

# Pelle à poussière

330 mm, Bleu



Numéro d'article: 56623

La surface de contact avec le sol a été pensée pour un balayage plus efficace. Le bord de la pelle est surélevé pour éviter que les débris ne tombent en dehors de la pelle. L'arrière et les côtés ont été élargis pour contenir un plus grand volume de déchets.

## Informations Générales

Couleur	Bleu
Matériau	Polypropylène, Polyamide, Aluminium anodisé
Pays d'origine Code ISO	DK
Pays d'origine	Danemark

## Dimensions du Produit

Max. Longueur	960 mm
Longueur/Profondeur	330 mm
Largeur	200 mm
Hauteur	88 mm
Poids net	0,47 kg

## Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	120 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	20 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	1000 mm
Colis Largeur	410 mm
Colis Hauteur	260 mm
Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,0332 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,0668 kg
Total Tare Weight	0,1 kg
Poids brut	0,57 kg
Mètre cube	0,005808 M3
Code GTIN-13	5705022017856
Code GTIN-14	15705028017864
Code de marchandise	39241000

## Détails de Conformité et de Normes

## Numéro d'article: 56623

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

## 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	2,5 pH

## Détails de Durabilité

Le produit peut être recyclé en polypropylène (PP) – « 5 »	Oui
--	-----

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.