

Pichet Gradué

2 L, Jaune



Numéro d'article: 60006

Remplissez, mesurez et versez plus précisément avec ce pichet gradué au design astucieux. Choisissez votre unité de mesure (Millilitres, UK gallons, Us gallons) à l'aide de graduations simples à lire présentes sur la partie transparente de chaque côté du pichet. Le bec verseur allongé et la poignée optimisée garantissent un versage simple et précis, tandis que le fond large et plat assure la stabilité et un nettoyage hygiénique.

Informations Générales

Couleur	Jaune
Matériau	Polypropylène
Pays d'origine	Danemark

Dimensions du Produit

Contenu	2 L
Longueur/Profondeur	172 mm
Largeur	140 mm
Hauteur	215 mm
Poids net	0,24 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	320 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	40 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	710 mm
Colis Largeur	300 mm
Colis Hauteur	210 mm
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,05 kg
Total Tare Weight	0,05 kg
Poids brut	0,29 kg
Mètre cube	0,005177 M3
Code GTIN-13	5705022022973
Code GTIN-14	15705028022981
Code de marchandise	39241000

Détails de Conformité et de Normes

Numéro d'article: 60006

Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹	Oui
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

Données Techniques

Longueur de poignée/prise	130 mm
---------------------------	--------

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.	100 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH

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.