Brosse Utilitaire, 260 mm, Medium, Jaune







Cette brosse utilitaire légère et ergonomique est conçue pour écarter la main de l'utilisateur de la surface à nettoyer et ainsi réduire le risque de blessure. Parfaite pour nettoyer les petites surfaces, comme les tables, les plateaux et les planches à découper.

Données techniques

Symbole de recyclage "7", Autres Plastiques Non 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 Complies with California Proposition 65 Conformité Halal et Casher Oui Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement Non Numéro d'enregistrement du design EU 003076538-0001, GB 9003076538-0001 GR 9003076538-0001	Article Numéro	30886
Matériau Polypropylène Acier inoxydable (AISI 304) Symbole de recyclage "7", Autres Plastiques Non Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact allimentaire' 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 allimentaire Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Coui Complies with California Proposition 65 Qui Muméro d'enregistrement du design EU 003076538-0001, GB 90030765380001 Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Largeur Hauteur Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Quantité cube Poids brut Quantité cube Quontité par cuche et recyclage « 4 », Polyethylène Basse Poids brut Quantité par cuche et recyclage « 4 », Polyethylène Basse Poids brut Quantité par cuche et recyclage « 4 », Polyethylène Basse Poids brut Quantité par cuche et recyclage « 4 », Polyethylène Basse Poids brut Quantité par cuche et recyclage « 4 », Polyethylène Basse Poids brut Quantité par cuche et recyclage « 4 », Polyethylène Basse Poids brut Quantité par cuche et recyclage « 4 », Polyethylène Basse Poids brut Quantité par cuche et recyclage « 4 », Polyethylène Basse Poids brut Quantité par cuche et recyclage « 4 », Polyethylène Basse Poids brut Quantité par cuche et recyclage « 4 », Polyethylène Basse Quantité par cuche et recyclage « 4 », Polyethylène Basse Quantité par cuche et recyclage « 4 », Polyethylène Basse Quantité par cuche et recyclage « 4 », Polyethylène Basse Quantité par cuche et recyclage « 4 », Polyethylène Basse Quantité par cuche et recyclage « 4 », Polyethylène Basse Quantité par cuche et recyclage « 4 », Polyethylène Basse Quantité par cuche et recyclage « 4 », Pol	Type de fibres	Medium
Symbole de recyclage "7", Autres Plastiques Non 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 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 Oui Conformité Halal et Casher Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement Numéro d'enregistrement du design EU 003076538-0001, GB 90030765380001 Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1920 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 160 Pcs. Longueur 260 mm Hauteur 70 mm Poids net 0,009 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,013 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,000728 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,000728 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 max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C	Longueur de fibre visible	22 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 Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement Non Numéro d'enregistrement du design EU 003076538-0001, GB 90030765380001 Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1920 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1920 Pcs. Longueur Largeur Hauteur Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,013 kg Poids brut 0,011 kg Mètre cube 0,000728 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 max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C	Matériau	Polypropylène Acier inoxydable (AISI
Sabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Oui Bonnes Pratiques de Fabrication. Oui Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptée FDA (CFR 21)¹	Symbole de recyclage "7", Autres Plastiques	Non
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 Complies with California Proposition 65 Oui Conformité Halal et Casher Oui Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement Non Numéro d'enregistrement du design EU 003076538-0001, GB 90030765380001 Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Largeur Largeur Largeur Hauteur Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Quantité prate total Quantité par cube (Pallette) Qui Probles brut Quantité (PEBD) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Quantité (PEBD) Poids prut Quantité (PEBD) Poids prut Quantité (PEBD) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Quantité (PEBD) Poids prut Quantité (PEBD) Poids prut Quantité (PEBD) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Quantité (PEBD) Poids prut Quantité (PEBD) Poids prut Quantité (PEBD) Poids prut Quantité (PEBD) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Quantité (PEBD) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Quantité (PEBD) Poids prut Quantité (PEBD) Poids prut Quantité (PEBD) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Quantité (PEBD) Poids prut Quantité (PEBD) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Quantité (PEBD) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Quantité (PEBD) Quantité par Carton (Recycling symbol "20" PAP) Quantité par Carton (Recycling		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 Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement Non Numéro d'enregistrement du design GB 9003076538-0001,		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 Numéro d'enregistrement du design GB 9003076538-0001, GB 9003076538-0001, GB 9003076538-0001 GB 9003076538-0001 Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1920 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 160 Pcs. Longueur 260 mm Largeur 40 mm Hauteur 70 mm Poids net 0,09 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,013 kg Tare total 0,0208 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,000728 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C	Matériau agréé FDA (CFR 21)¹	Oui
