

Bedienungsanleitung



Modell: NUTRI-PRESS(35828C)

Damit Sie Ihre NUTRI-PRESS in vollem Umfang geniessen können, lesen Sie sich die Bedienungsanleitung bitte aufmerksam durch und bewahren Sie diese sorgfältig auf.

Sicherheitshinweise

Befolgen Sie 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 Gegenstände auf dem Kabel, Bündeln des Netzkabels und tragen des Gerätes am Netzkabel

Missachtungen können zu Stromschlag oder Feuer durch Kurzschluss führen

BESCHÄDIGTES NETZKABEL

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

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

Missachtungen können zu Stromschlag oder Feuer durch Kurzschluss führen

STECKEN SIE DEN NETZSTECKER WEDER MIT NASSEN HÄNDEN EIN NOCH ZIEHEN SIE DIESEN MIT NASSEN HÄNDEN AB

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

Missachtungen können zu einem Stromschlag führen

ÜBERPRÜFEN SIE, OB DIE ANGABEN AUF DEM TYPENSCHILD MIT IHRER NETZSPANNUNG ÜBEREINSTIMMT

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

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

Missachtungen können zu Stromschlag oder Feuer durch Kurzschluss führen

STECKEN SIE DEN NETZSTECKER FEST EIN

Missachtungen können zu Stromschlag oder Feuer durch Kurzschluss führen

REINIGEN SIE DEN NETZSTECKER REGELMÄSSIG

Verunreinigungen können zu unzureichender Isolierung führen.

Reinigen Sie den Netzstecker regelmässig mit einem trockenen Tuch.

Missachtungen können zu Stromschlag oder Feuer durch Kurzschluss führen

HALTEN SIE KINDER IMMER VOM GERÄT FERN UND STELLEN SIE SICHER; DASS SIE NICHT MIT DEM GERÄT SPIELEN

Kinder können die Gefahren die durch eine unsachgemässe Benutzung des Gerätes auftreten nicht einschätzen.

Dies kann zu Verletzungen führen.

LASSEN SIE SOWOHL KLEINKINDER ALS AUCH KINDER NICHT MIT DEM VERPACKUNGSMATERIAL SPIELEN

Dies kann zu Erstickungen führen.

DAS NETZKABEL IST KEIN SPIELZEUG!

HALTEN SIE ES VON KINDERN FERN UND VERMEIDEN SIE, DASS HÄNGEN ÜBER TISCHKANTEN ODER ARBEITSFLÄCHEN

Dies kann zu Verletzungen führen.

TAUCHEN SIE DAS GERÄT NICHT IN WASSER EIN ODER BESPRITZEN SIE ES NICHT DAMIT

Missachtungen können zu Stromschlag oder Feuer durch Kurzschluss führen

NEHMEN SIE AM GERÄT KEINE VERÄNDERUNGEN ODER REPARATUREN VOR. BAUEN SIE DAS GERÄT NICHT AUSEINANDER.

Reparaturen können nur durch den Hersteller durchgeführt werden. Wenn Sie sich 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.

-

STELLEN SIE DEN BETRIEB DES GERÄTES UNVERZÜGLICH EIN UND ZIEHEN SIE DEN NETZSTECKER WENN ABNORMALE VORKOMMISSE ODER STÖRUNGEN AUFTRETEN

Missachtungen können zu Stromschlag, Rauchbildung oder Feuer durch Kurzschluss führen

BETREIBEN SIE DAS GERÄT NUR FÜR SEINEN ANWENDUNGSZWECK

Unsachgemässer Gebrauch schliesst jeglichen Haftungsanspruch aus.

Es besteht Verletzungsgefahr

VERWENDEN SIE AUSSCHLIESSLICH DEN MITGELIEFERTEN STÖSSEL UM PRESSGUT IM EINFÜLLSTÜTZEN NACH UNTEN ZU SCHIEBEN. HALTEN SIE FINGER UND ANDERE UTENSILIEN FERN.

Es besteht Verletzungsgefahr!

BETREIBEN SIE DAS GERÄT NICHT AN DEN FOLGENDEN STELLEN

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

LASSEN SIE DAS GERÄT WÄHREND DES BETRIEBS NICHT UNBEAUFICHTIGT

Schalten sie das Gerät aus wenn Sie es unbeaufsichtigt lassen.

STECKEN SIE KEINE GEGENSTÄNDE IN DAS GERÄT

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

NEHMEN SIE NICHT DEN ENTSAFTUNGSAUFSATZ SOWIE DENK DECEKL DES GERÄTES WÄHREND DES BETRIEBS AB

Dies kann zu Verletzungen führen.

DAS NETZKABEL IST NUR ALS STROMZUFUHR ABER NICHT ZUM HALTEN DES GERÄTES GEDACHT

Missachtungen können zu Stromschlag oder Feuer durch Kurzschluss führen

LASSEN SIE DAS GERÄT NICHT LÄNGER ALS 15 MINUTEN AM STÜCK LAUFEN.

LASSEN SIE DAS GERÄT 30 MINUTEN ABKÜHLEN IM ANSCHLUSS.

Es besteht Verbrennungsgefahr

BETREIBEN SIE DAS GERÄT NUR AUF EINER SAUBEREN, FLACHEN, TROCKENEN, FESTEN UND HITZEFESTEN ARBEITSFLÄCHE

Dies kann zu Verletzungen führen.

ZIEHEN SIE AUSSCHLIESSLICH AM NETZSTECKER, NICHT AM NETZKABEL, WENN SIE ES VON DER STROMQUELLE TRENNEN

Missachtungen können zu Stromschlag oder Feuer durch Kurzschluss führen

ENTFERNEN SIE IMMER DEN NETZSTECKER AUS DER STECKDOSE WENN SIE DAS GERÄT REINIGEN, ZUSAMMENSETZEN, DEMONTIEREN ODER UNBEAUFICHTIGT LASSEN

Missachtungen können zu Stromschlag oder Feuer durch Kurzschluss führen

TRAGEN SIE DAS GERÄT AUSSCHLIESSLICH AM MOTORENGEHÄUSE NACHDEM SIE DEN NETZSTECKER ENTFERNT HABEN. AUF KEINEN FALL AM ENTSAFTUNGSAUFSATZ ODER AM DECKEL

Dies kann zu Verletzungen führen.

ACHTEN SIE DARAUF; DASS SICH KEINE HALSKETTEN, SCHALS, FÄDEN, ODER ANDEREN HÄNGENDE TEILE IM EINFÜLLSTUTZEN VERFANGEN

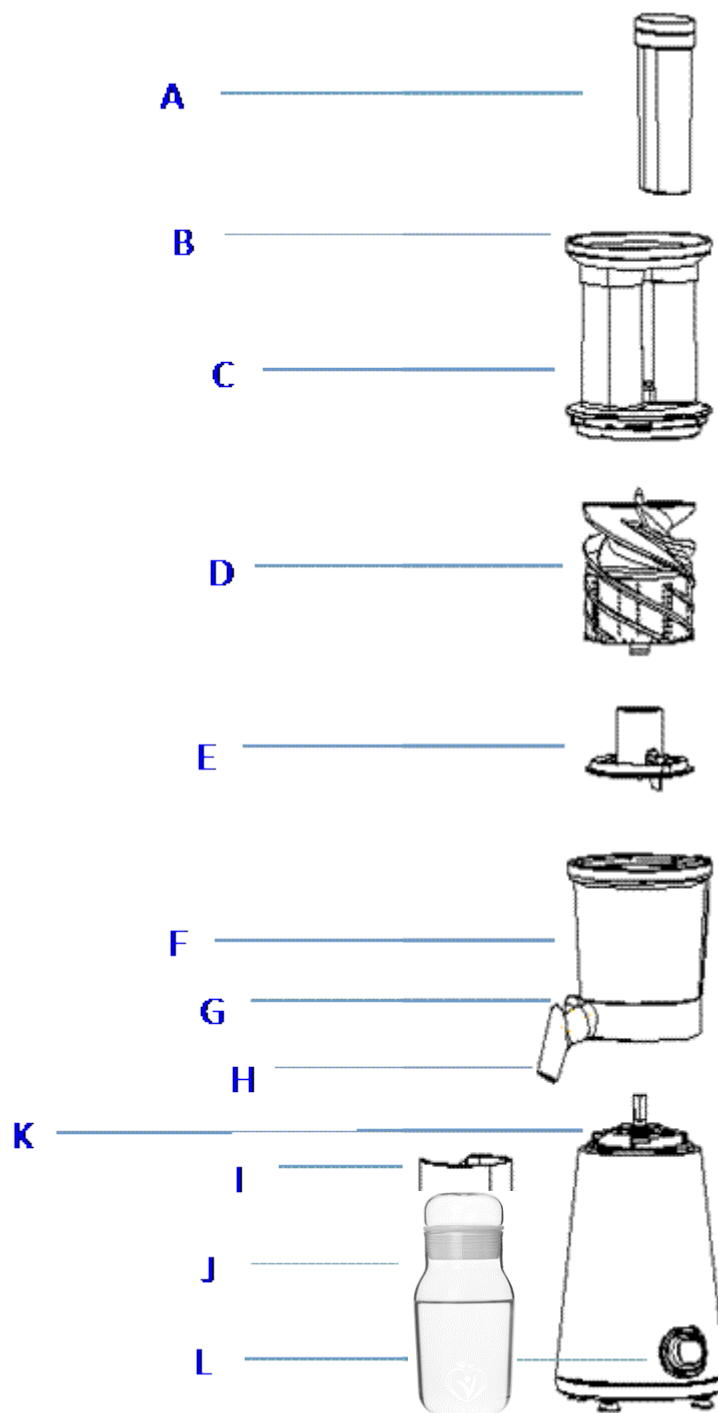
Durch den Einzug bestehe Verletzungsgefahr

WICHTIGE INFORMATIONEN

- 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.
- Verwenden Sie das Gerät leer nicht länger als 30 Sekunden, nachdem es eingeschaltet ist.
(Dies kann die Press-Schnecke beschädigen.)
Führen Sie Zutaten unmittelbar nach Einschalten des Geräts zu.
- Halten Sie den Tresterauswurf und Saftauslass frei, während das Gerät in Betrieb ist.
- Stellen Sie sicher, dass Zubehörteile fest sitzen.
- Reinigen Sie das Gerät nach jedem Gebrauch.

TEILE

- A. Stössl
- B. Doppelter-Einlass
- C. Deckel
- D. Press-Schnecke
- E. Abstreifer
- F. Entsaftungsaufsatz
- G. Tresterauswurf
- H. Saftauslass
- I. Saftbehälter
- J. Saftflasche
- K. Motorgehäuse
- L. Ein/Aus-Schalter

