

Brosse papillon à main XL

230 mm, Très dur, Vert



Numéro d'article: 38942

Véritable référence dans les secteurs de la viande et des produits laitiers, notre nouvelle brosse à main XL fait la différence grâce à sa taille et à ses fibres dures. Si vous devez nettoyer de grandes surfaces avec des coins ou interstices difficiles d'accès, cette grande brosse à récurer est l'outil qu'il vous faut. Cette brosse robuste est faite d'un bloc solide de 29 mm d'épaisseur. La forme en « papillon » du bloc a été conçue pour offrir aux utilisateurs une prise en main à la fois meilleure et plus ergonomique. La brosse épouse la forme des mains de la plupart des utilisateurs, ce qui la rend confortable et facile à tenir, même lorsqu'elle est utilisée avec des produits chimiques de nettoyage et des mains mouillées ou grasses. Comme toutes les brosses de notre gamme Hygiène, la brosse à main XL de Vikan est conçue pour une utilisation là où la propreté et la désinfection sont de la plus haute importance, ce qui la rend idéale pour le secteur de la transformation agroalimentaire. La finition lisse de la surface, l'absence d'angles aigus et le trou de suspension incliné pour l'évacuation des liquides sont autant d'éléments qui facilitent le nettoyage et le rangement. Que vous deviez nettoyer des cuves, des tables, des convoyeurs à bande ou des seaux, la brosse à main XL à fibres très rigides vous permet de le faire rapidement et efficacement.

Informations Générales

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

Dimensions du Produit

Longueur/Profondeur	230 mm
Largeur	110 mm
Hauteur	68 mm
Poids net	0,353 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	800 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	80 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	378 mm
Colis Largeur	283 mm
Colis Hauteur	166 mm
Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,005 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,022 kg
Total Tare Weight	0,027 kg
Poids brut	0,38 kg
Mètre cube	0,00172 M3
Code GTIN-13	5705022039698

Numéro d'article: 38942

Code GTIN-14

15705028039705

Code de marchandise

96039099

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	Très dur
Longueur de fibre visible	38 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

US D29/878021, EU 015037869-0001, GB 6293887

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

