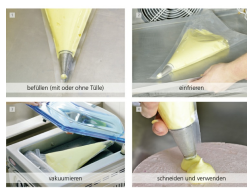


Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 32100
Spritzbeutel "Vakuum" 2-lagig | LDPE

Produktbild



Produktbeschreibung

- Polyethylen
- extrem stabil, da Doppelnaht aus Polyamid (PA)
- zum Gefrieren und Vakuumieren von Füllungen
- Geschmack und Frische von Cremes bleiben erhalten
- Spenderbox

Einsatzbereich

- für Lebensmittelindustrie, Gastronomie, Konditorei, Bäckerei

Spezifikation

| | |
|--------|-------------|
| Farbe | Transparent |
| Länge | 46cm |
| Breite | 27cm |

Klassifizierung

| | |
|------------------------|------------------|
| Produktbezogene Normen | Lebensmittelecht |
|------------------------|------------------|

Verpackung

| | |
|-------------------------|--------|
| Art der Innenverpackung | Karton |
| Art der Außenverpackung | Karton |
| Menge Innenverpackung | 25 |
| Menge Außenkarton | 250 |

Stand 08.09.2021

Seite 1/2

Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 32100
Spritzbeutel "Vakuum" 2-lagig | LDPE

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| LxBxH Außenkarton in cm | 50,5 x 30,0 x 21,5 |
| Volumen in m ³ Außenkarton | 0.0325725 |
| Bruttogewicht Außenkarton in gr | 4.780 |

Weiterführende Informationen

| | |
|---------------------|----------------|
| Zolltarif-Nr. | 3926909790 |
| EAN-Innenverpackung | 8000697043061 |
| EAN-Außenkarton | 08000697010964 |
| Mindesthaltbarkeit | 10 Jahre |

Sie benötigen genauere Informationen? Wir beraten Sie gerne!

Die technischen Daten sind durchschnittliche Produktionswerte und können in individuellen Fällen geringfügig abweichen. Änderungen vorbehalten, keine Gewährleistung für Druckfehler oder Irrtümer.