

56114

# Pelle manche ergonomique, 1280 mm, Rouge



Cette Pelle Ergonomique et durable permet de déplacer de grandes quantités de déchets ou d'ingrédients alimentaires. Conçu de manière ergonomique dans le souci de la posture de l'utilisateur, ce produit est idéal pour travailler au niveau du sol et pour pelleter d'un conteneur à un autre.

# Données techniques

Article Numéro	56114
Taille du godet, l x L x H	340 x 270 x 75 mm
Matériau	Polypropylène 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) <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	1 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	45 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	0 Pcs.
Colis Longueur	1280 mm
Colis Largeur	271 mm
Colis Hauteur	200 mm
Longueur/Profondeur	1280 mm
Largeur	271 mm
Hauteur	200 mm
Poids net	1,56 kg
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 ») Weight bag (Recycling Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%	0,053 kg
Tare total	0,053 kg
Poids brut	1,61 kg
Mètre cube	0,069376 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
PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH

<b>Code GTIN-13</b>	5705020561146
<b>Code de marchandise</b>	39241000
<b>Pays d'origine</b>	Danemark

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.