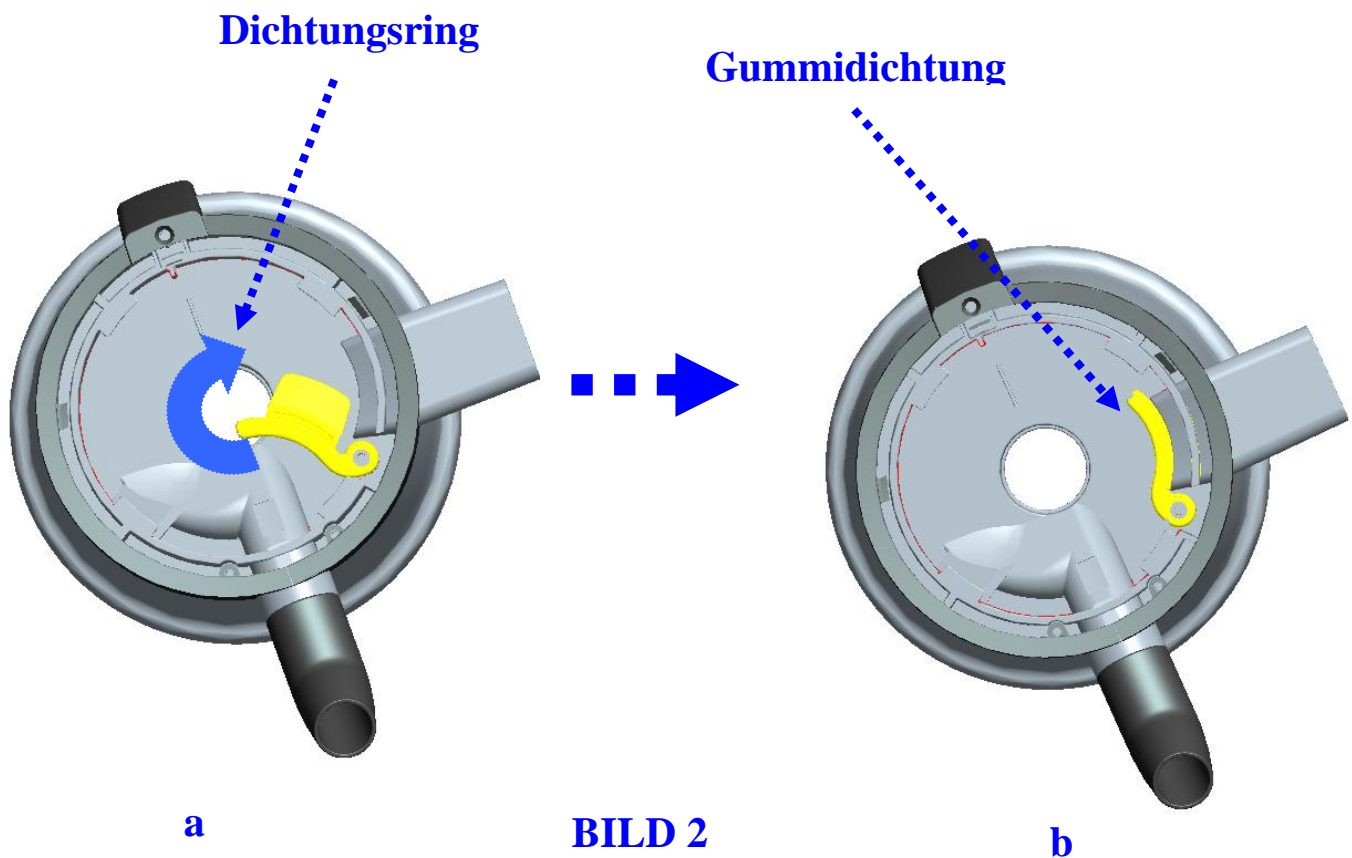


MONTAGE

Die folgenden Anweisungen zeigen die Montage und Demontage des Gerätes.

INFO:

1. Stellen Sie vor der Montage sicher, dass die Gummidichtung fest sitzt.
Sollte die Dichtung nicht ordentlich sitzen kann Saft auslaufen. *BILD 2, b*
2. Stellen Sie vor der Montag sicher, dass der mittlere runde Dichtungsring fest sitzt.
Sollte die mittlere Dichtung nicht ordentlich fest sitzen kann Saft auslaufen. *BILD 2, a*

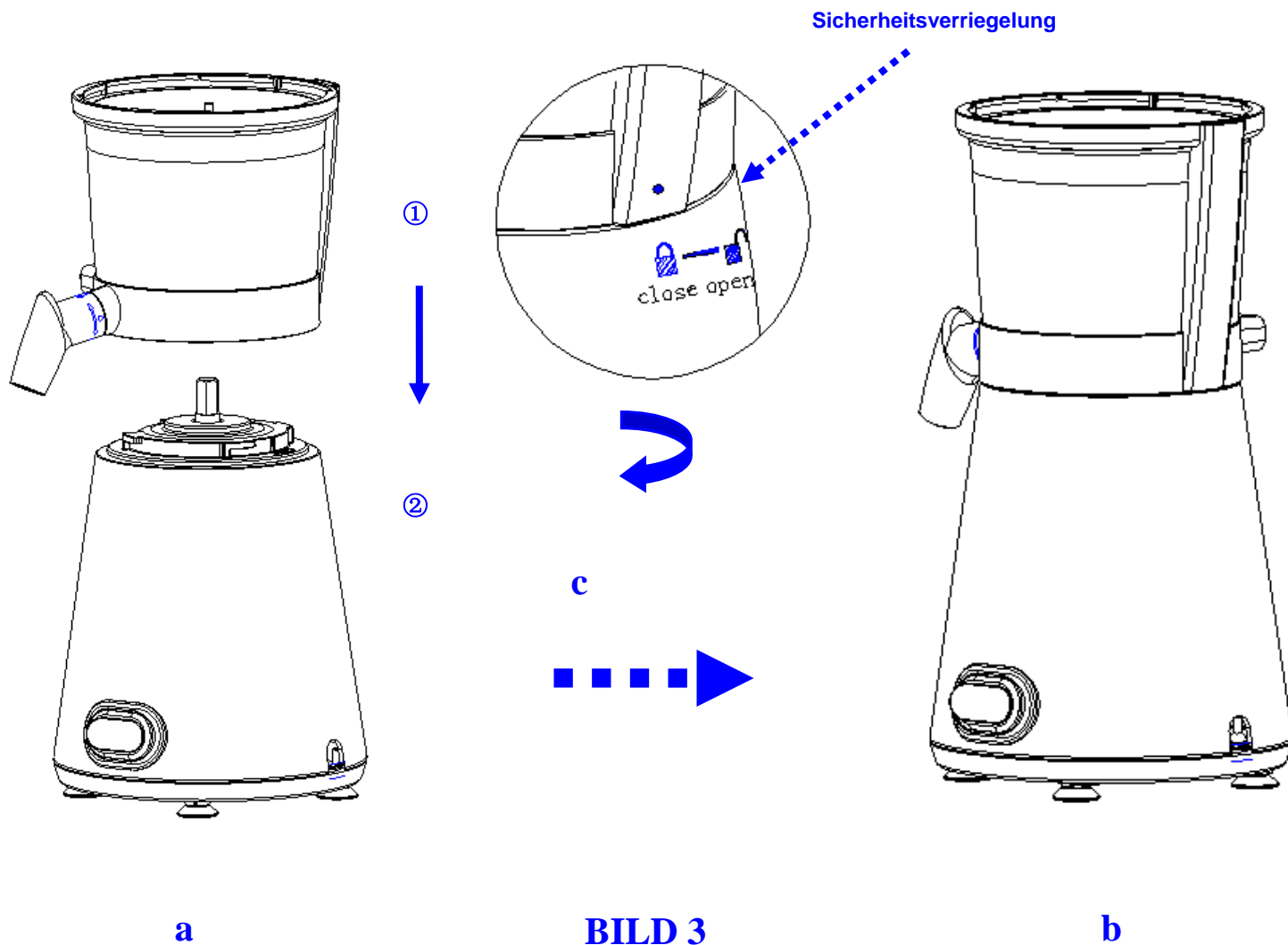


- INFO:**
- a) Entsaftungsansatz von unten; Dichtungsring Mitte
 - b) Aufnahme für Gummidichtung

ANBRINGEN DES ENTSAFTUNGS-AUFSATZES

Nutzen Sie die Markierungspunkte am Entsaftungs-aufsatz sowie am Motorgehäuse zum Anbringen.

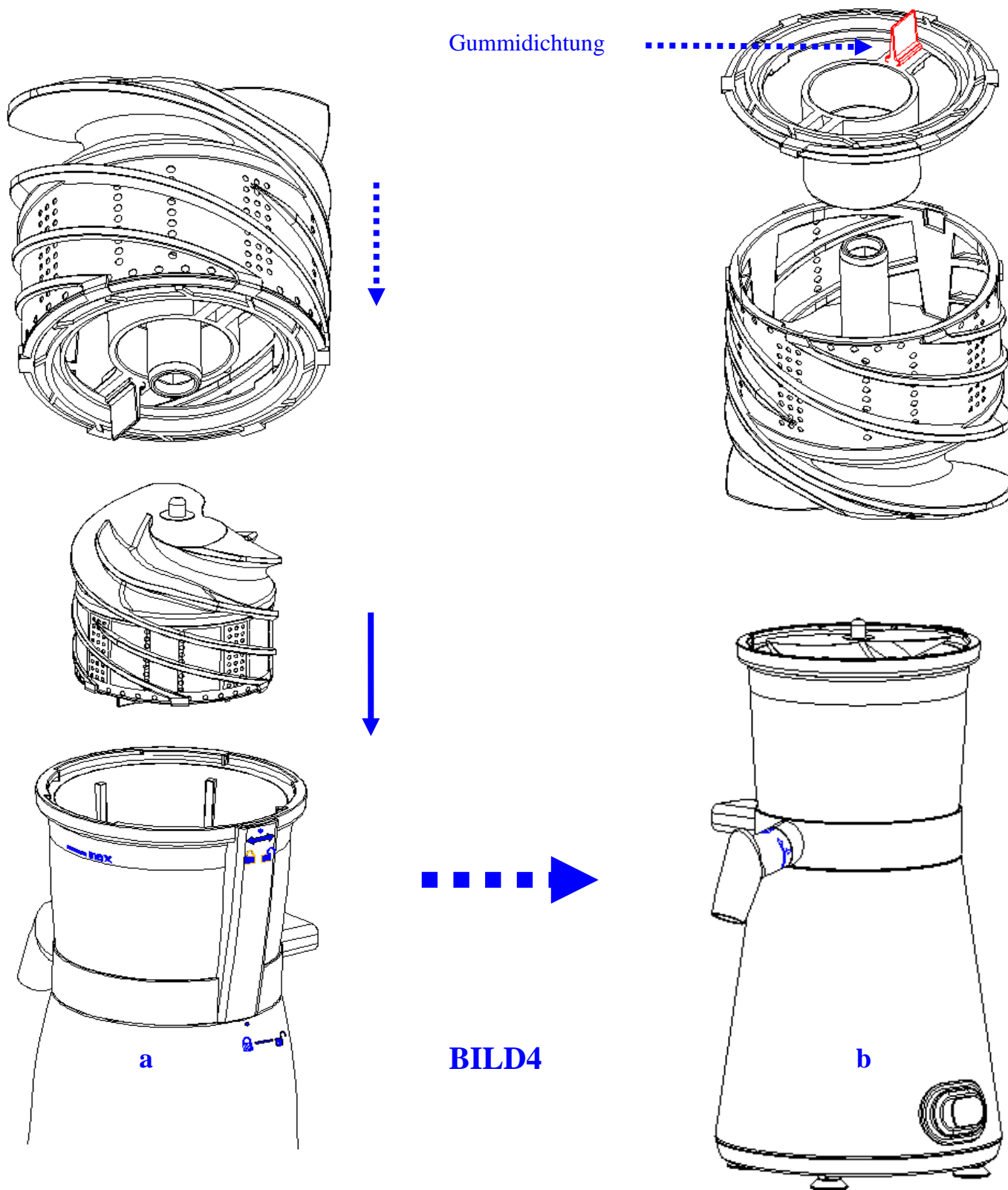
Setzen Sie den Entsaftungs-aufsatz auf und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn zur Befestigung. **BILD 3**



Montieren der Press-Schnecke

Nehmen Sie die Press-Schnecke und fügen Sie diese in den Entsaftungsaufsatz

Achten Sie darauf, dass der Abstreifer in der Press-Schnecke montiert ist und die Gummidichtung enthält.



