

Besen

330 mm, Extra hart, Weiß



Artikel Nr.: 29155



Mit dem strapazierfähigen Besen können Sie schwere und größere Schmutzpartikel von nassen Innen- und Außenflächen entfernen. Er kann mit allen Stielen von Vikan kombiniert werden.

Allgemeine Informationen

| | |
|------------------------|---|
| Farbe | Weiß |
| Material | Polypropylen, Edelstahl (AISI 304), Polyester (PET) |
| UNSPSC Code | 47131604 |
| Ursprungsland ISO Code | DK |
| Ursprungsland | Dänemark |

Produktabmessungen

| | |
|---------------------|---------|
| Produkt Länge/Tiefe | 330 mm |
| Breite | 100 mm |
| Höhe | 170 mm |
| Nettogewicht | 0,81 kg |

Verpackungs- und Versanddetails

| | |
|--|----------------|
| VE | 8 Stk. |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) | 224 Stk. |
| Anzahl pro Lage (Palette) | 32 Stk. |
| Colli Länge/Tiefe | 610 mm |
| Colli Breite | 290 mm |
| Colli Höhe | 200 mm |
| Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") je Stk. | 0,0138 kg |
| Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk. | 0,0412 kg |
| Total Tare Weight | 0,055 kg |
| Bruttogewicht | 0,87 kg. |
| Kubikmeter | 0,00561 M3 |
| GTIN-13 Nummer | 5705020029158 |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | 15705020029155 |
| Zolltarif | 96039091 |

Compliance- und Standarddetails



Artikel Nr.: 29155

| | |
|--|------|
| FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) ¹ | Ja |
| Complies with California Proposition 65 | Ja |
| Ist Halal und Kosher konform | Ja |
| PFAS absichtlich hinzugefügt | Nein |

Technische Daten

| | |
|--------------|------------|
| Borstenhärte | Extra hart |
| Borstenlänge | 105 mm |
| Verbindung | Gewinde |

Nutzungsbeschränkungen

| | |
|---|---------|
| Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) | 121 °C |
| Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) | 93 °C |
| Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) | 100 °C |
| Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) | 100 °C |
| Min. Gebrauchtemperatur ³ | -20 °C |
| Max. Trocknungstemperatur | 80 °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.