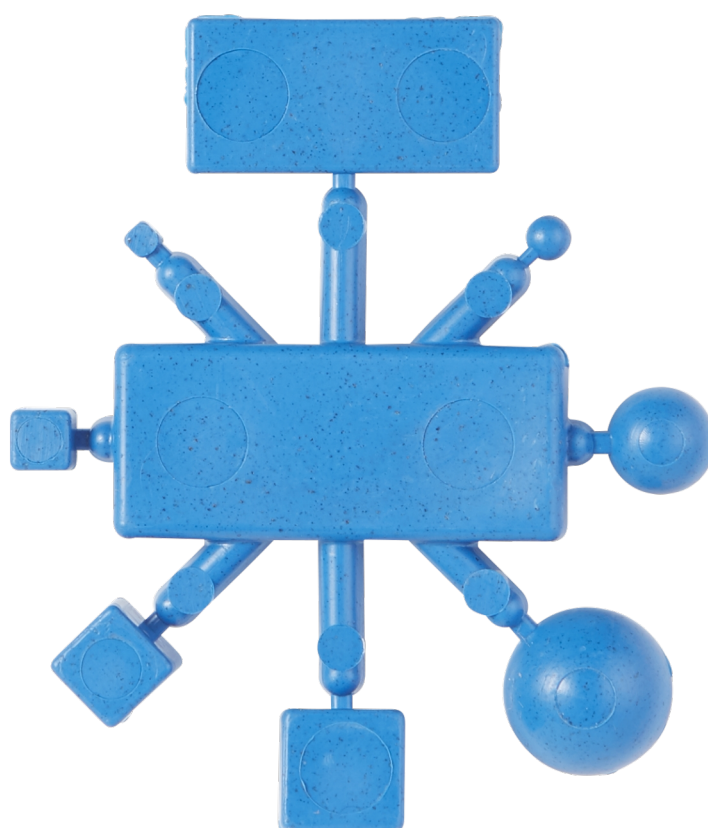


11113

Kit per la rilevazione dei metalli, 55 mm, Blu



Utilizza questo kit di prova per verificare la rilevabilità dei frammenti di plastica Vikan al metal detector come parte del piano HACCP.

Technical Data

Articolo numero	11113
Materiale	Polypropylene Additivo rilevabile al metal detector e ai raggi X
Per contatto con i prodotti alimentari (EU 1935/2004) DoC ¹	Si
Prodotto in accord con il regolamento EU 2023/2006/EC Relativo alle GMP	Si
FDA conforme alle materie prime (CFR 21) ¹	Si
Conforme con UK 2019 N.704 sui materiali a contatto con gli alimenti	Si
Soddisfa il Regolamento REACH (CE) N. 1907/2006	Si
Complies with California Proposition 65	Si
Conforme al metodo Halal e Kosher	Si
PFAS, ftalati e BPA aggiunti intenzionalmente	No
Quantità per colli	5 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180-200 cm)	50000 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	0 Pz.
Lunghezza collo	0 mm
Larghezza collo	0 mm
Altezza collo	0 mm
Lunghezza	55 mm
Larghezza	45 mm
Altezza	8 mm
Peso netto	0,004 kg
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4") Weight bag (Recycling Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%	0,005 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,0058 kg
Tare total	0,0108 kg
Peso lordo	0,01 kg
Metri cubi	2E-05 M3
Temperatura di sterilizzazione raccomandata (autoclave)	121 °C
Max. temperatura uso	100 °C
Temperatura di utilizzo massima (non contatto alimentare)	100 °C
Min. temperatura uso ³	-20 °C
Min. campo di misura pH per la concentrazione da usare	2 pH
Max. campo di misura pH per la concentrazione da usare	10,5 pH
Metal Detectable	Si
Codice GTIN-13	5705022033498

Codice GTIN-14	15705028033505
Codice delle merci	39249000
Paese d'origine	Denmark

Le nuove attrezzature devono essere pulite, disinfettate, sterilizzate e private delle etichette, in base al proprio utilizzo prima dell'uso; ad esempio aree produttive ad alto rischio o a basso rischio, aree ospedaliere generiche o zona di terapia intensiva.

1. Vedere la dichiarazione di conformità per ulteriori dettagli sul contatto con gli alimenti
3. Non conservare il prodotto al di sotto dei 0° Celsius.