Brosse papillon à main XL, 230 mm, Très dur, Bleu





Véritable référence dans les secteurs de la viande et des produits laitiers, notre nouvelle brosse à main XL fait la différence grâce à sa taille et à ses fibres dures. Si vous devez nettoyer de grandes surfaces avec des coins ou interstices difficiles d'accès, cette grande brosse à récurer est l'outil qu'il vous faut.

Cette brosse robuste est faite d'un bloc solide de 29 mm d'épaisseur. La forme en « papillon » du bloc a été conçue pour offrir aux utilisateurs une prise en main à la fois meilleure et plus ergonomique. La brosse épouse la forme des mains de la plupart des utilisateurs, ce qui la rend confortable et facile à tenir, même lorsqu'elle est utilisée avec des produits chimiques de nettoyage et des mains mouillées ou grasses.

Comme toutes les brosses de notre gamme Hygiène, la brosse à main XL de Vikan est conçue pour une utilisation là où la propreté et la désinfection sont de la plus

haute importance, ce qui la rend idéale pour le secteur de la transformation agroalimentaire. La finition lisse de la surface, l'absence d'angles aigus et le trou de suspension incliné pour l'évacuation des liquides sont autant d'éléments qui facilitent le nettoyage et le rangement.

Que vous deviez nettoyer des cuves, des tables, des convoyeurs à bande ou des seaux, la brosse à main XL à fibres très rigides vous permet de le faire rapidement et efficacement.

