

# Balayette

330 mm, Medium, Anis



Numéro d'article: 458977

Éliminez la poussière et les particules fines des convoyeurs à bande, surfaces de préparation, tables et autres équipements avec cette balayette. Compatible avec la pelle à poussière Vikan 5660x.

## Informations Générales

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

## Dimensions du Produit

Longueur de fibre visible	50 mm
Longueur de poignée/prise	140 mm
GripLengthInches	5,51 "
Longueur/Profondeur	330 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	110 mm
Poids net	0,17 kg

## Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	15 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	1440 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	120 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	385 mm
Colis Largeur	290 mm
Colis Hauteur	140 mm
Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,0056 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,0173 kg
Total Tare Weight	0,0229 kg
Poids brut	0,19 kg
Mètre cube	0,001271 M3
Code GTIN-13	5705022014107
Code GTIN-14	15705028014139

## 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)	100 °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 002175075-1-2, GB 90021750750001-0002

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.