



Nutrilovers

**BEDIENUNGSANLEITUNG
(Deutsch)**

MINI-PRESS Slim

Horizontaler Slow Juicer



Damit du deine MINI-PRESS Slim in vollem Umfang genießen kannst, lies dir die Bedienungsanleitung bitte aufmerksam durch und bewahre diese sorgfältig auf.

www.nutrilovers.de



INHALTSVERZEICHNIS

SICHERHEITSHINWEISE.....	2
WICHTIGE INFORMATIONEN.....	5
TEILE UND ZUBEHÖR.....	6
MONTAGE.....	7
BEDIENUNG.....	10
VERSTOPFTES GERÄT.....	12
REINIGUNG.....	13
ES WIRD ZEIT FÜR GESUNDE SÄFTE!.....	16
UNSERE ERFAHRUNGEN.....	17
FEHLERBEHEBUNG.....	18
GARANTIE.....	19
TECHNISCHE DATEN.....	20



SICHERHEITSHINWEISE

Befolge bitte die nachstehenden Anweisungen, um Unfälle oder Verletzungen des Benutzers oder Dritter sowie Sachschäden zu vermeiden.

VERMEIDUNG VON BESCHÄDIGUNG DES NETZKABELS

Folgende Aktionen sind streng untersagt:

- Verändern, Berühren oder Platzieren des Netzkabels in unmittelbarer Nähe von Heizelementen
- Verbiegen, Verdrehen oder Ziehen des Netzkabels über scharfe Kanten
- Abstellen von schweren Gegenständen auf dem Kabel
- Bündeln des Netzkabels und Tragen des Gerätes am Netzkabel

Missachtungen können zu Stromschlag oder Feuer durch Kurzschluss führen

BESCHÄDIGTES NETZKABEL

Verwende das Gerät NICHT wenn das Netzkabel beschädigt oder der Stecker lose ist.

Beschädigte Netzkabel können nur durch den Hersteller, dessen Kundendienst oder einer gleichermaßen qualifizierten Person vorgenommen werden.

Missachtungen können zu Stromschlag oder Feuer durch Kurzschluss führen

DEN NETZSTECKER WEDER MIT NASSEN HÄNDEN EINSTECKEN NOCH MIT NASSEN HÄNDEN ABZIEHEN

Das Gerät darf nur mit trockenen Händen eingesteckt und eingeschaltet werden.

Missachtungen können zu einem Stromschlag führen

ÜBERPRÜFE, OB DIE ANGABEN AUF DEM TYPENSCHILD MIT DEINER NETZSPANNUNG ÜBEREINSTIMMEN

Das Einstecken mehrere Geräte an die gleiche Stromquelle kann zu Überhitzung führen.

Stelle sicher, dass die max. Belastung der Steckdose nicht überschritten wird.

Missachtungen können zu Stromschlag oder Feuer durch Kurzschluss führen

DEN NETZSTECKER FEST EINSTECKEN

Stelle sicher, dass der Netzstecker fest in die Steckdose eingesteckt ist.



DEN NETZSTECKER REGELMÄßIG REINIGEN

Verunreinigungen können zu unzureichender Isolierung führen.

Reinige den Netzstecker regelmäßig mit einem trockenen Tuch.

Missachtungen können zu Stromschlag oder Feuer durch Kurzschluss führen!

KINDER IMMER VOM GERÄT FERNHALTEN UND SICHERSTELLEN, DASS DIESE NICHT MIT DEM GERÄT SPIELEN

Kinder können die Gefahren, die durch eine unsachgemäße Benutzung des Gerätes auftreten nicht einschätzen. Dies kann zu Verletzungen führen!

KLEINKINDER UND KINDER NICHT MIT DEM VERPACKUNGSMATERIAL SPIELEN LASSEN

Dies kann zu Erstickungen führen!

DAS NETZKABEL IST KEIN SPIELZEUG!

Kinder sollten vom Netzkabel ferngehalten werden!

VERMEIDE DAS HÄNGEN DES NETZKABELS ÜBER TISCHKANTEN ODER ARBEITSFLÄCHEN

Dies kann zu Schäden oder Verletzungen führen!

DAS GERÄT NICHT IN WASSER EINTAUCHEN ODER MIT WASSER BESPRITZEN

Missachtungen kannst zu Stromschlag oder Feuer durch Kurzschluss führen!

AM GERÄT KEINE VERÄNDERUNGEN ODER REPARATUREN VORNEHMEN. DAS GERÄT NICHT AUSEINANDERNEHMEN

Reparaturen können nur vom Hersteller durchgeführt werden.

Wende dich bei Bedarf an die Verkaufsstelle.

