

568777

Couvercle pour seau 5686, 12 L, Anis



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

Données techniques

Article Numéro	568777
Matériau	Polypropylène
Symbole de recyclage "5", PolyPropylène (PP)	Oui
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, Phtalates et BPA ajoutés volontairement	Non
Numéro d'enregistrement du design	EU 000427117-1-3, GB9004271170001-003
Quantité par Carton	6 Pcs.
Quantité par couche (Pallette)	36 Pcs.
Colis Longueur	350 mm
Colis Largeur	325 mm
Colis Hauteur	145 mm
Longueur	365 mm
Largeur	310 mm
Hauteur	40 mm
Poids net	0,048 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,05 kg
Tare total	0,05 kg
Poids brut	0,1 kg
Mètre cube	0,004526 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. 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
Code GTIN-13	5705022014404

Code GTIN-14	15705028014436
Code de marchandise	39235090
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
3. Ne pas stocker le produit en dessous de 0° Celsius.