

Balai

300 mm, Medium, Jaune



Numéro d'article: 70686



Éliminez efficacement les particules de poussière et d'aliments de taille moyenne dans les environnements secs ou humides grâce à ce balai robuste, idéal pour les zones de production agroalimentaires de taille réduite. Compatible avec tous les manches Vikan.

Informations Générales

Type de fibres	Medium
Connection	Fileté
Couleur	Jaune
Matériau	Polypropylène, Polyester (PBT), Acier inoxydable (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131604
Pays d'origine	Danemark

Dimensions du Produit

Longueur de fibre visible	60 mm
Longueur/Profondeur	300 mm
Largeur	90 mm
Hauteur	130 mm
Poids net	0,61 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	480 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	60 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	405 mm
Colis Largeur	350 mm
Colis Hauteur	220 mm
Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,0087 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,035 kg
Total Tare Weight	0,0437 kg
Poids brut	0,65 kg
Mètre cube	0,00351 M3
Code GTIN-13	5705020706868
Code GTIN-14	15705020706865
Code de marchandise	96039099

Détails de Conformité et de Normes

Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹	Oui
Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Oui
Matériau agréé FDA (CFR 21) ¹	Oui
Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire	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. ³	-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

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.

3. Ne pas stocker le produit en dessous de 0° Celsius.