

# Pelle à poussière

330 mm, Grise



Numéro d'article: 566288

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                 | Grise                                       |
| 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   | 1000 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  | 5705022041752  |
| Code GTIN-14  | 15705028041760 |
| Code de marchandise   | 39241000       |

## Détails de Conformité et de Normes

## Numéro d'article: 566288

|   |     |
|---|-----|
| 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.

