

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 Vakuum-Mixer.
- **Geeignet für Gefriertruhe und Ofen:** Temperaturbeständiges
- **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



4 242005 304721

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 spülmaschinengeeignet.

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.