Handschaufel, 2 Liter, Blau





Die leichte und langlebige Handschaufel wurde aus einem Stück hergestellt, wodurch keine Bereiche vorhanden sind, in denen sich Bakterien ansammeln können. Die glatte Oberfläche ermöglicht ein einfaches Säubern der Schaufel, wodurch diese ideal zum Transportieren von Zutaten oder großen Mengen an Lebensmittelabfällen ist.

Technische Daten

| Artikelnummer | 56703 |
|---|---------------|
| Inhalt | 2 Liter |
| Inhalt | 67,63 Fl oz |
| Material | Polypropylen |
| Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹ | Ja |
| Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) | Ja |
| FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) | Ja |
| Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt | Ja |
| Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 | Ja |
| Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A | Nein |
| Ist Halal und Kosher konform | Ja |
| VE | 10 Stk. |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) | 240 Stk. |
| Anzahl pro Lage (Palette) | 40 Stk. |
| Colli Länge | 600 mm |
| Colli Breite | 380 mm |
| Colli Höhe | 285 mm |
| Länge | 390 mm |
| Breite | 130 mm |
| Höhe | 130 mm |
| Nettogewicht | 0,24 kg |
| Gewicht Karton | 0,06 kg |
| Tare total | 0,06 kg |
| Bruttogewicht | 0,3 kg. |
| Kubikmeter | 0,006591 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 |
| Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP) | Ja |
| GTIN-13 Nummer | 5705020567032 |

11.06.2021 2/3

| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | 15705020567039 |
|-------------------------------|----------------|
| Zolltarif | 39241000 |
| 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.

11.06.2021 3/3