Complies with California Proposition 65 Conformité Halal et Casher Oui Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement Non Numéro d'enregistrement du design GB 9003076538-0001, GB 90030765380001 Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1920 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 160 Pcs. Longueur Largeur 40 mm Hauteur 70 mm Poids net 0,09 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 70 pids carton (Recycling symbol "20" PAP) 70 pids brut Non Non Non 1920 Pcs. 160 Pcs.		Oui
Conformité Halal et Casher Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement Non Numéro d'enregistrement du design Guantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Quantité par couche (Pallette) Longueur Largeur Hauteur Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut Non Mètre cube Non0728 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) EU 003076538-0001, GB 9003076538-0001, GB 90030	Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairementNonNuméro d'enregistrement du designEU 003076538-0001, GB 90030765380001Quantité par Carton20 Pcs.Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)1920 Pcs.Quantité par couche (Pallette)160 Pcs.Longueur260 mmLargeur40 mmHauteur70 mmPoids net0,09 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,013 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,013 kgTare total0,0208 kgPoids brut0,11 kgMètre cube0,000728 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)80 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °C	Complies with California Proposition 65	Oui
Numéro d'enregistrement du design Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Quantité par couche (Pallette) Longueur Largeur Hauteur Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut Quantité par couche (Pallette) Respective (PEBD) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Respective (PEBD) Poids brut Quantité par Carton Autilisation (pour contact alimentaire) EU 003076538-0001, GB 9003076538-0001, GB 9003	Conformité Halal et Casher	Oui
Quantité par Carton 20 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1920 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 160 Pcs. Longueur 260 mm Largeur 40 mm Hauteur 70 mm Poids net 0,09 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) 0,0078 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,013 kg Tare total 0,0208 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,000728 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C	Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement	Non
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)1920 Pcs.Quantité par couche (Pallette)160 Pcs.Longueur260 mmLargeur40 mmHauteur70 mmPoids net0,09 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,013 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,013 kgTare total0,0208 kgPoids brut0,11 kgMètre cube0,000728 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)80 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °C	Numéro d'enregistrement du design	
Quantité par couche (Pallette)160 Pcs.Longueur260 mmLargeur40 mmHauteur70 mmPoids net0,09 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,013 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,013 kgTare total0,0208 kgPoids brut0,11 kgMètre cube0,000728 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)80 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °C	Quantité par Carton	20 Pcs.
Longueur 260 mm Largeur 40 mm Hauteur 70 mm Poids net 0,09 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,0078 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,013 kg Tare total 0,0208 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,000728 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C	Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	1920 Pcs.
Largeur 40 mm Hauteur 70 mm Poids net 0,09 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,013 kg Tare total 0,0208 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,000728 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C	Quantité par couche (Pallette)	160 Pcs.
Hauteur 70 mm Poids net 0,09 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,013 kg Tare total 0,0208 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,000728 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C	Longueur	260 mm
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut Nètre 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) 100 °C	Largeur	40 mm
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut O,0208 kg Poids brut O,11 kg Mètre cube O,000728 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) 100 °C	Hauteur	70 mm
Densité (PEBD))Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,013 kgTare total0,0208 kgPoids brut0,11 kgMètre cube0,000728 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)80 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °C	Poids net	0,09 kg
Tare total O,0208 kg Poids brut O,11 kg Mètre cube O,000728 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C		0,0078 kg
Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,000728 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C	Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,013 kg
Mètre cube0,000728 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)80 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °C	Tare total	0,0208 kg
Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)80 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °C	Poids brut	0,11 kg
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) So °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C	Mètre cube	0,000728 M3
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C	Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C	Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	80 °C
Température d'utilisation min. ³ -20 °C	Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	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	10,5 pH
Code GTIN-13	5705022000834
Code GTIN-14	15705028000842
Code de marchandise	96039099
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.