

56115

Pelle manche ergonomique,
340 x 270 x 75 mm, 1280
mm, Blanc



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	56115
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 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.	UK 2072052
Quantité par Carton	1 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)	60 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	0 Pcs.
Colis Longueur	1280 mm
Colis Largeur	271 mm
Colis Hauteur	200 mm
Longueur	1280 mm
Largeur	271 mm
Hauteur	200 mm
Poids net	1,56 kg
Poids sac	0,0874 kg
Poids carton	0,1748 kg
Tare total	0,2622 kg
Poids brut	1,82 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. 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
Code GTIN-13	5705020561153
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.