Missachtungen können zu Stromschlag oder Feuer durch Kurzschluss führen!

KINDER UND PERSONEN MIT EINSCHRÄNKUNGEN IM PHYSISCHEN SENSORISCHEN ODER GEISTIGEN BEREICH DÜRFEN OHNE ADÄQUATE AUFSICHT BZW. ENTSPRECHENDE FACHKUNDIGE ANLEITUNG UND SICHERHEITSEINWEISUNG DIESES GERÄT NICHT BEDIENEN.

STELLE DEN BETRIEB DES GERÄTES UNVERZÜGLICH EIN UND ZIEHE DEN NETZSTECKER WENN ABNORMALE VORKOMMNISSE ODER STÖRUNGEN AUFTRETEN.



Missachtungen können zu Stromschlag, Rauchbildung oder Feuer durch Kurzschluss führen!

DAS GERÄT NUR FÜR SEINEN ANWENDUNGSZWECK BENUTZEN

Unsachgemäßer Gebrauch schließt jeglichen Haftungsanspruch aus.

Bei Missachtung besteht Verletzungsgefahr!

VERWENDE AUSSCHLIEßLICH DEN MITGELIEFERTEN STÖSSEL UM PRESSGUT IM EINFÜLLSTUTZEN NACH UNTEN ZU SCHIEBEN. NICHT DIE FINGER ODER ANDERE UTENSILIEN ZUM NACHSCHIEBEN VERWENDEN!.

Bei Missachtung besteht Verletzungsgefahr!

BETREIBE DAS GERÄT NICHT IN FOLGENDER UMGEBUNG:

- In der Nähe von Wärmequellen oder an Stellen an denen die Gefahr von Spritzwasser besteht (Stromschlaggefahr)
- Auf unebenen Oberflächen, Tischdecken, Teppichen, etc. (Brand- u. Verletzungsgefahr)
- In der Nähe von Wasserquellen oder Behältern. (Stromschlaggefahr)

DAS GERÄT WÄHREND DES BETRIEBS NICHT UNBEAUF SICHTIG LASSEN

Schalte das Gerät aus, wenn du es unbeaufsichtigt lässt.

KEINE GEGENSTÄNDE IN DAS GERÄT STECKEN

Vor allem keine metallischen Teile wie Schraubenzieher, Nadeln, Drähte, etc.

NICHT DEN ENTSAFTUNGSAUFSATZ ODER DEN DECKEL DES GERÄTES WÄHREND DES BETRIEBS ABNEHMEN

Dies kann zu Verletzungen führen!

DAS GERÄT NICHT AM NETZKABEL FESTHALTEN

Missachtungen können zu Stromschlag oder Feuer durch Kurzschluss führen.

DAS GERÄT NICHT LÄNGER ALS 20 MINUTEN UNUNTERBROCHEN IN BETRIEB NEHMEN. DAS GERÄT IM ANSCHLUSS 5 MINUTEN ABKÜHLEN LASSEN

Es besteht Verbrennungsgefahr.

NUR AUF EINER SAUBEREN, FLACHEN, TROCKENEN, FESTEN UND HITZEFESTEN ARBEITSFLÄCHE BENUTZEN

Missachtungen können zu Verletzungen führen.



WICHTIGE INFORMATIONEN

DAS GERÄT AUSSCHLIESSLICH AM NETZSTECKER, NICHT AM NETZKABEL RAUSZIEHEN, WENN DU ES VON DER STROMQUELLE TRENNEN MÖCHTEST

Missachtungen können zu Stromschlag oder Feuer durch Kurzschluss führen.

ZUR REINIGUNG, DEMONTAGE ODER NACH BENUTZUNG IMMER DEN NETZSTECKER AUS DER STECKDOSE ZIEHEN

Missachtungen können zu Stromschlag oder Feuer durch Kurzschluss führen.

TRAGE DAS GERÄT AUSSCHLIESSLICH AM MOTORGEHÄUSE NACHDEM DU DEN NETZSTECKER GEZOGEN HAST. AUF KEINEN FALL AM ENTSAFTUNGSAUFSATZ ODER AM DECKEL HOCHHEBEN

