Balai, 410 mm, Souple/fleuré, Jaune





Conçu pour balayer efficacement la farine, la fécule et autres poudres dans les zones sèches, ce balai est compatible avec tous les manches Vikan. Réservé exclusivement aux zones sèches.

Données techniques

Acier inoxyda 304) Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact dimentaire' Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux 30nnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21) Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les natériaux aptes au contact alimentaire activation au contact alimentaire activation de Phtalates et bisphénol a conformité Halal et Casher au contact de l'activation de Phtalates et bisphénol a conformité par Palette (80 x 120 x 200 cm) Quantité par Carton au contact et l'activation de l'activation d'activation d'activativation d'activation d'activation d'activation d'activation d'ac	31786		ticle Numéro
Acier inoxyda 304) Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact dilimentaire¹ 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 Utilisation de Phtalates et bisphénol a Conformité Halal et Casher Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) Colis Longueur Colis Largeur Colis Hauteur Poids net Poids net Poids acc Poids carton Care total Compérature 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 Pel min. en concentration d'utilisation Code GTIN-13 570502	60 mm	(ngueur de fibre visible
Alimentaire¹ Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux 30nnes 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 Utilisation de Phtalates et bisphénol a Conformité Halal et Casher Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) Quantité par couche (Pallette) Colis Longueur Colis Largeur Colis Hauteur Poids net Poids net Poids sac Poids carton (are total Poids brut Mêtre cube (apperature max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Fempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Fempérature d'utilisation min.³ PH min. en concentration d'utilisation Code GTIN-13 S70502		Polypropylène Acier inoxydable 304)	ıtériau
Additional agree Fabrication. Matériau agrée FDA (CFR 21) Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les natériaux aptes au contact alimentaire Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Utilisation de Phtalates et bisphénol a Conformité Halal et Casher Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) Quantité par couche (Pallette) Colis Longueur Colis Largeur Colis Hauteur Colis Hauteur Poids net Poids sac Poids carton Grare total Condida brut Mêtre cube Condida brut Mêtre cube Compérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température d'utilisation min.³ PH min. en concentration d'utilisation Code GTIN-13 570502	Oui		
Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les natériaux aptes au contact alimentaire Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Ditilisation de Phtalates et bisphénol a Conformité Halal et Casher Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) Quantité par couche (Pallette) Colis Longueur Colis Largeur Colis Hauteur Congueur Colis Hauteur Colids net Colds net Colds net Colds carton Colds carton Core total Colds brut Mêtre cube Compérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Cempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Cempérature d'utilisation min.³ Cempérature d'utilisation min.³ Cold max. en concentration d'utilisation Code GTIN-13 570502	Oui		
natériaux aptes au contact alimentaire Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Jitilisation de Phtalates et bisphénol a Conformité Halal et Casher Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) Quantité par couche (Pallette) Colis Longueur Colis Largeur Colis Hauteur Congueur Aureur Colis Hauteur Colids net Colids sac Colids carton Care total Colids brut Mêtre cube Cempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température d'utilisation min.³ PH min. en concentration d'utilisation Code GTIN-13 Source de Conformité de la position de Code GTIN-13 Code GTIN-13 Source 1907/2006 Conformité Halal et Casher 1907/2006 Conformité Halal et Casher 2007/2006 Conformité Halal et Casher 2007/2007 Conformité Halal et Casher 2008/2007 Colis Largeur 2008/2007	Oui		itériau agréé FDA (CFR 21)
Utilisation de Phtalates et bisphénol a Conformité Halal et Casher Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) Quantité par couche (Pallette) Colis Longueur Colis Largeur Colis Hauteur Congueur Colis Hauteur Colis Hauteur Colids net Coids net Coids net Coids sac Coids carton Care total Colids brut Mètre cube Colids brut Colids practice max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Compérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Compérature d'utilisation min. Cole GTIN-13 570502	Oui		
Conformité Halal et Casher Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) Quantité par couche (Pallette) Colis Longueur Colis Largeur Colis Hauteur Longueur Largeur Hauteur Poids net Poids sac Poids carton Care total Colis brut Mêtre cube Compérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Cempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Cempérature d'utilisation min. ³ Cempérature d'utilisation Code GTIN-13 570502	Oui		tisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006
Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) Quantité par couche (Pallette) Colis Longueur Colis Largeur Colis Hauteur Longueur Largeur Hauteur Poids net Poids sac Poids carton Care total Colis brut Mètre cube Compérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Cempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Cempérature d'utilisation min. ³ Cempérature d'utilisation d'utilisation Code GTIN-13 S70502	Non		lisation de Phtalates et bisphénol a
