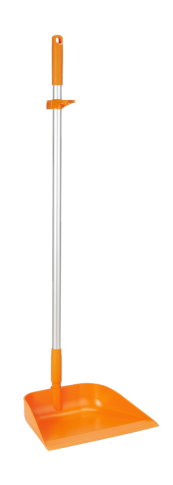
Pelle à poussière à manche vertical, 330 mm, Orange







La surface de contact avec le sol a été pensée pour un balayage plus efficace. Le bord de la pelle est surélevé pour éviter que les débris ne tombent en dehors de la pelle. L'arrière et les côtés ont été élargis pour contenir un plus grand volume de déchets.

Données techniques

Max. Longueur 960 mm Matériau Aluminium anodisé Polyamide Polypropylène Symbole de recyclage "5", PolyPropylène (PP) Oui Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire sur les matériaux agréés contact alimentaire sur les matériaux agréés propositions Pratiques de Fabrication. Oui Matériau agréé FDA (CFR 21)* 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 Potatisé par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 120 Pcs. Quantité par Couche (Pallette) 20 Pcs. Colls Longueur 1000 mm Colls Longueur 300 mm Colls Largeur 410 mm Colls Longueur 30 mm Largeur 200 mm Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse poissé (PEBD) 0,332 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0668 kg Tare total 0,1 kg Poids brut	Article Numéro	56627
Symbole de recyclage "5", PolyPropylène (PP) 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 Règlementation 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 Oui Conformité Halal et Casher Oui Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement Non Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 120 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Colis Largeur Colis Largeur Colis Largeur Al10 mm Colis Hauteur 1000 mm Largeur Largeur Largeur Largeur Largeur Largeur Longueur Colds net ercyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Poids brut 0,57 kg Mètre cube 0,005808 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température d'utilisation (pour contact alimentaire) Température d'utilisation min.² - 20 °C	Max. Longueur	960 mm
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 Oui Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement Non Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 120 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 20 Pcs. Colis Longueur 1000 mm Colis Largeur 410 mm Colis Hauteur 1000 mm Largeur 200 mm Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Qids brut Qo,005808 M3 Tere total Poids brut Qo,005808 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Température du stérilisation (pour contact non-alimentaire) Température d'utilisation min.³ - 20 °C Température d'utilisation min.³ - 20 °C	Matériau	Polyamide
Alimentaire Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	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 Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement Non Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 120 Pcs. Colis Longueur 1000 mm Colis Largeur 410 mm Colis Hauteur 1000 mm Largeur 20 mm Hauteur 88 mm Poids net 0,466 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) 0,0668 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0668 kg Tare total 0,1 kg Poids brut 0,57 kg Mètre cube 0,005808 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) 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 Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement Non Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 120 Pcs. Quantité par couche (Pallette) Colis Longueur Colis Largeur 410 mm Colis Largeur 410 mm Colis Hauteur 1000 mm Largeur Largeur Auguer Ba mm Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) O,0668 kg Tare total O,1 kg Poids brut O,057 kg Mètre cube O,005808 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température max. d'utilisation inn.³ - 20 ° C Température d'utilisation min.³ - 20 ° C		Oui
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Complies with California Proposition 65 Oui Conformité Halal et Casher Oui Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement Non Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 120 Pcs. Quantité par Couche (Pallette) 20 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 20 Pcs. Colis Longueur 1000 mm Colis Largeur 410 mm Colis Largeur 330 mm Largeur 2000 mm Hauteur 88 mm Poids net 0,466 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0668 kg Tare total 0,1 kg Poids brut 0,057 kg Mètre cube 0,005808 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C	Matériau agréé FDA (CFR 21)¹	Oui
Complies with California Proposition 65 Oui Conformité Halal et Casher Oui Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement Non Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 120 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 20 Pcs. Colis Longueur 1000 mm Colis Largeur 410 mm Colis Hauteur 1000 mm Longueur 330 mm Largeur 200 mm Hauteur 88 mm Poids net 0,466 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0668 kg Tare total 0,1 kg Poids brut 0,57 kg Mètre cube 0,005808 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		Oui
