

31036



## Balai biseauté avec pas de vis incliné, 250 mm, Medium, Jaune



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	31036
Type de fibres	Medium
Longueur de fibre visible	58 mm
Matériau	Polypropylène Polyester Acier inoxydable (AISI 304)
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
PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement	Non
Numéro d'enregistrement du design	EU 008554125-0001, UK 6139371
Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 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 (Symbole de recyclage « 4 », Polyéthylène Basse Densité (PEBD))	0,0078 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	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

<b>Température d'utilisation min.<sup>3</sup></b>	-20 °C
<b>Température de séchage max.</b>	100 °C
<b>PH min. en concentration d'utilisation</b>	2 pH
<b>PH max. en concentration d'utilisation</b>	10,5 pH
<b>Code GTIN-13</b>	5705022028043
<b>Code GTIN-14</b>	15705028028099
<b>Code de marchandise</b>	96039099
<b>Pays d'origine</b>	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.