

Wand-/Bodenschrubber

470 mm, Hart, Gelb



Artikel Nr.: 70626



Der große Wand-/Bodenschrubber ist hervorragend für die Reinigung sämtlicher Bodenbeläge geeignet, einschließlich Epoxidharz, Fliesen und Zement. Er kann mit allen Stielen von Vikan kombiniert werden.

Allgemeine Informationen

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

Produktabmessungen

Borstenlänge	44 mm
Produkt Länge/Tiefe	470 mm
Breite	80 mm
Höhe	115 mm
Nettogewicht	0,89 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	8 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	384 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	48 Stk.
Colli Länge/Tiefe	510 mm
Colli Breite	300 mm
Colli Höhe	210 mm
Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück	0,0087 kg
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,0353 kg
Total Tare Weight	0,044 kg
Bruttogewicht	0,93 kg.
Kubikmeter	0,004324 M3
GTIN-13 Nummer	5705020706264
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020706261
Zolltarif	96039099

Compliance- und Standarddetails

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

Nutzungsbeschränkungen

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	80 °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	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.