## Rohnson<sup>®</sup>

### Bedienungsanleitung

# **SCHNECKENENTSAFTER** MIT NIEDRIGER GESCHWINDIGKEIT R-468 FreshMax



Lesen Sie bitte die vorliegende Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät einsetzen. Setzen Sie das Gerät nur so ein, wie dies in dieser Bedienungsanleitung beschrieben ist. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für künftige Verwendungen.

# WICHTIGE SICHERHEITSINFORMATIONEN BITTE AUFMERKSAM DURCHLESEN UND FÜR KÜNFTIGE VERWENDUNG AUFBEWAHREN

- Die Gewährleistung erlischt, sofern die Beschädigung des Gerätes auf die Nichteinhaltung der in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Anweisungen zurückzuführen ist. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die auf die Nichteinhaltung der in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Anweisungen zurückzuführen sind. Unsachgemäße Verwendung des Gerätes gilt nicht als bestimmungsgemäße Verwendung in Übereinstimmung mit dieser Bedienungsanleitung.
- Vor dem Anschluss des Gerätes in die Steckdose prüfen Sie, ob die auf dem Typenschild des Gerätes aufgeführte Spannung mit der elektrischen Spannung der Steckdose übereinstimmt.
- Das Gerät darf nur an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose angeschlossen werden.

#### **HINWEIS**

- Das Gerät darf durch Kinder ab 8 Jahren sowie Personen mit geminderter physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mit ungenügenden Erfahrungen oder Kenntnissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden, oder wenn sie in der gefahrlosen Verwendung des Gerätes unterwiesen wurden und sich der möglichen Gefahren bewusst sind. Die Reinigung und Wartung des Gerätes dürfen Kinder ab 8 nur unter Aufsicht durchführen. Sorgen Sie dafür, dass sich das Gerät und sein Netzkabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren befindet.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich für Zwecke, für die es bestimmt ist.
- Das Gerät ist nicht zur Steuerung über ein Programmiergerät, einen Zeitschalter oder eine Fernbedienung bestimmt.
- Wenn das Gerät nicht verwendet wird oder seine Reinigung geplant ist, muss es ausgeschaltet und aus der Steckdose gezogen werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es nicht richtig funktioniert, auf den Boden gefallen, beschädigt ist oder ins Wasser getaucht wurde. Das Gerät darf nicht verwendet werden, wenn der Netzstecker beschädigt ist. Am Gerät dürfen Sie selbst keine Reparaturen vornehmen. Am Gerät dürfen Sie keine

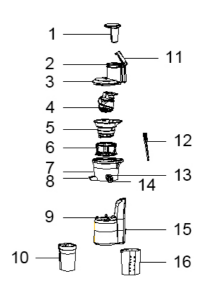
Änderungen vornehmen – es besteht Verletzungsgefahr durch Stromschlag. Sämtliche Reparaturen und Einstellungen sind ausschließlich durch eine autorisierte Servicestelle durchzuführen.

- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz niemals durch Ziehen am Netzkabel es besteht Beschädigungsgefahr am Netzkabel/Steckdose.
- Auf das Netzkabel dürfen keine schweren Gegenstände gestellt werden. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht über die Tischkante hängt und keine scharfen oder heißen Oberflächen berührt.
- Dieses Gerät ist für den Einsatz im Haushalt bestimmt. Es ist nicht für den Einsatz im Außenbereich bestimmt. Es ist nicht für gewerbliche Nutzung bestimmt.
- Benutzen Sie das Gerät nicht über heißen Oberflächen oder in der Nähe von Wärmeguellen, wie z.B. Gasbrennern und elektrischen Platten, Backöfen usw.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von explosiven oder brennbaren Stoffen.
- Stellen Sie das Gerät nur auf einer ebenen, stabilen und trockenen Oberfläche auf.
- Vor Gebrauch des Gerätes stellen Sie sicher, dass es vollständig und ordnungsgemäß zusammengesetzt ist.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt im Betrieb.
- Lassen Sie das Gerät nicht laufen, wenn es leer ist.
- Das Gerät ist für die Verarbeitung von Obst und Gemüse bestimmt. Es ist nicht für die Verarbeitung von sehr harten Lebensmitteln, Nüssen oder Tiefkühlkost geeignet.
- Das Gerät darf nie überfüllt werden. Lebensmittel, die einen geringen Wassergehalt aufweisen und harten Fasern enthalten, müssen vor der Verarbeitung in Scheiben geschnitten werden.
- Verwenden Sie das Gerät nur mit eingesetztem Sieb und Deckel. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn eines seiner Teile beschädigt ist.
- Nehmen Sie den Deckel oder den Behälter nicht ab, während das Gerät in Betrieb ist.

