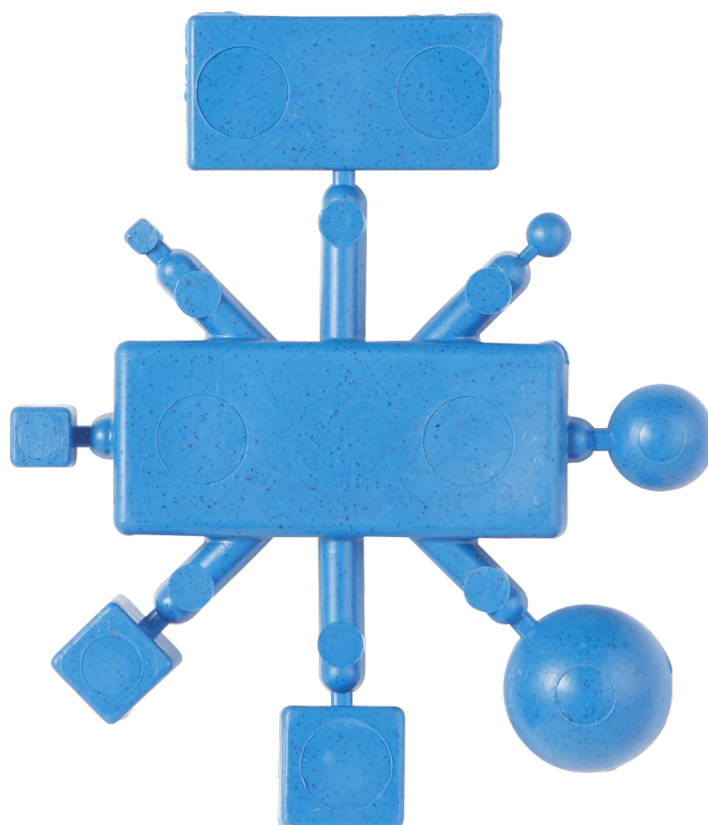


11113

# Testkit voor metaaldetectie, 55 mm, Blauw



Kit om de detecteerbaarheid van metaaldetecteerbare Vikan-artikelen te controleren als onderdeel van je HACCP-plan.

# Technical Data

Item Number	11113
Materiaal	Polypropyleen Metal & X-Ray detectable additive
Voor Levensmiddelen (EU 1935/2004) DoC <sup>1</sup>	Ja
Geproduceerd volgens EUstandaard 2023/2006/EG betreffende Good Manufacturing Practice (GMP)	Ja
FDA goedgekeurd (CFR 21)	Ja
Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials	Ja
Meets the REACH Regulation (EC) No. 1907/2006	Ja
Gebruik van phtalaten en bisfenol a	Nee
Is Halal and Kosher compliant	Ja
Aantal per collo	5 Pcs.
Aantal per pallet (80 x 120 x 180-200 cm)	50000 Pcs.
Quantity Per Layer (Pallet)	0 Pcs.
Lengte	55 mm
Breedte	45 mm
Hoogte	8 mm
Netto gewicht	0,004 kg
Gewicht zak (Recycling Symbol "4" Low Density Polyethylene (LDPE))	0,005 kg
Gewicht doos (Recycling symbol "20" PAP)	0,0058 kg
Tare total	0,0108 kg
Bruto gewicht	0,01 kg
Kubieke meter	2E-05 M3
Recommended sterilisation temperature (Autoclave)	121 °C
Maximale gebruikstemperatuur (voor food contact)	100 °C
Maximale gebruikstemperatuur (voor non food contact)	100 °C
Minimale gebruikstemperatuur <sup>3</sup>	-20 °C
Min. pH-value in usage concentration	2 pH
Maximale pH-waarde in gebruik	10,5 pH
Metal Detectable	Ja
GTIN-13 code	5705022033498
GTIN-14 code	15705028033505
Commodity code	3924900090
Land van oorsprong	Denmark

Nieuwe materialen moeten worden schoongemaakt, gedesinfecteerd, gesteriliseerd en ontdaan van etiketten vóór ingebruikname en afhankelijk van de toepassing in de voedselverwerkende industrie (high

care versus low care omgeving) en in de gezondheidszorg (intensive care versus algemene ruimtes).

1. See Declaration of Compliance for further details on food contact

3. Do not store the product below 0° Celsius.