

Balai d'extérieur

530 mm, Très dur, Vert



Numéro d'article: 29202



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	530 mm
Largeur	90 mm
Hauteur	175 mm
Poids net	1,17 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	4 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	192 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	24 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	510 mm
Colis Largeur	290 mm
Colis Hauteur	210 mm
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 ») per pcs.	0,0079 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0,1 kg
Total Tare Weight	0,1079 kg
Poids brut	1,28 kg
Mètre cube	0,008347 M3
Code GTIN-13	5705020292026
Code GTIN-14	15705020292023
Code de marchandise	96039091

Détails de Conformité et de Normes

Numéro d'article: 29202

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.