Aufsetzen des Deckels

Fügen Sie die Markierung des Deckels mit der Markierung des Entsaftungsansatzes zusammen und drehen Sie den Deckel im Uhrzeigersinn fest. **BILD 5**

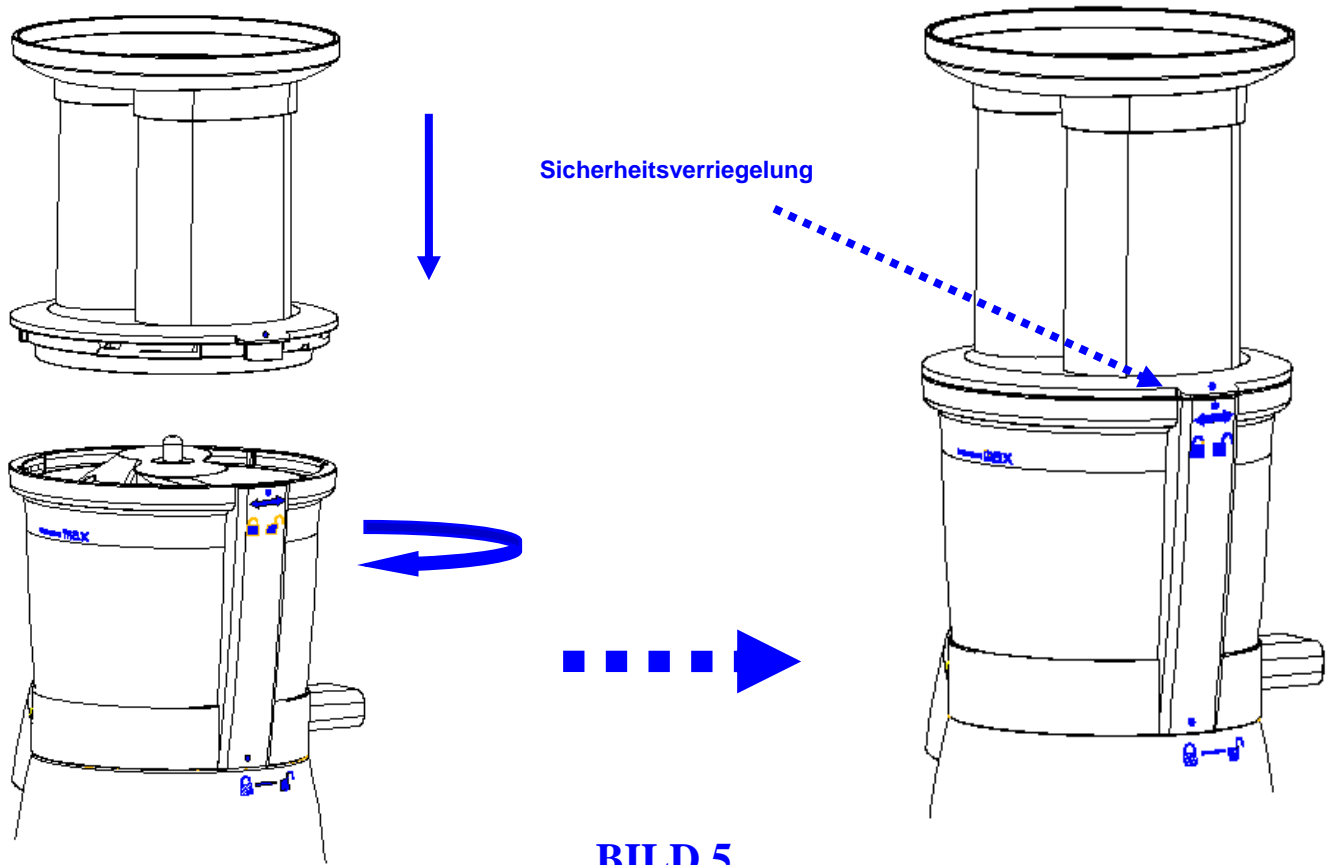


BILD 5

a

b

Fertig montiertes Gerät



Demontage des Gerätes

Nachdem Sie das Gerät ausgeschaltet und vom Strom getrennt haben drehen Sie den Deckel gegen den Uhrzeigersinn zum Öffnen. Nachdem Sie den Deckel gelöst haben, lässt sich dieser nach oben abheben. **BILD 7**

INFO: Die Demontage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge wie die Montage des Gerätes

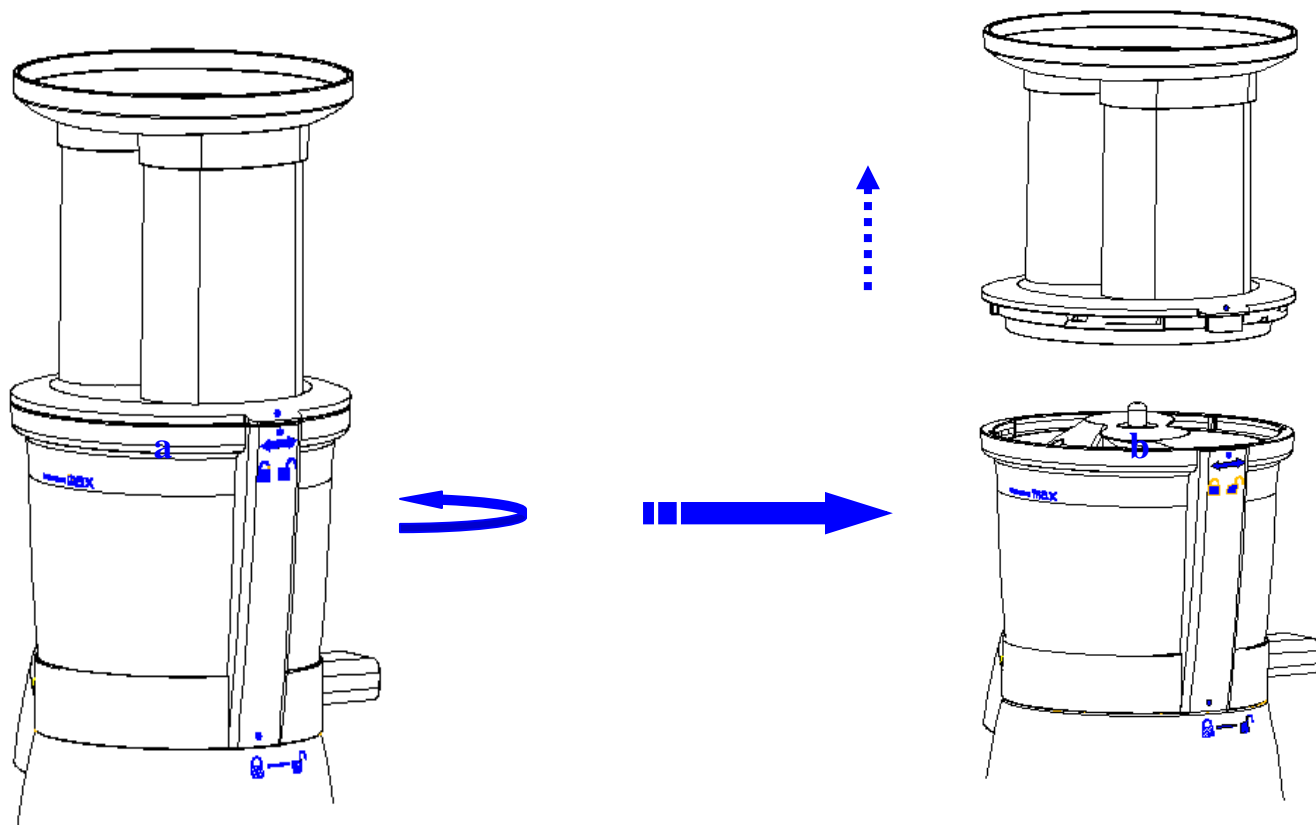


BILD 7

Entnehmen Sie die Press-Schnecke

Es kann sein, dass die Schnecke etwas fest sitzt. Lösen Sie diese durch leichtes Hin und Her bewegen.

Abnehmen des Entsaftungsansatzes

Drehen Sie den Entsaftungsansatz gegen den Uhrzeigersinn zum Öffnen. Nehmen Sie den Entsaftungsansatz vom Motorgehäuse.

Produkteigenschaften

Das langsame Pressen von Saft (Slow Juicing)

Das langsame Pressen von Saft erhält die wichtigen Bestandteile des Pressgutes und seinen natürlichen sowie einzigartigen Geschmack.

Schneller durch 2 EINFÜLLÖFFNUNGEN

Die 2 Einfüllöffnungen ermöglichen das Herstellen Ihres gesunden Saftes in der Hälfte der Zeit.

Einfache Bedienung und Handhabung

Der durchdachte Aufbau des Gerätes ermöglicht eine einfache Bedienung und ist selbsterklärend in der Handhabung.

Vorwärts- und Rückwärtslauf

Der Vorwärts- der Rückwärtslauf der Press-Schnecke ermöglicht ein besonders gründliches Auspressen des Obsts und Gemüses. So lassen sich auch Waren wie Staudensellerie, Wirsing, Grünkohl mit einer hohen Saftausbeute verarbeiten.

Laufruhe

Der hochwertige DC-Motor läuft langsam, ruhig und ohne Vibrationen mit positiven Auswirkungen auf die Langlebigkeit des Gerätes.

Trennung von Saft und organischen Bestandteilen

Durch den Pressvorgang werden die im Pressgut enthaltenen flüssigen Bestandteile sorgfältig von den organischen getrennt. Dadurch entsteht ein frischer Saft in seiner reinsten Form, der alle vorhandenen Mikro- und Makronährstoffe enthält.

Einfaches Spülen und Reinigen

Durch das Hinzufügen von Wasser in eine der Einfüllöffnungen wird der Einfüllstutzen gespült und sie können direkt mit einer weiteren Saftmischung loslegen.

Die einzelnen Teile die mit dem Pressgut in Berührung kommen lassen sich problemlos unter fließendem Wasser reinigen. Hierfür ist ein Lieferumfang noch eine eigene Bürste enthalten.

Die Press-Schnecke sowie der Deckel mit Stößel können auch problemlos in die Spülmaschine gegeben werden.

Saftauslass

Der Saftauslass hat eine integrierte „ON“ „OFF“ Funktion, die ein tropffreies Entsaften ermöglicht.

Stecken Sie das Dreieck-Symbol des Saftauslasses auf den dazugehörigen Punkt des Entsaftungsansatzes. Um den Saftauslass zu öffnen drehen Sie diesen auf „ON“. Möchten Sie ihn wieder verschliessen, drehen Sie ihn in die entgegengesetzte Richtung bis die Markierung „OFF“ zeigt.

Wenn Sie den Saftbehälter entfernen möchten, stellen Sie das Gerät bitte aus und warten Sie einen Moment bis die letzte Flüssigkeit rausgelaufen ist. Nun können Sie den Auslass bequem auf „OFF“ stellen um ein weiteres Tropfen zu vermeiden.

Möchten Sie den Entsaftungsvorgang wieder fortsetzen, stellen Sie den Saftbehälter bitte wieder unter den Auslass, öffnen Sie diesen („ON“) und starten Sie das Gerät. **BILD 10**

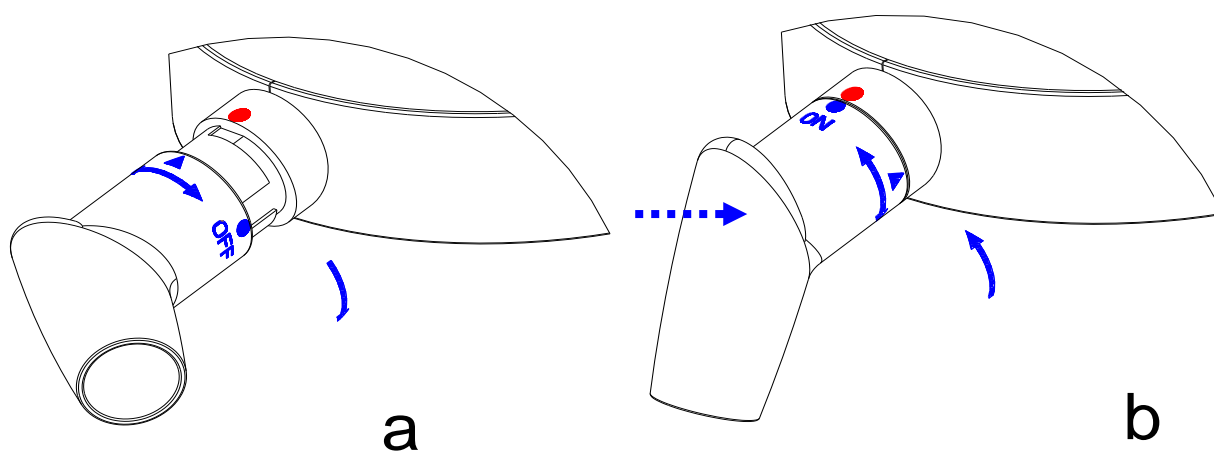
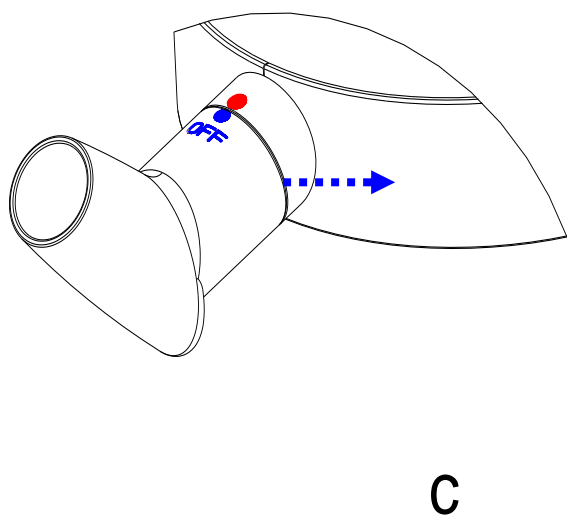


BILD 10



C

Bedienung

Stecken Sie den Netzstecker fest in die Steckdose.

