## Ergonomischer Aluminiumstiel, Ø31 mm, 1510 mm, Schwarz



Der ergonomische Stiel mit angenehmem Griff, abgerundeter Spitze und Loch zum Aufhängen lässt sich an sämtlichen Produkten von Vikan befestigen, die einen Stiel benötigen. Er eignet sich jedoch nicht für die Verwendung mit säure- oder chlorhaltigen Mitteln.

## **Technische Daten**

Artikelnummer	29379
Material	Aluminium eloxiert Polypropylen
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹	Ja
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)	Ja
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt	Ja
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A	Nein
Ist Halal und Kosher konform	Ja
Design Registration No.	DE 401033756.8
VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)	960 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	40 Stk.
Colli Länge	1545 mm
Colli Breite	190 mm
Colli Höhe	75 mm
Produkt Durchmesser	31 mm
Länge	1510 mm
Breite	31 mm
Höhe	31 mm
Nettogewicht	0,53 kg
Gewicht Karton	0,03 kg
Tare total	0,03 kg
Bruttogewicht	0,56 kg.
Kubikmeter	0,001451 M3
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °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 Gebrauchlslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	8 pH
GTIN-13 Nummer	5705020293795

11.06.2021 2/3

GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020293792
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.

- 1. Siehe für weitere Informationen zum Lebensmittelkontakt die Konformitätserklärung.
- 3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.

11.06.2021 3/3