

Pelle ronde graduée

1 L, Jaune



Numéro d'article: 56816

Légère et durable, cette pelle ronde ergonomique comporte deux bords verseurs pour permettre son utilisation par les gauchers comme par les droitiers. Sa conception monobloc permet d'éviter les zones où les bactéries s'accumulent habituellement, et sa surface lisse en facilite le nettoyage. Idéale pour déplacer des ingrédients, des liquides, etc. dans les zones de production agroalimentaire. L'intérieur de la pelle est gradué.

Informations Générales

Couleur	Jaune
Matériau	Polypropylène
Pays d'origine Code ISO	DK
Pays d'origine	Danemark

Dimensions du Produit

Contenu	1 L
Longueur/Profondeur	295 mm
Largeur	155 mm
Hauteur	95 mm
Poids net	0,17 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	800 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	1 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	400 mm
Colis Largeur	295 mm
Colis Hauteur	190 mm
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,03 kg
Total Tare Weight	0,03 kg
Poids brut	0,2 kg
Mètre cube	0,004344 M3
Code GTIN-13	5705022000698
Code GTIN-14	15705028000705
Code de marchandise	39241000

Détails de Conformité et de Normes

Numéro d'article: 56816

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

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. ³	-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.