Die Rotation der Press-Schnecke aktivieren Sie nun indem sie den Schalter auf ON stellen. Beachten Sie bitte, dass sich zuvor noch kein Pressgut im Gerät befindet. **Bild 11 und Bild 12**

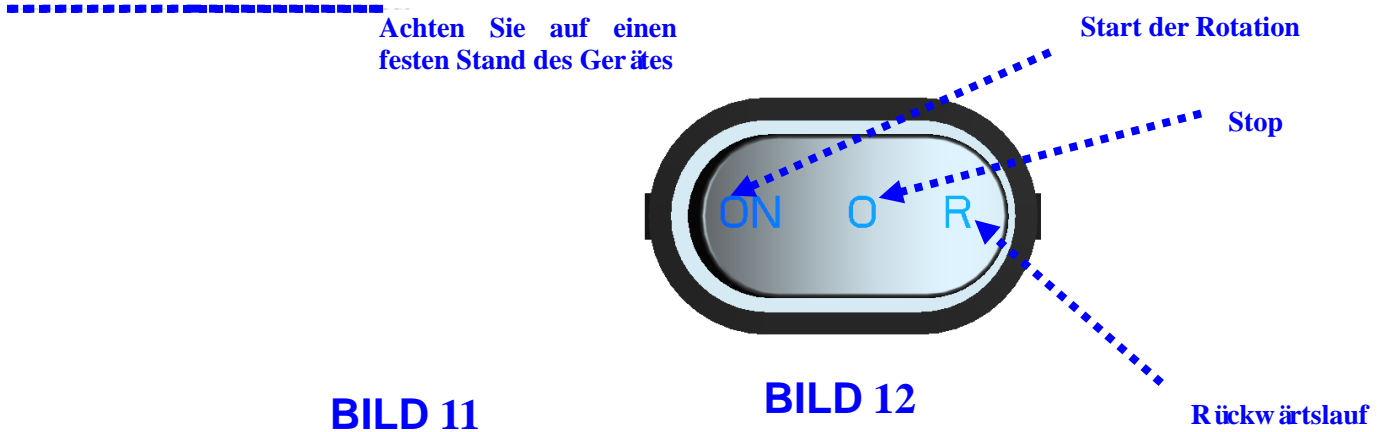


BILD 11

BILD 12

Rückwärtslauf

Nicht zulässige Nahrungsmittel

Folgende Zutaten können Beschädigungen verursachen

- gefrorene Zutaten sowie Eis
- NICHT entsteintes Obst (Pflaumen, Kaki, Mango, etc.)
- Zucker sowie Sirup
- roher Kürbis
- getrocknete Nahrungsmittel (Bohnen, Obst, Getreide, etc.)
- Alkohol, Öle
- heiße Nahrungsmittel

Vorbereitung der Nahrungsmittel

Obst

- Entfernen Sie die Haut von Obst mit harter Schale, entfernen Sie harte Kerne oder Steine. (Ananas, Mango, Pflaume, Pfirsich, etc.)
Zitronen, Limetten, Äpfel, Orangen, etc. müssen nicht geschält werden. Achten Sie aber darauf, dass diese unbehandelt sind.
- Zerkleinern Sie das Obst so, dass es in einen der Einfüllstutzen fällt.

Gemüse

- Entfernen Sie die Haut von Gemüse mit harter Schale, entfernen Sie harte Kerne oder Steine.
- Zerkleinern Sie das Gemüse so, dass es in einen der Einfüllstutzen fällt.
- Blattgemüse zerteilen Sie bitte ebenfalls.

Tipps und Ideen

- Frisches Obst und Gemüse erzielt die besten Ergebnisse
- Das Ergebnis mit Nahrungsmitteln die nur wenig Eigensaft enthalten kann durch Wasser od. andere Flüssigkeiten verbessert werden.
- Weiche Zutaten sollten mit festeren, safhaltigen Zutaten zusammen verwendet werden (2 Einfüllstutzen) um die Ausbeute zu erhöhen. z.B. Äpfel mit Bananen oder Pfirsiche und Mangos mit Orangen
- Die Fasern von faserigem Gemüse wie z.B. Staudensellerie, Mangold usw. bleiben leicht an der Press-Schnecke hängen und können den Tresterauswurf verstopfen. Achten Sie hier besonders auf die Zerteilung in einzelne Stücke.
- Verwenden Sie den bereits ausgeworfenen **Trester** nicht zum erneuten Auspressen.
Sie können den Auswurf aber noch für z.B. **leckere Gemüseburger**, eine **Salsa** oder **Muffins** verwenden.

Pressvorgang

- 1. Starten Sie das Gerät wie Anfangs erläutert („ON“)**
- 2. Platzieren Sie den Saftbehälter an der dafür vorgesehenen Stellen.**
- 3. Stellen Sie eine Schüssel o.ä. unter den Tresterauslass zum Auffangen.**
- 4. Geben Sie die vorbereitenden Nahrungsmittel in den Einfüllstutzen und verwenden Sie bei Bedarf den Stößel zum nachschieben. Es können auch beide Einfüllstutzen gleichzeitig benutzt werden.**
 - Drücken Sie die Nahrungsmittel auf keinen Fall mit Gewalt in den Einfüllstutzen
 - Werfen Sie die Zutaten im Abstand von ca. 5 Sek. nach und nach ein
 - Falls Zutaten festsitzen oder nicht richtig von der Press-Schnecke erfasst wurden, betätigen Sie den Rückwärtslauf („R“)
- 5. Nach Abschluss des Pressvorgangs stoppen sie die Rotation der Pressschnecke indem Sie den Schalter in die mittlere Position („0“) bringen.**
- 6. Drehen Sie den Saftauslass auf OFF, um ein Tropfen zu verhindern.**

Die spitze Rückseite der Bürste kann auch zum Entfernen von hartnäckigem Trester aus dem Auslass verwendet werden.

Schalten Sie dazu das Gerät aber in jeden Fall aus!

Abhängig von der Vielfalt der Zutaten kann sich etwas Fruchtfleisch im Saft befinden. Sollte Sie das stören verwenden Sie einen Sieb.

Reinigung

Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung aus und ziehen Sie den Netzstecker ab

Es empfiehlt sich, das Gerät nach jedem Gebrauch unmittelbar zu reinigen.

Verwenden Sie zur Reinigung KEIN(E):

- Benzin, Verdünnung, Alkohol, Blechmittel, Reiniger mit Schleifpartikeln
- Drahtbürsten oder –schwämme, Nylonbürsten od. Ähnliches
- Spitzen Gegenstände wie Nadeln, Schraubenzieher, Zahnstocher, etc.

Demontage

Zur Reinigung demontieren Sie das Gerät wie beschrieben vollständig und reinigen Sie jedes Teil einzeln.

Reinigung

Folgende Teile reinigen Sie gründlich von Hand mit Wasser und unter Verwendung der mitgelieferten Bürste, einem weichen Schwamm sowie Geschirreiniger:

- Entsaftungsaufsatz
(Gummidichtung öffnen, Reinigungsbürste verwenden)
- Abstreifer
- Press-Schnecke
(Reinigungsbürste für innere Reinigung verwenden, spülmaschinenfest)
- Deckel (spülmaschinenfest)
- Stössl (spülmaschinenfest)
- Saftflasche- sowie Saftbehälter (spülmaschinenfest)

Spülen Sie anschliessend alle Teile gründlich mit Wasser ab und lassen Sie diese gut trocknen.

Folgende Teile wischen Sie ausschliesslich mit einem feuchten ab:

- Motorgehäuse (zuerst Netzstecker ziehen)

Spülmaschinenfeste Teile

- Platzieren Sie alle Teile immer von Heizelementen entfernt oder stellen Sie eine niedrige Temperatur ein.

Entfernen Sie Rückstände an den Teilen, bevor Sie die Teile in die Spülmaschine geben

Fehlerbehebung

Das Gerät läuft nicht obwohl die Stromzufuhr hergestellt wurde

- Der Netzstecker ist nicht richtig eingesteckt
(Prüfen Sie ob der Netzstecker fest eingesteckt ist)
- Die Teile des Gerätes befinden sich nicht in der richtigen Position
(Achten Sie auf die Sicherheitsverriegelung zwischen Deckel/Entsaftungsaufsatz und Motorgehäuse)
- Der Überlastungsschutz der Gerätes ist aktiv
(Ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie das Gerät für min. 30 min. abkühlen. Entfernen Sie die unzulässigen, zu grossen oder die zu harten Zutaten aus der Pressschnecke)

Das Gerät bleibt plötzlich stehen

- Der Deckel befindet sich nicht in der richtigen Position
(Prüfen Sie die Position des Deckels. Sicherheitsverriegelung)
- Der Tresterauswurf ist verstopft
(Nehmen Sie das Gerät vom Strom und reinigen Sie den Auswurf mit der Spitze des Handriffs der Reinigungsbürste)
- Der Überlastungsschutz der Gerätes ist aktiv
(Ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie das Gerät für min. 30 min. abkühlen. Entfernen Sie die unzulässigen, zu grossen oder die zu harten Zutaten aus der Pressschnecke)

Das Motorgehäuse ist heiss

- Das Gerät ist über die empfohlene Betriebszeit (15min.) hinaus gelaufen
(Halten Sie sich an die empfohlene Betriebszeit von 15min.
Trennen Sie das Gerät vom Strom und lassen es min. 30 Minuten lang abkühlen)

Es läuft Saft auf das / vom Motorgehäuse

- Die Gummidichtung sowie der Dichtungsring sind nicht ordnungsgemäss angebracht am Entsaftungsaufsatz
(Prüfen Sie insbesondere ob die Gummidichtung den Reinigungsschlitz fest verschliesst)

Geräusche während des Pressvorgangs

- Durch das Pressen/Quetschen des zugefügten Inhaltes entstehen gewöhnliche Geräusche.
(Die Geräuschkulisse ist abhängig vom jeweiligen Pressgut)
- Der Abstreifring verursacht in seiner Funktion ebenfalls Geräusche

Der Entsaftungsaufsatz oder das Motorgehäuse wackeln während des Betriebs

- Die einzelnen Teile des Gerätes können durch die Belastung der Pressschnecke leicht zu wackeln beginnen.
Dies ist nicht weiter bedenklich.
(Versuchen Sie nicht den Deckel auf den Entsaftungsaufsatz oder den Entsaftungsaufsatz auf das Motorgehäuse zu drücken.
Dies kann Beschädigungen am Gerät verursachen.)

Ungewöhnliche Geräusche/Vibrationen während des Betriebes

- Die Teile sind nicht richtig zusammengesetzt
(Prüfen Sie, ob die Press-Schnecke und die anderen Teile richtig zusammengesetzt sind)

Saft-Ideen

Obst und Fruchtsäfte:

Leckere Kombinationsmöglichkeiten:

Karotte, Apfel, Zitrone

Apfel, Zitrone, Erdbeeren, Banane

Apfel, Orange, Zitrone, Erdbeeren

Karotte, Rote Bete, Granatäpfel

Karotte, Apfel, Zitrone, Banane

Karotte, Apfel, Zitrone, Erdbeeren, Banane

Apfel, Birne, Zitrone, Karotte, Banane

Karotte, Orange

Apfel, Zitrone, Mango, Ananas

Karotte, Kokosnuss

Grapefruit, Zitrone, Orange

Karotte, Granatäpfel

Gemüsesäfte:

Leckere Kombinationsmöglichkeiten:

Karotten, Sellerie, Petersilie, Spinat

Karotten, Rote Bete, Sellerie

Karotten, Sellerie, Rettich

Sellerie, Spinat, Petersilie

Karotten, Pastinaken, Kartoffeln, Brunnenkresse

Karotten, Rote Bete

Karotten, Rote Bete, Kokosnuss

Karotten, Gurken

Sellerie, Löwenzahn, Spinat

Karotten, Äpfel, Rote Bete

Karotten, Rote Bete, Gurken

Karotten, Löwenzahn, Spinat

Sellerie, Gurken, Steckrüben

Technische Daten

Modellbezeichnung:	NUTRI-PRESS (35828C)
Stromversorgung:	220-240 V; 50 – 60 Hz
Stromverbrauch:	350 W
Betriebsdauer:	2x Vorgänge mit max. 15 min
Masse mm (BxHxT):	186 x 407 x 177
Gewicht:	ca. 3,85 kg

Import und Vertrieb:

SW Commerce GmbH
Schellingstraße 109a
80798 Munich, Germany



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.

