

Brosse à main L

200 mm, Dur, Jaune



Numéro d'article: 38906



Cette brosse à main polyvalente permet de nettoyer efficacement les tables, convoyeurs à bandes, planches à découper, seaux, grands saladiers et autres équipements présentant des recoins et interstices difficiles d'accès.

Informations Générales

Couleur	Jaune
Matériau	Polypropylène, Polyester (PBT), Acier inoxydable (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131605
Pays d'origine Code ISO	DK
Pays d'origine	Danemark

Dimensions du Produit

Longueur/Profondeur	200 mm
Largeur	70 mm
Hauteur	60 mm
Poids net	0,22 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	15 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	1560 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	120 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	380 mm
Colis Largeur	290 mm
Colis Hauteur	135 mm
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 ») per pcs.	0,0044 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0,0146 kg
Total Tare Weight	0,019 kg
Poids brut	0,24 kg
Mètre cube	0,00084 M3
Code GTIN-13	5705020389061
Code GTIN-14	15705020389068
Code de marchandise	96039099

Détails de Conformité et de Normes

Numéro d'article: 38906

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

Type de fibres	Dur
Longueur de fibre visible	36 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)	80 °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 D'enregistrement de Design et de Brevet

Numéro d'enregistrement du design	EU 002025700-0001-3, GB 20257000001-3
-----------------------------------	---------------------------------------

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.

