

Entsafter Angelia Extractor



Bedienungsanleitung

Lesen Sie für Ihre Sicherheit vor der Verwendung immer diese Anleitung.

Nur für den Haushaltsgebrauch.

Bewahren Sie diese Anleitung auf. Halten Sie sie griffbereit für rasches Nachschauen.

Gratulation!

Sie sind ein stolzer Besitzer des neuen besten Entsafters „Angel Living Juice Extractor“.

Der Angel-Entsafter ist der vorteilhafteste Entsafter den es gibt, mit einer Konstruktion vollständig aus rostfreiem Stahl.

Mehr als 25 Jahre im Geschäft, ist der Angel-Entsafter der weltweite Marktführer von Entsaftern.

Die Technologie des Angel-Entsafters und Qualitätskontrolle durch konstante und verbindliche Innovation über die letzten 25 Jahre platziert den „Angel-Entsafter“ als einen der führenden in der Industrie.

Der Angel-Entsafter macht tägliche Beiträge zur Entwicklung und zukünftigem Wachstum der globalen Gesundheitsentwicklungsindustrie.

Unsere Verpflichtung ist es, unsere wertvollen Kunden mit Qualitätsprodukten und Service unerreicht in der Entsafterindustrie, zu versorgen.

Es ist unser Privileg, unseren Kunden in jeder Weise die wir können zu dienen.

Der „Angel Living Juice Extractor“ entsaftet fast alles von Karotten und Äpfeln bis zu Weizengras und Spinat. Er ist nicht auf einfach normales Entsaften beschränkt, sondern Sie können auch Sojamilch, köstliches Tofu, Nussbutter und gefrorenes Fruchteis genießen. Das revolutionäre Design komplett aus rostfreiem Stahl enthält Zwilling-Presswalzen, die kraftvoll bei niedrigen 82 Umdrehungen pro Minute (die ideale Geschwindigkeit) alle Enzyme und Nährstoffe im Saft am Leben erhalten.

Der Angel-Entsafter ist auch perfekt für Weizengras, Gerstengras, Blattgrünzeug, Kräuter und Sprossen. Wir sind uns ziemlich sicher, dass der Angel-Entsafter Ihnen die maximalen Fruchtsaftfreuden mit Zufriedenheit bieten wird.

Der Angel-Entsafter ist ein großer Zeitsparer sogar beim Entsaften für eine Person, aber speziell beim Entsaften für mehr als eine Person, oder für eine ganze Familie.

Bevor das Entsaften gestartet wird, empfehlen wir alle Teile durch Spülen in lauwarmem Wasser sorgfältig zu waschen, vorhergehend der ersten Bedienung Ihres Angel-Entsafters. Nun sind Sie bereit, mit dem „Angel Living“ Entsafter einen frischen, enzymreichen, lebendigen Saft zu machen.

Noch einmal danken wir Ihnen für die Wahl des „Angel Living“-Entsafters.

Genießen Sie maximales Entsaftungsvergnügen!

Eigenschaften & Höhepunkte des Angel Juicers

Einfachheit von Reinigung & Betrieb

Einzigartiges Design mit herausragender Entsaftungskraft macht das Bedienen und Reinigen leichter. Neu entworfene Teile vereinfachen das Reinigen, Zusammenbauen und Zerlegen.

Antibakterielle solide Zwilling-Presswalzen aus rostfreiem Stahl

Hohe Qualität, fester solider rostfreier Stahl (SUS-304). Zwilling-Presswalzen anderer Geräte sind aus Kunststoffen & rostfreiem Stahl gemacht und somit zerbrechlich.

Konstruktion komplett aus rostfreiem Stahl

Modernstes Design und es bleibt immer sauber. Sehr hygienisch!

Niedrige 82 Umdrehungen pro Minute

Produziert sehr wenig Oxidation, den nährstoffreichsten Saft und behält mehr Enzyme intakt aufgrund von keiner Hitze und Reibung durch niedrige Drehgeschwindigkeit. Der Zwilling-Presswalzen-Entsafter mit den wenigsten Umdrehungen pro Minute auf dem Markt.

3 PS Mahlkraft

Die soliden, hochgradigen Zwilling-Presswalzen aus rostfreiem Stahl laufen bei 3 PS Mahlkraft und erlauben Ihnen stark faserige, zähe Produkte einschließlich Weizengras und Föhrennadeln schneller und geschmeidiger zu entsaften.

3-stufiges Entsaftungs-Zwilling-Presswalzen-System

Für effizientes Entsaften bringt die 1. Stufe konzentrierten Druck auf die Frucht oder das Gemüse. Die 2. & 3. Stufe mahlt und zerkaut die Frucht oder das Gemüse beständig, produziert dabei sehr trockenen Trester und als Ergebnis – mehr Saft.