Le manuel d'utilisation



Modèle: NUTRI-PRESS(35828C)

Afin de pouvoir pleinement profiter de votre NUTRI-PRESS, vous devriez attentivement lire ce manuel d'utilisation et l'appliquer soigneusement.

Conseils de sécurité

Veillez suivre les instructions ci-dessous afin de prévenir des accidents ou des blessures sur l'utilisateur ou un tiers, ainsi que des dommages des matériels.

PRÉVENTION DES DOMMAGES SUR LE CORDON D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Les actions suivantes sont strictement interdites.

- D'altérer, toucher ou placer le cordon d'alimentation électrique à la proximité immédiate des éléments chauffants.
- De plier, tordre ou tirer le cordon d'alimentation électrique sur des arêtes vives.
- De poser des objets lourds sur le câble, faisceaux du cordon d'alimentation et transporter l'appareil à partir du cordon d'alimentation.

Le non-respect de cette précaution peut provoquer un choc électrique ainsi qu'un incendie dû à un court-circuit.

CORDON D'ALIMENTATION ENDOMMAGÉ

N'utilisez pas la machine si le cordon d'alimentation est endommagé ou si la prise a lâchée.

Les cordons d'alimentation endommagés ne peuvent qu'être dépanné par le fabricant, l'agent de service client ainsi qu'une personne qualifiée.

Le non-respect de cette précaution peut provoquer un choc électrique ainsi qu'un incendie dû à un court-circuit.

NE PAS BRANCHEZ NI DÉBRANCHEZ LE CORDON D'ALIMENTATION A LA PRISE AVEC DES MAINS MOUILLÉ.

L'appareil ne doit qu'être branché et allumé avec des mains sèches.

Le non-respect de cette précaution peut provoquer un choc électrique

VERIFIER QUE LES INFORMATIONS SUR LA PLAQUE SIGNALÉTIQUE EST CONFORME A VOS TENSION PRINCIPALE

Le branchement de plusieurs appareils sur la même source d'alimentation peut le provoquer à surchauffer.

Assurez-vous que le capacité (charge) maximale de la prise ne soit pas dépassée.

Le non-respect de cette précaution peut provoquer un choc électrique ainsi qu'un incendie dû à un court-circuit.

EN INSÉRANT DANS LA PRISE, IL FAUT BIEN FIXÉ

Le non-respect de cette précaution peut provoquer un choc électrique ainsi qu'un incendie dû à un court-circuit.

NETTOYER RÉGULIÈREMENT LA PRISE PRINCIPAL

Impuretés peut causer des mauvaises isolations.

Nettoyer le cordon d'alimentation régulièrement avec un chiffon sec.

Le non-respect de cette précaution peut provoquer un choc électrique ainsi qu'un incendie dû à un court-circuit.

TOUJOURS GARDER L'APPAREIL HORS DE PORTÉE DES ENFANTS; IL FAUT VOUS ASSURER QU'ILS NE JOUENT PAS AVEC L'APPAREIL

Les enfants ne comprennent pas les dangers à laquelle ils sont exposés pas la mauvaise utilisation de l'appareil. Et cela pourrait provoquer des blessures.

NE LAISSEZ PAS LES JEUNES AINSI QUE LES ENFANTS JOUER AVEC LE MATÉRIAUX D'EMBALLAGE

Cela peut provoquer une suffocation.

LE CORDON D'ALIMENTATION N'EST PAS UN JOUET!

TENIR ÉLOIGNÉ DES ENFANTS ET ÉVITER DES LAISSER TRAINER CES CORDONS AU BORDS DE LA TABLE OU AU SURFACE DE TRAVAUX

Cela peut provoquer des blessures.

NE PAS PLONGER L'APPAREIL DANS L'EAU OU VESSER DE L'EAU SUR CELUI-CI

Le non-respect de cette précaution peut provoquer un choc électrique ainsi qu'un incendie dû à un court-circuit.

IL EST INTERDIT DES MODIFIER OU DE REPARER CET APPAREIL. NE PAS ÉGALEMENT DÉMONTER L'APPAREIL.

Les réparations peuvent qu'être effectuées que par le fabricant. Si nécessaire, contacter le point de vente

Le non-respect de cette précaution peut provoquer un choc électrique ainsi qu'un incendie dû à un court-circuit.

ENFANTS ET PERSONNES AYANT DES LIMITATION DE NATURE PHYSIQUES, SENSORIELLES OU MENTALES NE DOIVENT PAS OPÉRER L'APPAREIL SANS SUPERVISION ADÉQUATE OU CONSEIL APPROPRIÉE DES SPÉCIALITSES AINSI QUE DES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ.

-

DÉPLACER LE IMMÉDIATEMENT DE L'UNITÉ ET TIRER LA PRISE LORSQU'UN INCIDENTS ANORMAL OU UN DYSFONCTIONNEMENTS PUISSANT SURGI

Le non-respect de cette précaution peut provoquer un choc électrique ainsi qu'un incendie dû à un court-circuit.

IL NE FAUT QU'UTILISER L'APPAREIL AUX FINS DE SON APPLICATIONS

Une mauvaise utilisation exclut toutes les réclamations.

Risques de blessure

Risques de blessure

IL NE FAUT QU'UTILISER LE POUSSOIR FOURNIR POUR PRESSER LES MATERIELS DANS LE TUBULURE DE REMPLISSAGE. ELOIGNEZ VOS DOIGTS ET AUTRES USTENSILES DE LA.

Risque de blessure!

N'UTILISER PAS L'APPAREIL DANS LES POINTS SUIVANTS

- Dans le voisinage de sources de chaleur, ou dans des endroits où il y a un risque de projection d'eau (Risque d'électrocution)
- Ne pas poser l'appareil sur des surfaces inégales, nappes, tapis, etc. (Risque de feu ainsi que de blessure)
- Dans des fourrages d'eaux ou des conteneurs. (Risque d'électrocution)

NE LAISSEZ PAS L'APPAREIL SANS SURVEILLANCE PENDANT LE FONCTIONNEMENT

Eteignez l'appareil si vous devriez le laisser sans surveillance.

NE PAS INSERER D'OBJET DANS L'APPAREIL

Surtout pas de pièces métalliques tels que des tournevis, des aiguilles, fils, etc.

NE PAS OUVRIR LE PROCESSUS DE FABRICATION DE JUS AINSI QUE LA COUVERCLE DE L'APPAREIL PENDANT LE FONCTIONNEMENT

Cela peut conduire à des blessures.

LE CORDON D'ALIMENTATION EST SEULEMENT POUR L'ALIMENTATION ELECTRIQUE ET PAS POUR TENIR L'APPAREIL

Le non-respect de cette précaution peut provoquer un choc électrique ainsi qu'un incendie dû à un court-circuit.

NE LAISSER PAS TOURNER L'APPAREIL POUR PLUS DE 15 MINUTES.

LAISSER LE REFROIDIR PENDANT 30 MINUTES APRÈS L'UTILISATION.

Sinon, il vous exposera a des risques de brûlures

N'OPERER L'APPAREIL QUE SUR UN SURFACE PROPRE, PLAT, SEC, FIXED ET THERMORESISTANT

Au cas contraire, ça pourrait conduire à des blessures.

IL FAUT UNIQUEMENT TIRER LA PRISE ET NON LE CORDON D'ALIMENTATION, QUAND VOUS VOULEZ DEBRANCHER L'APPAREIL DE LA SOURCE D'ALLIMENTATION

Le non-respect de cette précaution peut provoquer un choc électrique ainsi qu'un incendie dû à un court-circuit.

TOUJOURS RETIRER LE CORDON D'ALIMENTATION DE LA PRISE LORSQUE VOUS NETTOYEZ, ASSEMBLEZ, DÉMONTÉZ OU LAISSER L'APPAREIL SANS SURVÉILLANCE

Le non-respect de cette précaution peut provoquer un choc électrique ainsi qu'un incendie dû à un court-circuit.

IL FAUT UNIQUEMENT PORTER L'APPAREIL À PARTIR DE SON CARTER DE MOTEUR APRÈS L'AVOIR DÉMONTÉZ DE LA PRISE. EN AUCUN CAS LE PROCESSUS DE FABRICATION DE JUS OU LA COUVERCLE DERAIENT ENTRE OUVERT

Cela peut provoquer des blessures.

ASSURER VOUS, QU'AUCUNE COLLIER, FOULARDS, FILS OU AUTRES PIECES BOUCHE NE S'ACCROCHE AU COL DE REMPLISSAGE

Afin d'éviter le risque de blessure

INFORMATIONS IMPORTANTES

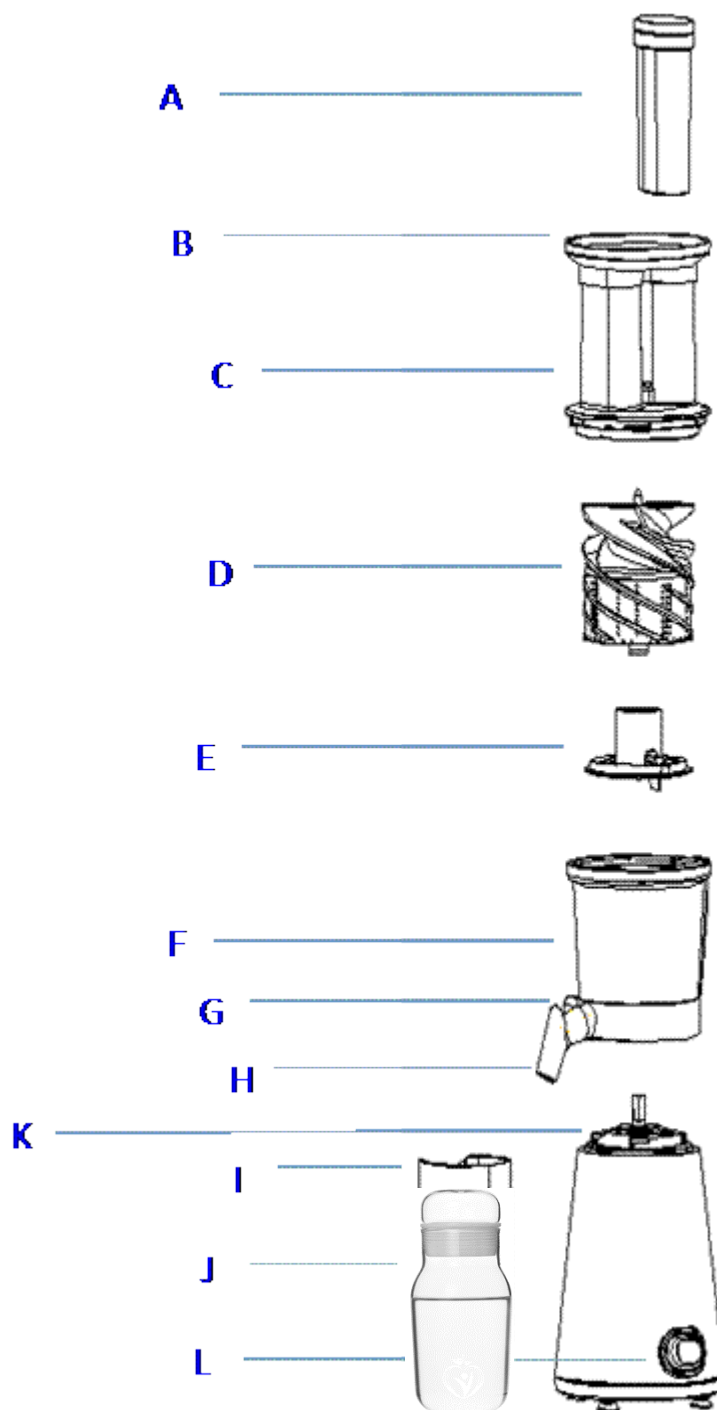
- Ne laissez pas tomber l'appareil, pour éviter les dommages.
- Ne mettez pas le récipient de jus et de pulpe dans le four à micro-ondes.
- N'utilisez pas l'appareil en plein air.
- N'enroulez pas le cordon d'alimentation autour du carter du moteur.
- N'utilisez pas l'appareil vide pour plus de 30 secondes après l'avoir allumé.
(Cela peut endommager la vis de la presse.)

