Pelle à main, 1 L, Blanc





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

Contenu 1 L Matériau Polypropylène Symbole de recyclage "5", PolyPropylène (PP) Oui Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact allimentaire" Oui allimentaire Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Oui Matériau agréé FDA (CFR 21)¹ Oui Oui Conforme à la Règlementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire Oui Oui Conforme à la Règlementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Oui Conformité Halal et Casher Oui Oui Conformité Halal et Casher Oui Oui Conformité Halal et Casher Oui Oui Conformité par Palette (80 x 120 x 180 cm) 672 Pcs. Quantité par Carton 12 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm) 672 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 48 Pcs. Colls Longueur/Profondeur 405 mm Colls Largeur 355 mm Colls Largeur 350 mm Colls Largeur 120 mm 115 mm Polds net 1,15 kg 70 mm Buds net 1,15 kg 70 mm Largeur 1,20 mm 70 mm Hauteur 1,15 kg 70 mm Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,027 kg	Article Numéro	56755
Symbole de recyclage "5", PolyPropylène (PP) Oui 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)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 Oui Complies with California Proposition 65 Oui Conformité Halal et Casher Oui PFAS ajoutés intentionnellement Non Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm) Colis Largeur Aus de la Casher Colis Longueur/Profondeur Aus de materiaux Colis Largeur Aus de materiaux Colis Largeur Aus de materiaux Colis Largeur Aus de materiaux Colis Hauteur Largeur Aus de materiaux Aus de materiaux Aus de materiaux Aus de materiaux Aus de nettoyage (Lave-valsselle) Aus "Cempérature de séchage max. Ph min. en concentration d'utilisation Aus de materiaux Aus de nettoyage (Lave-valsselle) Aus en concentration d'utilisation Aus de Materiaux Aus en concentration d'utilisation Aus en concentration d'utilisation Aus en concentration d'utilisation Aus de materiaux Aus de net concentration d'utilisation Aus en concentration d'utilisation Aus de materiaux Aus de net concentration d'utilisation Aus ph Aus en contact alimentaire Aus ph Aus en contact alimentaire Aus ph Aus en contact	Contenu	1 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 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 Oui Complies with California Proposition 65 Oui Conformité Halal et Casher PFAS ajoutés intentionnellement Non Quantité par Carton 12 Pcs. Quantité par Carton Colis Longueur/Profondeur 405 mm Colis Largeur 355 mm Colis Largeur 355 mm Colis Largeur 215 mm Largeur 120 mm Hauteur 115 mm Poids net Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,027 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,027 kg Poids brut Mêtre cube 0,00483 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 120 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température de séchage max. 120 °C 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. Oui Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21)¹ Oui Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire Oui Dui Ratisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Cou Goul Complies with California Proposition 65 Oui Cou Goul Conformité Halal et Casher Oui Conformité Halal et Casher Oui PFAS ajoutés intentionnellement Non Quantité par Carton 12 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm) 672 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 48 Pcs. Colis Longueur/Profondeur 405 mm A05 mm Colis Largeur 355 mm Colis Hauteur 215 mm Longueur/Profondeur 350 mm Largeur 120 mm Largeur 120 mm Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,027 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,027 kg Poids brut 0,18 kg Mètre cube 0,0048 M M 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 Tempér	Symbole de recyclage "5", PolyPropylène (PP)	Oui
Bonnes Pratiques de Fabrication. 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 Quantité par Carton 12 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm) 672 Pcs. Quantité par Couche (Pallette) 48 Pcs. Colis Longueur/Profondeur 405 mm Colis Largeur 355 mm Colis Hauteur 215 mm Largeur 120 mm Hauteur 115 mm Poids net 0,15 kg Poids net 0,15 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,027 kg Total Tare Weight 0,027 kg Poids brut 0,18 kg Mêtre cube 0,00483 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Températ		Oui
Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire Oui matériaux aptes au contact alimentaire Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Qui Complies with California Proposition 65 Qui Conformité Halal et Casher Qui PFAS ajoutés intentionnellement Non Quantité par Carton 12 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm) 672 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 48 Pcs. Colis Longueur/Profondeur 405 mm Colis Largeur 355 mm Colis Hauteur 215 mm Longueur/Profondeur 350 mm Largeur 120 mm Hauteur 115 mm Poids net 0,15 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,027 kg Total Tare Weight 0,027 kg Poids brut 0,18 kg Mêtre cube 0,00483 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	·	Oui
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 ajoutés intentionnellement Non Quantité par Carton 12 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm) 672 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 48 Pcs. Colis Longueur/Profondeur 405 mm Colis Largeur 355 mm Colis Hauteur 215 mm Longueur/Profondeur 350 mm Largeur 120 mm Hauteur 115 mm Poids net 0,15 kg Poids net 0,15 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,027 kg Poids brut 0,027 kg Poids brut 0,048 kg Mètre cube 0,0483 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température de séchage max.	Matériau agréé FDA (CFR 21)¹	Oui
Complies with California Proposition 65 Oui Conformité Halal et Casher Oui PFAS ajoutés intentionnellement Non Quantité par Carton 12 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm) 672 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 48 Pcs. Colis Longueur/Profondeur 405 mm Colis Largeur 355 mm Colis Hauteur 215 mm Longueur/Profondeur 350 mm Largeur 120 mm Hauteur 115 mm Poids net 0,15 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,027 kg Total Tare Weight 0,027 kg Poids brut 0,18 kg Mêtre cube 0,00483 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 de séchage max. 120 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH		Oui
