

Metalldetektierbare Handschaufel

1 Liter, Weiß



Artikel Nr.: 56685

Die metalldetektierbare Handschaufel mit ergonomischem Design ist leicht und langlebig. Ihre Bauweise aus einem Stück beugt einer Verunreinigung durch Bakterien vor und dank der glatten Oberfläche ist die Schaufel leicht sauber zu halten. Die Handschaufel eignet sich hervorragend zum Transportieren von Zutaten in der Lebensmittelproduktion. Das metalldetektierbare Material kann mit dem Testkit für Metalldetektion (Artikel-Nr. 11113) von Vikan getestet werden.

Allgemeine Informationen

Farbe	Weiß
Material	Polypropylen, Metall- und röntgenstrahlendetektierbares Additiv
Metal Detectable	Ja
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Inhalt	1 Liter
Breite	350 mm
Höhe	100 mm
Max. Länge	110 mm
Nettogewicht	0,2 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	12 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	576 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	48 Stk.
Colli Länge/Tiefe	450 mm
Colli Breite	355 mm
Colli Höhe	215 mm
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,027 kg
Total Tare Weight	0,027 kg
Bruttogewicht	0,23 kg.
GTIN-13 Nummer	5705022032255
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028032263
Zolltarif	39241000

Compliance- und Standarddetails

Artikel Nr.: 56685

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

Grifflänge	140 mm
------------	--------

Nutzungsbeschränkungen

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. Gebrauchstemperatur ³	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	120 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH

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.