

Aluminiumstiel

Ø25 mm, 1460 mm, Schwarz



Artikel Nr.: 29599

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

Allgemeine Informationen

Farbe	Schwarz
Material	Aluminium eloxiert, Polypropylen
UNSPSC Code	47131609
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Länge	1301 - 1700 mm
Produkt Länge/Tiefe	1460 mm
Breite	25 mm
Höhe	25 mm
Nettogewicht	0,33 kg

Verpackungs- und Versanddetails

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
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") je Stk.	0,0056 kg
Total Tare Weight	0,0056 kg
Bruttogewicht	0,34 kg.
Kubikmeter	0,000913 M3
GTIN-13 Nummer	5705020295997
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020295994
Zolltarif	76169990

Compliance- und Standarddetails

Artikel Nr.: 29599

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹	Ja
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) ¹	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 absichtlich hinzugefügt	Nein

Technische Daten

Verbindung	Gewinde
Produkt Durchmesser	25 mm

Nutzungsbeschränkungen

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. Gebrauchtemperatur ³	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	100 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	8 pH

Nachhaltigkeitsdetails

Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe	Nein
--	------

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.