

Handfeger

330 mm, medium, Limette



Artikel Nr.: 458977

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.

Allgemeine Informationen

| | |
|---------------|--|
| Borstenhärte | medium |
| Farbe | Limette |
| Material | Polypropylen, Polyester (PBT), Edelstahl (AISI 304L) |
| UNSPSC Code | 47131605 |
| Ursprungsland | Dänemark |

Produktabmessungen

| | |
|---------------------|---------|
| Borstenlänge | 50 mm |
| Produkt Länge/Tiefe | 330 mm |
| Breite | 35 mm |
| Höhe | 110 mm |
| Nettogewicht | 0,17 kg |

Verpackungs- und Versanddetails

| | |
|---|----------------|
| VE | 15 Stk. |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) | 1440 Stk. |
| Anzahl pro Lage (Palette) | 120 Stk. |
| Colli Länge/Tiefe | 385 mm |
| Colli Breite | 290 mm |
| Colli Höhe | 140 mm |
| Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück | 0,0056 kg |
| Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück | 0,0173 kg |
| Total Tare Weight | 0,0229 kg |
| Bruttogewicht | 0,19 kg. |
| Kubikmeter | 0,001271 M3 |
| GTIN-13 Nummer | 5705022014107 |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | 15705028014139 |
| Zolltarif | 96039099 |

Compliance- und Standarddetails

| | |
|--|------|
| 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 absichtlich hinzugefügt | Nein |

Technische Daten

| | |
|------------|--------|
| Grifflänge | 140 mm |
|------------|--------|

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 | 100 °C |
| Min. pH-Wert in Gebrauchslösung | 2 pH |
| Max. pH-Wert in Gebrauchslösung | 10,5 pH |

Design- und Patentanmeldungsdetails

| | |
|----------------------------|--|
| Designregistrierungsnummer | EU 002175075-1-2, GB 90021750750001-0002 |
|----------------------------|--|

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.