

Seau gradué, bec verseur

20 L, Jaune



Numéro d'article: 56926

Idéal pour mélanger les ingrédients stockés dans des seaux Vikan de 20 litres ou plus petits. Parfait pour les ingrédients solides ou liquides, ce seau est suffisamment grand pour effectuer tous vos mélanges, et suffisamment compact pour être facilement soulevé et transporté. Poignée à la base et rebord arrondi offrant une meilleure ergonomie et permettant de le soulever sans rien renverser. Graduations résistantes à l'intérieur.

Informations Générales

Couleur	Jaune
Matériau	Polypropylène, Acier inoxydable (AISI 304)
UNSPSC Code	47121804
Pays d'origine	Danemark

Dimensions du Produit

Contenu	20 L
Longueur/Profondeur	470 mm
Largeur	470 mm
Hauteur	380 mm
Poids net	1,76 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	5 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	40 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	10 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	800 mm
Colis Largeur	455 mm
Colis Hauteur	415 mm
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,21 kg
Total Tare Weight	0,21 kg
Poids brut	1,97 kg
Mètre cube	0,083942 M3
Code GTIN-13	5705020569265
Code GTIN-14	15705020569262
Code de marchandise	39239000

Détails de Conformité et de Normes

Numéro d'article: 56926

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 D'enregistrement de Design et de Brevet

Numéro d'enregistrement du design EU 002914119-1-3, US Design D916411, GB 900029141190001-3

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.

