

31713

UST Besen, 400 mm,
Weich, Blau



Der Besen mit ULTRA SAFE TECHNOLOGY (UST) und abgewinkelten Borstenbündeln eignet sich für ein effektives und sicheres Entfernen trockener Partikel in Hochrisikobereichen. Alle UST-Bürsten verfügen über ein einzigartiges Borstensystem, das das Risiko von Kontaminationen und Borstenverlust minimiert.

Technische Daten

Artikelnummer	31713
Borstenhärte	Weich
Borstenlänge	54 mm
Verbindung	Gewinde
Material	Polyester (PBT) Glasverstärkt Polypropylen
Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe	Ja
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
Complies with California Proposition 65	Ja
Ist Halal und Kosher konform	Ja
PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt	Nein
Designregistrierungsnummer	EU 002189654-0001, EU 002650838-1-4, US D793091, EU 002650580-1-7, GB 9002650830001-4, GB 900265505800001-7
Angemeldete Patent - Nummer	EP2816930 validated in DE, FR, GB and DK. US9204712 EP2816929 validated in DE, FR, GB and DK. US9357831
VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	400 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	50 Stk.
Colli Länge/Tiefe	410 mm
Colli Breite	290 mm
Colli Höhe	210 mm
Produkt Länge/Tiefe	400 mm
Breite	50 mm
Höhe	95 mm
Nettogewicht	0,4 kg
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")	0,0063 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,029 kg
Total Tare Weight	0,0353 kg

Bruttogewicht	0,44 kg.
Kubikmeter	0,0019 M3
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	80 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Trocknungstemperatur	100 °C
Min. Gebrauchtemperatur³	-20 °C
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
GTIN-13 Nummer	5705020317132
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020317139
Zolltarif	96039099
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.