

45825

Mehlbesen, 300 mm, Weich,  
Weiß



Der Mehlbesen wurde zum Entfernen feiner Schmutzpartikel wie Mehl von Förderbändern und Oberflächen der Lebensmittelverarbeitung entwickelt.

# Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	45825
<b>Borstenlänge</b>	40 mm
<b>Material</b>	Polypropylen Polyester 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)</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>VE</b>	10 Stk.
<b>Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)</b>	1100 Stk.
<b>Anzahl pro Lage (Palette)</b>	100 Stk.
<b>Colli Länge</b>	325 mm
<b>Colli Breite</b>	240 mm
<b>Colli Höhe</b>	160 mm
<b>Länge</b>	300 mm
<b>Breite</b>	31 mm
<b>Höhe</b>	100 mm
<b>Nettogewicht</b>	0,3 kg
<b>Gewicht Tüte (LDPE)</b>	0,0056 kg
<b>Gewicht Karton</b>	0,02 kg
<b>Tare total</b>	0,0256 kg
<b>Bruttogewicht</b>	0,33 kg.
<b>Kubikmeter</b>	0,00093 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>	5705020458255
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705020458252
<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.