

Seau, Détectable

12 L, Rouge



Numéro d'article: 56944

Ce seau fabriqué en plastique détectable est idéal pour transporter les ingrédients chauds ou froids. Il dispose d'un bec verseur pour éviter les gouttes, d'une poignée réhaussée de sa base ainsi que d'une anse très résistante en acier inoxydable. Il est aussi calibré pour plusieurs unités de mesure. Son bord arrière plat évite les renversements intempestifs et lui permet d'être fixé sur son propre support mural 16200 pour le stockage. Il est fabriqué à partir de matériau détectable qui peut être testé grâce au kit de test Vikan Référence : 11113 avant son utilisation.

Informations Générales

Couleur	Rouge
Matériau	Polypropylène, Additif détectable aux rayons X et détecteurs de métal
Metal Detectable	Oui
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	1,115 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	1,21 kg
Mètre cube	0,03072 M3
Code GTIN-13	5705022032538
Code GTIN-14	15705028032546
Code de marchandise	39239000

Détails de Conformité et de Normes

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

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.	120 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH

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.