3-stufiges Siebsystem

Ein 3-stufiges Sieb filtert und maximiert den Ertrag von purem Saft und führt zur 3-fachen Menge von gepresstem Saft verglichen zu anderen Entsaftern.

Einfachheit – Keine Notwendigkeit, die Siebe auszutauschen, keine

Notwendigkeit, die Punkte der Zwilling-Presswalzen einzurichten (wie es bei anderen Geräten notwendig ist).

Ein einfaches drei-stufiges Sieb verarbeitet alles an Frucht und Gemüse. Kein Bedarf an anderen Sieben. Frei von den Schwierigkeiten, Zwilling-Presswalzen-Punkte zu justieren.

Entsaftung mit 3 PS Mahlkraft

Mit präzise entwickeltem Zwilling-Presswalzen-System, kraftvollem Motor und 3-stufigem Mahlsystem kann der Angel-Entsafter Zellulose-Fasern zerdrücken, Zellen in Gemüse und Früchten aufbrechen – dabei darin verschlossene Nährstoffe extrahieren, was zu dunklerer, reicherer Farbe des Saftes und einem süßeren, reicheren vollmundigem Geschmack führt.

Keine Trester-Nachbehandlung notwendig

Ein kraftvoller Hochleistungs-Motor bringt immer maximales Quetschen und produziert eine maximale Saftmenge.

Fortlaufendes Entsaften mit automatischem Trester-Ausstoß

Antriebsrad-Druck-System der Zwilling-Presswalzen ermöglicht fortlaufendes Entsaften.

Superleise Bedienung

Der Motor mit höherer Wattleistung mit einzigartigem Motorkühlsystem führt zu geringerer Motorbelastung und weniger Aufheizen des Motors genauso wie verbesserter Haltbarkeit.

Große Bandbreite an Entsaftungsmöglichkeiten

Entsaftet fast alles von Gemüse, Früchten (inklusive Beerenobst), Blattgrünzeug, Weizengras, Wurzeln, Kräutern und sogar Kiefernadeln.

Vielseitigkeit

Sojabohnen-Entsaftung (Sojamilch) & Tofu machen, Nussbutter, gefrorenes Fruchteis.

Automatischer Überhitzungs-Sensor

Eine thermische Sicherheitseinrichtung und Anti-Verstopfungs-Retourlauf bietet sicheren Gebrauch und Seelenfrieden. Das automatische Motor-Thermostat verhindert das Überhitzen des Motors.

6 Sicherheitseinrichtungen

Automatischer Hitzesensor, extra Kippschalter, interner Getriebe-Schutz, Verstärkung der Bedienungsleiste, Doppelschutz des Motors und der Hauptgehäuseeinheit, das Siebgehäuse.

Luftgekühlt

Speziell entwickelt, verhindert das Motorkühlsystem einen überhitzten Motor und verlängert die Lebensdauer des Motors. Superleiser Motorbetrieb!

Trockenerer Trester

Ultra-präzises 3-stufiges Zwilling-Presswalzen-System mit kraftvollem Hochleistungsmotor bringt die maximale Entsaftung, was ein sehr trockener Trester erzeugt und als Ergebnis – mehr Saft. Bitte mit anderen Entsaftern vergleichen.

Hochleistungskonstruktion

Handgebaut, präzise entworfen unter Verwendung von höchstqualitativem rostfreiem Stahl

Wichtige Sicherheitshinweise

DIESER ENTSAFTER IST NUR FÜR DEN HAUSHALTSGEBRAUCH GEEIGNET.

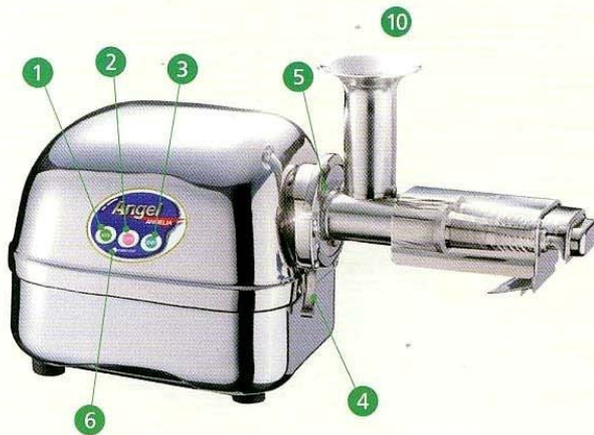
Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig.

