

Schaufel

1040 mm, Braun



Artikel Nr.: 562566

Die Schaufel 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. Sie eignet sich auch für den Materialtransport von Behälter zu Behälter.

Allgemeine Informationen

| | |
|------------------------|--------------|
| Farbe | Braun |
| Material | Polypropylen |
| Ursprungsland ISO Code | DK |
| Ursprungsland | Dänemark |

Produktabmessungen

| | |
|---------------------|-------------|
| Länge | 0 < 1150 mm |
| Produkt Länge/Tiefe | 1040 mm |
| Breite | 271 mm |
| Höhe | 120 mm |
| Nettogewicht | 1,26 kg |

Verpackungs- und Versanddetails

| | |
|--|----------------|
| VE | 5 Stk. |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) | 75 Stk. |
| Anzahl pro Lage (Palette) | 15 Stk. |
| Colli Länge/Tiefe | 1190 mm |
| Colli Breite | 265 mm |
| Colli Höhe | 365 mm |
| Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") je Stk. | 0,088 kg |
| Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk. | 0,1582 kg |
| Total Tare Weight | 0,2462 kg |
| Bruttogewicht | 1,51 kg. |
| Kubikmeter | 0,033821 M3 |
| GTIN-13 Nummer | 5705022014152 |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | 15705028014184 |
| Zolltarif | 82011000 |

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

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Schaufel Blatt Grösse, L x B x H | 327 x 271 x 50 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 | 120 °C |
| Min. pH-Wert in Gebrauchslösung | 2 pH |
| Max. pH-Wert in Gebrauchslösung | 10,5 pH |

Nachhaltigkeitsdetails

| | |
|---|----|
| Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP) | Ja |
|---|----|

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.