

# Seau gradué, bec verseur

6 L, Anis



Numéro d'article: 568877

Ce seau de 6 litres très résistant convient au nettoyage et au stockage de denrées alimentaires. Grâce à son large bec verseur, il ne goutte pas. Il comporte une poignée moulée à sa base et une anse en acier inoxydable solide pour la prise en main. Il est également gradué avec diverses unités de mesure. Son bord plat évite de le renverser et améliore l'ergonomie lorsqu'il est rempli. Il a son propre support mural spécifique, réf. 16200, pour le ranger hygiéniquement.

## Informations Générales

Couleur	Anis
Matériau	Polypropylène, Acier inoxydable (AISI 304)
UNSPSC Code	47121804
Pays d'origine	Danemark

## Dimensions du Produit

Contenu	6 L
Longueur/Profondeur	260 mm
Largeur	260 mm
Hauteur	250 mm
Poids net	0,55 kg

## Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	5 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	160 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	40 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	295 mm
Colis Largeur	275 mm
Colis Hauteur	430 mm
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,06 kg
Total Tare Weight	0,06 kg
Poids brut	0,61 kg
Mètre cube	0,0169 M3
Code GTIN-13	5705022014473
Code GTIN-14	15705028014481
Code de marchandise	39239000

## Détails de Conformité et de Normes

## Numéro d'article: 568877

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) <sup>1</sup>	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. <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

## Détails D'enregistrement de Design et de Brevet

Numéro d'enregistrement du design EU 002364190-1-8, GB 90023641900001-8

## 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.

