

317477

Besen, 410 mm, Weich/hart,  
Limette



Der Besen wurde zum effektiven Reinigen von nassen und trockenen Oberflächen entwickelt. Er verfügt vorn über harte Borsten, die hartnäckige Verschmutzungen lösen, und hinten über weichere Borsten, die feine Schmutzpartikel aufnehmen.

# Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	317477
<b>Borstenlänge</b>	60 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>	480 Stk.
<b>Anzahl pro Lage (Palette)</b>	60 Stk.
<b>Colli Länge</b>	545 mm
<b>Colli Breite</b>	270 mm
<b>Colli Höhe</b>	220 mm
<b>Länge</b>	410 mm
<b>Breite</b>	90 mm
<b>Höhe</b>	120 mm
<b>Nettogewicht</b>	0,51 kg
<b>Gewicht Tüte</b>	0,0138 kg
<b>Gewicht Karton</b>	0,0162 kg
<b>Tare total</b>	0,03 kg
<b>Bruttogewicht</b>	0,54 kg.
<b>Kubikmeter</b>	0,004428 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>	5705022013889
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705028013910
<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.