

- ✓ Natürliches Aufbewahren ohne Konservierungsstoffe
- ✓ Bis zu 8x länger frische Lebensmittel
- ✓ Gesünder essen - Vitamine und Mineralien bleiben erhalten



Doppelte Schweißnaht



Mit innovativer
CASO Food Manager App

- + Kostenlose App
- + Einfache Verwaltung
- + Mit Erinnerungsfunktion
- + Schnelle Vorratskontrolle
- + **SAVE FOOD** - weniger Lebensmitteln wegwerfen



**SOUS VIDE –
TREND AUS DER STERNEKÜCHE**

Fleisch, Fisch oder Gemüse lassen sich im Vakuumbbeutel garen. Der Vorteil: Die Lebensmittel garen im eigenen Saft und werden besonders zart und schmackhaft.



Produktdaten

Art. Nr.	1405
EAN	4038437014051
Maße (BxHxT)	520 x 160 x 310 mm
Gewicht	5,95 kg
Pumpe	Ca. 20 Ltr. / min.
Leistung	350 Watt
Spannung	230 V / 50 Hz
Prüfzeichen	GS, CE
VPE	1

PROFESSIONELLES VAKUUMIERSYSTEM

FastVac 4000

- + Vollautomatisches Vakuumiersystem zum Vakuumieren Ihrer Lebensmittel: Natürliches Aufbewahren ohne Konservierungsstoffe
- + Lebensmittel sind vakuumiert bis zu 8x länger frisch
- + Komplett aus Edelstahl
- + **Regulierbare Vakuumstärke** – individuell einstellbar, so dass besonders weiche Lebensmittel nicht zusammengepresst werden
- + **Für Beutel und Rollen bis zu 40 cm Breite geeignet**
- + **Doppelte Schweißnaht**
- + Starke doppelte Kolbenpumpe – max.-0.85 bar, 20 Ltr./min.
- + **Gewerblich nutzbar**
- + Rollenbehälter mit integriertem Cutter zum Zuschneiden der Folienrollen
- + Pulse-Funktion: die Intensität des Vakuums passt sich automatisch der Beschaffenheit des Produktes an und umschließt es sicher
- + Marinier-Funktion: in Kombination mit einem Vakuumbehälter können Fleisch oder Fisch in sehr kurzer Zeit intensiv mariniert werden. Durch eine automatische Vakuumentaktung werden die Poren wiederholend geöffnet und geschlossen
- + Vakuumbehälterfunktion: Vakuumieren von weichen Lebensmitteln oder Suppen in Behältern
- + Inkl. einem Vakuumschlauch für Behälter*
- + Inkl. 10 Folienbeutel 20 x 30 cm, 10 Folienbeutel 30 x 40 cm, 1 Folienrolle 40 x 1000 cm)

*Vakuumbehälter nicht im Lieferumfang enthalten