

56266

Schaufel, Metaldetektierbar, D-Griff, 1040 mm, Gelb



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

Technische Daten

Artikelnummer	56266
Schaufel Blatt Grösse, L x B x H	327 x 271 x 50 mm
Material	Polypropylen Metall- und röntgenstrahlendetektierbares Additiv
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, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt	Nein
VE	5 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	60 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	15 Stk.
Colli Länge	1180 mm
Colli Breite	260 mm
Colli Höhe	370 mm
Produkt Länge/Tiefe	1040 mm
Breite	271 mm
Höhe	120 mm
Nettogewicht	1,41 kg
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%	0,088 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,2 kg
Tare total	0,288 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. Gebrauchtemperatur ³	-20 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH

Metal Detectable	Ja
GTIN-13 Nummer	5705022032071
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028032089
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.