1. Unmittelbare Beaufsichtigung ist notwendig wenn ein Gerät von Kindern oder in deren Nähe verwendet wird. Wir empfehlen den Gebrauch dieses Entsafters durch Kinder nicht.
2. Während die Maschine in Gebrauch ist, den Kontakt mit ihren beweglichen Teilen vermeiden.
3. Die Verwendung von Zubehör, das nicht vom Fabrikanten empfohlen oder verkauft wird, kann Brände, Elektrisierungen oder das Risiko von Verletzungen an Personen verursachen.
4. Nicht im Freien verwenden.
5. Stellen sie sicher, den STOP-KNOPF nach jeder Verwendung des Entsafters zu drücken. Versichern Sie sich vor dem Zerlegen, dass der Motor komplett stoppt.
6. Keine Finger oder anderen Gegenstände in die Öffnung des Entsafters (den Fütterungsschacht) stecken während dieser läuft.
NIE IHRE HAND BENUTZEN. Wenn diese Methode nicht möglich ist, drücken Sie den STOP-KNOPF und zerlegen Sie den Entsafter, um die zurückbleibenden Lebensmittel zu entfernen.
7. Um dem Risiko von Elektrisierungen vorzubeugen, den Hauptblock (Motorblockeinheit) des Entsafters nicht ins Wasser oder andere Flüssigkeiten stellen.
8. Den Entsafter von der Steckdose ausstecken wenn er nicht in Gebrauch ist, vor dem Zusammenbauen, Zerlegen und vor dem Reinigen, Entfernen von Lebensmitteln oder jeden anderen Inhalts vom Entsafter.
9. Keine Geräte in Betrieb nehmen, bei denen Kabel oder Stecker beschädigt sind, Gerätestörungen aufgetreten sind oder die in irgendeiner Weise beschädigt oder beeinträchtigt sind. Das Gerät zur Begutachtung, Reparatur und/oder elektrischen oder mechanischen Adaptierungen zur nächsten Servicestelle zurückbringen.
10. Das Kabel nicht über die Tisch- oder Thekenkante hängen lassen. Das Kabel nicht mit heißen Oberflächen in Kontakt kommen lassen, die das Kabel beschädigen könnten.
11. Ihren Entsafter während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt lassen.
12. Ihren Entsafter nicht auf oder in die Nähe eines heißen Gas- oder Elektrobrenners oder in einen beheizten Herd stellen.
13. Ihr Entsafter muss für die sachgemäße, sichere Bedienung elektrisch geerdet sein.
14. Nur den angebotenen 3-zackigen Stecker verwenden.
15. Wenn passend, den Stecker immer zum Gerät legen und sichergehen, dass der Kontrollschalter vor dem Einstecken der Kabels in die Steckdose auf OFF ist. Zum Ausstecken, den Kontrollschalter auf OFF stellen, dann das Kabel aus der Steckdose ziehen.
16. Das Gerät nicht für andere als die vorgesehenen Zwecke nutzen.

Anweisungen vor dem Entsaften

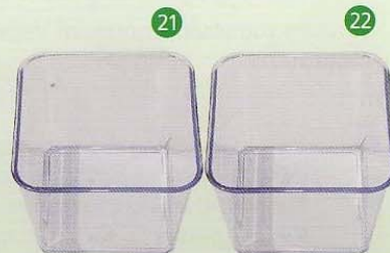
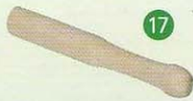
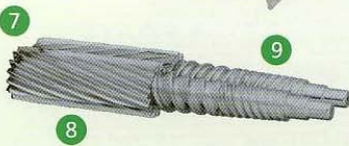
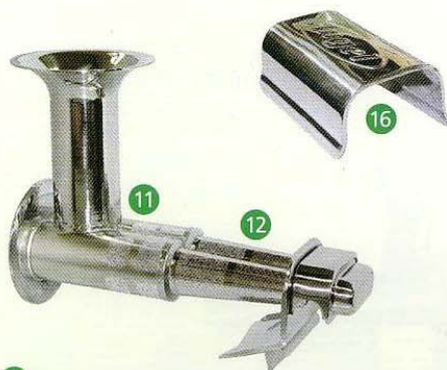
Bitte die folgenden Anweisungen vor dem Entsaften sorgfältig lesen.