Ne mettez pas des ingrédients dans l'appareil immédiatement après la mise en marche de l'appareil.

- Evitez d'obstruer l'éjection de la pâte et le bec verseur lorsque l'appareil est en fonctionnement.
- Veillez à ce que les composants sont bien serrés
- Nettoyez l'appareil après chaque utilisation.

PIÈCES

- A. Poussoir
- B. Double-entrée
- C. couvercle
- D. La presse à vis
- E. Racleur
- F. Processus de fabrication de jus
- G. éjecteur de pulpe
- H. Débouche de fluide
- I. Réservoir de pulpe
- J. Réservoir de jus
- K. Carter de moteur
- L. Interrupteur allumage / éteint



ASSEMBLAGE

Les instructions suivantes montrent le montage et le démontage de l'appareil.

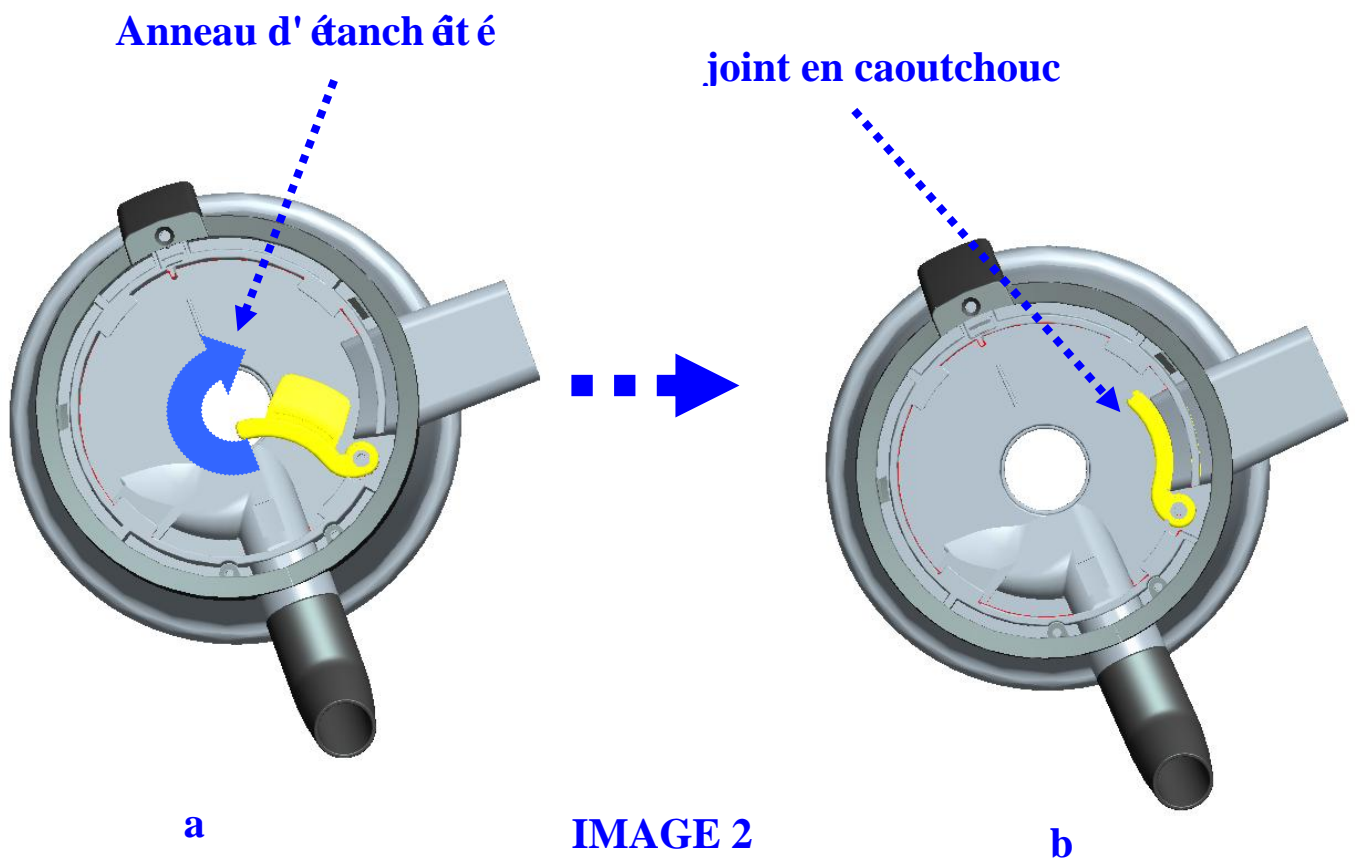
INFO:

1. Assurez-vous avant l'installation que le joint en caoutchouc est bien fixé.

Si le joint est mal installé il peut laisser couler le jus. IMAGE 2, b

2. Assurez-vous avant l'installation que l'anneau moyen d'étanchéité rond est bien mis en place.

Si le joint moyen ne pas parfaitement posé en place, le jus peut couler. Image 2, a



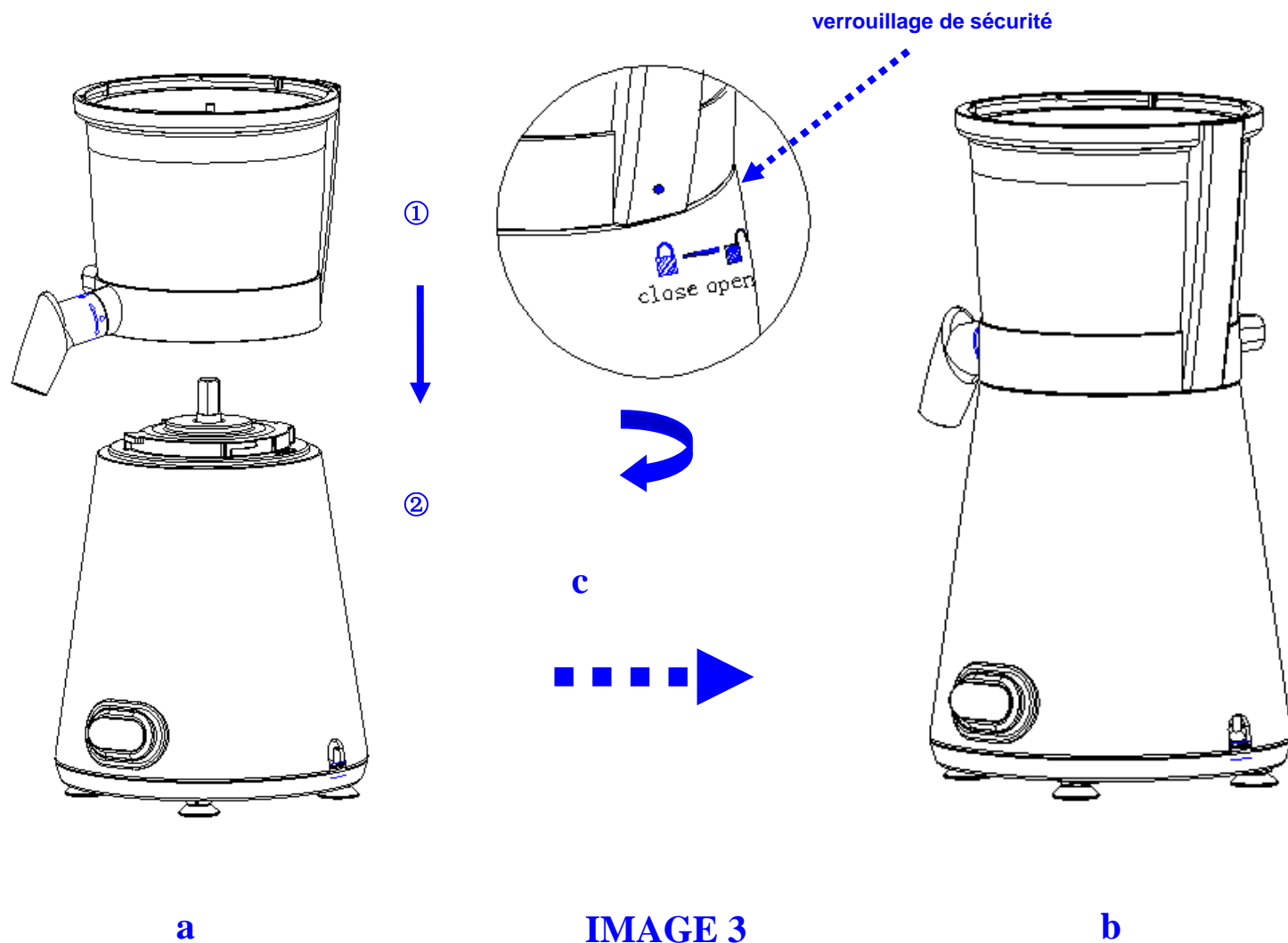
INFO:

- a) Processus de fabrication du jus par le bas; Etanchéité centrée de l'anneau
- b) L'enregistrement pour le joint en caoutchouc

MONTAGE DU PROCESSUS DE FABRICATION DU JUS

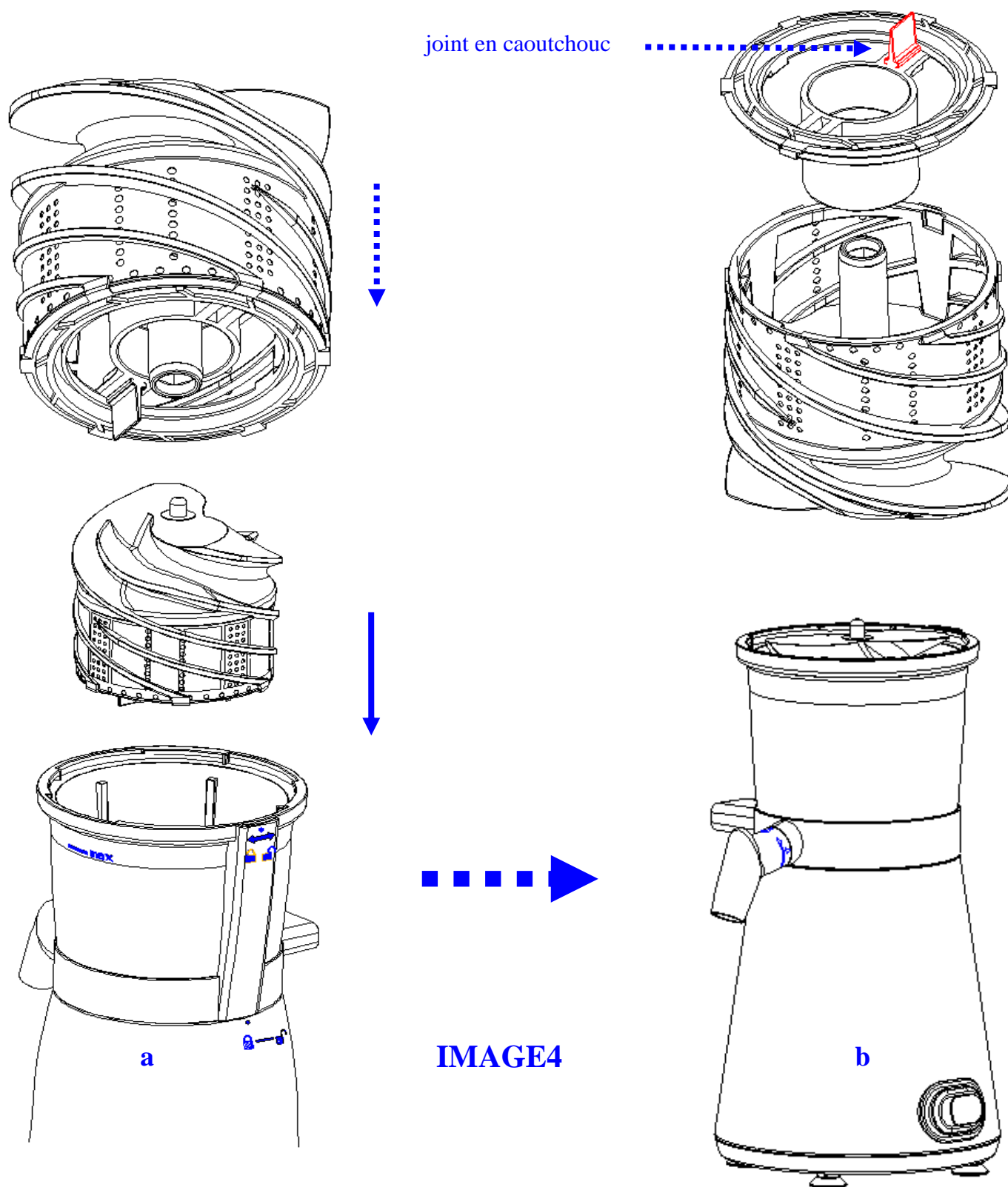
Utiliser les points de marquage du processus de fabrication du jus et le carter de moteur pour le montage.

