Grattoir nylon à pas-de-vis, 100 mm, Vert







Permet de détacher les saletés tenaces comme la pâte, le chocolat, les aliments brûlés, etc. sur les surfaces lisses. La lame nylon est une bonne alternative à l'acier inoxydable, elle peut être employée sur les surfaces fragiles, les machines et les convoyeurs à bande pour éviter de les rayer. La lame dure peut résister aux surfaces chaudes si elle est utilisée par périodes de 2 minutes max. Compatible avec tous les manches Vikan.

Données techniques

Hauteur 32 mm Poids net 0,07 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,00402 kg Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,006 kg Tare total 0,01002 kg Poids brut 0,08 kg Mètre cube 0,000656 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C	Article Numéro	40122
Symbole de recyclage "7", Autres Plastiques Oui 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 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 Cui 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) 3150 Pcs. Quantité par couche (Pallette) Longueur Largeur 100 mm Hauteur 32 mm Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut 0,006 kg Priare total O,0006 kg Poids brut 0,008 kg Mêtre cube 0,000656 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 127 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 175 °C Température de séchage max. PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH	<u> </u>	Nylon
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) 13150 Pcs. Longueur 205 mm Largeur 100 mm Hauteur 32 mm Poids nat Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) O,006 kg Tare total Poids brut 0,008 kg Mètre cube 0,000656 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 175 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 175 °C Température d'utilisation min.³ - 20 °C Température d'utilisation four d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH		
	Symbole de recyclage "7", Autres Plastiques	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, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 3150 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 150 Pcs. Longueur 205 mm Largeur 100 mm Hauteur 32 mm Poids net 0,07 kg Poids net 0,07 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,0040 kg Bensité (PEBD)) 0,006 kg Poids brut 0,006 kg Tare total 0,01002 kg Poids brut 0,006 kg Wêtre cube 0,0006 kg Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) <t< td=""><td></td><td>Oui</td></t<>		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, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Guantité par couche (Pallette) Longueur Largeur Largeur 100 mm Hauteur Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Quantité par couche (Lave-vaisselle) Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température d'utilisation min.³ -20 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C Température de séchage max. PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH	·	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) 3150 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 150 Pcs. Longueur Largeur 100 mm Hauteur 32 mm Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Quids brut 0,006 kg Tare total 0,000656 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 175 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C Température de séchage max. PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH	Matériau agréé FDA (CFR 21)¹	Oui
Complies with California Proposition 65 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) Longueur Largeur Largeur 100 mm Hauteur Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total O,01002 kg Poids brut O,08 kg Mètre cube O,000656 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Température de séchage max. PH min. 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 Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Quantité par couche (Pallette) Longueur Largeur Largeur Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Poids brut Quantité par couche (Pallette) Couche (Pallette) Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Quantité par couche (Pallette) Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Quantité par couche (Pallette) Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Quantité par couche (Pallette) Quantité par Carton (Pecson mandée (autoclave) Tare total Quantité par Carton (Recycling symbol "20" PAP) Quantité par Carton (Recycling symbol mander (autoclave) 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. 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 10 Pcs. Quantité par Carton 3150 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 150 Pcs. Longueur 205 mm Largeur 100 mm Hauteur 32 mm Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,006 kg Tare total 0,01002 kg Poids brut 0,08 kg Mètre cube 0,000656 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 175 °C Température de séchage max. 120 °C Température de séchage max. 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 Carton10 Pcs.Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)3150 Pcs.Quantité par couche (Pallette)150 Pcs.Longueur205 mmLargeur100 mmHauteur32 mmPoids net0,07 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,00402 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,006 kgTare total0,01002 kgPoids brut0,08 kgMètre cube0,000656 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)175 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CTempérature d'utilisation d'utilisation2 pHPH 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 180-200 cm)3150 Pcs.Quantité par couche (Pallette)150 Pcs.Longueur205 mmLargeur100 mmHauteur32 mmPoids net0,07 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,006 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,006 kgTare total0,01002 kgPoids brut0,08 kgMètre cube0,000656 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)175 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °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	PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement	Non
Quantité par couche (Pallette)150 Pcs.Longueur205 mmLargeur100 mmHauteur32 mmPoids net0,07 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,00402 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,006 kgTare total0,01002 kgPoids brut0,08 kgMètre cube0,00656 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)175 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)175 °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 Carton	10 Pcs.
Longueur 205 mm Largeur 100 mm Hauteur 32 mm Poids net 0,07 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,00402 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,006 kg Tare total 0,01002 kg Poids brut 0,08 kg Mètre cube 0,000656 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 175 °C Température de séchage max. 120 °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 Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	3150 Pcs.
Largeur 100 mm Hauteur 32 mm Poids net 0,007 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,00402 kg Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,006 kg Tare total 0,01002 kg Poids brut 0,008 kg Mètre cube 0,000656 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 175 °C Température de séchage max. 120 °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)	150 Pcs.
Hauteur 32 mm Poids net 0,07 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,00402 kg Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,006 kg Tare total 0,01002 kg Poids brut 0,08 kg Mètre cube 0,000656 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 175 °C Température d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 175 °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	205 mm
Poids net 0,07 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,00402 kg Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,006 kg Tare total 0,01002 kg Poids brut 0,000656 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 175 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 175 °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 sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) O,006 kg Tare total O,01002 kg Poids brut O,08 kg Mètre cube O,000656 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	32 mm
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut O,01002 kg Poids brut O,000656 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	Poids net	0,07 kg
Tare total 0,01002 kg Poids brut 0,08 kg Mètre cube 0,000656 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 175 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 175 °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		0,00402 kg
Poids brut 0,08 kg Mètre cube 0,000656 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 175 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 175 °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)	0,006 kg
Mètre cube0,000656M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)175 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)175 °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	0,01002 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 10,5 pH	Poids brut	0,08 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	0,000656 M3
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)175 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)175 °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 °CTempérature de séchage max.120 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pH	Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	175 °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)	175 °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 5705020401220	PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH
	Code GTIN-13	5705020401220

Code GTIN-14	15705020401227
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.

3. Ne pas stocker le produit en dessous de 0° Celsius.