1. Den Entsafter immer von Kindern fernhalten.
2. KEINE Gegenstände wie Löffeln, Gabeln oder Messer unter irgendwelchen Umständen in den Einfülltrichter geben. NUR den angebotenen hölzernen Schiebekeil verwenden.
3. Den Entsafter NICHT mit feuchten Händen heben, da er schwer ist und versehentlich aus Ihrem Griff fallen könnte.
4. Immer aufpassen, dass kein Wasser in die Motorblockeinheit (Hauptblock) der Maschine gerät.
5. NICHT zusammenbauen oder zerlegen während das Stromkabel eingesteckt ist.
6. Die Maschine NICHT auf einer instabilen Oberfläche bedienen.
7. Das Stromkabel NICHT mit feuchten Händen herausziehen. Das könnte eine Elektrisierung verursachen.
8. Den Entsafter NICHT mit Gewalt bedienen oder den Einfülltrichter überladen.
9. KEINE der Teile erhitzen oder kochen.
10. KEINE Teile (zB Motorblockeinheit, Zwilling-Presswalzen-Antrieb, Siebgehäuse etc.) zerlegen oder verändern außer denen die für die normale Bedienung oder das Reinigen Ihres Entsafters notwendig sind. Sonst verfällt die Garantie.
11. Bitte vor dem Bedienen auf die „ANWEISUNGEN“ achten.
12. Bitte auf „PROBLEMBEHEBUNG“ achten oder Ihre nächste autorisierte Servicestelle kontaktieren, im Fall dass die Maschine abnormal läuft.
13. Das Gerät NICHT für andere als die vorhergesehenen Zwecke nutzen.
14. Wenn Sie Ihren Entsafter fortlaufend nutzen, die Bedienung nach allen 30 bis 40 Minuten Gebrauch für 10 Minuten stoppen.



Bezeichnung von Teilen & Zubehör

1. Rückwärts-Knopf
2. Stopp(OFF)-Knopf
3. Start-Knopf
4. Befestigungsbügel
5. Motorschaft (für Antriebsrad)
6. Power-Lämpchen
7. Zwilling-Presswalzen
8. Sub-Schaft (für freies Radgetriebe)
9. Getriebeschaft
10. Einfülltrichter
11. Mahlsieb
12. Zerreibungssieb
13. Netzanschluss
14. Haupt(strom)schalter
15. Sicherungshalterung (-box)
16. Siebgehäuseabdeckung
17. Hölzerner Schiebekeil
18. Reinigungsbürste
19. Siebreinigungsmesser
20. Stromkabel
21. Saftbehälter
22. Trestersammelbehälter



Anleitung zur Bedienung

1. Bitte waschen Sie die Teile sorgfältig durch Spülen mit lauwarmem Wasser vor der ersten Verwendung Ihres Angel-Entsafters.
Das wird etwaige Spuren von Staub oder Rückstände von Produktion oder Transport beseitigen.
2. Das Stromkabel in die Wandsteckdose stecken.
3. Die andere Seite des Stromkabels in den Netzanschluss der Motorblockeinheit stecken.



4. Die Saftwanne unter das Siebgehäuse stellen.
5. Den Trestersammelbehälter unter den Tresterauslass stellen.



6. Den Hauptstromschalter auf ON (roter Kippschalter) drücken.
7. Überprüfen, ob die Stromanzeige (rotes Licht) auf ON ist. Nun, fertig zum Entsaften!
8. Die Entsaftung durch Drücken des „Start“-Knopfes beginnen.
9. Die kleine Menge an Gemüse durch Drücken mit dem Schiebekeil in den Einfülltrichter füllen.

Hinweis: Bei Bedienung des Entsafters bitte die Zwilling-Presswalzen nicht für einen längeren Zeitraum ohne Lebensmittel laufen lassen.
Exzessives Laufen des Antriebs während keine Lebensmittel zugeführt werden kann irregulären Betrieb verursachen.
Es wird empfohlen, den Schalter auf- oder abzudrehen, abhängig davon wann gerade entsaftet wird.

Anleitung zum Zerlegen

Sicherstellen, dass das Stromkabel aus der Steckdose gezogen ist, bevor mit dem Zerlegen begonnen wird. Ein sauberes, weiches Handtuch unter das Siebgehäuse legen, um das Beschädigen von Teilen beim Abtropfen zu vermeiden. Vor dem Beginn der folgenden Schritte die Maschine für ca. eine Minute laufen lassen, um sie von überschüssigen Lebensmitteln/Saft zu befreien. Die Siebgehäuse-Abdeckung entfernen.

Dann den folgenden Anweisungen folgen.

1. Das Stromkabel aus dem Netzanschluss auf der hinteren Seite der Motorblockeinheit ziehen.



2. Den Halterungsbügel zum Abnehmen aufmachen.



3. Die Motorblockeinheit mit der einen Hand halten, das Siebgehäuse mit der anderen Hand herausziehen.
* Wenn das Siebgehäuse nicht reibungslos herausgeht.
 - 1) Das Stromkabel in die Steckdose stecken.
 - 2) Den Haupt- (roter Kipp-) Schalter auf ON stellen.
 - 3) Den START-Knopf drücken und dann das Siebgehäuse mit sorgfältiger Aufmerksamkeit langsam herausziehen.
 - 4) Den Haupt- (roter Kipp-) Schalter auf OFF stellen.
 - 5) Das Stromkabel aus der Steckdose ziehen.



