

Philips Avance Collection
MicroMasticating Juicer -
Refurbished

Extrahiert bis zu 90 %

Schnelle Reinigung in nur
60 Sekunden
Schlankes Design

HR1945



Die ganze Natürlichkeit in Ihrem Glas

Die innovative MicroMasticating-Technologie von Philips sorgt dafür, dass die Zellen der Gemüse- und Obstsorten geöffnet werden, um das Maximum aus ihnen herauszuholen. Sparen Sie jetzt Zeit bei der Zubereitung dank der großen Einfüllöffnung. Nach dem Entsaften lassen sich alle Teile unter fließendem Wasser reinigen.

Endlich ein Entsafter, der sich leicht abspülen lässt

- Innovativer Tropf-Stopp hält Ihre Arbeitsplatte sauber
- Das einzigartige sieblose Design ermöglicht die Reinigung in weniger als 1 Minute
- Einfaches Abnehmen und Abspülen ohne weitere Geräte
- Weniger Vorbereitung mit einer zweimal größeren Einfüllöffnung

Extrahieren Sie alle Nährstoffe aus Obst und Gemüse

- Entsaften Sie Ihr Lieblingsobst oder -gemüse, sogar Bananen und Mangos
- Mischen Sie Salatblätter, Gemüse und Nüsse in Ihren Getränken
- MicroMasticating extrahiert bis zu 90 %* der Nährstoffe aus Obst und Gemüse
- Die Vorreinigungsfunktion holt den letzten Tropfen Saft heraus

Durchdachtes Design für Ihre Küche

- Schlanker Entsafter mit vollintegrierten Teilen
- Entsaften direkt in Ihr Glas
- Buch mit inspirierenden Rezepten im Lieferumfang enthalten

PHILIPS

Besonderheiten

MicroMasticating-Technologie



Obst und Gemüse bestehen aus Tausenden von Zellen, die Saft, Vitamine und andere lebenswichtige Nährstoffe enthalten. Die innovative MicroMasticating-Technologie von Philips sorgt dafür, dass diese Zellen geöffnet werden und somit das Maximum aus Ihren Lieblingszutaten geholt werden. So gelangen bis zu 90 %* Ihrer Zutaten ins Glas statt in den Abfalleimer.

Von weichem Obst bis zu harten Gemüsesorten



Bereiten Sie leckere, gesunde Säfte aus weichen Obst- und harten Gemüsesorten zu. Sie können all Ihre Lieblingskombinationen und sogar besonders stärkehaltige Zutaten entsaften, die normalerweise im Entsafter

schwer zu verarbeiten sind, wie Bananen oder Mangos.</>

Salatblätter, Gemüse und Nüsse



Salatblätter und Gemüse stecken voller Ballaststoffe und sind großartige Zutaten für gesunde Säfte. Sie können alle in diesem Entsafter verarbeitet werden. Weizengras, Spinat und viele andere Sorten sind wichtig für die Gesundheit und gelangen dank MicroMasticating-Technologie ganz einfach in Ihren Saft. Sie können sogar einige Nussorten verarbeiten und zum Beispiel Mandeln für eine Mandelmilch verwenden.

Vorreinigungsfunktion



Die Vorreinigungsfunktion ist ein spezielles Programm, das den letzten Tropfen Saft herausholt und gleichzeitig das Innere Ihres

Produkts reinigt. Dadurch nutzen Sie die guten Inhaltsstoffe im Obst und im Gemüse optimal und verhindern, dass wertvoller Saft bei der Reinigung im Abfall landet.

QuickClean in nur 1 Minute



Das Design ermöglicht ein einfaches Abnehmen und bietet glatte Oberflächen, sodass dieser Entsafter ganz schnell mit Leitungswasser gereinigt werden kann. Da auf scharfe Kanten verzichtet wurde, setzen sich Fasern und Partikel nicht ab und können in Sekunden abgespült werden.

Siebloses Design



Dank unseres einzigartigen sieblosen Designs fließt der Saft mühelos durch einen Filter in Ihr Glas, der alle nicht gewünschten Teile aus Ihrem Saft entfernt. Dieser lässt sich so einfach reinigen, dass Sie nicht einmal eine Spülbürste dazu benötigen.

Daten

Ursprungsland

- Hergestellt in: China

Zubehör

- Inklusive: Saftbehälter, Rezeptheft

Design

- Farbe: Weiß/Grau

Technische Daten

- Leistung: 200 W
- Stromspannung: 220 bis 240 V
- Kabellänge: 1 m
- Frequenz: 50 bis 60 Hz
- Fassungsvermögen des Behälters: 1 L
- Fruchtfleischbehälter: 1 L
- UpM: 300 U/Min

Service

- 2 Jahre weltweite Garantie

Nachhaltigkeit

- Verpackung: > 90 % recycelte Materialien
- Benutzerhandbuch: 100% recyceltes Papier

Allgemeine Spezifikationen

- Produktmerkmale: Spülmaschinenfest, Anti-Rutsch-Füße, Ein-/Ausschalter, Sicherheitssperre, QuickClean

Ausführung

- Gehäusematerial: Kunststoff
- Material Zubehör: Sicherheitssperre aus Metall
- Material Behälter: Kunststoff
- Material Kaffeesatzbehälter: Kunststoff



Ausstellungsdatum
2022-12-18

Version: 3.2.1

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung
geändert werden. Die Marken sind Eigentum von
Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com

* Interne Tests mit je 1.000 g Trauben, Äpfel, Brombeeren,
Erdbeeren, Tomaten, Wassermelone, Orangen und Granatapfel.