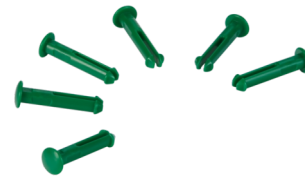


6 Ersatzstifte für 1011x & 1013x

Grün



Artikel Nr.: 10012



6 Ersatzstifte für 1011x Hygienisches Hi-Flex Wandhalterungssystem & 1013x Wandhalterung Gummi-Clip- Modul.

Allgemeine Informationen

| | |
|------------------------|--------------|
| Farbe | Grün |
| Material | Polypropylen |
| Ursprungsland ISO Code | DK |
| Ursprungsland | Dänemark |

Produktabmessungen

| | |
|---------------------|----------|
| Produkt Länge/Tiefe | 67 mm |
| Breite | 80 mm |
| Höhe | 14 mm |
| Nettogewicht | 0,009 kg |

Verpackungs- und Versanddetails

| | |
|--|----------------|
| VE | 25 Stk. |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) | 12000 Stk. |
| Anzahl pro Lage (Palette) | 480 Stk. |
| Colli Länge/Tiefe | 243 mm |
| Colli Breite | 147 mm |
| Colli Höhe | 75 mm |
| Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") je Stk. | 0,0016 kg |
| Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk. | 0,004 kg |
| Total Tare Weight | 0,0056 kg |
| Bruttogewicht | 0,01 kg. |
| Kubikmeter | 7,5E-05 M3 |
| GTIN-13 Nummer | 5705022034723 |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | 15705028034717 |
| Zolltarif | 39241000 |

Compliance- und Standarddetails

Artikel Nr.: 10012

| | |
|--|------|
| 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 |

Nutzungsbeschränkungen

| | |
|---|---------|
| Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) | 121 °C |
| Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) | 93 °C |
| Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) | 40 °C |
| Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) | 80 °C |
| Min. Gebrauchtemperatur ³ | 0 °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.