

29593

Aluminiumstiel, Ø25 mm,  
1460 mm, Blau



Der Stiel mit farbcodiertem Griff kann mit sämtlichen Produkten von Vikan verwendet werden.

# Technische Daten

Artikelnummer	29593
Verbindung	Gewinde
Material	Aluminium eloxiert Polypropylen
Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe	Nein
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien <sup>1</sup>	Ja
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) <sup>1</sup>	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)	500 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	50 Stk.
Colli Länge/Tiefe	1480 mm
Colli Breite	160 mm
Colli Höhe	60 mm
Produkt Durchmesser	25 mm
Produkt Länge/Tiefe	1460 mm
Breite	25 mm
Höhe	25 mm
Nettogewicht	0,33 kg
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" )	0,0056 kg
Total Tare Weight	0,0056 kg
Bruttogewicht	0,34 kg.
Kubikmeter	0,000913 M3
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. Gebrauchtemperatur <sup>3</sup>	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	100 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	8 pH

<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705020295935
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705020295932
<b>Zolltarif</b>	76169990
<b>Ursprungsland ISO Code</b>	DK
<b>Ursprungsland</b>	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.