Conformité Halal et Casher Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement Non Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 120 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 20 Pcs. Colis Longueur 1000 mm Colis Largeur 410 mm Colis Hauteur 1000 mm Largeur 200 mm Hauteur 88 mm Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Quids brut Quids bru	Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement Non Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 120 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 20 Pcs. Colis Longueur 1000 mm Colis Largeur 410 mm Colis Hauteur 1000 mm Longueur 330 mm Largeur 200 mm Hauteur 88 mm Poids net 0,466 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,0332 kg Densité (PEBD)) 0,0668 kg Tare total 0,1 kg Poids brut 0,57 kg Mètre cube 0,005808 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	Complies with California Proposition 65	Oui
Quantité par Carton10 Pcs.Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)120 Pcs.Quantité par couche (Pallette)20 Pcs.Colis Longueur1000 mmColis Largeur410 mmColis Hauteur1000 mmLongueur330 mmLargeur200 mmHauteur88 mmPoids net0,466 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,0668 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,0668 kgTare total0,1 kgPoids brut0,57 kgMètre cube0,005808 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 °C	Conformité Halal et Casher	Oui
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)120 Pcs.Quantité par couche (Pallette)20 Pcs.Colis Longueur1000 mmColis Largeur410 mmColis Hauteur1000 mmLongueur330 mmLargeur200 mmHauteur88 mmPoids net0,466 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,0332 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,0668 kgTare total0,1 kgPoids brut0,57 kgMètre cube0,005808 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 °C	Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement	Non
Quantité par couche (Pallette)20 Pcs.Colis Longueur1000 mmColis Largeur410 mmColis Hauteur1000 mmLongueur330 mmLargeur200 mmHauteur88 mmPoids net0,466 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,0332 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,0668 kgTare total0,1 kgPoids brut0,57 kgMètre cube0,005808 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)100 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °C	Quantité par Carton	10 Pcs.
Colis Longueur Colis Largeur 410 mm Colis Hauteur 1000 mm Longueur 330 mm Largeur 200 mm Hauteur 88 mm Poids net 0,466 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0668 kg Tare total 0,1 kg Poids brut 0,57 kg Mètre cube 0,005808 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C	Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	120 Pcs.
Colis Largeur Colis Hauteur 1000 mm Longueur 330 mm Largeur 200 mm Hauteur 88 mm Poids net 0,466 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 7 cre total 7 cre total 7 cymbole brut 8 cymbole brut 9 cymbo	Quantité par couche (Pallette)	20 Pcs.
Colis Hauteur Longueur 330 mm Largeur 200 mm Hauteur 88 mm Poids net 0,466 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 7 are total 7 cycliste cube 8 cycliste cube 8 cycliste cube 9	Colis Longueur	1000 mm
Longueur 200 mm Hauteur 88 mm Poids net 0,466 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,0332 kg Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0668 kg Tare total 0,1 kg Poids brut 0,57 kg Mètre cube 0,005808 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	Colis Largeur	410 mm
Largeur 200 mm Hauteur 88 mm Poids net 0,466 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0668 kg Tare total 0,1 kg Poids brut 0,57 kg Mètre cube 0,005808 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	Colis Hauteur	1000 mm
Hauteur 88 mm Poids net 0,466 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0668 kg Tare total 0,1 kg Poids brut 0,57 kg Mètre cube 0,005808 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	Longueur	330 mm
Poids net 0,466 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0668 kg Tare total 0,1 kg Poids brut 0,57 kg Mètre cube 0,005808 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	Largeur	200 mm
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut O,57 kg Mètre cube O,005808 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	Hauteur	88 mm
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut Poids brut Netre cube 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 Poids kg 0,00688 kg 0,1 kg 0,005808 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 d'utilisation min.³ -20 °C	Poids net	0,466 kg
Tare total Poids brut 0,57 kg Mètre cube 0,005808 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		0,0332 kg
Poids brut Mètre cube 0,005808 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	Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0668 kg
Mètre cube0,005808 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 °C	Tare total	0,1 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	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) 100 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C	Mètre cube	0,005808 M3
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)100 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °C	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 max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
Température d'utilisation min. ³ -20 °C	Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	100 °C
	Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	100 °C
Température de séchage max. 100 °C	Température d'utilisation min. ³	-20 °C
	Température de séchage max.	100 °C

PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	2,5 pH
Code GTIN-13	5705022041738
Code GTIN-14	15705028041746
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.