

53603

Rohrbürste mit Stiel, Ø15 mm, 310 mm, Hart, Blau



Mit der praktischen Rohrbürste können Sie Flaschen, Schläuche, Küchenabflüsse und Maschinen mit schwer zugänglichen Oberflächen (wie z. B. Förderbänder) effektiv reinigen.

Technische Daten

Artikelnummer	53603
Borstenhärte	Hart
Borstenlänge	6 mm
Material	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
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)	1800 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	120 Stk.
Colli Länge	320 mm
Colli Breite	285 mm
Colli Höhe	55 mm
Produkt Durchmesser	15 mm
Länge	310 mm
Breite	22 mm
Höhe	22 mm
Nettogewicht	0,05 kg
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte (LDPE))	0,0037 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0093 kg
Tare total	0,013 kg
Bruttogewicht	0,06 kg.
Kubikmeter	0,00015 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	5705020053603
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020053600
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.