

Mini-Stiel

Ø30 mm, 160 mm, Gelb



Artikel Nr.: 29346

Der Mini-Stiel eignet sich hervorragend für die Verwendung in Kombination mit Produkten von Vikan, für die ein kurzer Stiel erforderlich ist. Dazu gehören u. a. Rohrreiniger, Abzieher und Tisch-/Bodenschaber.

Allgemeine Informationen

| | |
|------------------------|--------------|
| Farbe | Gelb |
| Material | Polypropylen |
| UNSPSC Code | 47131609 |
| Ursprungsland ISO Code | DK |
| Ursprungsland | Dänemark |

Produktabmessungen

| | |
|---------------------|-------------|
| Länge | 0 < 1150 mm |
| Produkt Länge/Tiefe | 160 mm |
| Breite | 30 mm |
| Höhe | 30 mm |
| Nettogewicht | 0,07 kg |

Verpackungs- und Versanddetails

| | |
|--|----------------|
| VE | 10 Stk. |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) | 5040 Stk. |
| Anzahl pro Lage (Palette) | 350 Stk. |
| Colli Länge/Tiefe | 225 mm |
| Colli Breite | 105 mm |
| Colli Höhe | 125 mm |
| Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk. | 0,01 kg |
| Total Tare Weight | 0,01 kg |
| Bruttogewicht | 0,08 kg. |
| Kubikmeter | 0,000144 M3 |
| GTIN-13 Nummer | 5705020293467 |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | 15705020293464 |
| Zolltarif | 39241000 |

Compliance- und Standarddetails

Artikel Nr.: 29346

| | |
|--|------|
| Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹ | Ja |
| Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) | Ja |
| FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) ¹ | Ja |
| Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt | Ja |
| Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 | Ja |
| Complies with California Proposition 65 | Ja |
| Ist Halal und Kosher konform | Ja |
| PFAS absichtlich hinzugefügt | Nein |

Technische Daten

| | |
|---------------------|---------|
| Verbindung | Gewinde |
| Produkt Durchmesser | 30 mm |

Nutzungsbeschränkungen

| | |
|---|---------|
| Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) | 121 °C |
| Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) | 80 °C |
| Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) | 100 °C |
| Min. Gebrauchtemperatur ³ | -20 °C |
| Max. Trocknungstemperatur | 100 °C |
| Min. pH-Wert in Gebrauchslösung | 2 pH |
| Max. pH-Wert in Gebrauchslösung | 10,5 pH |

Nachhaltigkeitsdetails

| | |
|---|----|
| Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP) | Ja |
|---|----|

Neue Geräte sollten daher vor der erstmaligen Verwendung mit Blick auf den geplanten Einsatzbereich, d.h. Lebensmittelproduktion mit hohem bzw. geringerem Risiko, allgemeine Krankenhausbereiche bzw. Intensivstationen, gereinigt, desinfiziert, sterilisiert und alle Etiketten entfernt werden.

1. Siehe für weitere Informationen zum Lebensmittelkontakt die Konformitätserklärung.

3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.