

# Brosse Fine à Manche Court

300 mm, Très dur, Blanc



Numéro d'article: 41955

Nettoyez les espaces étroits entre les machines de production agroalimentaire grâce à cette brosse à main étroite. Convient également au nettoyage des lames de raclettes pour le solet autres outils de nettoyage.

## Informations Générales

Couleur	Blanc
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	300 mm
Largeur	20 mm
Hauteur	70 mm
Poids net	0,09 kg

## Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	2520 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	120 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	335 mm
Colis Largeur	180 mm
Colis Hauteur	90 mm
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 ») per pcs.	0,0037 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0,012 kg
Total Tare Weight	0,0157 kg
Poids brut	0,11 kg
Mètre cube	0,00042 M3
Code GTIN-13	5705020419553
Code GTIN-14	15705020419550
Code de marchandise	96039091

## Détails de Conformité et de Normes

## Numéro d'article: 41955

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

## Données Techniques

Type de fibres	Très dur
Longueur de fibre visible	33 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. <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 002364174-1-2, GB 90023641740001-2
-----------------------------------	---------------------------------------

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.