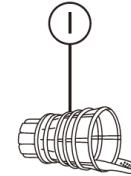
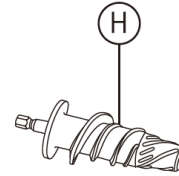
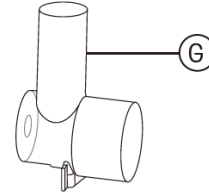
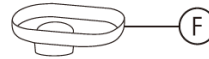
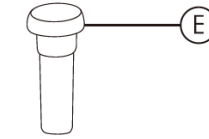
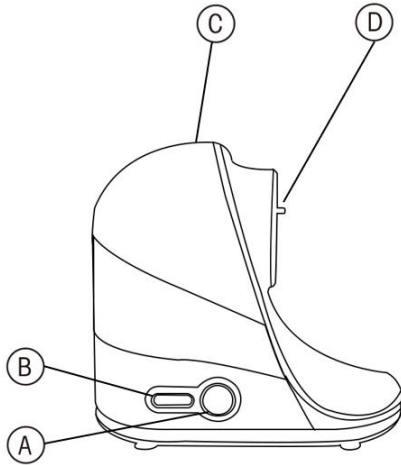
Missachtungen können zu Verletzungen führen.

ACHTE DARAUF, DASS SICH KEINE HALSKETTEN, SCHALS, FÄDEN, ODER ANDERE HÄNGENDE TEILE IM EINFÜLLSTUTZEN VERFANGEN

- Durch den Einzug besteht Verletzungsgefahr.
- Das Gerät nicht fallen lassen, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Den Saftbehälter und den Tresterbehälter nicht in die Mikrowelle stellen.
- Das Gerät nicht im Freien verwenden.
- Das Netzkabel nicht um das Motorgehäuse wickeln.
- Verwende das Gerät im Leerlauf nicht länger als 30 Sekunden, nachdem es eingeschaltet ist. (Dies kann die Pressschnecke beschädigen.) Führe die zu pressenden Zutaten unmittelbar nach Einschalten des Geräts ein.
- Halte den Tresterauswurf und Saftauslass frei, während das Gerät in Betrieb ist.
- Stelle sicher, dass Zubehörteile fest sitzen.
- Reinige das Gerät nach jedem Gebrauch.



TEILE UND ZUBEHÖR



A. Stufe 1 / Stufe 2 / Aus

B. Rückwärts

C. Motorgehäuse

D. Fassung für Entsaftungsgehäuse

E. Stößel

F. Einwurf-Aufsatz

G. Entsaftungsgehäuse

H. Pressschnecke

I. Filter

J. Dichtungsring (Saftauslass)

K. Tresterauslass

M. Tresterbehälter

L. Saftbehälter

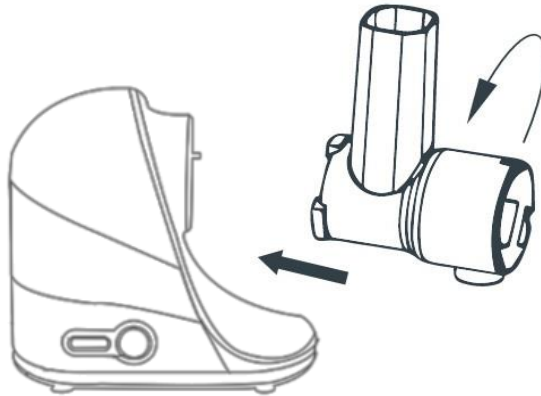


MONTAGE

Auf unserer Webseite befindet sich eine Videoanleitung zum Zusammenbau:

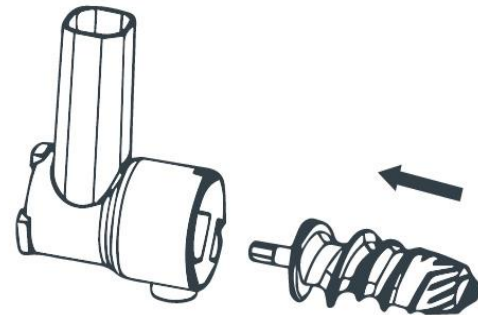
www.nutrilovers.de -> HILFE & KONTAKT -> Videoanleitungen

Oder direkt über www.nutrilovers.de/videoanleitungen



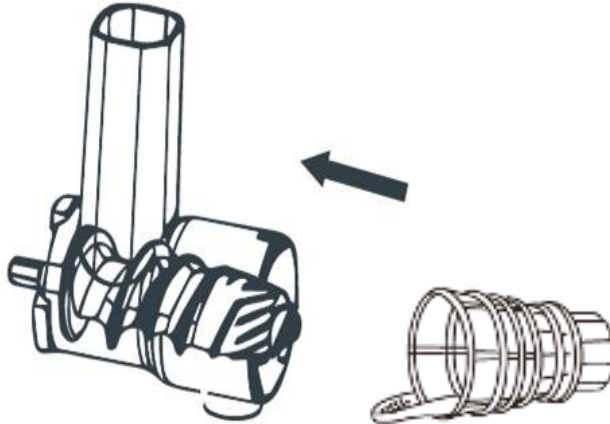
1. Stelle das Motorgehäuse auf eine flache, saubere und feste Arbeitsfläche. Drehe das **G. Entsaftungsgehäuse** in die dafür vorgesehene Fassung am **C. Motorgehäuse** nach links, bis es einrastet.

