

# Pelle à main, Détectable

2 L, Jaune



Numéro d'article: 56676

Légère et durable, cette pelle à main ergonomique est détectable par les détecteurs de métaux. Sa conception monobloc évite les contaminations bactériennes, et sa surface lisse facilite le nettoyage. Idéale pour transporter des ingrédients dans les zones de production agroalimentaire. Le kit de test Vikan (11113) permet de tester la détectabilité du produit.

## Informations Générales

Couleur	Jaune
Matériau	Polypropylène, Additif détectable aux rayons X et détecteurs de métaux
Metal Detectable	Oui
Pays d'origine	Danemark

## Dimensions du Produit

Contenu	2 L
Longueur/Profondeur	390 mm
Largeur	130 mm
Hauteur	130 mm
Poids net	0,3 kg

## Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	240 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	40 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	600 mm
Colis Largeur	375 mm
Colis Hauteur	285 mm
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,055 kg
Total Tare Weight	0,055 kg
Poids brut	0,35 kg
Mètre cube	0,006591 M3
Code GTIN-13	5705022032170
Code GTIN-14	15705028032188
Code de marchandise	39241000

## Détails de Conformité et de Normes

## Numéro d'article: 56676

Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire <sup>1</sup>	Oui
Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Oui
Matériau agréé FDA (CFR 21) <sup>1</sup>	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

Longueur de poignée/prise	140 mm
---------------------------	--------

## Limites d'Utilisation

Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	100 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	100 °C
Température d'utilisation min. <sup>3</sup>	-20 °C
Température de séchage max.	120 °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.