

70603

Wand-/Bodenschrubber, 305 mm, Hart, Blau



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

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Artikelnummer | 70603 |
| Borstenhärte | Hart |
| Borstenlänge | 44 mm |
| Material | Polypropylen Polyester Edelstahl (AISI 304) |
| Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹ | 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, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt | Nein |
| VE | 16 Stk. |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) | 512 Stk. |
| Anzahl pro Lage (Palette) | 64 Stk. |
| Colli Länge | 610 mm |
| Colli Breite | 290 mm |
| Colli Höhe | 200 mm |
| Länge | 305 mm |
| Breite | 85 mm |
| Höhe | 110 mm |
| Nettogewicht | 0,59 kg |
| Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte (LDPE)) | 0,0087 kg |
| Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) | 0,037 kg |
| Tare total | 0,0457 kg |
| Bruttogewicht | 0,64 kg. |
| Kubikmeter | 0,002852 M3 |
| Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) | 121 °C |
| Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) | 93 °C |
| Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) | 80 °C |
| Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) | 100 °C |
| Min. Gebrauchtemperatur³ | -20 °C |
| Max. Trocknungstemperatur | 100 °C |

| | |
|--|----------------|
| Min. pH-Wert in Gebrauchslösung | 2 pH |
| Max. pH-Wert in Gebrauchslösung | 10,5 pH |
| GTIN-13 Nummer | 5705020706035 |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | 15705020706032 |
| Zolltarif | 96039099 |
| 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.

3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.