2. Platziere nun die **H. Pressschnecke** in die dafür vorgesehene Aufnahme im Motorgehäuse indem du diese durch das **G. Entsaftungsgehäuse** einführst.



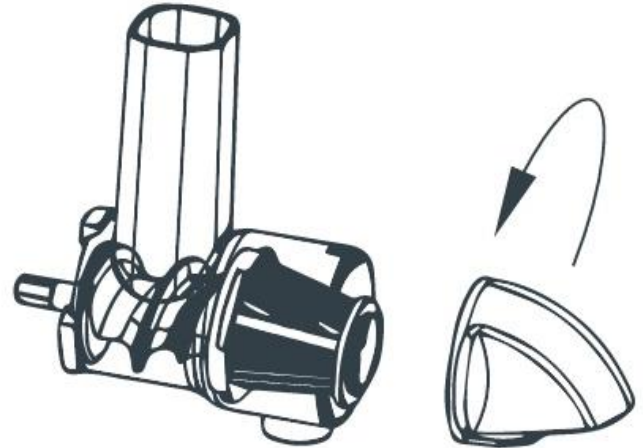


MONTAGE



3. Stecke nun den **I. Filter** auf die **H. Pressschnecke**. Achten darauf, dass sich die Löcher des Filters unten am Saftauslass befinden.

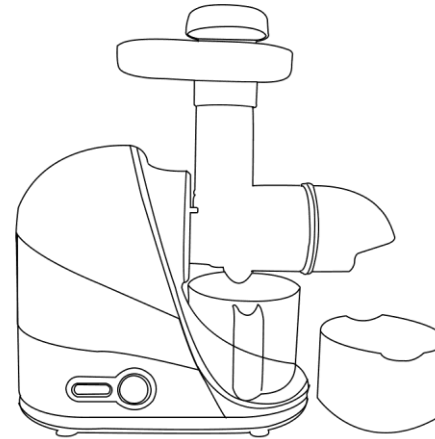
4. Stecke nun den **K. Trester-Auslass** auf das **G. Entsaftungsgehäuse** und drehe ihn nach links bis er fest sitzt.





MONTAGE

5. Stecke nun den **F. Einwurf-Aufsatz** oben auf das **G. Entsaftungsgehäuse**. Platziere den **L. Saftbehälter** und **M. Tresterbehälter** unter dem Saft- sowie Trester-Auslass.



WICHTIG:

Betriebe das Gerät nicht für längere Zeit im Leerlauf.

Beginne unmittelbar nach Inbetriebnahme mit dem Entsaftungsvorgang.

Um den Motor zu schonen und die Langlebigkeit des Gerätes zu gewährleisten, empfiehlt es sich das Gerät maximal 20 Minuten im Dauerbetrieb zu nutzen. Wenn die Teile nicht richtig montiert sind oder der Motor durch einen überdurchschnittlich langen Entsaftungsvorgang oder ein verstopften Filter überhitzt, schaltet sich das Gerät automatisch ab. Dieser Vorgang ist normal und dient dazu, Schäden am Gerät zu vermeiden.

In diesem Fall, das Gerät abschalten und es von der Stromzufuhr trennen. Prüfe anschließend ob sich alle Teile in der korrekten Position befinden und ob eine Blockierung des Tresterauslasses oder an der Pressschnecke vorliegt. Faseriges Gemüse wie z.B. Stangensellerie, Kohl, usw. muss vor der Verwendung unbedingt in Stücke geschnitten werden, um Blockaden im Saftauslass und an der Pressschnecke zu vermeiden.



VORSICHT!

- Bediene das Gerät nicht mit nassen Händen. Es besteht Stromschlaggefahr!
 - Lasse das Gerät nicht laufen, bevor du mit dem Entsaften beginnst.
 - Benutzen das Gerät nicht länger als 20 Minuten ununterbrochen.
1. Stecke den Netzstecker fest in die Steckdose
(Beachten dabei, dass die Netzspannung mit der am Gerät angebrachten Kennzeichnung übereinstimmt.
Bediene den Netzstecker ausschließlich mit trockenen Händen!)
 2. Stelle einen der zwei Behälter unter den Saftauslass, den anderen unter den Tresterauslass.
 3. Der Slow Juicer verfügt über einen Rückwärtslauf (REV) und einen weiteren Taster zum Betrieb des Gerätes in Stufe 1 (I) / Stufe 2 (II) und zum Ausschalten (OFF)
 4. Der Slow Juicer ist für die Verarbeitung von verschiedensten Lebensmitteln geeignet.