Données techniques

Type de fibres Trés dur Longueur de fibre visible 38 mm Matériau Polypropylène Polyester Acier inoxydable (AISI 304) Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire¹ Qui alimentaire¹ Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Qui Conforme à la Règlementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire Qui Conforme à la Règlementation REACH (CE) n° 1907/2006 Qui Complies with California Proposition 65 Qui Complies with California Proposition 65 Qui VI Conformité Halal et Casher Qui VI D'S037869-0001, GB 6293887 PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Numéro d'enregistrement du design US D29/878021, EU 015037869-0001, GB 6293887 Quantité par Carton US D29/878021, EU 015037869-0001, GB 6293887 Quantité par Carton 800 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 800 Pcs. Quantité par Carton 800 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 80 Pcs. Quantité par Carton (Regulate) 80 Pcs. Longueur 230 mm mm Largeur 110 mm mm Hauteur 68 mm Poids net 0,353 kg Romande (Poids carton (Recycling symbol	Article Numéro	38943
Matériau Polypropylène Polysester Acier inoxydable (AISI 304) Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentalre¹ 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 Guita à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Oui Conformité Halal et Casher PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Numéro d'enregistrement du design US D29/878021, EU 015037869-0001, GB 6293887 Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 800 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 800 Pcs. Longueur 230 mm Largeur 110 mm Hauteur 88 mm Poids net 0,353 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,022 kg Tare total 0,027 kg Poids brut 0,38 kg Mètre cube 0,00172 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 alimentaire) 100 °C	Type de fibres	Très 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 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 US D29/878021, EU D15037869-0001, GB 6293887 Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Rungeur Largeur 110 mm Hauteur 68 mm Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) O,002 kg Poids brut 0,38 kg Mètre cube 0,00172 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 10 cui Conformité al Règlementation (Pour contact alimentaire) 10 cui Conformité al Règlementation (Pour contact non-alimentaire) 20 cui Conforme à la Règlementation (Pour contact non-alimentaire) 20 cui Conforme à la Règlementatica pui de la cui l'experimentatica (Pour contact non-alimentaire) 20 cui Conforme à la Règlementatication (Pour contact non-alimentaire) 20 cui Conforme à la Règlementatica (Pui alimentaire) 20 cui Complies with California Proposition (Pour contact non-alimentaire) 20 cui Conformité al Règlementation (Pour contact non-alimentaire) 20 cui 20 cui Conformité al Règlementatica (Pui alimentaire) 20 cui	Longueur de fibre visible	38 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 Oui Conforme à la Règlementation 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 PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Numéro d'enregistrement du design US D29/878021, EU 015037869-0001, GB 6293887 US D29/878021, EU 0150378699-0001, GB 6293887 US D29/878021, EU	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 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 Non Numéro d'enregistrement du design US D29/878021, EU 015037869-0001, GB 6293887 Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 800 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 80 Pcs. Longueur 230 mm Largeur 110 mm Hauteur 68 mm Poids net 0,353 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) 0,022 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,022 kg Poids brut 0,33 kg Mètre cube 0,00172 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 </th <th></th> <th>Oui</th>		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 PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Numéro d'enregistrement du design US D29/878021, EU 015037869-0001, GB 6293887 Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 800 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 80 Pcs. Longueur 230 mm Largeur 1110 mm Hauteur 68 mm Poids net 0,353 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,022 kg Tare total 0,027 kg Poids brut 0,38 kg Mètre cube 0,00172 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	·	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 US D29/878021, EU 015037869-0001, GB 6293887 Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 800 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 80 Pcs. Longueur 230 mm Largeur 110 mm Hauteur 68 mm Poids net 0,353 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,005 kg Densité (PEBD)) 0,022 kg Tare total 0,027 kg Poids brut 0,38 kg Mètre cube 0,00172 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C <th>Matériau agréé FDA (CFR 21)¹</th> <th>Oui</th>	Matériau agréé FDA (CFR 21)¹	Oui
Complies with California Proposition 65 Conformité Halal et Casher Oui PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Numéro d'enregistrement du design US D29/878021, EU 015037869-0001, GB 6293887 Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Rougeur Cuantité par couche (Pallette) Cason manuratité p		Oui
Conformité Halal et Casher PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Numéro d'enregistrement du design US D29/878021, EU 015037869-0001, GB 6293887 Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 800 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 80 Pcs. Longueur 230 mm Largeur 110 mm Hauteur 68 mm Poids net 0,353 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,022 kg Tare total 0,027 kg Poids brut 0,38 kg Mètre cube 0,00172 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	Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairementNonNuméro d'enregistrement du designUS D29/878021, EU 015037869-0001, GB 6293887Quantité par Carton10 Pcs.Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)800 Pcs.Quantité par couche (Pallette)80 Pcs.Longueur230 mmLargeur110 mmHauteur68 mmPoids net0,353 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,005 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,022 kgTare total0,027 kgPoids brut0,38 kgMètre cube0,00172 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 Desité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut O150 27 kg Poids brut Poids brut O150 38 kg Mètre cube O150 40 70 80 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	Conformité Halal et Casher	Oui
Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 800 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 80 Pcs. Longueur 230 mm Largeur 110 mm Hauteur 68 mm Poids net 0,353 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) 0,005 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,022 kg Tare total 0,027 kg Poids brut 0,38 kg Mètre cube 0,00172 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	PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement	Non
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)800 Pcs.Quantité par couche (Pallette)80 Pcs.Longueur230 mmLargeur110 mmHauteur68 mmPoids net0,353 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,005 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,022 kgTare total0,027 kgPoids brut0,38 kgMètre cube0,00172 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	015037869-0001, GB
Quantité par couche (Pallette)80 Pcs.Longueur230 mmLargeur110 mmHauteur68 mmPoids net0,353 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,005 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,022 kgTare total0,027 kgPoids brut0,38 kgMètre cube0,00172 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	10 Pcs.
Longueur 230 mm Largeur 110 mm Hauteur 68 mm Poids net 0,353 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,005 kg Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,022 kg Tare total 0,027 kg Poids brut 0,38 kg Mètre cube 0,00172 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 Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	800 Pcs.
Largeur 110 mm Hauteur 68 mm Poids net 0,353 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,022 kg Tare total 0,027 kg Poids brut 0,38 kg Mètre cube 0,00172 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 couche (Pallette)	80 Pcs.
Hauteur 68 mm Poids net 0,353 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,005 kg Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,022 kg Tare total 0,027 kg Poids brut 0,38 kg Mètre cube 0,00172 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	230 mm
Poids net 0,353 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,005 kg Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,022 kg Tare total 0,027 kg Poids brut 0,38 kg Mètre cube 0,00172 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	Largeur	110 mm
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) O,022 kg Tare total O,027 kg Poids brut O,38 kg Mètre cube O,00172 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	68 mm
Densité (PEBD))Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,022 kgTare total0,027 kgPoids brut0,38 kgMètre cube0,00172 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	0,353 kg
Tare total 0,027 kg Poids brut 0,38 kg Mètre cube 0,00172 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		0,005 kg
Poids brut 0,38 kg Mètre cube 0,00172 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)	0,022 kg
Mètre cube0,00172 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	0,027 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	0,38 kg
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Somme contact non-alimentaire) 100 °C	Mètre cube	0,00172 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 max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	100 °C
Température d'utilisation min. ³ -20 °C	Température d'utilisation min. ³	-20 °C
Température de séchage max. 100 °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	5705022039711
Code GTIN-14	15705028039729
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.