

Ergonomischer Alu. Stiel mit Wasserdurchlauf und Schnellkupplung (Q), Ø31 mm, 1540 mm, Weiß



Der ergonomische Stiel mit Wasserdurchlauf bietet eine Schnellkupplung sowie einen bequemen Griff für eine verbesserte Arbeitsposition. Er lässt sich in Kombination mit sämtlichen Vikan-Produkten mit Wasserdurchlauf verwenden, einschließlich des Kondenswasserabziehers (Artikel-Nr. 7716x). 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	2991Q5
Material	Aluminium eloxiert Polypropylen Messing verchromt
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)	Ja
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
SCIP-Nummer	e49c50b5-7653-429c-b8f3-803d37b5fecf
Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A	Nein
Ist Halal und Kosher konform	Ja
VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)	960 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	40 Stk.
Colli Länge	1590 mm
Colli Breite	170 mm
Colli Höhe	75 mm
Produkt Durchmesser	31 mm
Länge	1540 mm
Breite	31 mm
Höhe	31 mm
Nettogewicht	0,59 kg
Gewicht Karton	0,03 kg
Tare total	0,03 kg
Bruttogewicht	0,62 kg.
Kubikmeter	0,00148 M3
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	80 °C
Min. Gebrauchstemperatur ³	-20 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	8 pH
GTIN-13 Nummer	5705020299100
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020299107
Zolltarif	76082020
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.

** 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.