

29586

Aluminiumstiel, Ø25 mm,  
1260 mm, Gelb



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

# Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	29586
<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>Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt</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>	900 Stk.
<b>Anzahl pro Lage (Palette)</b>	50 Stk.
<b>Colli Länge</b>	1270 mm
<b>Colli Breite</b>	150 mm
<b>Colli Höhe</b>	70 mm
<b>Produkt Durchmesser</b>	25 mm
<b>Länge</b>	1260 mm
<b>Breite</b>	25 mm
<b>Höhe</b>	25 mm
<b>Nettogewicht</b>	0,3 kg
<b>Gewicht Tüte</b>	0,005 kg
<b>Gewicht Karton</b>	0,014 kg
<b>Tare total</b>	0,019 kg
<b>Bruttogewicht</b>	0,32 kg.
<b>Kubikmeter</b>	0,000788 M3
<b>Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)</b>	100 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)</b>	100 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)</b>	100 °C
<b>Min. Gebrauchtemperatur<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>Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe</b>	Nein
<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705020295867

**GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)**

15705020295864

**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.

3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.