

53762

Rohrbürste mit Stiel, Ø20 mm, 500 mm, medium, Grün



Die praktische Rohrbürste ermöglicht das effektive Reinigen von Flaschen, Schläuchen und schwer zugänglichen Stellen wie engen Zwischenräumen von Maschinen und Förderbändern.

Technische Daten

Artikelnummer	53762
Borstenhärte	medium
Borstenlänge	8 mm
Material	Polypropylen Polyester (PBT) Edelstahl (AISI 304)
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹	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
Complies with California Proposition 65	Ja
Ist Halal und Kosher konform	Ja
PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt	Nein
Designregistrierungsnummer	EU 002175075-1-2, GB 90021750750001-0002
VE	15 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	2700 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	150 Stk.
Colli Länge	525 mm
Colli Breite	150 mm
Colli Höhe	105 mm
Produkt Durchmesser	20 mm
Länge	500 mm
Breite	25 mm
Höhe	25 mm
Nettogewicht	0,08 kg
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%	0,009 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,008 kg
Tare total	0,017 kg
Bruttogewicht	0,1 kg.
Kubikmeter	0,000313 M3
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	80 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	80 °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	5705020537622
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020537629
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.