

# Brosse papillon à main M

165 mm, Medium, Bleu



Numéro d'article: 35873



Frottez et nettoyez facilement les surfaces de préparation, les planches à découper et les récipients alimentaires grâce à cette petite brosse à main papillon polyvalente.

## Informations Générales

Type de fibres	Medium
Couleur	Bleu
Matériau	Polypropylène, Polyester (PBT), Acier inoxydable (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131605
Pays d'origine	Danemark

## Dimensions du Produit

Longueur de fibre visible	20 mm
Longueur/Profondeur	165 mm
Largeur	50 mm
Hauteur	45 mm
Poids net	0,11 kg

## Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	20 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	2880 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	320 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	290 mm
Colis Largeur	195 mm
Colis Hauteur	175 mm
Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,0027 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,00395 kg
Total Tare Weight	0,00665 kg
Poids brut	0,12 kg
Mètre cube	0,000371 M3
Code GTIN-13	5705020358739
Code GTIN-14	15705020358736
Code de marchandise	96039099

Numéro d'article: 35873

## Détails de Conformité et de Normes

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

## 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. <sup>3</sup>	-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 002533729-1-5, GB 90025337290001-5

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.

