

# Balai d'extérieur

530 mm, Très dur, Bleu



Numéro d'article: 29203



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	Bleu
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	300 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	5705020292033
Code GTIN-14	15705020292030
Code de marchandise	96039091

## Détails de Conformité et de Normes

## Numéro d'article: 29203

Matériau agréé FDA (CFR 21) <sup>1</sup>	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. <sup>3</sup>	-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.