Nützliche Tipps zur optimalen Vorbereitung:

- Wasche das Pressgut immer gut vor dem Pressvorgang
- Für einen optimalen Pressvorgang stelle bitte sicher, dass das Pressgut in kleinen Portionen vorbereitet ist
- Jedes Stück sollte leicht in den Einfüllstutzen fallen, sodass ein Nachschieben mit dem Stößel unnötig ist
- Entferne große Samen und Kerne aus dem Pressgut. Dazu zählen die Steine aus Steinobst (Pflaume, Pfirsich, etc.), harte Weintraubenkerne und die Haut von z.B. Ananas, Granatapfel, etc. Die Schale von Orangen gibt Bitterstoffe ab.

REV – Gedrückt halten. Aktiviert den Rückwärtslauf. Dieser lockert das Pressgut wieder auf und ermöglicht ein erneutes Auspressen der im Gerät befindlichen Reste.

STUFE I – Schaltet das Gerät ein und du kannst mit dem Entsaften beginnen. Dieser Modus eignet sich für normal festes Pressgut.

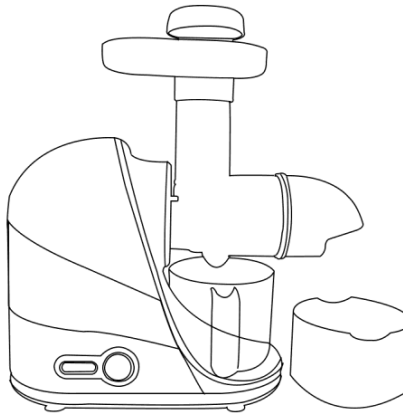
STUFE II – Durch erneutes Drücke der Taste wird Stufe II aktiviert. Dieser Modus eignet sich für härteres Pressgut.

OFF – Schaltet das Gerät wieder aus



- Betätige die Stufe 1/Stufe 2-Taste. Lasse die vorbereiteten Portionen nach und nach in den Einfüllstutzen fallen, sodass der Slow Juicer ausreichend Zeit zum Pressen hat.

Überfülle das Gerät nicht und drücke das Pressgut nicht gewaltsam hinein. Der Stößel ist dafür vorgesehen, Hängengebliebenes vorsichtig nachzuschieben.



Benutze zum Nachschieben ausschließlich den dafür vorgesehen Stößel und in keinem Fall deine Finger oder andere Hilfsmittel.

Wenn du mit dem Entsaften fertig bist, drücke auf die Aus-Taste.

INFO: Zum Herstellen von unterschiedlichen Säften in einem Pressvorgang, empfiehlt es sich aus Geschmacks- und Hygienegründen, das Gerät zwischendurch zu spülen. Lasse dazu während des Betriebs Wasser in den Einfüllstutzen laufen, um die inneren Teile zu reinigen. Fange das Wasser über den Saftauslass in einem separaten Gefäß wieder auf.



VERSTOPFTES GERÄT

Halte die Rückwärts-Taste für einige Sekunden gedrückt, damit sich die Pressschnecke rückwärts dreht und den verbliebenen Trester auflockert. Setze danach den Entsaftungsvorgang wieder im normalen Vorwärtsgang fort.

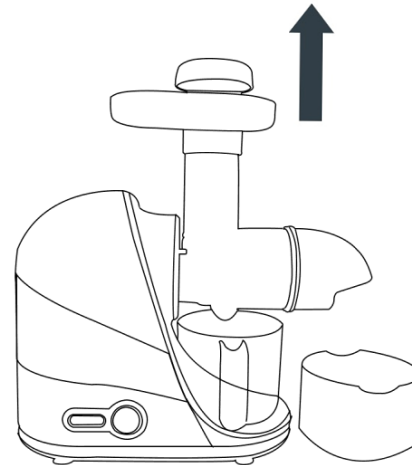
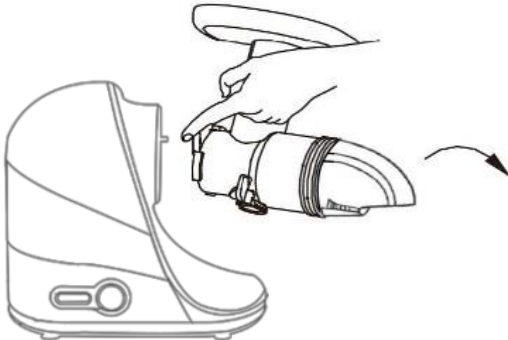
ACHTUNG: Der Rücklauf funktioniert nur wenn die Taste in dieser Position gehalten wird. Sollte der Rücklauf nicht funktionieren, trenne das Gerät bitte vom Strom und baue den Entsafter zum Entfernen des Pressgutes auseinander. Baue den Entsafter hinterher wieder gemäß Anleitung zusammen und setze den Entsaftungsvorgang entsprechend fort.

