

Rohrbürste mit Stiel

Ø15 mm, 310 mm, Hart, Blau



Artikel Nr.: 53603



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

Allgemeine Informationen

Borstenhärte	Hart
Farbe	Blau
Material	Polypropylen, Polyester (PBT), Edelstahl (AISI 304Cu)
UNSPSC Code	27113002
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Borstenlänge	6 mm
Produkt Durchmesser	15 mm
Produkt Länge/Tiefe	310 mm
Breite	22 mm
Höhe	22 mm
Nettogewicht	0,05 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	15 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	1800 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	120 Stk.
Colli Länge/Tiefe	320 mm
Colli Breite	285 mm
Colli Höhe	55 mm
Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück	0,0037 kg
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,0093 kg
Total Tare Weight	0,013 kg
Bruttogewicht	0,06 kg.
Kubikmeter	0,00015 M3
GTIN-13 Nummer	5705020053603
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020053600
Zolltarif	96039099

Compliance- und Standarddetails

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 absichtlich hinzugefügt	Nein

Technische Daten

Grifflänge	130 mm
------------	--------

Nutzungsbeschränkungen

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	80 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	80 °C
Min. Gebrauchtemperatur ³	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	100 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH

Design- und Patentanmeldungsdetails

Designregistrierungsnummer	EU 002175075-1-2, GB 90021750750001-0002
----------------------------	--

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.