschält werden. Verwenden Sie nur das Fruchtfleisch. Die Häutchen von Zitrusfrüchten können Bitterstoffe enthalten. Um einen bitteren Geschmack zu vermeiden, sollten die Häutchen vor dem Entsaften mit dem Slow Juicer entfernt werden.

6.3 Anwendungsmöglichkeiten der Siebe



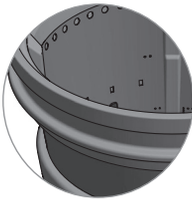
Feines Sieb

Zur Herstellung von dünnflüssigem Saft ohne Fruchtfleisch



Grobes Sieb

Zur Herstellung von sämigem Saft und Smoothies mit Frucht-
fleischanteil und zur Verarbeitung von weichem Obst wie Bananen,
Beeren etc. mit geringem Wasseranteil



Sorbet-Einsatz

Zur Herstellung von Eis, Sorbets oder Frozen Yoghurt aus gefrorenen
Früchten

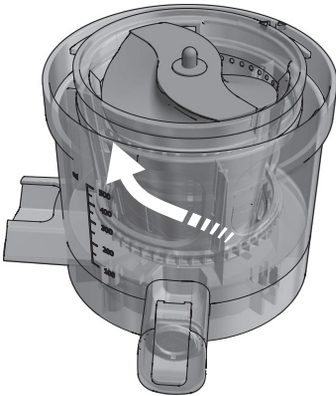
6.4 Herstellung von Eis, Sorbet und Frozen Yoghurt aus gefrorenen Früchten

- Die Früchte vor dem Einfrieren klein schneiden, ggf. schälen und entsteinen.
- Die gefrorenen Früchte etwa 20-30 Minuten vor der Verarbeitung mit dem Slow Juicer aus dem Gefrierschrank holen und bei Zimmertemperatur antauen lassen.
- Die gefrorenen Früchte nach Geschmack mit Joghurt oder frischem Obst vermischen oder pur verarbeiten.
- Die Zutaten schrittweise in den laufenden Slow Juicer geben.
- Das Eis, das Sorbet bzw. der Frozen Yoghurt wird in diesem Fall aus dem Treterauslass ausgegeben. Verschließen Sie den Saftauslass mit der Verschlusskappe, um evtl. austretende Flüssigkeitsreste zu vermeiden.

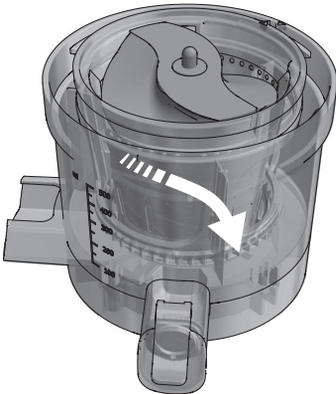
Tipps und Tricks:

- Wenn die Früchte nicht ausreichend angetaut sind, vermischen sie sich nicht gut und geben keine geschmeidige Konsistenz.
- Zutaten nicht erneut einfrieren.
- Eingefrorene Zutaten innerhalb eines Monats verwenden, sonst besteht die Möglichkeit von Geschmacks- und Farbverlust.

6.5 Vorgehensweise bei Blockade der Pressschnecke



Bei Blockade der Pressschnecke drücken Sie den Bedienschalter in die Position REV und halten diesen für einige Sekunden gedrückt. Durch die Rückwärtsbewegung der Schnecke können blockierende Zutaten gelöst werden. Wiederholen Sie den Vorgang, wenn nötig.



Den Bedienschalter in die Position ON drücken, um das Gerät erneut zu starten. Achten Sie darauf, dass die Pressschnecke vorher zum Stillstand gekommen ist. Wiederholen Sie den Vorgang, wenn nötig.



Falls die Schnecke weiterhin blockiert, trennen Sie das Gerät vom Strom, bauen Sie es auseinander und reinigen Sie es.
(Zur Demontage siehe: Reinigung und Pflege)

7 Reinigung und Pflege



WARNUNG!

