

# Pelle à main

327 x 271 x 50 mm, 550 mm, Rouge



Numéro d'article: 56734

Pelle à main alimentaire robuste. Légère et offrant une prise en main sûre et confortable, elle permet un transport aisé des ingrédients. Moulée en une seule pièce, cette pelle à main est particulièrement robuste et hygiénique.

## Informations Générales

Couleur	Rouge
Matériau	Polypropylène
Pays d'origine	Danemark

## Dimensions du Produit

Taille du godet, l x L x H	327 x 271 x 50 mm
Longueur/Profondeur	550 mm
Largeur	275 mm
Hauteur	110 mm
Poids net	0,51 kg

## Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	12 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	192 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	48 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	600 mm
Colis Largeur	335 mm
Colis Hauteur	320 mm
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,038 kg
Total Tare Weight	0,038 kg
Poids brut	0,55 kg
Mètre cube	0,016638 M3
Code GTIN-13	5705020567346
Code GTIN-14	15705020567343
Code de marchandise	39241000

## Détails de Conformité et de Normes

Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire<sup>1</sup>

Oui

## Numéro d'article: 56734

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
Complies with ADR regulations regarding transport of dangerous goods	Oui
PFAS ajoutés intentionnellement	Non

## 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

## Détails de Durabilité

Le produit peut être recyclé en polypropylène (PP) – « 5 »	Oui
--	-----

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.