4. Die Zwilling-Presswalzen vorsichtig durch Halten mit beiden Händen herausziehen.



5. In der Siebgegend befindliche Fasern durch Benutzen des Sieb-Reinigungsmessers entfernen.



6. Das Siebgehäuse & die Zwilling-Presswalzen mit der Reinigungsbürste unter laufendem Wasser reinigen.
* Tipps für die Reinigung des Siebgehäuses – Die Reinigungsbürste langsam in das Siebgehäuse einführen und dann die Reinigungsbürste durch beständiges Drehen im Uhrzeigersinn herausziehen. Diesen Schritte 4 oder 5 mal wiederholen.



7. Um die beste Politur zu erhalten, die Teile zuerst mit dem weichen Schwamm reinigen und mit dem weichen Handtuch trocknen.

Anleitung zum Zusammenbauen

Sicherstellen, dass das Stromkabel aus der Steckdose gezogen ist, bevor mit dem Zerlegen begonnen wird. Ein sauberes, weiches Handtuch unter das Siebgehäuse legen, um das Beschädigen von Teilen beim Abtropfen zu vermeiden. Dann den folgenden Anweisungen folgen.

1. Als erstes das Getriebe durch den Getriebeschacht einführen. Dann das Getriebe voll in den Schlitz stecken. Sichergehen, dass die Getriebe voll sitzen.



2. Als zweites das freie Rad-Getriebe durch den Sub-Schaft einführen.



3. Immer sichergehen, dass die Getriebe (Zwillings-Presswalzen) vor der Bedienung voll sitzen. Wenn Sie das Getriebe kraftvoll den ganzen Weg in den Schlitz stecken ohne es sorgfältig einzurichten, kann der Getriebebeschäft beschädigt werden.
4. Das Siebgehäuse langsam über die Zwillings-Presswalzen ziehen und nach hinten drücken.



5. Den Halterungsbügel nach unten drücken um das Siebgehäuse auf die Motorblockeinheit anzuschließen.
6. Die Siebgehäuseabdeckung auf dem Siebgehäuse anbringen.



Entsaftungstipps

Tipps um effektives Entsaften mit Ihrem Angel-Entsafter zu maximieren?

Die Zwilling-Presswalzen des Angel-Entsafters sind für den Betrieb bei einer niedrigen Anzahl an Umdrehungen pro Minute entworfen, um fast 100 % der Enzyme und Nährstoffe während des Entsaftungsprozesses zu behalten. Der Angel-Entsafter ist der einzige Entsafter am Markt der die Geschwindigkeit der Zwilling-Presswalzen auf 82 Umdrehungen pro Minute beschränkt. Um die Effektivität des Entsafters zu behalten sollten Sie folglich den Einfülltrichter nicht überlasten. So vorzugehen kann die Getriebe zum Stecken bringen und den maximalen Enzym- und Nährstoffauszug beschränken.

Entsaftungstipp

1. Die Lebensmittel mit dem hölzernen Schiebekeil vollständig in den Einfülltrichter hinunterdrücken und dann mit zusätzlichen Lebensmitteln füttern. Machen Sie sich keine Gedanken, den hölzernen Schiebekeil hineinzudrücken bis er die Zwilling-Presswalzen berührt. Es wird den Presswalzen und dem Kolben nicht schaden.
Der Kolben ist aus demselben hochqualitativen Holz gemacht als es bei Hackbrettern gefunden werden kann. Alle unbeabsichtigten Zellulose-Partikel, die beim Kontakt mit den Zwilling-Presswalzen abfallen, sind natürlich und nicht giftig und werden harmlos mit dem Trester durchgehen.
2. Falls Verstopfungen auftreten: den „Reverse“-Knopf drücken und für 2 bis 3 Sekunden halten (oder drücken und niederhalten bis es sich klärt), dann den „Start“-Knopf drücken um das Entsaften fortsetzen. Abhängig vom Grad der Verstopfung, ist es vielleicht notwendig, diesen Prozess 2- oder mehrmals zu wiederholen.
3. Keine übermäßige Kraft (Druck) beim Hinunterdrücken der Lebensmittel in den Einfülltrichter anwenden. Moderater Druck ist notwendig um Verstopfungen oder Steckenbleiben zu vermeiden.

Hilfreiche Hinweise fürs Entsaften

Karotten zu schneiden ist nicht notwendig, solange sie im Durchmesser in den Einfülltrichter passen. Trotzdem empfehlen wir Ihnen für beste Resultate die Karotten der Länge nach in 12 – 15 cm-Stücke zu schneiden und immer den dünneren Teil zuerst einzuführen, da er dann effektiver von den Zwilling-Presswalzen gegriffen wird.

Bitte ein Stück einführen nachdem ein Stück vollständig hinuntergeschrotet wurde. Nicht mehrere kleine zerhackte Karottenstücke auf einmal in den Einfülltrichter stecken, sonst werden sie stecken bleiben.

