

# Seau gradué, bec verseur

6 L, Marron



Numéro d'article: 568866

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                 | Marron                                     |
| Matériau                | Polypropylène, Acier inoxydable (AISI 304) |
| UNSPSC Code             | 47121804                                   |
| Pays d'origine Code ISO | DK   |
| 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  | 5705022014459  |
| Code GTIN-14  | 15705028014467 |
| Code de marchandise   | 39239000       |

Numéro d'article: 568866

## Détails de Conformité et de Normes

|   |     |
|---|-----|
| 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.

