

Balai d'extérieur

330 mm, Très dur, Vert



Numéro d'article: 29152



Éliminez les particules plus larges et lourdes des surfaces intérieures et extérieures humides grâce à ce balai cantonnier. Compatible avec tous les manches Vikan.

Informations Générales

Couleur	Vert
Matériau	Polypropylène, Acier inoxydable (AISI 304), Polyester (PET)
UNSPSC Code	47131604
Pays d'origine Code ISO	DK
Pays d'origine	Danemark

Dimensions du Produit

Longueur/Profondeur	330 mm
Largeur	100 mm
Hauteur	170 mm
Poids net	0,81 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	8 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	224 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	32 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	610 mm
Colis Largeur	290 mm
Colis Hauteur	200 mm
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 ») per pcs.	0,0138 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0,0412 kg
Total Tare Weight	0,055 kg
Poids brut	0,87 kg
Mètre cube	0,00561 M3
Code GTIN-13	5705020291524
Code GTIN-14	15705020291521
Code de marchandise	96039091

Détails de Conformité et de Normes

Numéro d'article: 29152

Matériau agréé FDA (CFR 21) ¹	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	105 mm
Connection	Fileté

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. ³	-20 °C
Température de séchage max.	80 °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.