

# Brosse de Nettoyage Ultra Fine à Manche Long

600 mm, Medium, Vert



Numéro d'article: 41972



Nettoyez là où les autres brosses ne peuvent pas aller avec cette brosse ultra fine de 15mm de large comportant un rebord grattant pour enlever les résidus récalcitrants. Dispose d'un manche à la prise en main facilitée et d'une tête comportant une première rangée de fibres extra dures améliorant le nettoyage jusqu'au bout des espaces exigus. Le corps de brosse en polypropylène apte au contact alimentaire est fabriqué à partir des chutes de nos autres produits Vikan.

## Informations Générales

Type de fibres	Medium
Couleur	Vert
Matériau	Polyester (PBT), Acier inoxydable (AISI 304)
UNSPSC Code	47131605
Pays d'origine	Danemark

## Dimensions du Produit

Longueur de fibre visible	40 mm
Longueur de poignée/prise	440 mm
GripLengthInches	17,32 "
Longueur/Profondeur	600 mm
Largeur	15 mm
Hauteur	60 mm
Poids net	0,14 kg

## Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	1400 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	70 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	660 mm
Colis Largeur	170 mm
Colis Hauteur	80 mm
Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,0147 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,0253 kg
Total Tare Weight	0,04 kg
Poids brut	0,18 kg
Mètre cube	0,00054 M3

## Numéro d'article: 41972

Code GTIN-13	5705022023291
Code GTIN-14	15705028023308
Code de marchandise	96039099

## Détails de Conformité et de Normes

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

## 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. <sup>3</sup>	-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 008554125-0004, UK 6139374
-----------------------------------	-------------------------------

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.

