

# Besen

300 mm, Medium, Gelb



Artikel Nr.: 70686



Entfernen Sie mit diesem robusten Besen effektiv mittelgroße Schmutzpartikel und Lebensmittelrückstände von sowohl trockenen als auch feuchten Böden. Er eignet sich hervorragend für die Verwendung in kleineren Bereichen der Lebensmittelproduktion und kann mit allen Stielen von Vikan kombiniert werden.

## Allgemeine Informationen

<b>Borstenhärte</b>	Medium
<b>Verbindung</b>	Gewinde
<b>Farbe</b>	Gelb
<b>Material</b>	Polypropylen, Polyester (PBT), Edelstahl (AISI 304L)
<b>UNSPSC Code</b>	47131604
<b>Ursprungsland</b>	Dänemark

## Produktabmessungen

<b>Borstenlänge</b>	60 mm
<b>Produkt Länge/Tiefe</b>	300 mm
<b>Produkt Breite</b>	90 mm
<b>Produkt Höhe</b>	130 mm
<b>Nettogewicht</b>	0,61 kg

## Verpackungs- und Versanddetails

<b>VE</b>	10 Stk.
<b>Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)</b>	480 Stk.
<b>Anzahl pro Lage (Palette)</b>	60 Stk.
<b>Colli Länge/Tiefe</b>	405 mm
<b>Colli Breite</b>	350 mm
<b>Colli Höhe</b>	220 mm
<b>Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück</b>	0,0087 kg
<b>Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück</b>	0,035 kg
<b>Total Tare Weight</b>	0,0437 kg
<b>Bruttogewicht</b>	0,65 kg.
<b>Kubikmeter</b>	0,00351 M3
<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705020706868
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705020706865
<b>Zolltarif</b>	96039099

## Compliance- und Standarddetails

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien <sup>1</sup>	Ja
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) <sup>1</sup>	Ja
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt	Ja
Complies with California Proposition 65	Ja
Ist Halal und Kosher konform	Ja
PFAS absichtlich hinzugefügt	Nein

## Nutzungsbeschränkungen

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	80 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. Gebrauchtemperatur <sup>3</sup>	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	100 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH

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.