Pelle à main, 0,5 L, Violet







Légère et durable, cette pelle à main 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

Matériau Polypropylène Symbole de recyclage "5", PolyPropylène (PP) Qui Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire' Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21)' Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Complies with California Proposition 65 Oui Comprise à Halal et Casher PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1320 Pcs. Quantité par couche (Pallette) Colis Longueur Colis Largeur Colis Largeur Colis Hauteur Longueur Largeur Hauteur 100 mm Hauteur Poids net Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) O,0177 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) O,0177 kg Metre cube O,0031 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température du séchage max. PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH	Article Numéro	56778
Symbole de recyclage "5", PolyPropylène (PP) Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact allmentaire' Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21)' Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Complies with California Proposition 65 Oui Conformité Halal et Casher Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1320 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1320 Pcs. Colis Longueur Colis Largeur Colis Largeur Colis Hauteur Longueur Largeur 100 mm Hauteur 100 mm Hauteur 100 mm Poids net Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0177 kg Poids brut 0,057 kg Mètre cube 0,0031 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 120 "C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 "C Température d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 "C Température d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 "C Température d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 "C Température de séchage max. PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH	Contenu	0,5 L
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire¹ Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21)¹ Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Complies with California Proposition 65 Oui Complies with California Proposition 65 Oui Conformité Halal et Casher PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1320 Pcs. Colis Longueur Colis Largeur Colis Largeur Colis Largeur Colis Hauteur Longueur Longueur Longueur Hauteur 100 mm Hauteur 100 mm Poids net Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut 0,57 kg Mètre cube 0,0031 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C Température d'utilisation d'utilisation 2 pH PH min. en concentration d'utilisation 10,5 pH	Matériau	Polypropylène
alimentaire¹ Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21)¹ Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire 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 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1320 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 120 Pcs. Colis Longueur Colis Largeur 270 mm Colis Hauteur 220 mm Hauteur 100 mm Hauteur 100 mm Poids net Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 17are total 19rejds brut 10.57 kg Mètre cube 10.031 M3 17empérature de stérilisation recommandée (autoclave) 17empérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C 10mpérature d'utilisation min.³ 2 p HPH min. en concentration d'utilisation 10,5 p HPH max. en concentration d'utilisation	Symbole de recyclage "5", PolyPropylène (PP)	Oui
Bonnés Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21)¹ Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Complies with California Proposition 65 Oui Conformité Halal et Casher PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Gois Longueur Colis Longueur Colis Largeur Colis Largeur Colis Hauteur Longueur Longueur Largeur Hauteur 100 mm Poids net Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut 0,55 kg Mètre cube 0,0031 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température d'utilisation min.³ -20 °C Température de séchage max. PH min. en concentration d'utilisation 10,5 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH	Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹	Oui
Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Conformité Halal et Casher PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Quantité par couche (Pallette) Colis Longueur Colis Largeur Colis Largeur Colis Hauteur Longueur Largeur Hauteur Poids net Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut O,55 kg Mètre cube O,0031 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Température de séchage max. PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH min. en concentration d'utilisation 10,5 pH	Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Oui
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Oui Conformité Halal et Casher PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Quantité par couche (Pallette) Quantité par couche (Pallette) 120 Pcs. Colis Longueur Colis Largeur Colis Largeur Colis Hauteur Longueur Largeur 100 mm Hauteur Poids net Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut 0,0177 kg Mètre cube 0,0031 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température de séchage max. PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH	Matériau agréé FDA (CFR 21)¹	Oui
Complies with California Proposition 65 Oui Conformité Halal et Casher PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1320 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 120 Pcs. Colis Longueur 545 mm Colis Largeur 270 mm Colis Hauteur 220 mm Largeur 100 mm Hauteur 100 mm Poids net Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 17are total 10,55 kg Poids brut 0,57 kg Poids brut 0,57 kg Poids brut 0,57 kg Poids brut 0,57 kg Prids brut 0,57 kg Prids brut 0,57 kg Mêtre cube 0,0031 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min.³ 20 °C Température de séchage max. 120 °C Température de séchage max. 120 °C PH min. en concentration d'utilisation 10,5 pH	Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire	Oui
