

Couvercle pour seau 5686x

12 L, Anis



Numéro d'article: 568777



Couvercle pour seau gradué Vikan 5686x. Permet de protéger le contenu pendant le transport. Fermeture par clip.

Informations Générales

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

Dimensions du Produit

Longueur/Profondeur	365 mm
Largeur	310 mm
Hauteur	40 mm
Poids net	0,12 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	6 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	396 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	36 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	350 mm
Colis Largeur	325 mm
Colis Hauteur	145 mm
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,05 kg
Total Tare Weight	0,05 kg
Poids brut	0,17 kg
Mètre cube	0,004526 M3
Code GTIN-13	5705022014404
Code GTIN-14	15705028014436
Code de marchandise	39235090

Détails de Conformité et de Normes

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

Oui

Numéro d'article: 568777

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 000427117-1-3, GB9004271170001-003
-----------------------------------	---------------------------------------

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.

