

Brosse à main S / Brosse à ongles

130 mm, Dur, Rose



Numéro d'article: 64401

De par sa grande taille, cette brosse à ongles permet de nettoyer les ongles et les mains rapidement et efficacement. Les fibres sont suffisamment rigides pour être efficaces, et suffisamment fines pour passer sous les ongles sans blesser la peau. Le trou à la base permet d'y fixer une chaînette en acier inoxydable relié au mur ou à l'évier. Convient également au nettoyage des plans de travail et des planches à découper.

Informations Générales

Couleur	Rose
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	130 mm
Largeur	50 mm
Hauteur	40 mm
Poids net	0,1 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	25 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	3600 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	400 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	285 mm
Colis Largeur	195 mm
Colis Hauteur	180 mm
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 ») per pcs.	0,0027 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0,0054 kg
Total Tare Weight	0,0081 kg
Poids brut	0,11 kg
Mètre cube	0,00026 M3
Code GTIN-13	5705020644016
Code GTIN-14	15705020644013
Code de marchandise	96039099

Numéro d'article: 64401

Détails de Conformité et de Normes

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	17 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 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.

