

56713

Pelle à Main Ergonomique, 2 L, Bleu



Manipulez facilement les ingrédients sec ou liquides avec la Pelle à main Vikan et son design ergonomique. La poignée parfaitement équilibrée vous protège des contraintes musculaires tandis que le fond plat de la pelle lui évite de rouler hors de la surface de travail.

Données techniques

| | |
|--|------------------------------|
| Article Numéro | 56713 |
| Contenu | 2 L |
| Contenu | 67,63 Fl oz |
| Matériau | Polypropylène |
| 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 |
| 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 Design no. 006618070-1 |
| Quantité par Carton | 10 Pcs. |
| Quantité par couche (Pallette) | 40 Pcs. |
| Colis Longueur | 500 mm |
| Colis Largeur | 360 mm |
| Colis Hauteur | 220 mm |
| Longueur | 270 mm |
| Largeur | 150 mm |
| Hauteur | 145 mm |
| Poids net | 0,24 kg |
| Poids carton | 0 kg |
| Tare total | 0 kg |
| Poids brut | 0,24 kg |
| Mètre cube | 0,005873 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. ³ | -20 °C |
| PH min. en concentration d'utilisation | 2 pH |
| PH max. en concentration d'utilisation | 10,5 pH |
| Symbole de recyclage "5", PolyPropylène (PP) | Oui |
| Code GTIN-13 | 5705022023017 |
| Code GTIN-14 | 15705028023025 |
| Code de marchandise | 39241000 |

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.