

# Kit für Metalldetektion

55 mm, Blau



Artikel Nr.: 11113

Verwenden Sie das Kit für Metalldetektion, um im Rahmen Ihres HACCP-Plans zu prüfen, ob die metalledektierbaren Kunststofffragmente von Vikan-Produkten wirklich erkannt werden.

## Allgemeine Informationen

Farbe	Blau
Material	Polypropylen, Metall- und röntgenstrahlendetektierbares Additiv
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

## Produktabmessungen

Produkt Länge/Tiefe	55 mm
Breite	45 mm
Höhe	8 mm
Nettogewicht	0,004 kg

## Verpackungs- und Versanddetails

VE	5 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	500 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	0 Stk.
Colli Länge/Tiefe	0 mm
Colli Breite	0 mm
Colli Höhe	0 mm
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" ) je Stk.	0,005 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk.	0,0058 kg
Total Tare Weight	0,0108 kg
Bruttogewicht	0,01 kg.
Kubikmeter	2E-05 M3
GTIN-13 Nummer	5705022033498
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028033505
Zolltarif	39249000

## Compliance- und Standarddetails

## Artikel Nr.: 11113

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien <sup>1</sup>	Ja
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) <sup>1</sup>	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

Metal Detectable	Ja
------------------	----

## Nutzungsbeschränkungen

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. Gebrauchtemperatur <sup>3</sup>	-20 °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.