

Pelle à poussière et balai vertical

330 mm, Medium, Vert



Numéro d'article: 56662

La surface de contact 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. Très efficace, ce balai ultra léger peut balayer les débris à la fois secs et humides. Deux diamètres de fibres sont utilisés. Les filaments externes sont plus fins que ceux utilisés pour le milieu du corps de brosse, ce qui lui confère une excellente efficacité dans la qualité du balayage. Les filaments situés sous le rebord grattant sont insérés avec un angle spécifique pour faciliter le balayage proche des murs ou des angles ainsi que sous les meubles. Un rebord grattant particulièrement efficace a été ajouté pour enlever les restes collés.

Informations Générales

| | |
|----------------|--|
| Type de fibres | Medium |
| Couleur | Vert |
| Matériau | Polypropylène, Aluminium anodisé, Polyamide, Polyester (PBT) |
| Pays d'origine | Danemark |

Dimensions du Produit

| | |
|---------------------|---------|
| Longueur/Profondeur | 330 mm |
| Largeur | 200 mm |
| Hauteur | 880 mm |
| Poids net | 0,82 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 | 0,06 kg |
| Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce | 0,0668 kg |
| Total Tare Weight | 0,1268 kg |
| Poids brut | 0,95 kg |
| Mètre cube | 0,05808 M3 |
| Code GTIN-13 | 5705022044500 |
| Code GTIN-14 | 15705028044518 |
| Code de marchandise | 96039099 |

Numéro d'article: 56662

Détails de Conformité et de Normes

| | |
|---|-----|
| Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹ | Oui |
| Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. | Oui |
| Matériau agréé FDA (CFR 21) ¹ | 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 |
| PFAS ajoutés intentionnellement | Non |

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) | 80 °C |
| Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) | 100 °C |
| Température d'utilisation min. ³ | -20 °C |
| Température de séchage max. | 100 °C |

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.