Conformité Halal et CasherOuiPFAS ajoutés intentionnellementNonQuantité par Carton12 Pcs.Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)672 Pcs.Quantité par couche (Pallette)48 Pcs.Colis Longueur/Profondeur405 mmColis Largeur355 mmColis Hauteur215 mmLongueur/Profondeur350 mmLargeur120 mmHauteur115 mmPoids net0,15 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,027 kgTotal Tare Weight0,027 kgPoids brut0,18 kgMètre cube0,00483 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °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	Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
PFAS ajoutés intentionnellementNonQuantité par Carton12 Pcs.Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)672 Pcs.Quantité par couche (Pallette)48 Pcs.Colis Longueur/Profondeur405 mmColis Largeur355 mmColis Hauteur215 mmLongueur/Profondeur350 mmLargeur120 mmHauteur115 mmPoids net0,15 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,027 kgTotal Tare Weight0,027 kgPoids brut0,18 kgMètre cube0,00483 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)100 °CTempérature de séchage max.120 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pH	Complies with California Proposition 65	Oui
Quantité par Carton12 Pcs.Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)672 Pcs.Quantité par couche (Pallette)48 Pcs.Colis Longueur/Profondeur405 mmColis Largeur355 mmColis Hauteur215 mmLongueur/Profondeur350 mmLargeur120 mmHauteur115 mmPoids net0,15 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,027 kgTotal Tare Weight0,027 kgPoids brut0,18 kgMètre cube0,00483 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °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	Conformité Halal et Casher	Oui
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)672 Pcs.Quantité par couche (Pallette)48 Pcs.Colis Longueur/Profondeur405 mmColis Largeur355 mmColis Hauteur215 mmLongueur/Profondeur350 mmLargeur120 mmHauteur115 mmPoids net0,15 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,027 kgTotal Tare Weight0,027 kgPoids brut0,18 kgMètre cube0,00483 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CTempérature d'séchage max.120 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pH	PFAS ajoutés intentionnellement	Non
Quantité par couche (Pallette)48 Pcs.Colis Longueur/Profondeur405 mmColis Largeur355 mmColis Hauteur215 mmLongueur/Profondeur350 mmLargeur120 mmHauteur115 mmPoids net0,15 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,027 kgTotal Tare Weight0,027 kgPoids brut0,18 kgMètre cube0,00483 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CTempérature d'séchage max.120 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pH	Quantité par Carton	12 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur405 mmColis Largeur355 mmColis Hauteur215 mmLongueur/Profondeur350 mmLargeur120 mmHauteur115 mmPoids net0,15 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,027 kgTotal Tare Weight0,027 kgPoids brut0,18 kgMètre cube0,00483 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °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	Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	672 Pcs.
Colis Largeur355 mmColis Hauteur215 mmLongueur/Profondeur350 mmLargeur120 mmHauteur115 mmPoids net0,15 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,027 kgTotal Tare Weight0,027 kgPoids brut0,18 kgMètre cube0,00483 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	Quantité par couche (Pallette)	48 Pcs.
Colis Hauteur215 mmLongueur/Profondeur350 mmLargeur120 mmHauteur115 mmPoids net0,15 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,027 kgTotal Tare Weight0,027 kgPoids brut0,18 kgMètre cube0,00483 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact 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	Colis Longueur/Profondeur	405 mm
Longueur/Profondeur350 mmLargeur120 mmHauteur115 mmPoids net0,15 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,027 kgTotal Tare Weight0,027 kgPoids brut0,18 kgMètre cube0,00483 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)100 °CTempérature 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	Colis Largeur	355 mm
Largeur120 mmHauteur115 mmPoids net0,15 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,027 kgTotal Tare Weight0,027 kgPoids brut0,18 kgMètre cube0,00483 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)100 °CTempérature 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	Colis Hauteur	215 mm
Hauteur115 mmPoids net0,15 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,027 kgTotal Tare Weight0,027 kgPoids brut0,18 kgMètre cube0,00483 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	Longueur/Profondeur	350 mm
Poids net0,15 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,027 kgTotal Tare Weight0,027 kgPoids brut0,18 kgMètre cube0,00483 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)100 °CTempérature 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	Largeur	120 mm
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Total Tare Weight Poids brut O,027 kg Mètre cube O,00483 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	115 mm
Total Tare Weight0,027 kgPoids brut0,18 kgMètre cube0,00483 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	Poids net	0,15 kg
Poids brut0,18 kgMètre cube0,00483 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	Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,027 kg
Mètre cube0,00483 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	Total Tare Weight	0,027 kg
Température 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	Poids brut	0,18 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	0,00483 M3
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	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 5705020567551	PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH
	Code GTIN-13	5705020567551

Code GTIN-14	15705020567558
Code de marchandise	39241000
Pays d'origine Code ISO	DK
Pays d'origine	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.