

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 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

<b>Artikelnummer</b>	41973
<b>Borstenhärte</b>	medium
<b>Borstenlänge</b>	40 mm
<b>Material</b>	Regeneriertes Polypropylen Polyester Edelstahl (AISI 304)
<b>Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien<sup>1</sup></b>	Ja
<b>Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)</b>	Ja
<b>FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)<sup>1</sup></b>	Ja
<b>Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt</b>	Ja
<b>Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006</b>	Ja
<b>Ist Halal und Kosher konform</b>	Ja
<b>Absichtlich zugefügte Phthalate und Bisphenol A</b>	Nein
<b>Designregistrierungsnummer</b>	EU 008554125-0004, UK 6139374
<b>VE</b>	10 Stk.
<b>Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)</b>	1400 Stk.
<b>Anzahl pro Lage (Palette)</b>	70 Stk.
<b>Colli Länge</b>	660 mm
<b>Colli Breite</b>	170 mm
<b>Colli Höhe</b>	80 mm
<b>Länge</b>	600 mm
<b>Breite</b>	15 mm
<b>Höhe</b>	60 mm
<b>Nettogewicht</b>	0,14 kg
<b>Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte (LDPE))</b>	0,0147 kg
<b>Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)</b>	0,0253 kg
<b>Tare total</b>	0,04 kg
<b>Bruttogewicht</b>	0,18 kg.
<b>Kubikmeter</b>	0,00054 M3
<b>Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)</b>	121 °C
<b>Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)</b>	93 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)</b>	80 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)</b>	100 °C

<b>Min. Gebrauchtemperatur<sup>3</sup></b>	-20 °C
<b>Max. Trocknungstemperatur</b>	100 °C
<b>Min. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	2 pH
<b>Max. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	10,5 pH
<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705022023314
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705028023322
<b>Zolltarif</b>	96039099
<b>Ursprungsland</b>	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.