

Besen

410 mm, Weich/gesplisst, Blau



Artikel Nr.: 31783



Der Besen ist zum effektiven Entfernen von Mehl, Speisestärke und anderen Pulvern ausgelegt und kann in Kombination mit jedem Stiel von Vikan verwendet werden. Er ist jedoch nur für trockene Bereiche gedacht.

Allgemeine Informationen

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

Produktabmessungen

| | |
|---------------------|---------|
| Produkt Länge/Tiefe | 410 mm |
| Breite | 65 mm |
| Höhe | 130 mm |
| Nettogewicht | 0,47 kg |

Verpackungs- und Versanddetails

| | |
|--|----------------|
| VE | 10 Stk. |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) | 420 Stk. |
| Anzahl pro Lage (Palette) | 60 Stk. |
| Colli Länge/Tiefe | 420 mm |
| Colli Breite | 290 mm |
| Colli Höhe | 210 mm |
| Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") je Stk. | 0,009 kg |
| Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk. | 0,0162 kg |
| Total Tare Weight | 0,0252 kg |
| Bruttogewicht | 0,5 kg. |
| Kubikmeter | 0,003465 M3 |
| GTIN-13 Nummer | 5705020317835 |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | 15705020317832 |
| Zolltarif | 96039099 |

Compliance- und Standarddetails

Artikel Nr.: 31783

| | |
|--|------|
| FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) ¹ | Ja |
| Entspricht den Anforderungen des Verbands der Deutschen Pinsel- und Bürstenhersteller e.V. (FEIBP) | Nein |
| Complies with California Proposition 65 | Ja |
| Ist Halal und Kosher konform | Ja |
| PFAS absichtlich hinzugefügt | Nein |

Technische Daten

| | |
|--------------|-----------------|
| Borstenhärte | Weich/gesplisst |
| Borstenlänge | 60 mm |
| Verbindung | Gewinde |

Nutzungsbeschränkungen

| | |
|---|---------|
| Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) | 85 °C |
| Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) | 40 °C |
| Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) | 60 °C |
| Min. Gebrauchtemperatur ³ | -20 °C |
| Max. Trocknungstemperatur | 70 °C |
| Min. pH-Wert in Gebrauchslösung | 2 pH |
| Max. pH-Wert in Gebrauchslösung | 10,5 pH |