

# Grand mélangeur

Ø31 mm, 1190 mm, Blanc



Numéro d'article: 70105

Ce produit est destiné à mélanger des denrées alimentaires à des températures inférieures à 100°C. Son manche est lisse et conçu pour ménager les mains de l'utilisateur.

## Informations Générales

Couleur	Blanc
Matériau	Polypropylène
Pays d'origine	Danemark

## Dimensions du Produit

Diamètre du produit	31 mm
Longueur/Profondeur	1190 mm
Largeur	163 mm
Hauteur	33 mm
Poids net	0,95 kg

## Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	1 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	120 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	12 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	1200 mm
Colis Largeur	163 mm
Colis Hauteur	33 mm
Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,021 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,0418 kg
Total Tare Weight	0,0628 kg
Poids brut	1,01 kg
Mètre cube	0,006401 M3
Code GTIN-13	5705020701054
Code de marchandise	39241000

## Détails de Conformité et de Normes

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

## Numéro d'article: 70105

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

## Données Techniques

Longueur de poignée/prise	900 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. <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 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.  
3. Ne pas stocker le produit en dessous de 0° Celsius.