

38943

# Brosse papillon à main XL, 230 mm, Très dur, Bleu



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.

## Données techniques

Article Numéro	38943
Type de fibres	Très dur
Longueur de fibre visible	38 mm
Matériau	Polypropylène Polyester (PBT) Acier inoxydable (AISI 304)
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
Numéro d'enregistrement du design	US D29/878021, EU 015037869-0001, GB 6293887
Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	800 Pcs.
Quantité par couche (Pallette)	80 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	378 mm
Colis Largeur	283 mm
Colis Hauteur	166 mm
Longueur/Profondeur	230 mm
Largeur	110 mm
Hauteur	68 mm
Poids net	0,353 kg
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 »)	0,005 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,022 kg
Total Tare Weight	0,027 kg
Poids brut	0,38 kg
Mètre cube	0,00172 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

<b>Température d'utilisation min.<sup>3</sup></b>	-20 °C
<b>Température de séchage max.</b>	100 °C
<b>PH min. en concentration d'utilisation</b>	2 pH
<b>PH max. en concentration d'utilisation</b>	10,5 pH
<b>Code GTIN-13</b>	5705022039711
<b>Code GTIN-14</b>	15705028039729
<b>Code de marchandise</b>	96039099
<b>UNSPSC Code</b>	47131605
<b>Pays d'origine Code ISO</b>	DK
<b>Pays d'origine</b>	Danemark

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