Ergonomische Schaufel, 1310 mm, Grün







Verwenden Sie die langlebige, ergonomische Schaufel, um große Mengen an Lebensmittelabfällen oder Zutaten zu transportieren. Beim Entwickeln des ergonomischen Designs stand die Arbeitsposition im Fokus, wodurch sich die Schaufel hervorragend für Arbeiten auf dem Boden oder zum Transportieren von Materialien von Behälter zu Behälter eignet.

Technische Daten

| Artikelnummer | 56012 |
|---|---------------------------------|
| Schaufel Blatt Grösse, L x B x H | 380 x 340 x 90 mm |
| Material | Polypropylen Aluminium eloxiert |
| Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹ | 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 |
| VE | 1 Stk. |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) | 45 Stk. |
| Anzahl pro Lage (Palette) | 45 Stk. |
| Colli Länge | 1310 mm |
| Colli Breite | 345 mm |
| Colli Höhe | 225 mm |
| Produkt Länge/Tiefe | 1310 mm |
| Breite | 345 mm |
| Höhe | 225 mm |
| Nettogewicht | 1,86 kg |
| Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30% | 0,053 kg |
| Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) | 0,1748 kg |
| Tare total | 0,2278 kg |
| Bruttogewicht | 2,09 kg. |
| Kubikmeter | 0,101689 M3 |
| Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) | 121 °C |
| Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) | 93 °C |
| Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) | 100 °C |
| Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) | 100 °C |
| Min. Gebrauchtemperatur³ | -20 °C |
| Max. Trocknungstemperatur | 120 °C |
| Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung | 2 pH |
| Max. pH-Wert in Gebrauchlösung | 10,5 pH |

| GTIN-13 Nummer | 5705020560125 |
|----------------|---------------|
| Zolltarif | 39241000 |
| Ursprungsland | Dänemark |

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.