

Kit de détection métallique

55 mm, Bleu



Numéro d'article: 11113

Ce kit de test permet de s'assurer de la détectabilité des produits en plastique Vikan par les détecteurs de métaux dans le cadre de votre plan HACCP.

Informations Générales

Couleur	Bleu
Matériau	Polypropylène, Additif détectable aux rayons X et détecteurs de métaux
Pays d'origine Code ISO	DK
Pays d'origine	Danemark

Dimensions du Produit

Longueur/Profondeur	55 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	8 mm
Poids net	0,004 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	5 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	500 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	0 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	0 mm
Colis Largeur	0 mm
Colis Hauteur	0 mm
Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,005 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,0058 kg
Total Tare Weight	0,0108 kg
Poids brut	0,01 kg
Mètre cube	2E-05 M3
Code GTIN-13	5705022033498
Code GTIN-14	15705028033505
Code de marchandise	39249000

Détails de Conformité et de Normes

Numéro d'article: 11113

Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹	Oui
Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Oui
Matériau agréé FDA (CFR 21) ¹	Oui
Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire	Oui
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Complies with California Proposition 65	Oui
Conformité Halal et Casher	Oui
PFAS ajoutés intentionnellement	Non

Données Techniques

Metal Detectable	Oui
------------------	-----

Limites d'Utilisation

Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	100 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	100 °C
Température d'utilisation min. ³	-20 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH

Avant utilisation, les nouveaux équipements doivent être nettoyés, désinfectés et stérilisés et toutes les étiquettes doivent être retirées, conformément à l'usage prévu, en distinguant par exemple les zones de production alimentaire à risque élevé des zones à risque faible, les zones hospitalières générales des unités de soins intensifs, etc.

1. Voir la déclaration de conformité pour de plus amples détails concernant le contact alimentaire

3. Ne pas stocker le produit en dessous de 0° Celsius.

