

# Pelle à Main Ergonomique

2 L, Rouge



Numéro d'article: 56714

Manipulez facilement les ingrédients sec ou liquides avec la Pelle à main Vikan et son design ergonomique. La poignée parfaitement équilibrée vous protège des contraintes musculaires tandis que le fond plat de la pelle lui évite de rouler hors de la surface de travail.

## Informations Générales

Couleur	Rouge
Matériau	Polypropylène
Pays d'origine	Danemark

## Dimensions du Produit

Contenu	2 L
Longueur/Profondeur	270 mm
Largeur	150 mm
Hauteur	145 mm
Poids net	0,24 kg

## Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	200 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	40 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	500 mm
Colis Largeur	360 mm
Colis Hauteur	220 mm
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,037 kg
Total Tare Weight	0,037 kg
Poids brut	0,28 kg
Mètre cube	0,005873 M3
Code GTIN-13	5705022023031
Code GTIN-14	15705028023049
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: 56714

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
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

## Détails D'enregistrement de Design et de Brevet

Numéro d'enregistrement du design	EU 0066180700001-2, GB 90066180700001-2
-----------------------------------	---

## 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.

