Pelle ronde graduée, 2 L, Jaune







Légère et durable, cette pelle ronde ergonomique comporte deux becs verseurs pour permettre son utilisation par les gauchers comme par les droitiers. Sa conception monobloc permet d'éviter les zones où les bactéries s'accumulent habituellement, et sa surface lisse en facilite le nettoyage. Idéale pour déplacer des ingrédients, des liquides, etc. dans les zones de production agroalimentaire. L'intérieur de la pelle est gradué.

Données techniques

Symbole de recyclage "5", PolyPropylène (PP) 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 Conformité Halal et Casher PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 420 Pcs. Colis Longueur 430 mm Colis Largeur 300 mm Colis Hauteur Longueur 250 mm Largeur 195 mm Hauteur Poids net 0,26 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 7,03 kg Poids brut 0,03 kg	Article Numéro	56826
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)' Oui Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux apres 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 Quantité par Paletite (80 x 120 x 180-200 cm) 420 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 1 Pcs. Colis Longueur 430 mm Colis Largeur 300 mm Colis Hauteur Longueur 195 mm Hauteur 115 mm Poids net Poids net Poids net Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,03 kg Poids brut 0,26 kg Poids brut 0,29 kg Métre cube 0,0074 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min.² 2 pH PH min. en concentration d'utilisation 10,5 pH	Contenu	2 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 dui 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 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 420 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 1 Pcs. Colis Longueur 430 mm Colis Largeur 300 mm Colis Hauteur 250 mm Largeur 195 mm Hauteur 115 mm Poids net 10,26 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 17are total 19cids hout 19cids brut 19cids brut 19cids brut 19cids brut 19cids brut 19cids carton (Recycling symbol "20" PAP) 19cids brut 19cids ret 1	Matériau	Polypropylène
	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 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 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 420 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 1 Pcs. Colis Longueur 430 mm Colis Largeur 300 mm Colis Hauteur 250 mm Largeur 195 mm Hauteur 115 mm Poids net 0,26 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,03 kg Tare total 0,00 kg Poids brut 0,29 kg Mètre cube 0,007 kg Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °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		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 PRAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Quantité par Couche (Pallette) Colis Longueur Colis Largeur Colis Largeur Colis Largeur Colis Largeur Largeur Largeur Hauteur Poids net Poids net Poids net Poids net Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut Quantité es térilisation recommandée (autoclave) Température de stérilisation (pour contact alimentaire) Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Poids ret concentration d'utilisation P Hamax. 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 Oui Complies with California Proposition 65 Oui Conformité Halal et Casher Oui PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 420 Pcs. Quantité par Couche (Pallette) 1 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 430 mm Colis Largeur 300 mm Colis Largeur 330 mm Largeur 195 mm Hauteur 195 mm Hauteur 115 mm Poids net 0,26 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,03 kg Poids brut 0,29 kg Mètre cube 0,0074 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température de séchage max. 120 °C Température de séchage max. 120 °C PH min. en concentration d'utilisation 10,5 pH PH max. en concentration d'utilisation	Matériau agréé FDA (CFR 21)¹	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) Quantité par couche (Pallette) 1 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 300 mm Colis Largeur 300 mm Colis Largeur 300 mm Largeur 195 mm Largeur 195 mm Hauteur 115 mm Poids net 0,26 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,03 kg Poids brut 0,29 kg Mètre cube 0,0074 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. PH max. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH		Oui
