

Couvercle pour seau 5688

6 L, Marron



Numéro d'article: 568966



Couvercle pour seau gradué Vikan 5688x. Le couvercle protège le contenu contre la chute de corps étrangers lorsqu'il est utilisé pour le stockage d'ingrédients. Le surmoulage en relief situé au centre du couvercle permet d'empiler les seaux.

Informations Générales

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

Dimensions du Produit

Longueur/Profondeur	295 mm
Largeur	250 mm
Hauteur	20 mm
Poids net	0,118 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	5 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	920 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	40 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	290 mm
Colis Largeur	270 mm
Colis Hauteur	75 mm
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,054 kg
Total Tare Weight	0,054 kg
Poids brut	0,17 kg
Mètre cube	0,001475 M3
Code GTIN-13	5705022014510
Code GTIN-14	15705028014528
Code de marchandise	39241000

Détails de Conformité et de Normes

Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire¹ Oui

Numéro d'article: 568966

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 002364190-1-8, GB 90023641900001-8
-----------------------------------	---------------------------------------

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.

