

31798

Besen, 410 mm, Weich, Lila



Der Besen wurde zum effektiven Entfernen von Mehl, Speisestärke und anderen Pulvern aus trockenen Bereichen entwickelt. Er kann mit allen Stielen von Vikan kombiniert werden.

# Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	31798
<b>Borstenhärte</b>	Weich
<b>Borstenlänge</b>	56 mm
<b>Verbindung</b>	Gewinde
<b>Material</b>	Polypropylen Polyester (PBT) Edelstahl (AISI 304)
<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)<sup>1</sup></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>Complies with California Proposition 65</b>	Ja
<b>Ist Halal und Kosher konform</b>	Ja
<b>PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt</b>	Nein
<b>VE</b>	10 Stk.
<b>Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)</b>	480 Stk.
<b>Anzahl pro Lage (Palette)</b>	60 Stk.
<b>Colli Länge</b>	420 mm
<b>Colli Breite</b>	295 mm
<b>Colli Höhe</b>	210 mm
<b>Produkt Länge/Tiefe</b>	410 mm
<b>Breite</b>	65 mm
<b>Höhe</b>	130 mm
<b>Nettogewicht</b>	0,5 kg
<b>Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" ) LDPE ≥ PCR 30%</b>	0,009 kg
<b>Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)</b>	0,0162 kg
<b>Tare total</b>	0,0252 kg
<b>Bruttogewicht</b>	0,53 kg.
<b>Kubikmeter</b>	0,003465 M3
<b>Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)</b>	121 °C
<b>Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)</b>	93 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)</b>	80 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)</b>	100 °C
<b>Min. Gebrauchtemperatur<sup>3</sup></b>	-20 °C

<b>Max. Trocknungstemperatur</b>	100 °C
<b>Min. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	2 pH
<b>Max. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	10,5 pH
<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705020317989
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705020317986
<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.

3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.