

29735



Ergonomischer Teleskopstiel mit Wasserdurchlauf, 1615 - 2780 mm, Ø32 mm, Weiß



Der Teleskopstiel mit Wasserdurchlauf und Schlauchtülle bietet ein ergonomisches Design für eine bessere Arbeitsposition und einen angenehmen Griff, der sich leicht auf die erforderliche Höhe einstellen lässt. Er lässt sich mit sämtlichen Vikan-Produkten mit Wasserdurchlauf kombinieren. Der Stiel ist für einen Wasserdruck von bis zu 6 bar ausgelegt und hält einer Wassertemperatur von bis zu 50 °C stand. Er eignet sich jedoch nicht für die Verwendung mit säure- oder chlorhaltigen Mitteln.

Technische Daten

Artikelnummer	29735
Verbindung	Gewinde
Material	Aluminium eloxiert Polypropylen Messing verchromt
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	Nein
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Yes **
Complies with California Proposition 65	Nein
SCIP-Nummer	e49c50b5-7653-429c-b8f3-803d37b5fetc
Ist Halal und Kosher konform	Ja
PFAS absichtlich hinzugefügt	Nein
VE	5 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	200 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	25 Stk.
Colli Länge/Tiefe	1755 mm
Colli Breite	170 mm
Colli Höhe	75 mm
Produkt Durchmesser	32 mm
Produkt Länge/Tiefe	1615 mm
Breite	32 mm
Höhe	32 mm
Max. Länge	2780 mm
Nettogewicht	1,01 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,07 kg
Total Tare Weight	0,07 kg
Bruttogewicht	1,08 kg.
Kubikmeter	0,001654 M3
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	80 °C
Min. Gebrauchtemperatur ³	-20 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	8 pH

Max. Bar Druck	6 Bar
GTIN-13 Nummer	5705020029738
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020029735
Zolltarif	76169990
UNSPSC Code	47131609
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.

** Dieses Produkt enthält Blei (Pb) in einer Konzentration von mehr als 0,1% w/w. Blei (Pb, CAS: 7439-92-1) steht auf der REACH-Kandidatenliste von SVHC. Dieses Produkt ist in der SCIP-Datenbank der EU registriert. Die SCIP-Nummer finden Sie oben.

3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.