

## Vakuum-Frischhaltedose MSZV0FCG1



## Einfach luftdicht aufbewahren und frische Lebensmittel länger genießen.

- **Kompatibles Vakuumventil:** verwendbar mit Bosch Stabmixer-Vakuumpumpen für ErgoMixx und MaxoMixx, Bosch Handrührer-Vakuumpumpe und Bosch VitaPower Serie 8 Vakuüm-Mixer.
- **Geeignet für Gefriertruhe und Ofen:** Temperaturbeständiges
- **Borosilikatglas für -20° C bis 250° C**
- **BPA-freie Zubehörteile: Gesunde, sichere und bequeme Zubereitung aller Speisen und Getränke.**
- **Verlängerte Haltbarkeit: Der Vakuum- Frischhaltebehälter hält Lebensmittel bis zu 2x länger frisch als ohne Vakuum.**

---

### Technische Daten

Abmessungen des verpackten Gerätes: .....	136 x 193 x 272 mm
Abmessung der Palette: .....	191.0 x 80.0 x 120.0
Verpackungsmenge pro Umkarton: .....	4
Anzahl Geräte pro Palette: .....	192
Nettogewicht: .....	1.1 kg
Bruttogewicht: .....	1.4 kg
EAN-Nummer: .....	4242005304721



## Vakuum-Frischhaltedose MSZV0FCG1

### Einfach luftdicht aufbewahren und frische Lebensmittel länger genießen.

---

#### 1 Vakuum-Glasbehälter

- ErgoMixx Stabmixer
- MSZV0FCG1

#### Exzellente Ergebnisse

- Verschließt Lebensmittel luftdicht und hält sie länger frisch, ob im Kühl-, Gefrier- oder Vorratsschrank.

#### Komfort / Reinigung

- Verwendbar mit den Bosch Vakuumpumpen für Stabmixer (ErgoMixx, MaxoMixx), ErgoMixx Handrührer und Bosch VitaMaxx Vakuum-Standmixer.
- Der Glasbehälter aus Borosilikatglas kann direkt von der Grfriertruhe in den Ofen gegeben werden.
- Abtropfgitter: schützt die Lebensmittel vor Feuchtigkeit – so bleiben sie länger frisch und knackig.
- Komfortable Datumseinstellung: Tag und Monat der Aufbewahrung können durch Drehräder auf dem Dosendeckel festgehalten werden.
- Die Vakuum-Frischhaltedosen sind spülmaschineneeignet.

#### Sicherheit / Material

- Langlebiger Vakuum-Behälter aus Borosilikatglas: Temperaturbeständig (-20°C bis 250°C), geeignet für Gefriertruhe, Ofen und Mikrowelle.
- Langlebiger Vakuum-Deckel aus Tritan: bruchsicher, geschmacks- und geruchsneutral.
- Alle Kunststoffteile, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, sind BPA frei.