

# Brosse Utilitaire

260 mm, Medium, Blanc



Numéro d'article: 30885

Cette brosse utilitaire légère et ergonomique est conçue pour écarter la main de l'utilisateur de la surface à nettoyer et ainsi réduire le risque de blessure. Parfaite pour nettoyer les petites surfaces, comme les tables, les plateaux et les planches à découper.

## Informations Générales

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

## Dimensions du Produit

Longueur de fibre visible	22 mm
Longueur/Profondeur	260 mm
Largeur	40 mm
Hauteur	70 mm
Poids net	0,09 kg

## Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	20 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	1920 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	160 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	385 mm
Colis Largeur	295 mm
Colis Hauteur	140 mm
Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,0078 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,013 kg
Total Tare Weight	0,0208 kg
Poids brut	0,11 kg
Mètre cube	0,000728 M3
Code GTIN-13	5705022000810
Code GTIN-14	15705028000828
Code de marchandise	96039099

Numéro d'article: 30885

## 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

## Données Techniques

Longueur de poignée/prise	180 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 003076538-0001, GB 90030765380001
-----------------------------------	--------------------------------------

## Détails de Durabilité

Symbole de recyclage "7", Autres Plastiques	Non
---	-----

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.