- Die maximale Dauerbetriebszeit des Geräts beträgt 15 Minuten. Lassen Sie das Gerät mindestens 30 Minuten lang abkühlen, bevor Sie es wieder benutzen.
- Schalten Sie das Gerät immer zuerst aus und trennen Sie es vom Stromnetz. bevor Sie es in irgendeiner Weise handhaben oder Teile montieren oder demontieren
- Bewegen Sie das Gerät nur, indem Sie es an der Motoreinheit anfassen; heben Sie es niemals am Deckel an.
- Stecken Sie niemals Ihre Finger oder andere Gegenstände in den Einfüllstutzen, solange das Gerät in Betrieb ist. Verwenden Sie ausschließlich den Stopfer.
- Ist der Einfüllstutzen mit den Zutaten verstopft, verwenden Sie einen Stopfer oder ein anderes Stück rohes Obst oder Gemüse, um diese nach unten zu drücken. Wenn das nicht hilft, schalten Sie das Gerät aus, trennen Sie es vom Stromnetz und zerlegen Sie es, um die festsitzenden Zutaten zu entfernen.
- Das Sieb ist scharf, verwenden Sie eine Bürste, um es zu reinigen. Waschen Sie das Sieb nicht mit bloßen Händen.
- Benutzen oder lagern Sie das Gerät nicht an einem feuchten Ort.
- Verhindern Sie den direkten Kontakt des Gerätes mit Wasser. Berühren Sie das Gerät nie mit nassen Händen.
- Weder das Gerät noch das Netzkabel ins Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen
- Verwenden Sie das Gerät nur mit dem mitgelieferten Zubehör.

#### **GERÄTEBESCHREIBUNG**

- 1. Stopfer
- 2. Einfüllöffnung
- Deckel
- 4. Schnecke
- 5. Sieb
- 6. Rotationskorb
- 7. Behälter
- 8. Zellstoff-Austritt
- 9. Motoreinheit
- 10. Zellstoffbehälter
- 11. Deckel der Einfüllöffnung
- 12. Reinigungsbürste
- 13. Saftauslass
- 14. Deckel des Saftauslasses
- 15. Ein-/Ausschalter
- 16. Saftbehälter

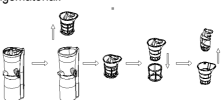


#### Vorteile der Entsaftung mit niedriger Geschwindigkeit

Die Entsaftung (Saftextraktion) erfolgt in zwei Phasen: In der ersten Phase wird der Saft durch Zerkleinerung gewonnen und in der zweiten Phase wird das verbleibende Fruchtfleisch weitergepresst; dadurch wird eine höhere Entsaftungseffizienz erzielt und es entsteht mehr Saft.

#### **VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH**

- Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.
- Nehmen Sie die Innenteile aus dem Gerätebehälter, entfernen Sie den Rotationskorb von unten und nehmen Sie dann die Schnecke aus dem Sieb, siehe Abbildung. Waschen Sie alle



abnehmbaren Teile vor dem Gebrauch, siehe Kapitel REINIGUNG UND PFLEGE.

