Brosse à main S / Brosse à ongles , 130 mm, Dur, Violet







De par sa grande taille, cette brosse à ongles permet de nettoyer les ongles et les mains rapidement et efficacement. Les fibres sont suffisamment rigides pour être efficaces, et suffisamment fines pour passer sous les ongles sans blesser la peau. Le trou à la base permet d'y fixer une chaînette en acier inoxydable relié au mur ou à l'évier. Convient également au nettoyage des plans de travail et des planches à découper.

Données techniques

Type de fibres Dur Longueur de fibre visible 17 mm Matériau Polypropyléne Polyester Acier inoxydable (AISI 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 Conformité Halal et Casher Oui Phalataes et Bisphénol A ajoutés volontairement Non Numéro d'enregistrement du design EU 002533729-1-5, GB Quantité par Carton 25 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 400 Pcs. Longueur 130 mm Largeur 60 Poids net 90 Largeur 60 Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethyène Basse 0,002 Densité (PEBD)) 90 Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,005 kg <th>Article Numéro</th> <th>64408</th>	Article Numéro	64408
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 25 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Hauteur Largeur 130 mm Largeur 130 mm Largeur 130 mm Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) O,00054 kg Poids brut 0,111 kg Poids brut 0,00026 kg Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 0,00027 kg	Type de fibres	Dur
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)' 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 Oui Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement Numéro d'enregistrement du design EU 002533729-1-5, GB 90025337290001-5 Quantité par Carton 25 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 400 Pcs. Quantité par couche (Pallette) Longueur Largeur 50 mm Hauteur 40 mm Poids net O,0017 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) O,0054 kg Tare total O,0002 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 9 3° C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C	Longueur de fibre visible	17 mm
Pabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux 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 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 Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement Non	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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 Oui Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement Non Numéro d'enregistrement du design EU 002533729-1-5, GB 90025337290001-5 Quantité par Carton 25 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Longueur Largeur Largeur Largeur Boids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut O,101 kg Poids brut O,1026 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Température d'utilisation min.³ Cui Cui Compleur Louges Successive (Pallette) A0025 M3 Cui Cui Cui Cui Cui Cui Cui Cu		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 25 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 4000 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 400 Pcs. Longueur 130 mm Largeur 50 mm Hauteur 40 mm Poids net 0,101 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) 0,0027 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0054 kg Tare total 0,0002 kg Mêtre cube 0,0002 kg Poids brut 0,11 kg Mêtre cube 0,0002 kg 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	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 25 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 4000 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 400 Pcs. Longueur 130 mm Largeur 50 mm Hauteur 40 mm Poids net 0,101 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 7 Tare total 7 O,0026 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 7 Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 7 Cempérature d'utilisation min.3 7 Cempérature d'utilisation min.3 7 Cempérature d'utilisation min.3		Oui
Conformité Halal et Casher Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement Non Numéro d'enregistrement du design EU 002533729-1-5, GB 9002533729001-5 Quantité par Carton 25 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 4000 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 400 Pcs. Longueur 130 mm Largeur 50 mm Hauteur 40 mm Poids net 0,101 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0027 kg Tare total 0,0011 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,00026 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température 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 25 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 4000 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 400 Pcs. Longueur 130 mm Largeur 50 mm Hauteur 40 mm Poids net 0,101 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Desité (PEBD)) 0,0027 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0054 kg Tare total 0,0081 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,00026 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 25 Pcs. 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) Poids brut Comparature de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Température d'utilisation min.³ Comparature d'utilisation min.³ Pos. EU 002533729-01-5, GB 90025337290001-5 Pcs. EU 002533729-01-5, GB 90025337290001-5 Pcs. Atom pers. Atom pers. Longueur 130 mm 40 mm Poids net 0,101 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse D,0027 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0054 kg Tare total 0,0081 kg Poids brut 0,11 kg Poids brut 0,0026 M3 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	Conformité Halal et Casher	Oui
Quantité par Carton 25 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 4000 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 400 Pcs. Longueur 130 mm Largeur 50 mm Hauteur 40 mm Poids net 0,101 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) 0,0027 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0054 kg Tare total 0,0081 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,00026 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)4000 Pcs.Quantité par couche (Pallette)4000 Pcs.Longueur130 mmLargeur50 mmHauteur40 mmPoids net0,101 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,0027 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,0054 kgTare total0,0081 kgPoids brut0,11 kgMètre cube0,00026 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)400 Pcs.Longueur130 mmLargeur50 mmHauteur40 mmPoids net0,101 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,0027 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,0054 kgTare total0,0081 kgPoids brut0,11 kgMètre cube0,00026 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	25 Pcs.
Longueur 50 mm Hauteur 40 mm Poids net 0,101 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,0027 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0054 kg Tare total 0,0081 kg Poids brut 0,111 kg Mètre cube 0,00026 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 Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	4000 Pcs.
Largeur 50 mm Hauteur 40 mm Poids net 0,101 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0054 kg Tare total 0,0081 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,00026 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)	400 Pcs.
Hauteur 40 mm Poids net 0,101 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0054 kg Tare total 0,0081 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,00026 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	Longueur	130 mm
Poids net 0,101 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0054 kg Tare total 0,0081 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,00026 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	50 mm
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut Nètre cube O,00026 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	40 mm
Densité (PEBD))Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,0054 kgTare total0,0081 kgPoids brut0,11 kgMètre cube0,00026 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	Poids net	0,101 kg
Tare total 0,0081 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,00026 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		0,0027 kg
Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,00026 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)	0,0054 kg
Mètre cube0,00026 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	0,0081 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	0,11 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	0,00026 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	5705020644085
Code GTIN-14	15705020644082
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.