

70125

Mélangeur ajouré, Ø31 mm,
1200 mm, Blanc



Ce mélangeur monobloc présente une tête réduite ajourée et un long manche. Convient pour mélanger les ingrédients dans de grands bacs et cuves ; sa tête ajourée laisse passer les ingrédients pour permettre de mélanger plus facilement. Résiste à des températures jusqu'à 80°C.

Données techniques

Article Numéro	70125
Matériau	Polypropylène
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)	Oui
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Utilisation de Phtalates et bisphénol a	Non
Conformité Halal et Casher	Oui
Quantité par Carton	1 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)	275 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	1 Pcs.
Colis Longueur	1200 mm
Colis Largeur	163 mm
Colis Hauteur	37 mm
Diamètre du produit	31 mm
Longueur	1200 mm
Largeur	163 mm
Hauteur	37 mm
Poids net	0,89 kg
Poids sac	0,0209 kg
Poids carton	0,0418 kg
Tare total	0,0627 kg
Poids brut	0,95 kg
Mètre cube	0,007237 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. 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
Symbole de recyclage "5", PolyPropylène (PP)	Oui
Code GTIN-13	5705020701252
Code de marchandise	39241000

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.

3. Ne pas stocker le produit en dessous de 0° Celsius.