

31033

Balai biseauté avec pas de vis incliné, 250 mm, Medium, Bleu



Très efficace, ce balais ultra léger peut être utilisé pour balayer les débris à la fois secs et humides. Deux diamètres de fibres sont utilisés pour son design. Les filaments du périmètre externe sont plus fins que ceux utilisés pour le milieu du corps de brosse, ce qui lui confère une excellent 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, etc.

Un rebord grattant particulièrement efficace a été ajouté au design pour permettre d'enlever les débris récalcitrants des surfaces.

Données techniques

| | |
|---|---|
| Article Numéro | 31033 |
| Longueur de fibre visible | 58 mm |
| Matériau | Polypropylène Polyester Acier inoxydable (AISI 304) |
| 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) | 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 |
| Utilisation de Phtalates et bisphénol a | Non |
| Conformité Halal et Casher | Oui |
| Design Registration No. | EU 008554125-0001, UK 6139375 |
| Quantité par Carton | 10 Pcs. |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) | 700 Pcs. |
| Quantité par couche (Palette) | 70 Pcs. |
| Colis Longueur | 325 mm |
| Colis Largeur | 235 mm |
| Colis Hauteur | 170 mm |
| Longueur | 250 mm |
| Largeur | 30 mm |
| Hauteur | 120 mm |
| Poids net | 0,146 kg |
| Poids sac | 0,0078 kg |
| Poids carton | 0,02 kg |
| Tare total | 0,0278 kg |
| Poids brut | 0,17 kg |
| Mètre cube | 0,0009 M3 |
| Température de stérilisation recommandée (autoclave) | 121 °C |
| Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) | 95 °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 |

| | |
|---|----------------|
| PH min. en concentration d'utilisation | 2 pH |
| PH max. en concentration d'utilisation | 10,5 pH |
| Code GTIN-13 | 5705022028012 |
| Code GTIN-14 | 15705028028068 |
| Code de marchandise | 96039099 |
| Pays d'origine | Denmark |

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.