

55003

Padhalter, Bodenmodell, 230 mm, Blau



Stellen Sie mit dem verriegelbaren Padhalter eine sichere Befestigung der Scheuerpads sicher. Er kann in Kombination mit sämtlichen Stielen von Vikan eingesetzt werden und ermöglicht das Reinigen von Fußböden, Arbeitsplattformen aus Edelstahl und weißen PVC-Wänden.

Technische Daten

Artikelnummer	55003
Material	Polypropylen Edelstahl (AISI 304) Nylon
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹	Nein
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	Nein
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	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	1040 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	80 Stk.
Colli Länge	375 mm
Colli Breite	295 mm
Colli Höhe	140 mm
Länge	230 mm
Breite	95 mm
Höhe	75 mm
Nettogewicht	0,234 kg
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte (LDPE))	0,0047 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0227 kg
Tare total	0,0274 kg
Bruttogewicht	0,26 kg.
Kubikmeter	0,001639 M3
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. Gebrauchtemperatur ³	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	120 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	8 pH

GTIN-13 Nummer	5705020550034
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020550031
Zolltarif	39241000
Ursprungsland	Lithuania

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.