Conformité Halal et Casher PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 420 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 1 Pcs. Colis Longueur 430 mm Colis Largeur 300 mm Colis Hauteur 250 mm Longueur 330 mm Largeur 195 mm Hauteur 115 mm Poids net 0,26 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,03 kg Tare total 0,074 kg Poids brut 0,29 kg Mètre cube 0,0074 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température de séchage max. 120 °C Température de séchage max. 120 °C PH min. en concentration d'utilisation 10,5 pH	Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Quantité par couche (Pallette) 1 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 1 Pcs. Colis Longueur 430 mm Colis Largeur 300 mm Colis Hauteur 250 mm Longueur 330 mm Largeur 195 mm Hauteur 115 mm Poids net 0,26 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 7 are total Poids brut 0,29 kg Mètre cube 0,0074 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température de séchage max. 120 °C Température de séchage max. 120 °C PH min. en concentration d'utilisation 1 0,5 pH	Complies with California Proposition 65	Oui
Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 420 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 1 Pcs. Colis Longueur 430 mm Colis Largeur 300 mm Colis Hauteur 250 mm Longueur 330 mm Largeur 195 mm Hauteur 115 mm Poids net 0,26 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,03 kg Tare total 0,03 kg Poids brut 0,29 kg Mètre cube 0,0074 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) 420 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 1 Pcs. Colis Longueur 430 mm Colis Largeur 300 mm Colis Hauteur 250 mm Longueur 330 mm Largeur 195 mm Hauteur 115 mm Poids net 0,26 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,03 kg Tare total 0,03 kg Poids brut 0,29 kg Mètre cube 0,0074 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 d'utilisation min.³ -20 °C Température de séchage max. 120 °C PH min. en concentration d'utilisation 10,5 pH	PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement	Non
Quantité par couche (Pallette) 1 Pcs. Colis Longueur 430 mm Colis Largeur 300 mm Colis Hauteur 250 mm Longueur 330 mm Largeur 195 mm Hauteur 115 mm Poids net 0,26 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,03 kg Tare total 0,03 kg Poids brut 0,29 kg Mètre cube 0,0074 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °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 10,5 pH	Quantité par Carton	10 Pcs.
Colis Longueur 430 mm Colis Largeur 300 mm Colis Hauteur 250 mm Longueur 330 mm Largeur 195 mm Hauteur 115 mm Poids net 0,26 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,03 kg Tare total 0,03 kg Poids brut 0,29 kg Mètre cube 0,0074 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	Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	420 Pcs.
Colis Largeur 300 mm Colis Hauteur 250 mm Longueur 330 mm Largeur 195 mm Hauteur 115 mm Poids net 0,26 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,03 kg Tare total 0,03 kg Poids brut 0,29 kg Mètre cube 0,0074 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	Quantité par couche (Pallette)	1 Pcs.
Colis Hauteur 250 mm Longueur 330 mm Largeur 195 mm Hauteur 115 mm Poids net 0,26 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,03 kg Tare total 0,03 kg Poids brut 0,29 kg Mètre cube 0,0074 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	Colis Longueur	430 mm
Longueur 330 mm Largeur 195 mm Hauteur 115 mm Poids net 0,26 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,03 kg Tare total 0,09 kg Poids brut 0,29 kg Mètre cube 0,0074 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 10,5 pH	Colis Largeur	300 mm
Largeur 195 mm Hauteur 115 mm Poids net 0,26 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,03 kg Tare total 0,03 kg Poids brut 0,29 kg Mètre cube 0,0074 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	Colis Hauteur	250 mm
Hauteur 115 mm Poids net 0,26 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,03 kg Tare total 0,03 kg Poids brut 0,29 kg Mètre cube 0,0074 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	Longueur	330 mm
Poids net0,26 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,03 kgTare total0,03 kgPoids brut0,29 kgMètre cube0,0074 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	195 mm
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total O,03 kg Poids brut O,29 kg Mètre cube O,0074 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 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
Tare total 0,03 kg Poids brut 0,29 kg Mètre cube 0,0074 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 10,5 pH	Poids net	0,26 kg
Poids brut 0,29 kg Mètre cube 0,0074 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 carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,03 kg
Mètre cube0,0074 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	0,03 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	0,29 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	0,0074 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 5705022000575	PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH
	Code GTIN-13	5705022000575

Code GTIN-14	15705028000583
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.