

45893

Handfeger, 330 mm,
medium, Blau



Entfernen Sie mit dem Handfeger Mehl und andere feine Partikel von Förderbändern, Oberflächen für die Lebensmittelverarbeitung, Tischen und Hilfsutensilien. Er kann zusammen mit der Kehrschaufel (Artikel-Nr. 5660x) von Vikan eingesetzt werden.

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Artikelnummer | 45893 |
| Borstenhärte | medium |
| Borstenlänge | 50 mm |
| Material | Polypropylen Polyester (PBT) Edelstahl (AISI 304) |
| Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹ | Ja |
| Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) | Ja |
| FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) ¹ | Ja |
| Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt | Ja |
| Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 | Ja |
| Complies with California Proposition 65 | Ja |
| Ist Halal und Kosher konform | Ja |
| PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt | Nein |
| Designregistrierungsnummer | EU 002175075-1-2, GB 90021750750001-0002 |
| VE | 15 Stk. |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) | 1440 Stk. |
| Anzahl pro Lage (Palette) | 120 Stk. |
| Colli Länge | 385 mm |
| Colli Breite | 290 mm |
| Colli Höhe | 140 mm |
| Länge | 330 mm |
| Breite | 35 mm |
| Höhe | 110 mm |
| Nettogewicht | 0,17 kg |
| Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30% | 0,0056 kg |
| Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) | 0,0173 kg |
| Tare total | 0,0229 kg |
| Bruttogewicht | 0,19 kg. |
| Kubikmeter | 0,001271 M3 |
| 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 | 100 °C |
| Min. pH-Wert in Gebrauchslösung | 2 pH |
| Max. pH-Wert in Gebrauchslösung | 10,5 pH |
| GTIN-13 Nummer | 5705020458934 |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | 15705020458931 |
| Zolltarif | 96039099 |
| Ursprungsland | 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.