

29315

Aluminium Stiel, Ø22 mm,  
840 mm, Weiß



Dieser Stiel passt zu jedem Produkt aus dem Vikan-Sortiment. Er ist ideal für die Reinigung von Schläuchen und Abflüssen mit den Rohrbürsten 538050x, 538063x, 538077x, 538090x und 5380103x. Außerdem ist er als Besenstiel geeignet.

# Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	29315
<b>Material</b>	Aluminium eloxiert Polypropylen
<b>Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien<sup>1</sup></b>	Ja
<b>Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)</b>	Ja
<b>FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)</b>	Ja
<b>Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006</b>	Ja
<b>Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A</b>	Nein
<b>Ist Halal und Kosher konform</b>	Ja
<b>VE</b>	10 Stk.
<b>Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)</b>	400 Stk.
<b>Anzahl pro Lage (Palette)</b>	40 Stk.
<b>Colli Länge</b>	1060 mm
<b>Colli Breite</b>	160 mm
<b>Colli Höhe</b>	70 mm
<b>Produkt Durchmesser</b>	22 mm
<b>Länge</b>	840 mm
<b>Breite</b>	22 mm
<b>Höhe</b>	22 mm
<b>Nettogewicht</b>	0,18 kg
<b>Gewicht Karton</b>	0,02 kg
<b>Tare total</b>	0,02 kg
<b>Bruttogewicht</b>	0,2 kg.
<b>Kubikmeter</b>	0,000407 M3
<b>Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)</b>	121 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)</b>	100 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)</b>	100 °C
<b>Min. Gebrauchstemperatur<sup>3</sup></b>	-20 °C
<b>Max. Trocknungstemperatur</b>	100 °C
<b>Min. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	2 pH
<b>Max. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	8 pH
<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705022023208
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705028023261
<b>Zolltarif</b>	76042910
<b>Ursprungsland</b>	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.

1. Siehe für weitere Informationen zum Lebensmittelkontakt die Konformitätserklärung.