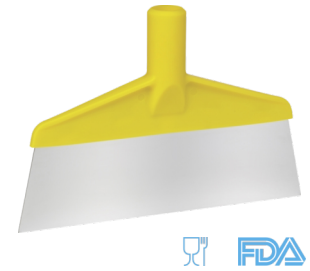


Tisch- & Bodenschaber

260 mm, Gelb



Artikel Nr.: 29106

Entfernen Sie mit diesem Tisch- und Bodenschaber hartnäckige Lebensmittelrückstände von Fußböden und anderen Oberflächen -. Der Schaber verfügt über eine Klinge aus Edelstahl und kann mit allen Stielen von Vikan eingesetzt werden.

Allgemeine Informationen

Farbe	Gelb
Material	Polypropylen, Edelstahl (AISI 304)
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Produkt Länge/Tiefe	32 mm
Breite	260 mm
Höhe	155 mm
Nettogewicht	0,26 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	800 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	80 Stk.
Colli Länge/Tiefe	385 mm
Colli Breite	290 mm
Colli Höhe	180 mm
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") je Stk.	0,0087 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk.	0,0254 kg
Total Tare Weight	0,0341 kg
Bruttogewicht	0,29 kg.
Kubikmeter	0,00129 M3
GTIN-13 Nummer	5705020291067
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020291064
Zolltarif	82159910

Compliance- und Standarddetails

Artikel Nr.: 29106

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

Blattstärke	1 mm
Verbindung	Gewinde

Nutzungsbeschränkungen

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	170 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	170 °C
Min. Gebrauchstemperatur ³	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	120 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH

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.