* Keine übermäßige Kraft (Druck) beim Hinunterdrücken der Lebensmittel in den Einfülltrichter anwenden. Moderater Druck ist notwendig um Verstopfungen oder Steckenbleiben zu vermeiden.

Löwenzahn, Petersilie, Endivie oder anderes Blattgrünzeug: Durch das Einführen von kleinen, handlichen Mengen auf einmal wird das Blattgrünzeug von selbst durch die Zwilling-Presswalzen in den Entsafter gezogen. Bitte den Stängel (Stiel)-Teil des Blattgrünzeugs zuerst einführen, damit es selbst angezogen wird.

Weizengras: Kleine, handliche Mengen an Weizengras in den Einfülltrichter einführen. Der hölzerne Schiebekeil wird dabei nicht notwendig sein, da das Weizengras von selbst in die Maschine gezogen wird, solange die passenden Mengen auf einmal eingeführt werden. Nicht überladen.

Anleitung zur Reinigung

Um die Lebensdauer des Entsafters zu verlängern, ist es notwendig alle Teile sofort nach dem Gebrauch zu reinigen, und zwar bevor Mineralien sich ansetzen, was Probleme verursachen kann.

1. Das Siebgehäuse und die Zwilling-Presswalzen vollständig zerlegen.
2. Im Siebbereich befindliche Fasern durch Benutzen des Reinigungsmessers entfernen.
3. Das Siebgehäuse und die Zwilling-Presswalzen mit der Reinigungsbürste unter laufendem Wasser reinigen.
Tipps für die Reinigung des Siebgehäuses: Die Reinigungsbürste vorsichtig ins Siebgehäuse einführen und dann die Reinigungsbürste durch beständiges Drehen im Uhrzeigersinn herausziehen. Diesen Schritt 4 oder 5 mal wiederholen.
4. Um die beste Politur zu erhalten, die Teile zuerst mit dem weichen Schwamm reinigen und mit dem weichen Handtuch trocknen. Nach dem Reinigen des Entsafters diesen sorgfältig trocknen lassen.

Tipps für die Reinigung

Die maximale Reinlichkeit Ihres Entsafters zu erhalten ist sowohl für Ihre Gesundheit als auch die Spitzenleistung der Maschine extrem wichtig. Wir empfehlen, den Entsafter sofort nach Gebrauch zu reinigen, da das Reinigen der Maschine so schnell wie möglich der einfachste Weg ist, Lebensmittelreste zu entfernen.

- 1. MINERALABLAGERUNGEN:** Nach mehrmaligem Gebrauch der Maschine, werden Sie eventuell eine Kalzium- oder Mineralablagerung auf der Oberfläche der Zwilling-Presswalzen feststellen.

Diese Mineralablagerungen können durch das Durchlaufen von eingeweichten Nüssen durch die Maschine von den Spitzen der Zwilling-Presswalzen entfernt werden.

Eine andere hervorragende Möglichkeit die Mineralablagerungen zu entfernen ist, diese betroffenen Teile über Nacht in einem Bad aus purem Essig einzuweichen. Das lockert die Ablagerungen auf und ein Großteil kann abgebürstet werden. Dieser Prozess kann je nach Notwendigkeit wiederholt werden.

Der zum Abwaschen benutzte Essig kann für die Wiederverwendung gelagert werden. Die gelagerte Flasche bitte beschriften, damit sie nicht versehentlich bei der Essenszubereitung verwendet wird.

Tipps! Um Mineralablagerungen zu vermeiden, die Zwilling-Presswalzen sofort nach dem Entsaften sorgfältig mit warmem Wasser reinigen. Bei Verzögerungen bei oben genannter Reinigung, beginnen sich die Mineralablagerungen aufzubauen. (Es sieht wie ein sehr dünner Film auf der Oberfläche der Zwilling-Presswalzen aus).

2. **KLEBRIGE RÜCKSTÄNDE:** Getrocknete Früchte und Nüsse können auf der inneren Oberfläche des Entsafters sehr klebrig sein. Um die Rückstände leichter zu entfernen, vor dem Zerlegen der Maschine einige Stängel Sellerie durch die Maschine laufen lassen.
3. **MOTORBLOCKEINHEIT:** Die äußeren Oberflächen mit einem feuchten Tuch abwischen und mit einem sauberen Handtuch abtrocknen. Um die beste Politur zu erhalten, die Teile zuerst mit dem weichen Schwamm reinigen und mit dem weichen Handtuch trocknen. Nach dem Reinigen des Entsafters diesen sorgfältig trocknen lassen.

Es wird nicht empfohlen, scharfe Chemikalien wie Bleiche zu benutzen, um zurückgebliebene Lebensmittel vom Entsafter zu entfernen.