Stromschlaggefahr

Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung oder Benutzerwartung aus und trennen Sie es vom Stromnetz.

Gerät niemals unter fließendes Wasser halten und nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.

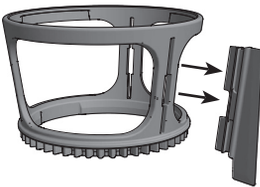


ACHTUNG!

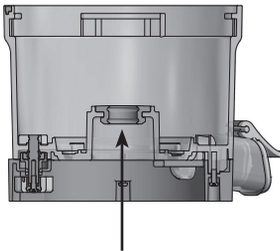
Vor einer erneuten Verwendung sicherstellen, dass alle Zubehörteile und Dichtungen wieder ordnungsgemäß zusammen- bzw. eingesetzt wurden.

Demontage zur Reinigung des Geräts

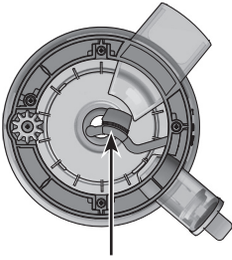
Zur Reinigung bauen Sie das Gerät in umgekehrter Reihenfolge, wie unter „Zusammenbau“ beschrieben, auseinander. Zudem können Sie die Wischblätter und Dichtungen wie folgt reinigen:



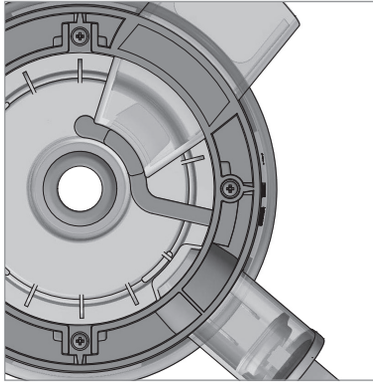
Die Wischblätter der Drehbürste können zur Reinigung entnommen werden. Beim Wiedereinsetzen der Wischblätter in die Drehbürste, diese von der Mitte der Öffnung aus einschieben und auf die richtige Positionierung achten. Das überstehende Silikonenteil gehört nach unten.



Die Dichtung in der Mitte des Hauptbehälters kann zur Reinigung von unten aus dem Behälter gedrückt werden. Zum Wiedereinsetzen drücken Sie die Dichtung von innen in die Öffnung, bis sie glatt aufliegt.



Zur Reinigung des Tresterauslasses ziehen Sie die Verschlussdichtung heraus. Die Dichtung kann NICHT vom Hauptbehälter entfernt werden. Nach der Reinigung drücken Sie die Verschlussdichtung wieder in die Öffnung, bis sie dicht abschließt.



- Reinigen Sie die Motoreinheit, indem Sie sie mit einem feuchten Tuch abwischen.
- Wir empfehlen, alle Zubehörteile direkt nach der Verwendung unter fließendem warmem Wasser abzuspülen, um das Antrocknen von Rückständen zu vermeiden. Verwenden Sie zur einfacheren Reinigung die Reinigungsbürste.
- Alle Zubehörteile (außer der Motoreinheit) können im oberen Korb der Spülmaschine gereinigt werden. Wählen Sie ein Schon- oder Standardprogramm. Vermeiden Sie Programme mit höheren Temperaturen (bspw. Desinfizieren, Topfprogramm). Vor dem Reinigen in der Spülmaschine möglichst alle Rückstände entfernen.
- Lassen Sie alle Teile vor dem Verstauen vollständig trocknen.
- Keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel oder Reinigungspads verwenden.
- Lagern Sie das Gerät an einem trockenen, kühlen, vor Sonne geschütztem Ort und außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren.

Hinweis: Zur schnellen und einfachen Vorreinigung einfach die Verschlusskappe am Saftauslass verschließen, etwas Wasser (ca. 250 ml) in den Einfülltrichter geben und den Slow Juicer ca. 30 Sekunden laufen lassen. Wasser ablassen und Gerät wie oben beschrieben reinigen.

