

# Wand-/Bodenschrubber

305 mm, Hart, Limette



Artikel Nr.: 706077



Der Wand/Bodenschrubber eignet sich zum Reinigen von gefliesten Böden in der Lebensmittelverarbeitung. Er kann mit allen Stielen von Vikan kombiniert werden.

## Allgemeine Informationen

Borstenhärte	Hart
Verbindung	Gewinde
Farbe	Limette
Material	Polypropylen, Polyester (PBT), Edelstahl (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131605
Ursprungsland	Dänemark

## Produktabmessungen

Borstenlänge	44 mm
Produkt Länge/Tiefe	305 mm
Breite	85 mm
Höhe	110 mm
Nettogewicht	0,59 kg

## Verpackungs- und Versanddetails

VE	16 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	448 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	64 Stk.
Colli Länge/Tiefe	610 mm
Colli Breite	290 mm
Colli Höhe	200 mm
Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück	0,0087 kg
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,037 kg
Total Tare Weight	0,0457 kg
Bruttogewicht	0,64 kg.
Kubikmeter	0,002852 M3
GTIN-13 Nummer	5705022014701
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028014733
Zolltarif	96039099

## Compliance- und Standarddetails

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

## Nutzungsbeschränkungen

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	80 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. Gebrauchtemperatur <sup>3</sup>	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	100 °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.