Mettez le processus de fabrication du jus et tourner le a sens horaire pour la fixé. **IMAGE 3**



Monter la presse à vis

Prenez la vis de la presse et ajoutez les à votre processus de fabrication du jus
Assurez-vous que le grattoir de la presse à vis est monté et qu'il contient le joint en caoutchouc.



La fixation du couvercle

Placer le marquage du couvercle avec la marque du processus de fabrication du jus et tournez le couvercle dans le sens horaire. **IMAGE 5**

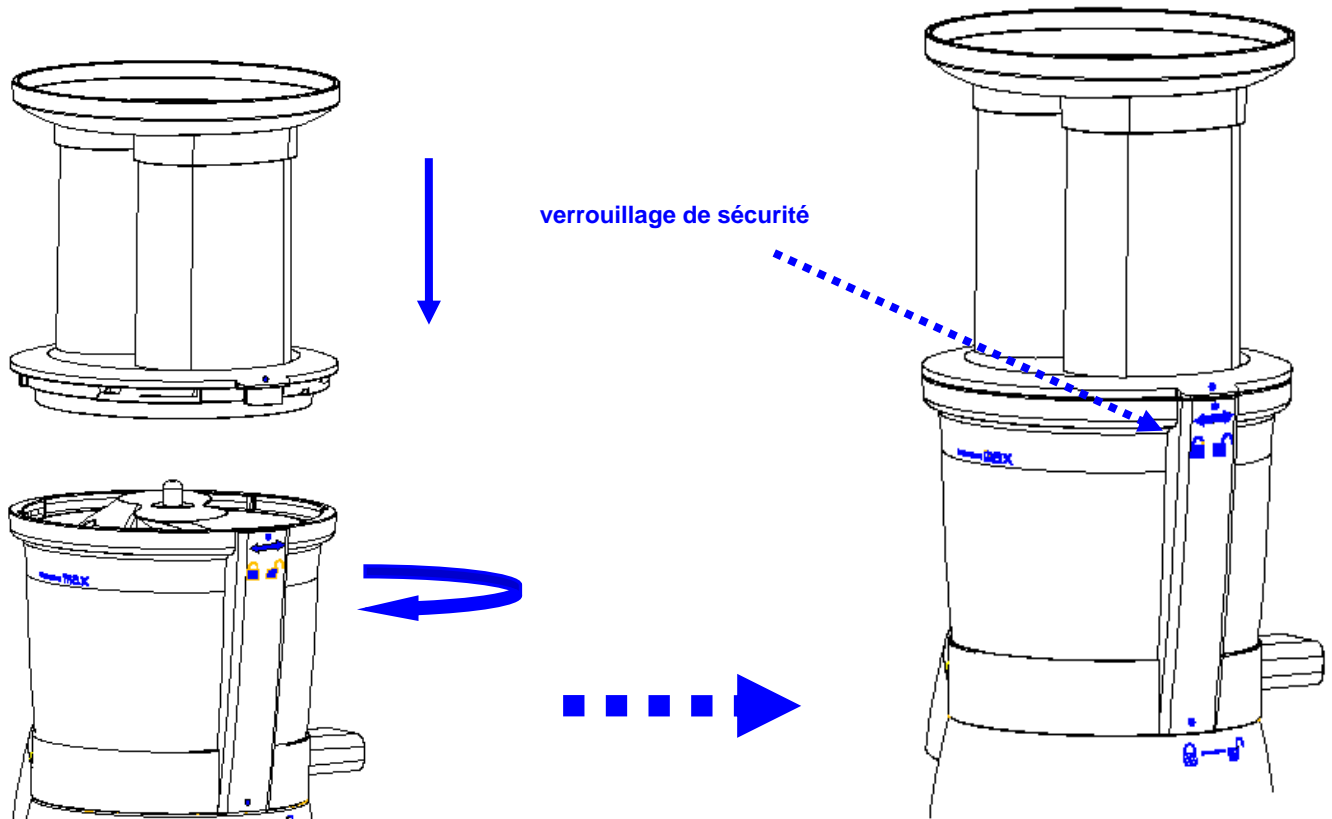


IMAGE 5

a

b

Unité entièrement assemblée



Démontage de l'appareil

Une fois que l'appareil est éteint et débranché de la prise électrique, tourner le bouchon dans le sens antihoraire pour l'ouvrir.

Après avoir desserré le couvercle, cela pourrait être enlevé. IMAGE 7

INFO: Démontage est effectué dans l'ordre inverse du montage de l'appareil

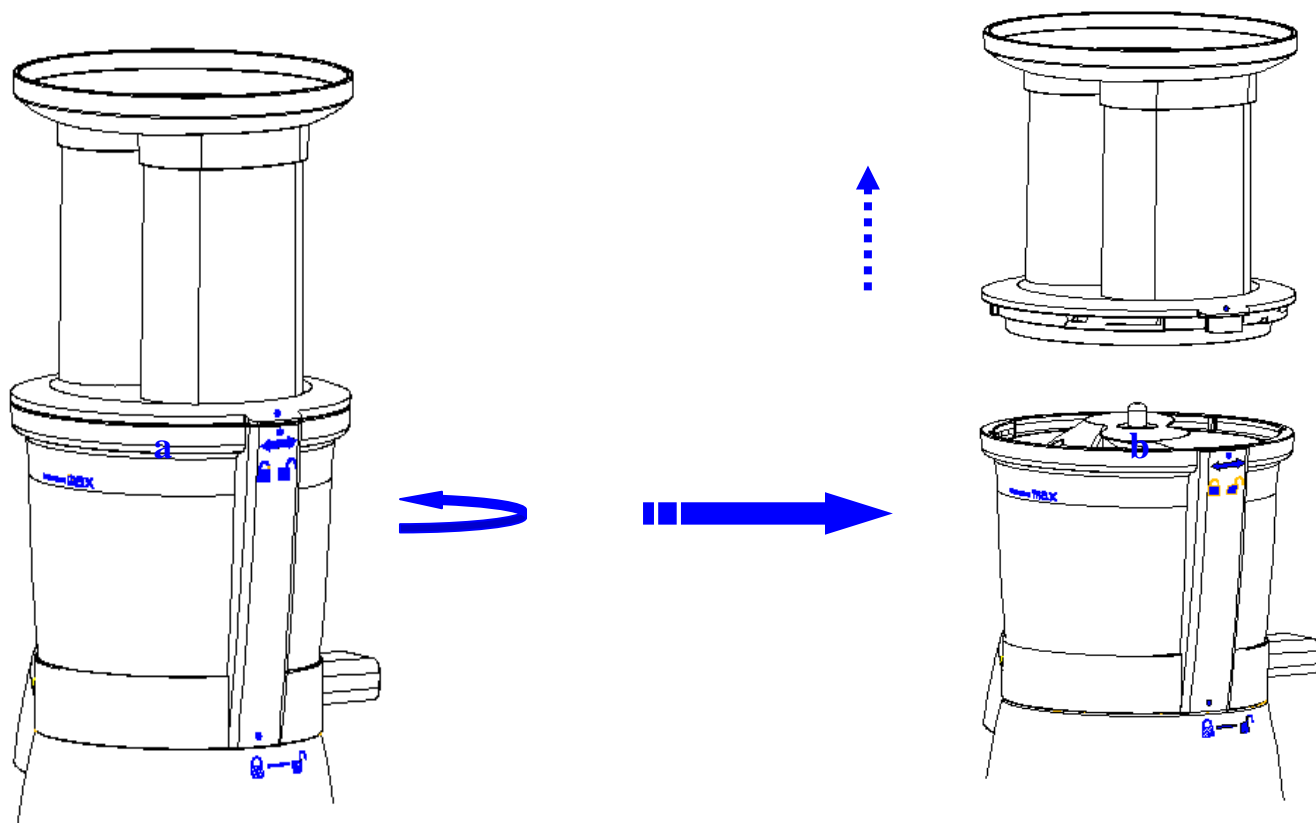


IMAGE 7

Retirez la presse à vis

Il se peut que la vis est quelque peu légèrement serré. Relâchez ceci pas des mouvements en douceur, de l'avant a l'arrière.

Retrait du processus de fabrication du jus

Tournez le processus de fabrication du jus dans le sens antihoraire pour l'ouvrir. Sortez le processus de fabrication du jus, du carter du moteur.

Caractéristiques du produit

Le pressant du jus lent (Slow Juicing)

La pression du jus lente reçoit les caractéristiques importantes du matériau de bottelage et son goût du jus tout à fait unique et naturel.

Plus rapides, grâce à 2 ouvertures de remplissage

Les 2 ouvertures de remplissage vous permettent de créer votre jus sain dans la moitié du temps normalement requis.

Facilité d'utilisation et de manipulation

La conception intelligente de l'appareil permet à une facilité d'utilisation et il est également explicite (auto-explicative).

Une exécution en avant et en arrière

En tournant la presse à vis de l'avant et de l'arrière, favorise une compression particulièrement approfondie des fruits et légumes. Ainsi, des produits tels que le céleri, le chou, le chou frisé peuvent être transformés, avec un rendement élevé du jus.

La stabilité de marche

Le moteur à courant continu de haute qualité tourne lentement, tranquillement et sans vibration, ayant ainsi des effets positifs sur la longévité de l'appareil.

La séparation des jus et des constituants organiques

Pendant le processus de pressage, les composants liquides du contenu de la matière à presser sont soigneusement séparés de la phase organique. Il en résulte un jus de fruits très frais, et dans sa forme la plus pure, qui contient toutes les micronutriments ainsi que les macronutriments existant.

Le rinçage et nettoyage facile

En ajoutant de l'eau dans l'un des ports de la tubulure de remplissage, le remplissage est vidé et vous pouvez tout de suite commencer un autre mélange de jus.

Les différentes parties qui peuvent entrer en contact avec le matériau à presser sont faciles à nettoyer sous l'eau courante. Par conséquent, une étendue des fournitures contient encore sa propre brosse.

La vis de la presse et le couvercle avec le piston peuvent également être facilement ajoutés dans le lave-vaisselle.

Débouché (sortie) des fluides

La sortie de fluide a une fonction intégrée « ON » et « OFF » qui permet à la fabrication de jus sans égouttement.

Branchez le symbole du triangle de la sortie de fluide sur le point pertinent du processus de la fabrication du jus. Pour ouvrir la sortie des fluides (jus), tourner sur «ON». Et si vous voulez la verrouiller à nouveau, il faut tourner dans le sens inverse jusqu'à la marque « OFF ».

Si vous souhaitez retirer le contenant de jus, débranchez l'appareil hors de la prise électrique et attendez un moment jusqu'à ce que le dernier liquide soit égoutté. Maintenant, vous pouvez facilement régler la sortie de jus (fluide) sur « OFF » pour éviter la continuation des égouttements.