Anleitung für die Zubereitung von Sojamilch, Nussbutter & gemahlene Bohnen und Getreide

Wie man Sojamilch macht (Sojabohnen entsaften)

1. Ihre Sojabohnen waschen.
2. Die Sojabohnen mit Wasser (Verhältnis Sojabohnen 1 : Wasser 4) für ungefähr 5 bis 6 Minuten kochen.
3. Den Saftbehälter unter den Saftauslass stellen. Und den Trestersammelbehälter unter den Tresterauslass stellen.
4. Den (Strom)schalter auf ON stellen.
5. Die gekochten Sojabohnen, immer wenig auf einmal, mit einer kleinen Menge des vorher gekochten Wassers, in den Einfülltrichter geben (Verhältnis von gekochten Sojabohnen 1 Löffel : gekochtem Wasser 4 Löffel).
6. Den (Strom)schalter auf OFF stellen.
7. Bereit zum Servieren.
8. Nachdem alles erledigt ist, bitte nicht vergessen die Maschinenteile zu reinigen.

Wie man Nussbutter macht

1. Die Nüsse für 6 – 12 Stunden in Wasser einweichen. Für Erdnüsse, wenn nicht im trockenen Zustand, können Sie es ohne Einweichen ins Wasser versuchen.
2. Die Erdnüsse abtropfen lassen.
3. Den Saftbehälter unter den Saftauslass stellen. Und den Trestersammelbehälter unter den Tresterauslass stellen.
4. Den (Strom)schalter auf ON stellen.
5. Die Nüsse, immer wenig auf einmal, in den Einfülltrichter geben. Wenn notwendig, die Nüsse mit einer kleinen Menge Wasser tränken.
6. Möglicherweise erhalten Sie nicht ein Resultat wie Nussbutter beim ersten Durchlauf. Dann noch einmal in den Einfülltrichter geben. Bitte 3 bis 4 mal wiederholen und Sie werden ein besseres Resultat erhalten.
7. Den (Strom)schalter auf OFF drehen.
8. Bitte nicht vergessen, die Maschinenteile gleich nach dem Gebrauch zu reinigen (bevor die klebrige Nussbutter trocken wird). Es ist sehr wichtig.

Für das Mahlen von Bohnen oder Getreide

1. Das Getreide oder die Bohnen für 6 Stunden oder mehr ins Wasser tauchen.
2. Das Getreide oder die Bohnen abtropfen lassen.
3. Den Saftbehälter unter den Saftauslass stellen. Und den Trestersammelbehälter unter den Tresterauslass stellen.
4. Den (Strom)schalter auf ON stellen.
5. Das Getreide oder die Bohnen, immer wenig auf einmal, in den Einfülltrichter geben. Wenn notwendig, das Getreide oder die Bohnen mit einer kleinen Menge Wasser tränken.
6. Den (Strom)schalter auf OFF drehen.
7. Nachdem alles erledigt ist, bitte nicht vergessen die Maschinenteile zu reinigen.

Anleitung für die Zubereitung von Tofu

Wie man Tofu macht

Zutaten: 400 g Sojabohnen, 3,6 l Wasser, 2 Esslöffel Koagulans

1. Eine Menge an Sojabohnen nehmen und sie in Wasser einweichen.
2. Die eingeweichten Sojabohnen mit dem Angel-Entsafter mahlen. (Die eingeweichten Sojabohnen und Wasser im Verhältnis von sechs zu eins nehmen.) Beim Mahlen können Sie Sojamilch und Bohnenquark erhalten. Den Bohnenquark mehrere Male zu mahlen macht die Sache klar. Bohnenquark hat Antioxidantienbeschleuniger und wichtige Nährstoffe, die die Verdauung beschleunigen, den Kreislauf stärken, die Blutzirkulation fördern. Weil der Angel Juicer den Bohnenquark sehr fein mahlt, wird der Nährwert des Bohnenquarks gut gewonnen und keine Substanzen stören den Geschmack.
3. Einen Topf, der viermal so groß wie die Menge der Masse vorbereiten. Die Masse in einen Topf füllen und den Herd bis zum Siedepunkt aufheizen. Wenn es einmal zu kochen beginnt, die Hitze reduzieren. Den Prozess 3 mal wiederholen und die Hitze abdrehen.
4. Nach 5 oder 6 Minuten Quark, das Koagulans zur gekochten Masse geben und sofort umrühren. Die Masse vorsichtig in die Reinigungsflüssigkeit fließen lassen.
5. Das Sojabohnenmark gemeinsam mit Molke servieren.
(Das Sojabohnenmark ist nährstoffreicher als gepresster Tofu.)
6. Um Tofu zu machen, den Bohnenquark und Molke in die Form oder das Sehtuch gießen, für mindestens 30 Minuten unter entsprechendem Gewicht pressen und die Molke durchfließen lassen.