Die Fasern von faserigem Gemüse wie z.B. Staudensellerie, Mangold, Fenchel, Minze usw. bleiben leicht an der Pressschnecke hängen und können den Tresterauswurf verstopfen. Achte hier besonders auf die Zerteilung in einzelne Stücke (2-3 cm).



REINIGUNG

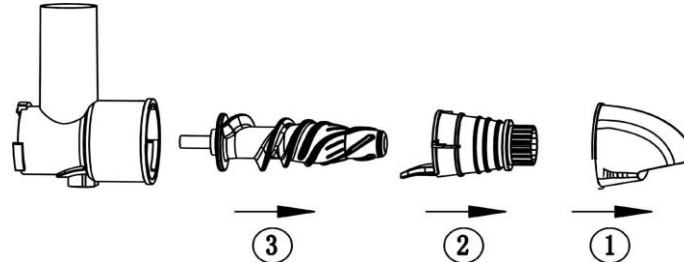
1. Schalte das Gerät aus und trenne es vom Strom.
2. Entferne den **E. Stößel** und ziehe den **F. Einwurf-Aufsatz** nach oben ab.



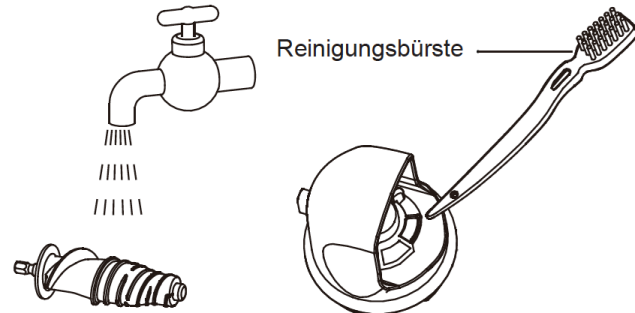
3. Drücke den kleine Knopf am Motorgehäuse, drehe das **G. Entsaftungsgehäuse** inkl. Pressschnecke und Trester-Auslass nach rechts und ziehe es nach vorne ab.



4. Entferne nun die einzelnen Teile.
Drehe dazu den **M. Trester-Auslass** nach links und ziehe ihn nach vorne ab. Anschließend das **I. Filter** und die **H. Pressschnecke**.



5. Zum Säubern der einzelnen Teile eignet sich am besten die beigefügte Reinigungsbürste, warmes Wasser und etwas Spülmittel.



Alle Teile kannst du zur Reinigung auch in die Spülmaschine geben.
Grundsätzlich empfehlen wir aber eine schonende Reinigung per Hand, um eine maximale Lebensdauer der Teile zu gewährleisten. **BEACHT**E: Der I. Dichtungsring am Saftauslass des G. Entsaftungsgehäuse kann sich beim Reinigen lösen und verloren gehen. Deshalb empfiehlt sich die vorherige Entnahme des Rings.



6. Zum Abwischen des Motorgehäuses eignet sich ein feuchtes Tuch.

Bevor du damit beginnst, ist es empfehlenswert das Gerät vom Strom zu trennen.

Achte darauf, dass die einzelnen Teile ausreichend trocken sind, bevor du diese wieder zusammensetzt.



ES WIRD ZEIT FÜR GESUNDE SÄFTE!

Die MINI-PRESS Slim eignet sich durch den horizontalen Aufbau optimal zum Entsaften von Obst und Gemüse

Bei Säften aus anderem frischen Obst und Gemüse sind die Geschmacks- und Nährstoffkombinationen grenzenlos!

Entsaften ist ein einfacher und schneller Weg sich mit wichtigen Nährstoffen zu versorgen. Nimm dir Zeit und tauche langsam in die Welt der gesunden Säfte ein. Wir empfehlen dir, die Obst- und Gemüsekombinationen anfangs noch übersichtlich zu halten und sich nach und nach an neue Kombinationen heranzuwagen.

Die Größe der Pressstücke und die Einwurfgeschwindigkeit beeinflussen die Qualität des Saftes enorm. Um sich an den Entsaftungsprozess zu gewöhnen empfiehlt es sich mit einfachen und bekannten Obst und Gemüse zu beginnen wie z.B. Apfel, Karotte, Orange (ohne Schale).