Si vous souhaitez continuer à nouveau la fabrication de jus, restaurez le contenant de jus sous la sortie du jus, ouvrez-le (« ON ») et redémarrez l'appareil. **IMAGE 10**

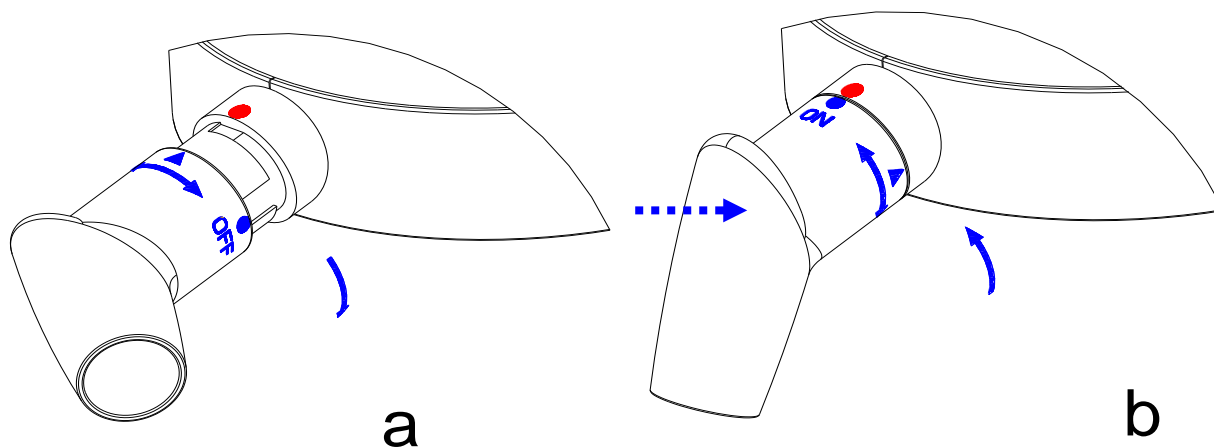
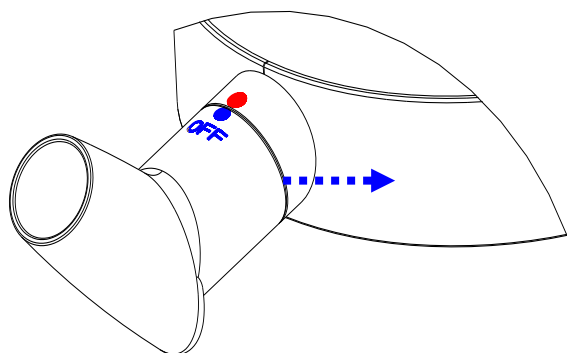


IMAGE 10



C

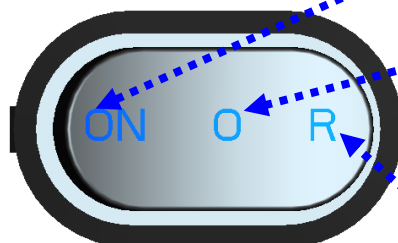
Op ération

Branchez le cordon d'alimentation dans la prise.

Activez la rotation de la presse à vis en réglant l'interrupteur sur ON. Veuillez noter qu'il y a aucun matériel de pressage dans le dispositif. **Image 11 et Image 12**

Pr êtez attention au
niveau fixé de l'appareil

Demarrez la roatation



Arr êtez

IMAGE 11

IMAGE 12

Flux invers é

Aliments interdits

Les aliments suivants peuvent causer des dommages sur l'appareil

- Les ingrédients congelés et la glace
- Les fruits non dénoyautés (prunes, plaqueminier, mangue, etc.)
- Le sucre et sirop
- Citrouille crue
- Aliments secs (haricots, fruits, céréales, etc.)
- L'alcool, les huiles
- Les aliments chauds

Préparation d'aliments

Fruit

- Retirer la peau des fruits qui ont des coquilles dure, enlever les graines ou les « pierres » dures.

(Ananas, mangue, prune, pêche, etc.)

Citrons, limes, pommes, oranges, etc. ne doivent pas être pelées. Assurez-vous, cependant, que ceux-ci ne sont pas traités.

- hacher les fruits afin qu'il tomber dans un des goulots de remplissage.

Légume

- Retirer la peau des légumes avec une coquille dure, enlever les graines ou les « pierres » dures.

- hacher afin les légumes qu'il tomber dans un des goulots de remplissage.

- Veuillez aussi découper les légumes à feuilles

Conseils et idées

- Les fruits et légumes frais produit des meilleurs résultats
- Le résultat des aliments contenant peu de jus peuvent être amélioré en ajoutant de l'eau ou autre liquides.
- Avec les ingrédients mous, l'appareil doit être utilisé avec des aliments plus fermes, ainsi que les aliments qui contiennent beaucoup de jus (2 tubulure de remplissage), afin d'augmenter le rendement. Par exemple, des pommes avec des bananes ou des pêches et des mangues avec des oranges
- Les fibres restent de légumes fibreux, tels que Céleri, bette à carde, etc. peuvent facilement s'accrochés sur la presse à vis et peut obstruer l'éjection de la pâte. Prêtez une attention particulière à la division en morceaux individuels.
- N'utilisez jamais le grignon déjà éjecté pour une nouvelle pressant.
- Vous pouvez aussi utiliser les parie éjectées, qui sont encore délicieux, tel que les hamburgers de légumes, de la salsa ou des muffins.

Procédure de compression

- 1. Redémarrez l'appareil tel qu'il a été décrit initialement («ON»)**
- 2. Placer les grignons et le contenant de jus aux endroits désignés**
- 3. Mettez les aliments prêtes dans le tube d'alimentation et, si nécessaire, utiliser le piston. Les deux tubulures de remplissage peuvent également être utilisés simultanément à la fois.**
 - N'appuyez jamais forcement les aliments dans la tubulure de remplissage
 - Ajouter progressivement les aliments l'une après l'autres à un intervalle d'environ 5 secondes
 - Si les ingrédients sont coincés ou ne sont pas correctement compressés par la vis de la presse, Appuyez sur la flux inverse («R»)
- 4. À la fin de l'opération de pressage, arrêtez la rotation de la presse à vis en déplaçant l'interrupteur à la position centrale (« o »).**
- 5. Tourner la sortie du jus sur « OFF » afin d'éviter une des égouttements.**

La partie supérieure arrière de la brosse peut également être utilisé pour éliminer les résidus tenaces de la sortie.
Éteignez en plus l'appareil, en tout cas!

Selon la variété d'ingrédients, quelque pulpe (chair) peut être trouvée dans le jus. Si cela vous troubleriez, alors utilisé une passoire.

Nettoyage

Eteignez l'appareil et de débrancher le cordon d'alimentation avant de le nettoyer

Il est conseillé d'immédiatement nettoyer l'appareil après chaque utilisation.

A ne pas utiliser pour le nettoyage (E):

- Benzène, du diluant, de l'alcool, du métal, des nettoyeurs avec des particules abrasives
- Brosses métalliques ou des éponges, Brosses nylon ou semblable
- Les éléments pointus, tels que les aiguilles, tournevis, cure-dents, etc.

Démontage

Pour le nettoyage, démonter complètement l'appareil comme décrit et nettoyer chaque partie séparément.

Nettoyage

Les pièces suivantes peuvent être nettoyées à fond à la main avec de l'eau et à l'aide de la brosse fournie, une éponge douce et des détergents à vaisselle:

- Processus de fabrication du jus
(Joint en caoutchouc ouvert, utilisez la brosse à nettoyage)
- Racleur
- Vis de presse
(Utiliser une brosse de nettoyage pour le nettoyage interne, peut être nettoyés au lave-vaisselle)
- Couvercle (peut être nettoyés au lave-vaisselle)
- Poussoir (peut être nettoyés au lave-vaisselle)
- Grignons et le contenant de jus (peut être nettoyés au lave-vaisselle)

Ensuite rincez soigneusement toutes les pièces avec de l'eau et laissez-les bien sécher.

Essuyer les pièces suivantes exclusivement avec un chiffon humide:

- Logement de moteur (d'abord débrancher de la prise)

Pièces lavable au lave-vaisselle

- Toujours placez toutes les pièces loin des éléments chauffants ou définissez une basse température.

Enlever les résidus sur les parties avant d'amener les pièces dans le lave-vaisselle

Dépannage

L'appareil ne démarre pas, même quand l'alimentation électrique a été fourni

- Le cordon d'alimentation ne peut-être pas bien branché
(Vérifier si la prise d'alimentation est branché)
- Les parties de l'appareil ne sont pas correctement positionné
(Faites attention à bien installé le couvercle / le processus de fabrication de jus et carter du moteur)
- Le dispositif de protection contre les surcharges est active
(Débranchez le cordon d'alimentation et laissez refroidir l'appareil pendant 30 minutes. Retirez le L'ingrédients inadmissible, grands ou trop dur de la presse à vis)

L'appareil s'arrête brusquement

- Peut-être le couvercle ne se trouve pas dans la position correcte
(Vérifiez la position du couvercle. Verrouillage de sécurité)
- L'éjection de la pâte (pulpe) est bloquée
(Débranchez l'appareil de la prise électrique et nettoyer l'éjecteur avec le bout de la manche de la brosse de nettoyage)
- Le dispositif de protection contre les surcharges est active
(Débranchez le cordon d'alimentation et laissez refroidir l'appareil pendant 30 minutes. Retirez le L'ingrédients inadmissible, grands ou trop dur de la presse à vis)

Le carter du moteur chauffe

- L'appareil tourne pour une durée de fonctionnement au-dessus de la recommandation (15min.)
(Veuillez respecter le temps de fonctionnement recommandé de 15min.
Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et laisser-le refroidir pendant 30 minutes)

Il égoutté le jus sur / du boîtier du moteur

- Le joint en caoutchouc et l'anneau d'étanchéité ne sont pas correctement fixés au processus de fabrication du jus
(Vérifier particulièrement si le joint en caoutchouc étanche complètement la fente de nettoyage)

Bruit pendant le processus de pressage

- Le bruit surgir de la pression / compression du contenu ajouté, des bruits ordinaires.
(Le bruit dépend de la matière qu'est pressée)
- Le racleur fait aussi des bruits lors de son fonctionnement

Le processus de fabrication du jus ou le carter du moteur vibrent lors du fonctionnement

- La presse à vis se fait peut-être facilement tortiller pas les différentes parties de l'appareil.
Il ne faut pas beaucoup s'inquiéter dans ce cas.
(N'essayez pas d'appuyer le couvercle sur le processus de fabrication du jus ou d'appuyer le processus de fabrication du jus sur le carter du moteur. Cela peut causer des dommages à l'appareil.)

Des bruits / vibrations inhabituels pendant le fonctionnement

- Les pièces ne sont pas correctement assemblées

(Vérifier si la presse à vis ainsi que les autres pièces sont correctement assemblés)

Idées de jus

Fruits et jus de fruits:

Combinaisons savoureuses:

Carotte, pomme, Citron

Carotte, Pomme, Citron, Banane

Pomme, Citron, Mangue, Ananas

Pomme, Citron, fraises, Banane

Carotte, Pomme, Citron, frais, Banane

Carotte, noix de coco

Pomme, Orange, Citron, Fraises

Pomme, Poire, Citron, Carotte, Banane

pamplemousse, Citron, Orange

Carotte, betterave, Grenade

Carotte, Orange

Carotte, Grenade

Jus de légumes:

Possibilités de combinaisons savoureuses:

Carottes, céleri, Persil, épinard

Carottes, Betterave

Carottes, Pomme, Betterave

Carottes, Betterave, Céleri

Carottes, Betterave, Noix de coco

Carottes, Betterave, Concombres

Carottes, Céleri, Radis

Carottes, Concombres

Carottes, Pissenlit, Épinard

Céleri, Épinard, Persil

Céleri, Pissenlit, Épinard

Céleri, Concombres, Rutabaga

Carottes, Panais, pommes de terre, cresson

Caractéristiques Techniques

Désignation du modèle:	NUTRI-PRESS (35828C)
Source de courant:	220-240 V; 50 – 60 Hz
Consommation énergétique:	350 W
Temps de fonctionnement:	2x Opérations à 15 min max.
Dimension en mm (LxHxP):	186 x 407 x 177
Poids:	a peu près 3,85 kg

Importation et distribution:

SW Commerce GmbH
Schellingstraße 109a
80798 Munich, Germany



Quant à l'Union Européenne ainsi que les pays avec des programmes de recyclage

Ce symbole sur les produits, l'emballage, et / ou les documents d'accompagnement, signifie que les produits électriques et électroniques utilisés ne sont généralement pas éliminés dans les déchets ménagers.

Veillez bien éliminer les anciens produits pour le traitement, la récupération et le recyclage en conformité avec les dispositions légales aux points de collecte prévus.

En disposant de ces produits correctement, vous aidez à économiser des ressources précieuses

et d'éviter les effets négatifs potentiels sur la santé humaine et l'environnement.

Pour plus d'informations sur la collecte et le recyclage, Veuillez contacter votre service d'élimination des déchets.

Selon les règlements de l'Etat les amendes pourraient être imposées sur l'élimination inadéquate de ces déchets.

Pour les utilisateurs professionnels dans l'Union Européenne

Veillez contacter votre revendeur ou fournisseur lorsque vous souhaitez éliminer vos appareils électriques et électroniques.

Il existe des informations plus amples pour vous.

Information sur l'élimination dans les pays en dehors de l'Union Européenne

Ce symbole est uniquement valide dans l'Union Européenne.