Brosse à main, manche long, 415 mm, Dur, Bleu





Cette brosse à main est idéale pour nettoyer les surfaces difficiles d'accès sur les machines et autres, comme les seaux, cuves et bacs profonds. Elle possède un long manche et des fibres inclinées pour un nettoyage plus efficace.

Données techniques

Type de fibres Dur Longueur de fibre visible 36 mm Matériau Polypropyléne Polyester Acier inoxydable (ALSI 304) Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire¹ Dui ontre de la Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux 304) Borriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux 304) Dui ontre de la Règlementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire Dui ontre à la Règlementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire Dui Ontre à la Règlementation REACH (CE) n° 1907/2006 Dui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui O	Article Numéro	41863
Matériau Polysater Acler inoxydable (AISI 304) Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact allmentaire' Cui allmentaire' Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21)¹ Cui Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire Satisfait à la réglementation BEACH (CE) n° 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Cui Conformité Halal et Casher Conformité Halal et Casher Non Numéro d'enregistrement du design EU 002025700-0001-3, GB 20257000001-3, GB 20257000001-3, GB 20257000001-3 Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Cui Congueur Largeur 415 mm Hauteur Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) O.0255 kg Tare total O.034 kg Poids brut 0.027 kg Mètre cube 0.0021 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 9 ° C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 10 ° C Température d'utilisation fin.³ -20 ° C	Type de fibres	Dur
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact allmentaire' Curiforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact allmentaire' Curiforme à la Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21)' Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact allmentaire Satisfalt à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Curiformité Halal et Casher Conformité Halal et Casher Curiformité PRAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Numéro d'enregistrement du design EU 002025700-0001-3, GB 2025700-0001-3, GB 20257	Longueur de fibre visible	36 mm
Pabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	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 allimentaire Oui matériaux aptes au contact allimentaire Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Complies with California Proposition 65 Oui Complies with California Proposition 65 Oui Conformité Halal et Casher Oui PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Numéro d'enregistrement du design EU 002025700-0001-3, GB 20257000001-3 GB 20257000001-3 Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 70 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 70 Pcs. Longueur 415 mm Largeur 71 mm Hauteur 75 mm Poids net 0,24 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) 0,025 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,025 kg Tare total 0,034 kg Poids brut 0,27 kg Mètre cube 0,0021 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. d'utilisation (pou		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 Cui Conformité Halal et Casher PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Numéro d'enregistrement du design EU 002025700-0001-3, GB 20257000001-3 Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Cuantité par couche (Pallette) Cuantité par couche (Pallette) Cuantité par couche (Pallette) To Pcs. Longueur Largeur To mm Hauteur Poids net O,24 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Quantité par total Quantité par couche (Pallette) Tare total Quantité par couche (Pallette) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Quantité par couche (Pallette) Tare total Quantité par couche (Pallette) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Quantité par couche (Pallette) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 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		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 PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Numéro d'enregistrement du design EU 002025700-0001-3, GB 20257000001-3, GB 20257000001-3, GB 20257000001-3 Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 700 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 70 Pcs. Longueur 415 mm Largeur 71 mm Hauteur 75 mm Poids net 0,24 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) 0,0025 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0255 kg Tare total 0,0021 M3 Poids brut 0,27 kg Mètre cube 0,00221 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	Matériau agréé FDA (CFR 21) ¹	Oui
Complies with California Proposition 65 Conformité Halal et Casher PFAS, Phtalates et BPA 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) Cougueur 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 RU002025700-0001-3, GB 20257000001-3 GB 2025700001-3 GB 2025700001-3 GB 2025700001-3 GB 2025700001-3 GB 20257000001-3 GB 2025700001-3 GB 202570001-1 GB 20		Oui
Conformité Halal et Casher PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Numéro d'enregistrement du design Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Quantité par couche (Pallette) Quantité par Carton (Pallette) Quantité p	Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairementNonNuméro d'enregistrement du designEU 002025700-0001-3, GB 20257000001-3Quantité par Carton10 Pcs.Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)700 Pcs.Quantité par couche (Pallette)70 Pcs.Longueur415 mmLargeur71 mmHauteur75 mmPoids net0,24 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,0255 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,0255 kgTare total0,034 kgPoids brut0,27 kgMètre cube0,00221 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	Complies with California Proposition 65	Oui
Numéro d'enregistrement du designEU 002025700-0001-3 GB 20257000001-3Quantité par Carton10 Pcs.Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)700 Pcs.Quantité par couche (Pallette)70 Pcs.Longueur415 mmLargeur71 mmHauteur75 mmPoids net0,24 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,0255 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,0255 kgTare total0,034 kgPoids brut0,27 kgMètre cube0,00221 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 alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °C	Conformité Halal et Casher	Oui
Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 700 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 70 Pcs. Longueur 415 mm Largeur 71 mm Hauteur 75 mm Poids net 0,24 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) 0,0085 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0255 kg Tare total 0,034 kg Poids brut 0,27 kg Mètre cube 0,00221 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	PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement	Non
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)700 Pcs.Quantité par couche (Pallette)70 Pcs.Longueur415 mmLargeur71 mmHauteur75 mmPoids net0,24 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,0085 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,0255 kgTare total0,034 kgPoids brut0,27 kgMètre cube0,00221 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)70 Pcs.Longueur415 mmLargeur71 mmHauteur75 mmPoids net0,24 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,0085 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,0255 kgTare total0,034 kgPoids brut0,27 kgMètre cube0,00221 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 415 mm Largeur 71 mm Hauteur 75 mm Poids net 0,24 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,0085 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0255 kg Tare total 0,034 kg Poids brut 0,27 kg Mètre cube 0,00221 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 Température d'utilisation min.³ -20 °C	Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	700 Pcs.
Largeur 71 mm Hauteur 75 mm Poids net 0,24 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0255 kg Tare total 0,034 kg Poids brut 0,27 kg Mètre cube 0,00221 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)	70 Pcs.
Hauteur 75 mm Poids net 0,24 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0255 kg Tare total 0,034 kg Poids brut 0,27 kg Mètre cube 0,00221 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	415 mm
Poids net 0,24 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0255 kg Tare total 0,034 kg Poids brut 0,27 kg Mètre cube 0,00221 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	71 mm
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut O,034 kg Poids brut O,27 kg Mètre cube O,00221 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	75 mm
Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total O,034 kg Poids brut O,27 kg Mètre cube O,00221 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	Poids net	0,24 kg
Tare total 0,034 kg Poids brut 0,27 kg Mètre cube 0,00221 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		0,0085 kg
Poids brut 0,27 kg Mètre cube 0,00221 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)	0,0255 kg
Mètre cube0,00221 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	0,034 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	0,27 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	0,00221 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	5705020418631
Code GTIN-14	15705020418638
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.