

56925

Seau gradué, bec verseur, 20 L, Blanc



Le seau 20 litres est idéal pour le stockage et le mélange d'ingrédients contenus dans des seaux Vikan plus petits. Il est adapté aux ingrédients secs et liquides. Son design spécialement conçu le rend facile à manipuler et à transporter. La poignée au bas et le bec verseur arrondi facilitent le versage. La graduation interne claire facilite la précision des dosages.

Données techniques

Article Numéro	56925
Contenu	20 L
Matériau	Polypropylène Acier inoxydable
Convient pour aliments (EU 1935/2004) DoC ¹	Oui
Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Oui
Matériau agréé FDA (CFR 21)	Oui
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Utilisation de Phtalates (Bisphénol A)	Non
Conformité Halal	Oui
Quantité par Carton	5 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)	40 Pcs.
Quantity Per Layer (Pallet)	10 Pcs.
Colis Longueur	800 mm
Colis Largeur	455 mm
Colis Hauteur	415 mm
Longueur	470 mm
Largeur	470 mm
Hauteur	380 mm
Poids brut	1,97 kg
Poids net	1,76 kg
Mètre cube	0,0805 M3
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.	-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
Code GTIN-13	5705020569258
Code GTIN-14	15705020569255
Code de marchandise	39233090
Pays d'origine	Denmark

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