Ein Koagulans machen

Einen Sack mit mehr als 500 g Salz in einen Behälter geben, 3 mal am Tag Wasser mit einem Sprüher auf den Sack sprengeln und das Salz die Feuchtigkeit absorbieren und stufenweise zersetzen lassen. (Dauert mehr als 2 oder 3 Tage.)

Problembhebung

Probleme	Checkpunkte
Kein Strom	<ol style="list-style-type: none">1. Überprüfen, dass die Stromversorgung aktiv ist.2. Überprüfen, dass das Stromkabel sowohl in der Steckdose als auch im Netzanschluss richtig positioniert ist.3. Überprüfen, dass die Maschine eingeschaltet ist.4. Die Sicherung überprüfen.
Maschine startet nicht	<ol style="list-style-type: none">1. Überprüfen, dass die Maschine eingeschaltet ist.2. Überprüfen, dass die Sicherung OK ist.
Zwillings-Presswalzen sind laut	<ol style="list-style-type: none">1. Befindet sich irgendein hartes Material in den Getrieben?2. Überprüfen, dass der Schlitz der Getriebe rein ist. Irgendwelche Rückstände im Schlitz?3. Es wird empfohlen, Lebensmittel so schnell wie möglich nach dem der Arbeitsvorgang beginnt, einzuführen. Die Zwillings-Presswalzen NICHT für einen längeren Zeitraum leer laufen lassen, ohne Lebensmittel im Einfülltrichter.
Maschine stoppt	<ol style="list-style-type: none">1. Überprüfen, dass die Maschine richtig montiert ist2. Ist die Maschine überfüllt?3. Sind Lebensmittel, die Sie zu verarbeiten versuchen, zu groß oder zu hart?4. Die Sicherung überprüfen.
Material steckt	Der „Super Angel“-Entsafter hat ein automatisiertes Stopp-Sicherheitssystem, das die Maschine blockiert, wenn der Einfülltrichter überladen ist. Bei einem automatisierten Stopp, drücken Sie den „Retour“-Knopf 2 oder 3 Sekunden lang (oder drücken und halten so lang bis es sich löst) und drücken Sie den „Start“-Knopf, um das Entsaften fortzusetzen. Abhängig vom Grad der Verstopfung, müssen Sie diesen Vorgang eventuell 2 oder mehrere Male wiederholen.
Saft ist im Einfülltrichter steckengeblieben oder gestaut	Überladene oder klebrige Lebensmittel können den normalen Durchfluss behindern. Langsam ein Stück auf einmal in den Einfülltrichter geben. Wenn das Problem bestehen bleibt, Wasser zu den klebrigen Lebensmitteln geben um den Durchfluss zu erleichtern.

Anleitung zum Austauschen der Sicherung

Stellen Sie sicher, dass das Stromkabel aus der Steckdose ausgesteckt ist.
Stellen Sie Ihren Entsafter nicht auf den Kopf auf die Seite, da dies Schaden an der Motoreinheit verursachen kann.

Sie benötigen einen kleinen flachen Schraubenzieher, um die Sicherungshaltung zu entfernen.

Bitte die folgenden Schritte durchgehen:

1. Die Sicherungsbox suchen (unterhalb des Netzanschlusses).
2. Die Sicherungshalterung mit einem kleinen flachen Schraubenzieher aus der Sicherungsbox herausnehmen. (Es gibt eine kleine Rille an der Sicherungshalterung, die Sie zum Herausnehmen benutzen können.)
3. Wenn die Sicherungshalterung einmal herausgenommen ist, die ganze Sicherungshalterung mit der Hand entfernen.
4. Tauschen Sie die alte Sicherung mit einer neuen aus. Die Reservesicherung befindet sich innerhalb der Sicherungshalterung.
5. Die Sicherungshalterung vorsichtig in die Sicherungsbox unterhalb des Netzanschlusses hineingeben.

Produktspezifikationen

- **Name:** Angel Juice Extractor
- **Modell:** Angelia
- **Netzspannung / Frequenz:** 220 Volt Wechselstrom / 50 Hz
- **Stromstärke (Motor):** 180 Watt, ¼ PS
- **Mahlkraft:** 3 PS
- **Umdrehungen pro Minute (Zwillings-Presswalzen):** 82 Umdrehungen pro Minute
- **Trichteröffnung:** 4,3 cm
- **Zwillings-Presswalzen:** 21,3 cm lang x 6 cm Durchmesser
- **Gesamtgewicht:** 9,4 kg
- **Gesamtdimension:** 49,5 L x 19,7 B x 26,7 H (cm)
- **Transportgewicht:** 12,7 kg
- **Transportdimensionen (außer Schachtel):** 55,9 L x 26 B x 36,2 H (cm)

Angel Juicer Kundendienst	