

41972



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



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 extra harten 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	41972
Borstenhärte	medium
Borstenlänge	40 mm
Material	Regeneriertes 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
Ist Halal und Kosher konform	Ja
Absichtlich zugefügte Phthalate und Bisphenol A	Nein
Designregistrierungsnummer	EU 008554125-0004, UK 6139374
VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	1400 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	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
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte (LDPE))	0,0147 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0253 kg
Tare total	0,04 kg
Bruttogewicht	0,18 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. 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	5705022023291
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028023308
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.