Support pour seau, 5686x, 5688x, 5692x et 5694x, 370 mm





Ce support permet d'accrocher les seaux Vikan 5688x (6 L) et 5686x (12 L) vide, et de ranger les seaux Vikan 5688x (6 L), 5686x (12 L) et 5692x (20 L) retournés après nettoyage.

Un petit crochet sur le support permet de ranger le couvercle ou une brosse pour un niveau d'hygiène optimal.

Données techniques

Matériau Acier inoxydable (AISI 304) Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire Non matériaux aptes au contact alimentaire Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Complies with California Proposition 65 Oui Componité Halal et Casher Oui PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Quantité par Carton 1 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 851 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 0 Pcs. Coils Longueur 480 mm Coils Largeur 80 mm Coils Hauteur 65 mm Largeur 80 mm Hauteur 50 mm Poids net 0,23 kg Poids net 0,23 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,08 kg Tare total 0,00148 M3 Poids brut 0,31 kg Poids brut 0,31 kg Mètre cube 0,00148 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93	Article Numéro	16200
Materiaux 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 PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Quantité par Carton 1 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 851 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 0 Pcs. Colis Longueur 480 mm Colis Largeur 80 mm Colis Hauteur 65 mm Longueur 370 mm Largeur 80 mm Hauteur 50 mm Poids net 0,23 kg Poids net 0,23 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,08 kg Poids brut 0,31 kg Mêtre cube 0,00148 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C 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 PH min	Matériau	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Complies with California Proposition 65OuiConformité Halal et CasherOuiPFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairementNonQuantité par Carton1 Pcs.Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)851 Pcs.Quantité par couche (Pallette)0 Pcs.Colis Longueur480 mmColis Largeur80 mmColis Hauteur65 mmLongueur370 mmLargeur80 mmHauteur50 mmPoids net0,23 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,08 kgTare total0,08 kgPoids brut0,31 kgMètre cube0,00148 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-135705020162008Code de marchandise83025000		Non
Conformité Halal et CasherOuiPFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairementNonQuantité par Carton1 Pcs.Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)851 Pcs.Quantité par couche (Pallette)0 Pcs.Colis Longueur480 mmColis Largeur80 mmColis Hauteur65 mmLongueur370 mmLargeur80 mmHauteur50 mmPoids net0,23 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,08 kgTare total0,08 kgPoids brut0,31 kgMètre cube0,00148 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-135705020162008Code de marchandise83025000	Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Quantité par Carton 1 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 851 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 0 Pcs. Colis Longueur 480 mm Colis Largeur 80 mm Longueur 370 mm Largeur 80 mm Largeur 80 mm Poids net 0,23 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,08 kg Tare total 0,08 kg Poids brut 0,31 kg Mètre cube 0,00148 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020162008 Code de marchandise 83025000	Complies with California Proposition 65	Oui
Quantité par Carton 1 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 851 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 0 Pcs. Colis Longueur 480 mm Colis Largeur 80 mm Colis Hauteur 65 mm Longueur 370 mm Largeur 80 mm Hauteur 50 mm Poids net 0,23 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,08 kg Tare total 0,08 kg Poids brut 0,31 kg Mètre cube 0,00148 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C 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 PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020162008 Code de marchandise 83025000	Conformité Halal et Casher	Oui
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)851 Pcs.Quantité par couche (Pallette)0 Pcs.Colis Longueur480 mmColis Largeur80 mmColis Hauteur65 mmLongueur370 mmLargeur80 mmHauteur50 mmPoids net0,23 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,08 kgTare total0,08 kgPoids brut0,31 kgMètre cube0,00148 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-135705020162008Code de marchandise83025000	PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement	Non
Quantité par couche (Pallette) 0 Pcs. Colis Longueur 480 mm Colis Largeur 80 mm Colis Hauteur 65 mm Longueur 370 mm Largeur 80 mm Hauteur 50 mm Poids net 0,23 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,08 kg Tare total 0,08 kg Poids brut 0,31 kg Mètre cube 0,00148 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C 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 PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020162008 Code de marchandise 83025000	Quantité par Carton	1 Pcs.
Colis Longueur 480 mm Colis Largeur 80 mm Colis Hauteur 65 mm Longueur 370 mm Largeur 80 mm Hauteur 50 mm Poids net 0,23 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,08 kg Tare total 0,08 kg Poids brut 0,31 kg Mètre cube 0,00148 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020162008 Code de marchandise 83025000	Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	851 Pcs.
Colis Largeur 80 mm Colis Hauteur 65 mm Longueur 370 mm Largeur 80 mm Hauteur 50 mm Poids net 0,23 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,08 kg Tare total 0,08 kg Poids brut 0,31 kg Mètre cube 0,00148 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C 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 PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020162008 Code de marchandise 83025000	Quantité par couche (Pallette)	0 Pcs.
Colis Hauteur 65 mm Longueur 370 mm Largeur 80 mm Hauteur 50 mm Poids net 0,23 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,08 kg Tare total 0,08 kg Poids brut 0,31 kg Mètre cube 0,00148 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C 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 PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020162008 Code de marchandise 83025000	Colis Longueur	480 mm
Longueur 370 mm Largeur 80 mm Hauteur 50 mm Poids net 0,23 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,08 kg Tare total 0,08 kg Poids brut 0,31 kg Mètre cube 0,00148 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C 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 PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020162008 Code de marchandise 83025000	Colis Largeur	80 mm
Largeur 80 mm Hauteur 50 mm Poids net 0,23 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,08 kg Tare total 0,08 kg Poids brut 0,31 kg Mètre cube 0,00148 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C 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 PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020162008 Code de marchandise 83025000	Colis Hauteur	65 mm
Hauteur50 mmPoids net0,23 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,08 kgTare total0,08 kgPoids brut0,31 kgMètre cube0,00148 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-135705020162008Code de marchandise83025000	Longueur	370 mm
Poids net0,23 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,08 kgTare total0,08 kgPoids brut0,31 kgMètre cube0,00148 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-135705020162008Code de marchandise83025000	Largeur	80 mm
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total O,08 kg Poids brut O,31 kg Mètre cube O,00148 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Température d'utilisation min.³ -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020162008 Code de marchandise	Hauteur	50 mm
Tare total0,08 kgPoids brut0,31 kgMètre cube0,00148 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-135705020162008Code de marchandise83025000	Poids net	0,23 kg
Poids brut0,31 kgMètre cube0,00148 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-135705020162008Code de marchandise83025000	Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,08 kg
Mètre cube0,00148 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-135705020162008Code de marchandise83025000	Tare total	0,08 kg
Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-135705020162008Code de marchandise83025000	Poids brut	0,31 kg
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Température d'utilisation min.³ -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020162008 Code de marchandise	Mètre cube	0,00148 M3
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Température d'utilisation min.³ -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020162008 Code de marchandise 83025000	Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température d'utilisation min.³ -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020162008 Code de marchandise 83025000	Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020162008 Code de marchandise 83025000	Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	100 °C
PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020162008 Code de marchandise 83025000	Température d'utilisation min. ³	-20 °C
Code GTIN-13 5705020162008 Code de marchandise 83025000	PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
Code de marchandise 83025000	PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH
	Code GTIN-13	5705020162008
Pays d'origine China	Code de marchandise	83025000
	Pays d'origine	China

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.