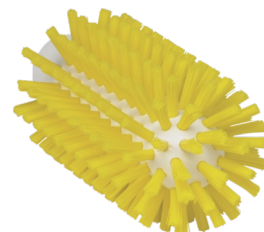


Brosse cylindrique

Ø63 mm, Dur, Jaune



Numéro d'article: 5380636

Nettoyez facilement les conduites et tuyaux d'équipements comme les trieurs à poissons et les hachoirs à viande avec cette brosse cylindrique polyvalente. Compatible avec tous les manches Vikan.

Informations Générales

Couleur	Jaune
Matériau	Polypropylène, Polyester (PBT), Acier inoxydable (AISI 304L)
UNSPSC Code	27113002
Pays d'origine Code ISO	DK
Pays d'origine	Danemark

Dimensions du Produit

Longueur/Profondeur	145 mm
Largeur	65 mm
Poids net	0,12 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	1440 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	160 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	290 mm
Colis Largeur	195 mm
Colis Hauteur	175 mm
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 ») per pcs.	0,0027 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0,015 kg
Total Tare Weight	0,0177 kg
Poids brut	0,14 kg
Code GTIN-13	5705025380667
Code GTIN-14	15705025380664
Code de marchandise	96039099

Détails de Conformité et de Normes

Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire¹

Oui

Numéro d'article: 5380636

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	11 mm
Connection	Fileté
Diamètre du produit	63 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

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.

