

41813

Brosse pour glaçage à long
manche, 415 mm, Souple,
Bleu



Cette brosse pour glaçage est idéale pour appliquer de l'eau et du glaçage sur les pains et pâtisseries.

Données techniques

Article Numéro	41813
Longueur de fibre visible	60 mm
Matériau	Polypropylène Polyester Acier inoxydable (AISI 304)
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
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
Utilisation de Phtalates et bisphénol a	Non
Conformité Halal et Casher	Oui
Design Registration No.	EU 002025700-0001-3, GB 2057000001-3
Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)	700 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	1 Pcs.
Colis Longueur	435 mm
Colis Largeur	210 mm
Colis Hauteur	175 mm
Longueur	415 mm
Largeur	70 mm
Hauteur	80 mm
Poids net	0,22 kg
Poids sac	0,0085 kg
Poids carton	0,076 kg
Tare total	0,0845 kg
Poids brut	0,3 kg
Mètre cube	0,002324 M3
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	2,5 pH
PH max. en concentration d'utilisation	10 pH
Code GTIN-13	5705020418136
Code GTIN-14	15705020418133
Code de marchandise	96039099
Pays d'origine	Denmark

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.