

Pelle manche droit

1040 mm, Grise



Numéro d'article: 562588

Cette Pelle 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. Ce produit est idéal pour pelleter d'un conteneur à un autre, par exemple.

Informations Générales

| | |
|-------------------------|---------------|
| Couleur | Grise |
| Matériau | Polypropylène |
| Pays d'origine Code ISO | DK |
| Pays d'origine | Danemark |

Dimensions du Produit

| | |
|---------------------|-------------|
| Handle Length | 0 < 1150 mm |
| Longueur/Profondeur | 1040 mm |
| Largeur | 271 mm |
| Hauteur | 120 mm |
| Poids net | 1,26 kg |

Détails d'Emballage et d'Expédition

| | |
|---|----------------|
| Quantité par Carton | 5 Pcs. |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm) | 75 Pcs. |
| Quantité par couche (Palette) | 15 Pcs. |
| Colis Longueur/Profondeur | 1190 mm |
| Colis Largeur | 265 mm |
| Colis Hauteur | 365 mm |
| Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce | 0,088 kg |
| Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce | 0,1582 kg |
| Total Tare Weight | 0,2462 kg |
| Poids brut | 1,51 kg |
| Mètre cube | 0,033821 M3 |
| Code GTIN-13 | 5705022014176 |
| Code GTIN-14 | 15705028014207 |
| Code de marchandise | 82011000 |

Numéro d'article: 562588

Détails de Conformité et de Normes

| | |
|---|-----|
| 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) ¹ | 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 ajoutés intentionnellement | Non |

Données Techniques

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Taille du godet, l x L x H | 327 x 271 x 50 mm |
|----------------------------|-------------------|

Limites d'Utilisation

| | |
|---|---------|
| 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 |
| Température de séchage max. | 120 °C |
| PH min. en concentration d'utilisation | 2 pH |
| PH max. en concentration d'utilisation | 10,5 pH |

Détails de Durabilité

| | |
|--|-----|
| Le produit peut être recyclé en polypropylène (PP) – « 5 » | Oui |
|--|-----|

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.

