Brosse papillon à main M, 165 mm, Medium, Jaune





Frottez et nettoyez facilement les surfaces de préparation, les planches à découper et les récipients alimentaires grâce à cette petite brosse à main papillon polyvalente.

Données techniques

| Article Numéro | 35876 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Longueur de fibre visible | 20 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 |
| California Proposition 65 Compliant | Oui |
| Utilisation de Phtalates et bisphénol a | Non |
| Conformité Halal et Casher | Oui |
| Design Registration No. | EU 002533729-1-5 |
| Quantité par Carton | 20 Pcs. |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) | 3200 Pcs. |
| Quantité par couche (Pallette) | 240 Pcs. |
| Colis Longueur | 290 mm |
| Colis Largeur | 195 mm |
| Colis Hauteur | 175 mm |
| Longueur | 165 mm |
| Largeur | 50 mm |
| Hauteur | 45 mm |
| Poids net | 0,111 kg |
| Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) | 0,0027 kg |
| Poids carton | 0,00395 kg |
| Tare total | 0,00665 kg |
| Poids brut | 0,12 kg |
| Mètre cube | 0,000371 M3 |
| 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 |
|----------------------------------------|----------------|
| PH min. en concentration d'utilisation | 2 pH |
| PH max. en concentration d'utilisation | 10,5 pH |
| Code GTIN-13 | 5705020358760 |
| Code GTIN-14 | 15705020358767 |
| Code de marchandise | 96039099 |
| Pays d'origine | DK |

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.