

56863

# Seau gradué, bec verseur, 12 L, Bleu



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.

# Données techniques

Article Numéro	56863
Contenu	12 L
Matériaux	Polypropylène Acier inoxydable (AISI 304)
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
Matériaux agréés 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 Kashér	Oui
PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement	Non
Numéro d'enregistrement du design	EU 000427117-1-3, GB9004271170001-003
Quantité par Carton	6 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	90 Pcs.
Quantité par couche (Pallette)	18 Pcs.
Colis Longueur	740 mm
Colis Largeur	340 mm
Colis Hauteur	320 mm
Longueur/Profondeur	320 mm
Largeur	320 mm
Hauteur	310 mm
Poids net	1 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,09 kg
Tare total	0,09 kg
Poids brut	1,09 kg
Mètre cube	0,031744 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

<b>PH min. en concentration d'utilisation</b>	2 pH
<b>PH max. en concentration d'utilisation</b>	10,5 pH
<b>Code GTIN-13</b>	5705020568633
<b>Code GTIN-14</b>	15705020568630
<b>Code de marchandise</b>	39239000
<b>Pays d'origine</b>	Denmark

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.