

29812

Ergonomischer
Aluminiumstiel, Ø31 mm,
650 mm, Grün



Der kurze Stiel mit ergonomischem Design sorgt für die perfekte Arbeitsposition und eignet sich zum Reinigen von Förderbändern, Tischen und kleinen Behältern. Er weist einen bequemen Griff, eine abgerundete Spitze und ein Loch zum Aufhängen auf.

Technische Daten

Artikelnummer	29812
Verbindung	Gewinde
Material	Aluminium eloxiert Polypropylen
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, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt	Nein
VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	1820 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	70 Stk.
Colli Länge/Tiefe	685 mm
Colli Breite	160 mm
Colli Höhe	70 mm
Produkt Durchmesser	31 mm
Produkt Länge/Tiefe	650 mm
Breite	31 mm
Höhe	31 mm
Nettogewicht	0,2 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,01 kg
Total Tare Weight	0,01 kg
Bruttogewicht	0,21 kg.
Kubikmeter	0,000625 M3
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. Gebrauchstemperatur ³	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	100 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	8 pH

GTIN-13 Nummer	5705020298127
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020298124
Zolltarif	76169990
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

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.

3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.