#### **VORBEREITUNG DER ZUTATEN**

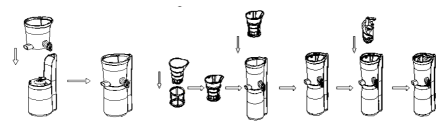
- Die Zutaten mit harten Fasern schneiden Sie in etwa 3-5 cm große und etwa 1,5-2 cm dicke Scheiben. Karotten Schneiden Sie in ca. 1,5-1,5 cm große Stücke.
- Schneiden Sie Blattgemüse und Zutaten mit langen und harten Fasern (wie Sellerie, Mangold, Grünkohl usw.) in ca. 3–5 cm dicke Scheiben, die Blätter rollen Sie ein.
- Die Früchte müssen immer zuerst entsteint und die harten Kerne entfernt werden, sonst könnte das Gerät beschädigt werden.
- Zutaten mit dicker oder harter Schale müssen vor der Verwendung geschält werden.
- Lassen Sie gefrorene Zutaten vor der Verwendung immer vollständig auftauen. Sie dürfen niemals Eis in das Gerät geben.
- Verarbeiten Sie keine Zutaten mit einem hohen Gehalt an pflanzlichen oder tierischen Fetten, um eine Beschädigung des Geräts zu vermeiden. Verarbeiten Sie keine stärkehaltigen Zutaten, Zuckerrohr, Kokosnuss, Hartgetreide oder Hülsenfrüchte.

#### **VERWENDUNG DES GERÄTES**

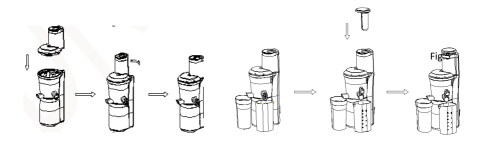
zusammen. Unter dem Behälter befindet sich eine Dichtung, die verhindert, dass der Saft mit dem Zellstoff aus dem Gerät austritt (siehe Abbildung). Vor Gebrauch des Gerätes stellen Sie sicher, dass die Dichtung ordnungsgemäß eingesetzt ist.

Stellen Sie das Gerät anhand der Abbildungen

 Setzen Sie den Behälter auf die Motoreinheit und prüfen Sie ihn auf richtigen Sitz. Legen Sie das Sieb in den Rotationskorb und setzen Sie dann den Korb mit dem Sieb in den Behälter. Setzen Sie anschließend die Schnecke in das Sieb ein und prüfen Sie, ob sie richtig auf der Motorwelle sitzt. Setzen Sie den Deckel so auf den Behälter, dass das Symbol auf dem Deckel gegen das Symbol auf dem Behälter steht, anschließend sichern Sie den Deckel durch Drehen im Uhrzeigersinn, sodass das Symbol auf dem Deckel gegen das Symbol auf dem Behälter steht. Der Behälter und der Deckel müssen richtig positioniert sein, da sich das Gerät sonst nicht einschalten lässt. Wenn der Deckel während des Betriebs gelockert wird, schaltet sich das Gerät ab.



 Stellen Sieden Saftbehälter unter den Saftauslass und den Zellstoffbehälter unter den Zellstoffaustritt. Schieben Sie den Stopfer in den Einfüllstutzen.



- Prüfen Sie, ob das Gerät richtig zusammengebaut ist und ob sich der Schalter in der Ausschaltposition (OFF) befindet.
- Das Gerät ist mit einem Schalter mit den Positionen ON, OFF und REV ausgestattet (OFF - aus, ON - ein und REV - Rücklauf).
- Legen Sie das vorbereitete Obst oder Gemüse in den Einfüllstutzen und drücken Sie es mithilfe des Stopfers leicht an. Geben Sie nicht zu viele Zutaten auf einmal in den Einfüllstutzen.

**Hinweis:** Schalten Sie das Gerät erst ein, nachdem Sie es befüllt haben, um Beschädigungen des Gerätes zu vermeiden.

 Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an und schalten Sie die Umschalttaste in die Einschaltposition (ON). Das Gerät wird in Betrieb genommen und der Saft tritt aus.

**Hinweis:** Um eine Beschädigung des Geräts zu vermeiden, schalten Sie den Umschalter niemals direkt von der Einschaltposition (ON) in die Rücklaufposition (REV) oder umgekehrt. Schalten Sie den Schalter vor der Nutzung der Rücklauffunktion immer zuerst in die Ausschaltposition (OFF) und dann in die Rücklaufposition (REV), nachdem das Gerät zum Stillstand gekommen ist.

