## Ergonomischer Edelstahlstiel, Ø31 mm, 1025 mm, Weiß





Der Edelstahlstiel eignet sich zum Reinigen von Bereichen, in denen aggressive Reinigungsmittel eingesetzt werden. Er kann mit sämtlichen Produkten von Vikan kombiniert werden.

## **Technische Daten**

Artikelnummer	29835
Verbindung	Gewinde
Material	Edelstahl (AISI 304) Polypropylen
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹	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	5 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	775 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	25 Stk.
Colli Länge/Tiefe	1110 mm
Colli Breite	140 mm
Colli Höhe	85 mm
Produkt Durchmesser	31 mm
Produkt Länge/Tiefe	1025 mm
Breite	31 mm
Höhe	31 mm
Nettogewicht	0,72 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,05 kg
Total Tare Weight	0,05 kg
Bruttogewicht	0,77 kg.
Kubikmeter	0,000985 M3
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. Gebrauchtemperatur³	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	100 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	10,5 pH

GTIN-13 Nummer	5705020029837
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020029834
Zolltarif	73239300
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.