

VAKUUMIERBEUTEL MIT ZIP- VERSCHLUSS – ZUM EINFRIEREN, ERHITZEN UND SOUSVIDE- GAREN.



ZB 3619 Zip-Vakuumierbeutel Vorteilspaket



FrostSafe



DifferentSizes



SousVide



ZipClosure



FoodSafe

- ✓ **FoodSave:** durch Vakuum bis 8x länger frisch
Tiefkühlen ohne Gefrierbrand
- ✓ **25 Zip-Vakuumierbeutel in unterschiedlicher Größe für die meisten Anwendungen**
5 x 19x22 cm, 10 x 27x29 cm, 10 x 26x40 cm
- ✓ **Sterneküche zuhause: Sous-Vide Garen mit perfekten Ergebnissen**
Steaks auf den Punkt – gleichmäßig, saftig, zart
- ✓ **Nachhaltigkeit:** durch doppelten Zippverschluss immer wieder verwendbar
umweltschonend und kostengünstig
- ✓ **Perfect Fit:** passend zum kabellosen Vakuumierstick FS 3600 von SEVERIN

Weitere Vorteile

- starke, reißfeste Folie mit ca. 160 µm
- geschmacks- und geruchsneutral, BPA-frei
- perfekt zum Bevorraten oder portionsweisem Einlagern größerer Mengen – ohne Konservierungsmittel
- gefrier- und kochfest, Temperaturbeständigkeit 100°C bis zu 4 Stunden
- attraktive, selbsterklärende Verpackung



Einfaches Vakuumieren mit dem SEVERIN Vakuumierer FS 3600.



Durch doppelten Zip-Verschluss immer wieder verwendbar.



Flexibilität durch 3 unterschiedliche Beutelgrößen.



Mit Stickern zur Kennzeichnung gefrorener Lebensmittel.



Natürlich BPA-frei: Genuss ohne Bedenken.



Attraktive POS-Verpackung.

Für Freunde der Technik

- Inhalt: 25 Vakuumierbeutel mit Doppel-Zip-Verschluss und Absaugventil unterschiedlicher Größen
- Maße: 5 Stk 19x22 cm, 10 Stk 27x29 cm, 10 Stk 26x40 cm
- verschließbares Absaugventil speziell für den kabellosen Vakuumierstick FS 3600 von SEVERIN
- durch doppelten Zip-Verschluss immer wieder verwendbar
- Microstrukturbeutel, ca. 160 µ stark
- gefriertauglich und kochfest durch Temperaturbeständigkeit von 100°C für 4 Stunden
- BPA-frei

UMP/UVP: 19,99€

Logistikdaten:

Bruttogewicht (inkl. Verpackung) ca. 0,6 kg
Maße Verpackung: 20 x 6,5 x 28 cm
Buntkarton, VE 20 Stück
EAN 400 814 603 3490

Korrespondierende Geräte:

FS 3600: Kabelloser Vakuumierstick FS 3600