Conformité Halal et Casher PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Quantité par couche (Pallette) Colis Longueur Colis Largeur Colis Largeur Colis Hauteur Longueur Largeur Longueur Alauteur Longueur Poids net Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Quantité par couche (Pallette) Colis Largeur Colis Hauteur Colis Hauteur Largeur Colis Hauteur Longueur Colis Hauteur Colis Largeur Colis Large	Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1320 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 120 Pcs. Colis Longueur 545 mm Colis Largeur 270 mm Colis Hauteur 220 mm Largeur 100 mm Hauteur 100 mm Poids net Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 7 Tare total 10,0177 kg Poids brut 0,57 kg Mètre cube 0,0031 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. d'utilisation (pour contact 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	Complies with California Proposition 65	Oui
Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1320 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 120 Pcs. Colis Longueur 545 mm Colis Largeur 270 mm Colis Hauteur 220 mm Longueur 310 mm Largeur 100 mm Hauteur 100 mm Poids net 0,55 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0177 kg Tare total 0,0177 kg Poids brut 0,57 kg Mètre cube 0,0031 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 d'utilisation min.³ -20 °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	Conformité Halal et Casher	Oui
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1320 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 120 Pcs. Colis Longueur 545 mm Colis Largeur 270 mm Colis Hauteur 220 mm Longueur 310 mm Largeur 100 mm Hauteur 100 mm Poids net 0,55 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0177 kg Tare total 0,0177 kg Poids brut 0,57 kg Mètre cube 0,0031 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	PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement	Non
Quantité par couche (Pallette) 120 Pcs. Colis Longueur 545 mm Colis Largeur 270 mm Colis Hauteur 220 mm Longueur 310 mm Largeur 100 mm Hauteur 100 mm Poids net 0,55 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0177 kg Tare total 0,0177 kg Poids brut 0,57 kg Mètre cube 0,0031 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 min. en concentration d'utilisation 10,5 pH	Quantité par Carton	15 Pcs.
Colis Longueur 545 mm Colis Largeur 270 mm Colis Hauteur 220 mm Longueur 310 mm Largeur 100 mm Hauteur 100 mm Poids net 0,55 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0177 kg Tare total 0,0177 kg Poids brut 0,57 kg Mètre cube 0,0031 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 d'utilisation min.³ -20 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C Température de séchage max. 120 °C Température de séchage max. 120 °C PH min. en concentration d'utilisation 10,5 pH	Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	1320 Pcs.
Colis Largeur Colis Hauteur 220 mm Longueur 310 mm Largeur 100 mm Hauteur Poids net Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut 0,57 kg Mètre cube 0,0031 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 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	Quantité par couche (Pallette)	120 Pcs.
Colis Hauteur 220 mm Longueur 310 mm Largeur 100 mm Hauteur 100 mm Poids net 0,55 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0177 kg Tare total 0,0177 kg Poids brut 0,57 kg Mètre cube 0,0031 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 d'utilisation min.² -20 °C Température d'utilisation min.² -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	Colis Longueur	545 mm
Longueur 310 mm Largeur 100 mm Hauteur 100 mm Poids net 0,55 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0177 kg Tare total 0,0177 kg Poids brut 0,57 kg Mètre cube 0,0031 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 Température de séchage max. 120 °C PH min. en concentration d'utilisation 10,5 pH	Colis Largeur	270 mm
Largeur 100 mm Hauteur 100 mm Poids net 0,55 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0177 kg Tare total 0,0177 kg Poids brut 0,57 kg Mètre cube 0,0031 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 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	Colis Hauteur	220 mm
Hauteur 100 mm Poids net 0,55 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0177 kg Tare total 0,0177 kg Poids brut 0,57 kg Mètre cube 0,0031 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 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	Longueur	310 mm
Poids net 0,55 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0177 kg Tare total 0,0177 kg Poids brut 0,57 kg Mètre cube 0,0031 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 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	Largeur	100 mm
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total O,0177 kg Poids brut O,57 kg Mètre cube O,0031 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 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	Hauteur	100 mm
Tare total 0,0177 kg Poids brut 0,57 kg Mètre cube 0,0031 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	Poids net	0,55 kg
Poids brut 0,57 kg Mètre cube 0,0031 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	Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0177 kg
Mètre cube0,0031 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)100 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CTempérature de séchage max.120 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pH	Tare total	0,0177 kg
Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 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	Poids brut	0,57 kg
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 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	Mètre cube	0,0031 M3
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)100 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CTempérature de séchage max.120 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pH	Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 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	Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °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	Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	100 °C
Température de séchage max. 120 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH	Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	100 °C
PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH	Température d'utilisation min. ³	-20 °C
PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH	Température de séchage max.	120 °C
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
Code GTIN-13 5705022006034	PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH
	Code GTIN-13	5705022006034

Code GTIN-14	15705028006042
Code de marchandise	39241000
Pays d'origine	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.