

Couvercle pour seau 5688

6 L, Orange



Numéro d'article: 56897



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 | Orange |
| 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 |
| Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs. | 0,054 kg |
| Total Tare Weight | 0,054 kg |
| Poids brut | 0,17 kg |
| Mètre cube | 0,001475 M3 |
| Code GTIN-13 | 5705020568978 |
| Code GTIN-14 | 15705020568975 |
| 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: 56897

| | |
|---|-----|
| 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

| | |
|--|-----|
| Symbole de recyclage "5", PolyPropylène (PP) | 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.