Wichtig: Schneide das Pressgut vorab in kleine Stücke, die sich leicht in den Einfüllstutzen werfen lassen, ohne nachschieben zu müssen. Umso härter die Zutaten sind, desto besser sollten diese vorbereitet sein. Karottenstücke und Rote Beete haben z.B. mit 2-3 cm eine optimale Größe.

Gib deinem Slow Juicer etwas Zeit, um die Einfüllmenge zu verarbeiten, bevor du ihn mit der nächsten Portion befüllst.

Erhöhe die Füllmenge stufenweise und du wirst schnell ein Gefühl für die richtige Vorbereitung und die passenden Portionsgrößen bekommen. Du wirst bemerken, dass harte Lebensmittel (Karotten, Rote Beete...) etwas mehr Zeit zur Verarbeitung benötigen als weiche (Zitrusfrüchte, Gurken...).

Sobald du mit deiner MINI-PRESS Slim vertraut bist, kannst du deiner Kreativität freien Lauf lassen und neue Geschmäcker entwickeln.

Hier sind ein paar Anregungen:

- Orange – Gurke – Limette – Minze

(Bio Limetten können auch gern mit Schale gepresst werden. Zerteile bei der Minze bitte die Stängel in Stücke)

- Rote Beete – Apfel – Ingwer – Limette

(Ingwer kann auch mit Schale verwendet werden)

- Apfel – Gurke – Grünkohl – Limette – Petersilie – Ingwer

(Bei Petersilie und Grünkohl bitte die Stängel in Stücke zerteilen)

- Ananas – Birne – Fenchel – Ingwer – Minze

(Bitte entferne bei Ananas die Haut und zerteile diese in passende Stücke.

Bei Minze bitte die Stängel in Stücke schneiden)



UNSERE ERFAHRUNGEN

- Frisches Obst und Gemüse erzielt die besten Ergebnisse.
- Das Ergebnis mit Nahrungsmitteln, die nur wenig eigenen Saft enthalten, kann durch Wasser oder andere Flüssigkeiten verbessert werden.
- Weiche und blättrige Zutaten (Grünkohl, Salat, ...) sollten mit festeren, safthaltigen Zutaten zusammen verwendet werden, um deren Ausbeute zu erhöhen. z.B. Salat mit Apfel und Karotte oder Spinat mit Ananas und Limetten.
- Bananen lassen sich aufgrund ihrer Konsistenz nur schwer entsaften. Hier empfiehlt es sich erst den Saft herzustellen und die Bananen anschließend reinzumixen.
- Die Fasern von faserigem Gemüse wie z.B. Staudensellerie, Mangold, Fenchel, Minze usw. bleiben leicht an der Pressschnecke hängen und können den Tresterauswurf verstopfen. Achte hier besonders auf die Zerteilung in einzelne Stücke (2-3 cm). Du kannst den Auswurf noch für z.B. **leckere Gemüseburger**, eine **Salsa** oder **Muffins** verwenden.

Entsaften von Blattgrün

Blattgrün ist etwas anspruchsvoller in der Entsaftung und erfordert mehr Erfahrung für ein zufriedenstellendes Ergebnis. Die beste Möglichkeit, um Blätter in den Einfüllstutzen zu bekommen ist, diese vorher zu einem Päckchen zu rollen. Für das beste Ergebnis empfehlen wir, Blattgrün zusammen mit anderem Obst oder Gemüse zu Entsaften, am besten im Wechsel. Beende den Vorgang optimalerweise nicht mit Blattgrün, sondern lasse anderes Pressgut als letztes durchlaufen. Gern kann auch nochmal mit etwas Wasser gespült werden.



FEHLERBEHEBUNG

Befolge bitte die folgenden Anweisungen zur Fehlerbehebung:

Problem	Mögliche Ursache	Was du tun kannst
<u>Das Gerät geht nicht an</u>	Netzstecker ist ausgesteckt	Prüfe ob der Netzstecker in die Steckdose angesteckt ist
	Teile sind nicht korrekt zusammengesetzt	Baue das Gerät erneut gemäß Anleitung zusammen (Aus Sicherheitsgründen lässt sich der Slow Juicer nur in korrekt montiertem Zustand aktivieren)
<u>Motor stoppt</u>	Der Entsaftungsansatz ist überfüllt und verhindert den korrekten Lauf der Pressschnecke	Aktiviere den Rückwärtslauf, um Verstopfungen zu lösen und den Abtransport vom Trester wieder in Gang zu bringen. Falls nötig, versuche es mehrere Male. ACHTUNG: Betätige den Rückwärtslauf nicht pulsartig.
	Eine überdurchschnittlich lange Betriebsdauer hat den Motor zum Abschalten veranlasst, um eine Überhitzung zu vermeiden.	Schalte das Gerät ab und lasse den Motor abkühlen.
<u>Saft läuft unterhalb des Tresterauslasses raus</u>	Die Gummidichtung auf der Innenseite des Tresterauslasses ist nicht korrekt platziert.	Prüfe den Sitz der Gummidichtung und bringe ihn in die richtige Position.
<u>Verfärbungen am Entsaftungsansatz, Filter und Abstreifer.</u>	Natürliche Farbe der Pressgüter	Eine Verfärbung ist nach häufigem Gebrauch normal. Um den Effekt so gering wie möglich zu halten empfiehlt sich die direkte Reinigung der Teile nach dem Entsaftungsvorgang.
<u>Quietschendes Geräusch während des Betriebs</u>	Geräusch kann beim Entsaften an der Pressschnecke entstehen	Geräuschentwicklung während des Entsaftungsvorgangs ist normal. Stelle sicher, dass du das Gerät nicht überladen hast.
<u>Defekt am Filter</u>	Gefrorenes Pressgut, Eiswürfel, Steine, Kerne, keine Lebensmittel oder Überfüllung kann Schäden am Filter verursachen.	Lies bitte sorgfältig die Bedienungsanleitung durch und benutze das Gerät entsprechend. Überfülle das Gerät nicht.

Auf unserer Webseite finden du weitere Antworten und Videoanleitungen: www.nutrilovers.de

-> HILFE & KONTAKT -> SUPPORT-CENTER



GARANTIE

Als freiwillige Zusatzleistung gewähren wir bei Neugeräten 3 Jahre Garantie auf den Motor

Selbstverständlich garantieren wir die Auslieferung von mangelfreier Ware an unsere Kunden. Sollte bei der Herstellung doch mal ein Fehler unterlaufen sein, bessern wir diesen selbstverständlich kostenlos und unverzüglich im Rahmen der gesetzlichen Gewährleistung nach.

Registrierung für unsere Zusatzgarantie:

Damit wir im Falle einer Reklamation in vollem Umfang zur Seite stehen kannst, bitten wir um die Registrierung des Kaufs auf unserer Webseite. Hier findest du ebenfalls unsere Garantiebedingungen.

www.nutrilovers.de/garantie

HILFE & KONTAKT -> Garantie und Gewähr





REPARATUREN

Eine Reparatur oder der Austausch von Teilen kann nur durch den Händler, den Kundendienst oder einer qualifizierten und autorisierten Fachkraft erfolgen.
Das Gerät in keinem Fall selbst öffnen!

Beim Öffnen der Einheit durch unautorisierte Personen erlischt jeglicher Garantie- und Gewährleistungsanspruch!

TECHNISCHE DATEN

Produktbezeichnung:	MINI-PRESS Slim
Stromversorgung:	AC 220-240V
Stromverbrauch:	150 Watt
Umdrehungen / min:	60
Max. Betriebsdauer:	20 Minuten
Gewicht:	3 Kg





Entsorgung von Altgeräten

Nur für die Europäische Union und Länder mit Recyclingsystemen

Dieses Symbol, auf den Produkten, der Verpackung und/oder den Begleitdokumenten, bedeutet, dass gebrauchte elektrische und elektronische Produkte nicht in den allgemeinen Hausmüll gegeben werden dürfen.

Bitte führen Sie alte Produkte zur Behandlung, Aufarbeitung bzw. zum Recycling gemäß den gesetzlichen Bestimmungen den zuständigen Sammelpunkten zu.

Indem Sie diese Produkte ordnungsgemäß entsorgen, helfen Sie dabei, wertvolle Ressourcen zu schützen und eventuelle negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden.

Für mehr Informationen zu Sammlung und Recycling, wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Abfallentsorgungsdienstleister.

Gemäß Landesvorschriften können wegen nicht ordnungsgemäßer Entsorgung dieses Abfalls Strafgebühren verhängt werden.

Für Geschäftskunden in der Europäischen Union

Bitte treten Sie mit Ihrem Händler oder Lieferanten in Kontakt, wenn Sie elektrische und elektronische Geräte entsorgen möchten. Er hält weitere Informationen für Sie bereit.

Informationen zur Entsorgung in Ländern außerhalb der Europäischen Union

Dieses Symbol ist nur in der Europäischen Union gültig.

Import und Vertrieb:

SW Commerce GmbH
Schellingstraße 109a
80798 München
GERMANY



Nutrilovers
Wissen was drin ist

www.nutrilovers.de