

41973



Ultraschmale Reinigungsbürste mit langem Stiel, 600 mm, medium, Blau



Mit dieser ultraschmalen, 15 mm breiten Bürste mit einer Schabekante zur Beseitigung von hartnäckigem Schmutz reinigen Sie dort, wo andere Bürsten nicht hinkommen. Sie verfügt über einen griffigen, schlanken Stiel und einen speziell entwickelten Kopf mit extrastarren vorderen Borsten, die bei der Reinigung von engen Zwischenräumen bis hin zu den hinteren Stellen helfen. Der Bürstenblock wird aus lebensmittelkonformen Polypropylenabschnitten von anderen Vikan-Produkten hergestellt.

Technische Daten

Artikelnummer	41973
Borstenlänge	40 mm
Material	Regeneriertes Polypropylen Polyester
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹	Ja
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)	Ja
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A	Nein
Ist Halal und Kosher konform	Ja
VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)	1400 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	70 Stk.
Colli Länge	660 mm
Colli Breite	170 mm
Colli Höhe	80 mm
Länge	600 mm
Breite	15 mm
Höhe	60 mm
Nettogewicht	0,14 kg
Tare cardboard	0,02 kg
Tare total	0,02 kg
Bruttogewicht	0,16 kg.
Kubikmeter	0,00054 M3
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
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH
GTIN-13 Nummer	5705022023314
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028023322
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.

1. Siehe für weitere Informationen zum Lebensmittelkontakt die Konformitätserklärung.
3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.