

# Balai

300 mm, Medium, Jaune



Numéro d'article: 70686



Éliminez efficacement les particules de poussière et d'aliments de taille moyenne dans les environnements secs ou humides grâce à ce balai robuste, idéal pour les zones de production agroalimentaires de taille réduite. Compatible avec tous les manches Vikan.

## Informations Générales

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Couleur                 | Jaune  |
| Matériau                | Polypropylène, Polyester (PBT), Acier inoxydable (AISI 304L) |
| UNSPSC Code             | 47131604   |
| Pays d'origine Code ISO | DK   |
| Pays d'origine          | Danemark   |

## Dimensions du Produit

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Longueur/Profondeur | 300 mm  |
| Largeur             | 90 mm   |
| Hauteur             | 130 mm  |
| Poids net           | 0,61 kg |

## Détails d'Emballage et d'Expédition

|   |                |
|---|----------------|
| Quantité par Carton                               | 10 Pcs.        |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)          | 480 Pcs.       |
| Quantité par couche (Palette)                     | 60 Pcs.        |
| Colis Longueur/Profondeur                         | 405 mm         |
| Colis Largeur                                     | 350 mm         |
| Colis Hauteur                                     | 220 mm         |
| Poids sac (Symbole de recyclage « 4 ») per pcs.   | 0,0087 kg      |
| Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs. | 0,035 kg       |
| Total Tare Weight                                 | 0,0437 kg      |
| Poids brut  | 0,65 kg        |
| Mètre cube  | 0,00351 M3     |
| Code GTIN-13                                      | 5705020706868  |
| Code GTIN-14                                      | 15705020706865 |
| Code de marchandise                               | 96039099       |

## Détails de Conformité et de Normes

## Numéro d'article: 70686

|   |     |
|---|-----|
| 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 |
| Complies with California Proposition 65   | Oui |
| Conformité Halal et Casher  | Oui |
| PFAS ajoutés intentionnellement   | Non |

## Données Techniques

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Type de fibres            | Medium |
| Longueur de fibre visible | 60 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)     | 80 °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                        | 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.