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) Quantité par couche (Pallette) Colis Longueur Colis Largeur Colis Hauteur Longueur Largeur Hauteur Poids net Poids sac Poids carton Colis Carton Colis Carton Colis Carton Compens Colis Carton Colis	Oui		nformité Halal et Casher
Quantité par couche (Pallette) Colis Longueur Colis Largeur Colis Hauteur Longueur Largeur Hauteur Poids net Poids sac Poids carton Care total Poids brut Mètre cube Cempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Cempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Cempérature d'utilisation min.³ PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation Code GTIN-13 Source Colis Largeur Colis Hauteur Colis	10 Pcs.	1	ıantité par Carton
Colis Largeur Colis Hauteur Colis Hauteur Congueur Congueur Congueur Congueur Congueur Colids net Colids net Colids sac Colids carton Colids carton Colids brut Co	480 Pcs.	48	ıantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)
Colis Largeur Colis Hauteur Longueur Hauteur Poids net Poids sac Poids carton Care total Poids brut Mètre cube Cempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Cempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Cempérature d'utilisation min.³ PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation Code GTIN-13 Source Source Colis Hauteur Colis Haut	60 Pcs.	6	ıantité par couche (Pallette)
Colis Hauteur Longueur Largeur Hauteur Poids net Poids sac Poids carton Fare total Poids brut Mètre cube Cempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Fempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Fempérature d'utilisation min.³ PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation Code GTIN-13 S70502	420 mm	42	lis Longueur
Largeur Hauteur Poids net Poids sac Poids carton Care total Coids brut Mètre cube Cempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Cempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Cempérature d'utilisation min.³ PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation Code GTIN-13 570502	290 mm	29	lis Largeur
Largeur Hauteur Poids net Poids sac Poids carton Fare total Poids brut Mètre cube Fempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Fempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Fempérature d'utilisation min.³ PH min. en concentration d'utilisation Code GTIN-13 570502	210 mm	21	lis Hauteur
Poids net Poids sac Poids carton Care total Poids brut Mètre cube Cempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Cempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Cempérature d'utilisation min. ³ PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation Code GTIN-13 570502	410 mm	41	ngueur
Poids sac Poids carton Fare total Poids brut Mètre cube Cempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Fempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Fempérature d'utilisation min. ³ PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation Code GTIN-13 570502	65 mm	(rgeur
Poids sac Poids carton Care total Poids brut Mètre cube Cempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Cempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Cempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Cempérature d'utilisation min. ³ PH min. en concentration d'utilisation Code GTIN-13 570502	130 mm	13	uteur
Poids carton Fare total Poids brut Mètre cube Cempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Fempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Fempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Fempérature d'utilisation min.³ PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation Code GTIN-13 570502	0,47 kg	0	ids net
Fare total Poids brut Mètre cube O,00 Fempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Fempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Fempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Fempérature d'utilisation min.³ PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation Code GTIN-13 570502	0,009 kg	0,0	ids sac
Poids brut Mètre cube 0,000 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 PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation Code GTIN-13 570502	0,0162 kg	0,01	ids carton
Mètre cube 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 PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation Code GTIN-13 570502	0,0252 kg	0,02	re total
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 PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation Code GTIN-13 570502	0,5 kg		ids brut
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Température d'utilisation min.³ PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation Code GTIN-13 570502	003465 M3	0,0034	etre cube
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Température d'utilisation min.³ PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation Code GTIN-13 570502	85 °C		mpérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)
Température d'utilisation min.³ PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation Code GTIN-13 570502	40 °C		mpérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)
PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation Code GTIN-13 570502	60 °C		mpérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)
PH max. en concentration d'utilisation Code GTIN-13 570502	-20 °C		mpérature d'utilisation min.³
Code GTIN-13 570502	2 pH		min. en concentration d'utilisation
	10,5 pH	10	max. en concentration d'utilisation
20de GTIN-14 1570500	020317866	57050203	de GTIN-13
10/0002	020317863	157050203	de GTIN-14

03/02/2021 2/3

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

Non conforme FEIBP

3. Ne pas stocker le produit en dessous de 0° Celsius.

03/02/2021 3/3