- Die maximale Dauerbetriebszeit des Geräts beträgt 15 Minuten. Lassen Sie das Gerät mindestens 30 Minuten lang abkühlen, bevor Sie es wieder einschalten.
- Wenn sich der Saft- oder Zellstoffbehälter während des Betriebs füllt, sollten Sie das Gerät ausschalten und die Behälter rechtzeitig leeren.
- Wenn die Zutaten das Gerät verstopfen, schalten Sie es aus und drücken Sie die Reset-Taste an seiner Unterseite (siehe Abbildung). Schalten Sie den Schalter dann für einige Sekunden in die Rücklaufposition (REV). Wenn sich das blockierende Teil auch dann nicht löst, muss das Gerät ausgeschaltet und von der Stromversorgung getrennt werden. Zerlegen Sie es anschließend in seine Einzelteile und entfernen Sie blockierenden Zutaten von Hand.



 Nach dem Gebrauch schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.

#### REINIGUNG UND PFLEGE

- Vor der Reinigung schalten Sie das Gerät immer aus, ziehen das Netzkabel aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät abkühlen.
- Das Gerät nach jedem Gebrauch reinigen.
- Zerlegen Sie das Gerät. Entfernen Sie den Deckel durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn und nehmen Sie den Behälter von der Motoreinheit des Geräts ab (wenn sich der Deckel nicht leicht abnehmen lässt, schließen Sie das

Gerät an das Stromnetz an, schalten Sie den Schalter mehrmals hintereinander in die Position REV - OFF - ON - OFF und versuchen Sie es erneut, dann ziehen das Netzkabel wieder aus der Steckdose). Entnehmen Sie die Schnecke, das Sieb und den Rotationskorb dem Behälter. Leeren Sie den Saftbehälter und den Zellstoffbehälter.

- Waschen Sie die abnehmbaren Teile des Geräts (Stopfer, Deckel, Schnecke, Sieb, Rotationskorb und Behälter) mit Wasser. Beim Waschen des Siebs ist erhöhte Vorsicht geboten, da es scharf ist. Verwenden Sie die mitgelieferte Reinigungsbürste, um das Sieb zu reinigen.
- Entnehmen Sie die Dichtung unter dem Zellstoffaustritt, waschen Sie sie mit Wasser aus und setzen Sie sie wieder ordnungsgemäß ein.
- Die Geräteoberfläche mit einem weichen, feuchten Tuch abwischen und gründlich abtrocknen.
- Verhindern Sie das Eindringen von Wasser in die Gerätebasis. Das Gerät darf nicht ins Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden.
- Verwenden Sie weder abrasive noch aggressive Reinigungsmittel, um eine Beschädigung des Gerätes zu vermeiden.
- Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden, sollten Sie es reinigen, trocknen und an einem trockenen, belüfteten Ort aufbewahren. Der Saftbehälter kann im Zellstoffbehälter aufbewahrt werden.

#### TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Nennbereich der Spannung	220-240 V
Nennfrequenz	50-60 Hz
Anschlussnennwert	300 W

Textänderungen und Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

#### ANWEISUNGEN UND INFORMATIONEN ZUR VERPACKUNGSENTSORGUNG

Das gebrauchte Verpackungsmaterial ist an einer durch die Gemeinde festgelegte Stelle zu entsorgen.

#### ENTSORGUNG VON ELEKTRISCHEN UND ELEKTRONISCHEN ALTGERÄTEN



Dieses Symbol auf den Produkten oder in den Begleitdokumenten bedeutet, dass die elektrischen und elektronischen Altgeräte nicht als normales Kommunalabfall entsorgt werden dürfen. Um diese Produkte ordnungsgemäß zu entsorgen, zurückzugewinnen und zu recyclen, müssen sie den festgelegten Sammelstellen zugeführt werden. Alternativ ist es in einigen EU-Ländern möglich, die Produkte beim örtlichen Verkäufer abzugeben, sofern bei ihm gleichwertige Produkte gekauft wurden. Durch die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts leisten Sie einen Beitrag zur Aufrechterhaltung der wertvollen Naturquellen und Vermeidung der potentiellen negativen Einflüsse auf die Umwelt und menschliche Gesundheit, die infolge einer unsachgemäßen Abfallentsorgung entstehen könnten.



C E Dieses Produkt erfüllt alle grundlegenden Anforderungen der einschlägigen EU-Richtlinien.