

31718

UST Besen, 400 mm,  
Weich, Lila



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

<b>Artikelnummer</b>	31718
<b>Borstenlänge</b>	54 mm
<b>Material</b>	Polyester Glasverstärkt Polypropylen
<b>Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien<sup>1</sup></b>	Ja
<b>Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)</b>	Ja
<b>FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)</b>	Ja
<b>Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt</b>	Ja
<b>Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006</b>	Ja
<b>Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A</b>	Nein
<b>Ist Halal und Kosher konform</b>	Ja
<b>Design Registration No.</b>	EU 002189654-0001, EU 002650838-1-4, US D793091, EU 002650580-1-7
<b>Angemeldete Patent - Nummer</b>	EP2816930 validated in DE, FR, GB and DK. US9204712 EP2816929 validated in DE, FR, GB and DK. US9357831
<b>VE</b>	10 Stk.
<b>Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)</b>	480 Stk.
<b>Anzahl pro Lage (Palette)</b>	1 Stk.
<b>Colli Länge</b>	410 mm
<b>Colli Breite</b>	290 mm
<b>Colli Höhe</b>	210 mm
<b>Länge</b>	400 mm
<b>Breite</b>	50 mm
<b>Höhe</b>	95 mm
<b>Nettogewicht</b>	0,41 kg
<b>Gewicht Tüte</b>	0,0063 kg
<b>Gewicht Karton</b>	0,029 kg
<b>Tare total</b>	0,0353 kg
<b>Bruttogewicht</b>	0,45 kg.
<b>Kubikmeter</b>	0,0019 M3
<b>Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)</b>	80 °C

<b>Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)</b>	100 °C
<b>Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)</b>	121 °C
<b>Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)</b>	93 °C
<b>Max. Trocknungstemperatur</b>	100 °C
<b>Min. Gebrauchtemperatur<sup>3</sup></b>	-20 °C
<b>Max. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	10,5 pH
<b>Min. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	2 pH
<b>Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe</b>	Ja
<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705020317187
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705020317184
<b>Zolltarif</b>	96039099
<b>Ursprungsland</b>	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.
3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.