

10031

Ersatzteil Gummi-Clip-Modul für 1011x, 1013x und HyGo, 5700x, Pink



Ersatzteil Gummi-Clip-Modul für 1011x Hygienisches Hi-Flex
Wandhalterungssystem, 1013x Wandhalterung Gummi-Clip-Modul und die Mobile
Reinigungsstation HyGo, 5700x.

Technische Daten

Artikelnummer	10031
Material	Polypropylen TPE Gummi
Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe	Ja
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹	Nein
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, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt	Nein
VE	15 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	2400 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	240 Stk.
Colli Länge	293 mm
Colli Breite	190 mm
Colli Höhe	175 mm
Länge	80 mm
Breite	70 mm
Höhe	48 mm
Nettogewicht	0,05791 kg
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte (LDPE))	0,0048 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,008002 kg
Tare total	0,012802 kg
Bruttogewicht	0,07 kg.
Kubikmeter	0,000269 M3
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
GTIN-13 Nummer	5705022036147

GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028036131
Zolltarif	39241000
Ursprungsland	Denmark

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.