

56264

Schaufel, Metalldetektierbar,
D-Griff, 327 x 271 x 50 mm,
1040 mm, Rot



Die leichte und langlebige metalldetektierbare 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. Durch das metalldetektierbare Material ist sie für die Verwendung auf Oberflächen geeignet, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen. Das Material kann mit dem Kit für Metalldetektion (Artikel-Nr. 11113) von Vikan getestet werden.

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Artikelnummer | 56264 |
| Schaufel Blatt Grösse, L x B x H | 327 x 271 x 50 mm |
| Material | Polypropylen Metall- und röntgenstrahlendetektier bares Additiv |
| 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 | 5 Stk. |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) | 60 Stk. |
| Anzahl pro Lage (Palette) | 15 Stk. |
| Colli Länge | 1180 mm |
| Colli Breite | 280 mm |
| Colli Höhe | 370 mm |
| Länge | 1040 mm |
| Breite | 271 mm |
| Höhe | 120 mm |
| Nettogewicht | 1,41 kg |
| Gewicht Tüte | 0,0874 kg |
| Gewicht Karton | 0,2 kg |
| Tare total | 0,2874 kg |
| Bruttogewicht | 1,7 kg. |
| Kubikmeter | 0,033821 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 |
| Min. pH-Wert in Gebrauchslösung | 2 pH |
| Max. pH-Wert in Gebrauchslösung | 10,5 pH |
| GTIN-13 Nummer | 5705022032033 |

GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)

15705028032041

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.