

# Support pour seau, 5686x, 5688x, 5692x et 5694x

370 mm



Numéro d'article: 16200

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.

## Informations Générales

Matériau	Acier inoxydable (AISI 304)
Pays d'origine Code ISO	CN
Pays d'origine	Chine

## Dimensions du Produit

Longueur/Profondeur	370 mm
Largeur	80 mm
Hauteur	50 mm
Poids net	0,23 kg

## Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	1 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	350 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	0 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	480 mm
Colis Largeur	80 mm
Colis Hauteur	65 mm
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0,08 kg
Total Tare Weight	0,08 kg
Poids brut	0,31 kg
Mètre cube	0,00148 M3
Code GTIN-13	5705020162008
Code de marchandise	83025000

## Détails de Conformité et de Normes

Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire	Non
---	-----

## Numéro d'article: 16200

Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Complies with California Proposition 65	Oui
Conformité Halal et Casher	Oui
PFAS ajoutés intentionnellement	Non

## Limites d'Utilisation

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. <sup>3</sup>	-20 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH

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.