8 Fehlerbehebung



WARNING!

Vor Behebung einer Störung das Gerät ausschalten und den Netzstecker ziehen! Sonst kann es zu Verletzungen oder Stromschlägen kommen.

Problem	Lösung
Gerät funktioniert nicht	Prüfen Sie, ob das Gerät mit einer funktionsfähigen Steckdose verbunden ist. Evtl. ist die Steckdose defekt, probieren Sie eine andere. Es ist möglich, dass sich das Gerät wegen Überhitzung abgeschaltet hat. Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen und starten Sie es erneut. Prüfen Sie, ob das Gerät ordnungsgemäß zusammengesetzt wurde.
Fülltrichter lässt sich nicht öffnen	Es könnten sich zu viele Rückstände in der Pressschnecke befinden. Drücken Sie den Bedienschalter in die Position REV, um evtl. blockierende Zutaten aus der Schnecke zu lösen. Schalten Sie das Gerät wieder ein und lassen es etwa 1 Minute laufen, um die Zutaten durch das Gerät zu befördern. Versuchen Sie nicht das Gerät mit Gewalt zu öffnen.
Pressschnecke bleibt während der Nutzung stehen	Befinden sich zu große oder harte Stücke im Gerät? Folgen Sie den Hinweisen unter „Vorgehensweise bei Blockade der Pressschnecke“.
Saft läuft an der Motoreinheit aus	Stellen Sie sicher, dass die Verschlussdichtung des Tresterauslasses während der Verwendung eingesetzt ist. Stellen Sie sicher, dass die Dichtung in der Mitte des Hauptbehälters ordnungsgemäß eingesetzt ist.
Deckel lässt sich nicht aufsetzen/einrasten	Nur wenn alle Teile ordnungsgemäß miteinander verbunden sind, kann im letzten Schritt der Deckel verschlossen werden. Überprüfen Sie den korrekten Zusammenbau anhand der Hinweise unter „Zusammenbau“.
Gerät rüttelt/vibriert während des Entsaftens	Das Gerät kann in Abhängigkeit von den zu verarbeitenden Zutaten leicht rütteln. Harte Zutaten wie Karotte, Süßkartoffel etc. verursachen hierbei ein stärkeres Rütteln. Das ist normal und stellt weder eine Gebrauchseinschränkung noch ein Mangel des Gerätes dar.



ACHTUNG!

Sollte sich die Störung nicht beseitigen lassen, kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice.
Öffnen Sie niemals die Motoreinheit!

9 Entsorgung

Verpackung

Das Verpackungsmaterial ist wiederverwertbar. Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht und führen Sie sie der Wertstoffsammlung zu.

Elektrogeräte



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne zeigt an, dass dieses Produkt nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie elektrische und elektronische Geräte bitte über Ihr örtliches Rücknahmesystem.

Weitere Informationen zu Entsorgung und Recycling dieses Gerätes erhalten Sie bei den kommunalen Entsorgungsbetrieben, dem Geschäft in dem Sie das Produkt gekauft haben oder beim Hersteller.

10 Technische Daten

Gerät	Feelvita Slow Juicer
Modell	SJ200
Abmessungen (Gerät ohne Behälter)	ca. 17 x 43 x 22 cm
Spannung/Frequenz	230 V/50 Hz
Leistung	200 W
Umdrehungen pro Minute (Pressschnecke)	35 U/min
Gewicht (Gerät ohne Behälter)	6,5 kg
Motor	Induktionsmotor
Drehmoment (max.)	40 NM
Einsatzzeitraum	Max. 30 Min

Kundenservice

Sollten Sie Fragen zum Produkt sowie zu Ersatz-/Zubehörteilen haben, kontaktieren Sie unseren Kundenservice unter:

✉ service@genius-germany.de

☎ +49 (0) 6431 9 21 96 00

(MONTAG BIS FREITAG VON 8.00 BIS 18.00 UHR)

Oder besuchen Sie uns unter www.genius.tv

