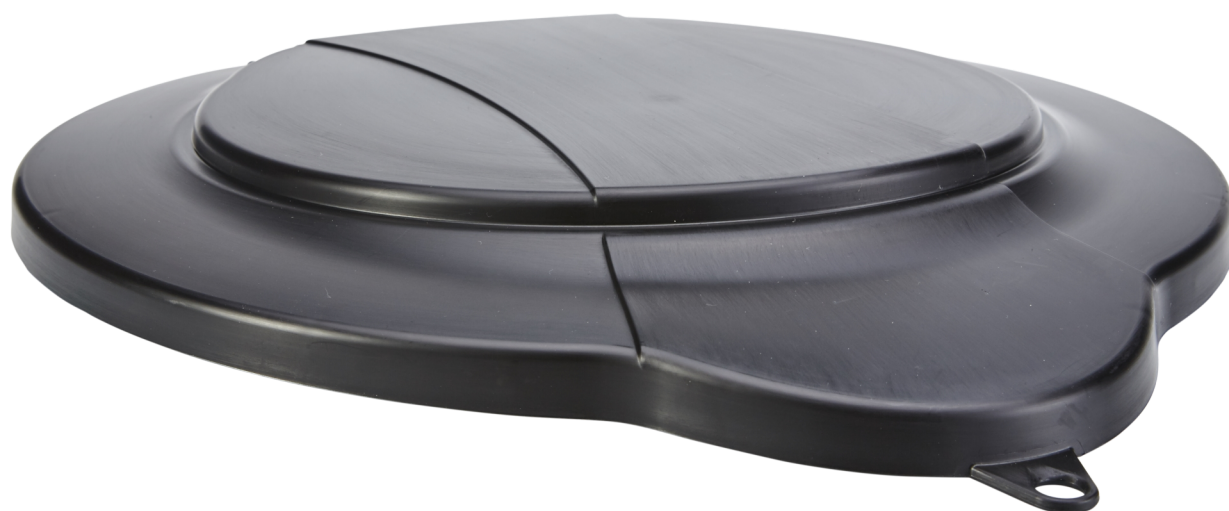


56879

Couvercle pour seau 5686, 12 L, Noir



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

Données techniques

Article Numéro	56879
Matériau	Polypropylène
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)	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
Utilisation de Phtalates et bisphénol a	Non
Conformité Halal et Casher	Oui
Design Registration No.	EU 000427117-1-3, GB9004271170001-003
Quantité par Carton	6 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	510 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	36 Pcs.
Longueur	365 mm
Largeur	310 mm
Hauteur	40 mm
Poids net	0,048 kg
Poids carton	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
Symbole de recyclage "5", PolyPropylène (PP)	Oui
Code GTIN-13	5705020568794
Code GTIN-14	15705020568791
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.