

Ergonomischer Aluminiumstiel

Ø31 mm, 1510 mm, Lila



Artikel Nr.: 29378



Der ergonomische Stiel mit angenehmem Griff, abgerundeter Spitze und Loch zum Aufhängen lässt sich an sämtlichen Produkten von Vikan befestigen, die einen Stiel benötigen. Er eignet sich jedoch nicht für die Verwendung mit säure- oder chlorhaltigen Mitteln.

Allgemeine Informationen

Farbe	Lila
Material	Aluminium eloxiert, Polypropylen
UNSPSC Code	47131609
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Länge	1301 - 1700 mm
Produkt Länge/Tiefe	1510 mm
Breite	31 mm
Höhe	31 mm
Nettogewicht	0,53 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	400 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	40 Stk.
Colli Länge/Tiefe	1545 mm
Colli Breite	190 mm
Colli Höhe	75 mm
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk.	0,0408 kg
Total Tare Weight	0,0408 kg
Bruttogewicht	0,57 kg.
Kubikmeter	0,001451 M3
GTIN-13 Nummer	5705020293788
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020293785
Zolltarif	76169990

Compliance- und Standarddetails

Artikel Nr.: 29378

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	31 mm

Nutzungsbeschränkungen

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °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	8 pH

Design- und Patentanmeldungsdetails

Designregistrierungsnummer	DE 401033756.8
----------------------------	----------------

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.

