

56012

Pelle manche ergonomique,  
380 x 340 x 90 mm, 1310  
mm, Vert



Pelle à manche ergonomique courbé. Idéal pour le ramassage au sol

# Données techniques

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Article Numéro   | 56012                              |
| Manche/Longueur pelle  | 1301 - 1700 mm                     |
| Taille du godet, l x L x H   | 380 x 340 x 90 mm                  |
| Matériau   | Polypropylène<br>Aluminium anodisé |
| 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)  | Oui                                |
| Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006                                    | Oui                                |
| Utilisation de Phtalates   | Non                                |
| Conformité Halal   | Oui                                |
| Quantité par Carton  | 1 Pcs.                             |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)   | 60 Pcs.                            |
| Quantity Per Layer (Pallet)  | 0 Pcs.                             |
| Colis Longueur   | 1310 mm                            |
| Colis Largeur  | 345 mm                             |
| Colis Hauteur  | 225 mm                             |
| Longueur   | 1310 mm                            |
| Largeur  | 345 mm                             |
| Hauteur  | 225 mm                             |
| Poids brut   | 1,86 kg                            |
| Poids net  | 1,86 kg                            |
| Mètre cube   | 0,1017 M3                          |
| Température de stérilisation recommandée (autoclave)                                     | 121 °C                             |
| Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)   | 93 °C                              |
| Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)                                | 100 °C                             |
| Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)                            | 100 °C                             |
| Température d'utilisation min.   | -20 °C                             |
| Température de séchage max.  | 120 °C                             |
| PH min. en concentration d'utilisation   | 2 pH                               |
| PH max. en concentration d'utilisation   | 10,5 pH                            |
| Code GTIN-13   | 5705020560125                      |
| Code GTIN-14   | 5705020560125                      |
| Code de marchandise  | 39241000                           |
| 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