## Couvercle pour seau 5688, 6 L, Noir







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.

## Données techniques

Article Numéro	56899
Matériau	Polypropylène
Symbole de recyclage "5", PolyPropylène (PP)	Oui
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire <sup>1</sup>	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 002364190-1-8, GB 90023641900001-8
Quantité par Carton	5 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	920 Pcs.
Quantité par couche (Pallette)	40 Pcs.
Colis Longueur	290 mm
Colis Largeur	270 mm
Colis Hauteur	75 mm
Longueur	295 mm
Largeur	250 mm
Hauteur	20 mm
Poids net	0,12 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0538 kg
Tare total	0,0538 kg
Poids brut	0,17 kg
Mètre cube	0,001475 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. <sup>3</sup>	-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

Pays d'origine	Denmark
Code de marchandise	39241000
Code GTIN-14	15705020568999
Code GTIN-13	5705020568992

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.