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	Polyester (PBT) 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) <sup>1</sup>	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 absichtlich hinzugefügt	Nein
Designregistrierungsnummer	EU 008554125-0004, UK 6139374
VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	1400 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	70 Stk.
Colli Länge/Tiefe	660 mm
Colli Breite	170 mm
Colli Höhe	80 mm
Produkt Länge/Tiefe	600 mm
Breite	15 mm
Höhe	60 mm
Nettogewicht	0,14 kg
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")	0,0147 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0253 kg
Total Tare Weight	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 Gebrauchlslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	10,5 pH
GTIN-13 Nummer	5705022023291
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028023308
Zolltarif	96039099
UNSPSC Code	47131605
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

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.