

56317

# Pelle manche droit, 271 mm, Orange



Légère et durable, cette Pelle à Manche Droit possède une structure monobloc permettant d'éliminer les zones où les bactéries ont tendance à s'accumuler. Sa surface lisse en facilite le nettoyage, elle convient donc parfaitement au transport d'ingrédients ou de grandes quantités de déchets alimentaires.

# Données techniques

|   |                   |
|---|-------------------|
| Article Numéro  | 56317             |
| Taille du godet, l x L x H  | 327 x 271 x 50 mm |
| Matériau  | Polypropylène     |
| Symbole de recyclage "5", PolyPropylène (PP)  | Oui               |
| 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               |
| Quantité par Carton   | 5 Pcs.            |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)  | 75 Pcs.           |
| Quantité par couche (Palette)   | 1 Pcs.            |
| Colis Longueur  | 1190 mm           |
| Colis Largeur   | 265 mm            |
| Colis Hauteur   | 365 mm            |
| Longueur  | 1035 mm           |
| Largeur   | 271 mm            |
| Hauteur   | 120 mm            |
| Poids net   | 1,28 kg           |
| Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyéthylène Basse Densité (PEBD))                   | 0,0874 kg         |
| Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)  | 0,1582 kg         |
| Tare total  | 0,2456 kg         |
| Poids brut  | 1,53 kg           |
| Mètre cube  | 0,033658 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. <sup>3</sup>   | -20 °C            |
| Température de séchage max.   | 120 °C            |
| PH min. en concentration d'utilisation  | 2 pH              |

|   |                |
|---|----------------|
| <b>PH max. en concentration d'utilisation</b> | 10,5 pH        |
| <b>Code GTIN-13</b>                           | 5705020563171  |
| <b>Code GTIN-14</b>                           | 15705020563178 |
| <b>Code de marchandise</b>                    | 39241000       |
| <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.