

# Seau gradué, bec verseur

12 L, Anis



Numéro d'article: 568677

Ce seau primé pour son design est idéal pour transporter des produits de nettoyage ou des ingrédients chauds ou froids. Grâce à son bec verseur, il ne goutte pas. Il dispose d'une poignée moulée à sa base et d'une anse en acier inoxydable solide pour une prise en main efficace. 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	12 L
Longueur/Profondeur	320 mm
Largeur	300 mm
Hauteur	320 mm
Poids net	1 kg

## Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	6 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	90 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	18 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	740 mm
Colis Largeur	340 mm
Colis Hauteur	320 mm
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,09 kg
Total Tare Weight	0,09 kg
Poids brut	1,09 kg
Mètre cube	0,03072 M3
Code GTIN-13	5705022014282
Code GTIN-14	15705028014313
Code de marchandise	39239000

## Détails de Conformité et de Normes

## Numéro d'article: 568677

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 000427117-1-3, GB9004271170001-003

## 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.

