Brosse papillon à main XL, 240 mm, Très dur, Vert





Frottez et nettoyez efficacement les tables, tapis de convoyage, les planches à découper, les seaux, les grands saladiers, les équipements présentant des coins et recoins, etc. à l'aide de cette brosse papillon à main polyvalente présentant des

fibres inclinées pour un nettoyage à toute épreuve.

Données techniques

Type de fibres Très dur Longueur de fibre visible 33 mm Matériau Polypropylène Polyester Acier inoxydable (AlSI 304) Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire¹ Oui Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Oui Matériau agréé FDA (CFR 21)¹ Oui Conforme à la Règlementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire Oui Satisfait à la règlementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Complies with California Proposition 65 Oui Conformé d'enregistrement du design EU 00253372901-5 Phalatase et Bisphénol A ajoutés volontairement Non Numéro d'enregistrement du design EU 0025337290-1-5 Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 880 Pcs. Quantité par Carton 20 pcs. Longueur 240 mm Largeur 110 mm Hauteur 60 mm Poids net 9.02 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,05 kg Poids brut 0,01 5 kg	Article Numéro	38922
Matériau Polysster Acler inoxydable (AISI 304) 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 REACH (CE) n° 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Cui Conformité Halal et Casher Non Numéro d'enregistrement du design EU 002533729-1-5, GB 90025337290001-5 Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Basse Quantité par couche (Pallette) Bolds net Largeur 110 mm Hauteur Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) O,0556 kg Tare total Poids brut O,01584 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min.³ 20 °C	Type de fibres	Très dur
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact allmentaire' Cui allmentaire' Cui Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21)' Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact allmentaire Satisfait à la réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact allmentaire Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Cui Conformité Halal et Casher Cui Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement Numéro d'enregistrement du design EU 002533729-1-5, GB 90025337290001-5 Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Base Pcs. Quantité par couche (Pallette) Largeur Largeur Largeur Largeur 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) Poids brut Quantité cube Quotitisation recommandée (autoclave) Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Poid rempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température d'utilisation min.³ Cui Dui Dui Dui Dui Dui Dui Dui	Longueur de fibre visible	33 mm
Pabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Oui Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21)¹	Matériau	Polyester Acier inoxydable (AISI
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 Numéro d'enregistrement du design EU 002533729-1-5, GB 90025337290001-5 Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 880 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 80 Pcs. Longueur 240 mm Largeur 110 mm Hauteur 60 mm Poids net 0,25 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) 0,0556 kg Tare total 0,06 kg Poids brut 0,31 kg Mètre cube 0,001584 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contac	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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 Oui Conformité Halal et Casher Oui Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement Non Numéro d'enregistrement du design EU 002533729-1-5, GB 90025337290001-5 Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Baso Pcs. Quantité par couche (Pallette) Longueur Largeur Largeur 110 mm Hauteur 60 mm Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) O,0556 kg Tare total O,06 kg Poids brut 0,01584 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 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		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 Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement Non Numéro d'enregistrement du design EU 002533729-1-5, GB 90025337290001-5 Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 880 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 80 Pcs. Longueur 240 mm Largeur 110 mm Hauteur 60 mm Poids net 0,25 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) 0,0556 kg Tare total 0,0556 kg Tare total 0,0556 kg Poids brut 0,31 kg Mêtre cube 0,001584 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 Température d'utilisation min.³ <th< th=""><th>Matériau agréé FDA (CFR 21)¹</th><th>Oui</th></th<>	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 EU 002533729-1-5, GB 90025337290001-5 Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 880 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 80 Pcs. Longueur Largeur 110 mm Hauteur 60 mm Poids net 0,25 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 7 Tare total 7 Poids brut 8 Poids brut 7 Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 7 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 7 Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 7 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 7 Empérature d'utilisation min. 8 Oui		Oui
Conformité Halal et CasherOuiPhtalates et Bisphénol A ajoutés volontairementNonNuméro d'enregistrement du designEU 002533729-1-5, GB 90025337290001-5Quantité par Carton10 Pcs.Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)880 Pcs.Quantité par couche (Pallette)80 Pcs.Longueur240 mmLargeur110 mmHauteur60 mmPoids net0,25 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,0556 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,0556 kgTare total0,06 kgPoids brut0,31 kgMètre cube0,001584 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 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °C	Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement Non Numéro d'enregistrement du design EU 002533729-1-5, GB 90025337290001-5 Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 880 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 80 Pcs. Longueur 240 mm Largeur 110 mm Hauteur 60 mm Poids net 0,25 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) 0,0044 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0556 kg Tare total 0,06 kg Poids brut 0,31 kg Mètre cube 0,001584 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 Température d'utilisation min.³ -20 °C	Complies with California Proposition 65	Oui
Numéro d'enregistrement du design Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Rouantité 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 Poids brut Rouber Rouber	Conformité Halal et Casher	Oui
Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 880 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 80 Pcs. Longueur 240 mm Largeur 110 mm Hauteur 60 mm Poids net 0,25 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) 0,0044 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0556 kg Tare total 0,0556 kg Poids brut 0,31 kg Mètre cube 0,001584 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 d'utilisation min.³ -20 °C	Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement	Non
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)880 Pcs.Quantité par couche (Pallette)80 Pcs.Longueur240 mmLargeur110 mmHauteur60 mmPoids net0,25 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,0044 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,0556 kgTare total0,06 kgPoids brut0,31 kgMètre cube0,001584 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 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °C	Numéro d'enregistrement du design	
Quantité par couche (Pallette)80 Pcs.Longueur240 mmLargeur110 mmHauteur60 mmPoids net0,25 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,0044 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,0556 kgTare total0,06 kgPoids brut0,31 kgMètre cube0,001584 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 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °C	Quantité par Carton	10 Pcs.
Longueur Largeur 110 mm Hauteur 60 mm Poids net 0,25 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0556 kg Tare total 0,06 kg Poids brut 0,31 kg Mètre cube 0,001584 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 120 °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)	880 Pcs.
Largeur 110 mm Hauteur 60 mm Poids net 0,25 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,0044 kg Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0556 kg Tare total 0,06 kg Poids brut 0,31 kg Mètre cube 0,001584 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 Température d'utilisation min.³ -20 °C	Quantité par couche (Pallette)	80 Pcs.
Hauteur 60 mm Poids net 0,25 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,0044 kg Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0556 kg Tare total 0,06 kg Poids brut 0,31 kg Mètre cube 0,001584 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 Température d'utilisation min.³ -20 °C	Longueur	240 mm
Poids net 0,25 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0556 kg Tare total 0,06 kg Poids brut 0,31 kg Mètre cube 0,001584 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 Température d'utilisation min.³ -20 °C	Largeur	110 mm
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) O,0556 kg Tare total O,06 kg Poids brut O,31 kg Mètre cube O,001584 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	60 mm
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) Température d'utilisation min.³ Poids kg 0,0556 kg 0,06 kg 0,001584 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C	Poids net	0,25 kg
Tare total 0,06 kg Poids brut 0,31 kg Mètre cube 0,001584 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 Température d'utilisation min.³ -20 °C		0,0044 kg
Poids brut 0,31 kg Mètre cube 0,001584 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 Température d'utilisation min.³ -20 °C	Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0556 kg
Mètre cube0,001584 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 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °C	Tare total	0,06 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 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °C	Poids brut	0,31 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	Mètre cube	0,001584 M3
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)80 °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)	80 °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	10,5 pH
Code GTIN-13	5705020389221
Code GTIN-14	15705020389228
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.