

Article: **P19126**

Product Family: **Casiers assiettes**

Casiers assiettes Ouvert en polypropylène de couleur beige pour 19 plats de 28 à 30.5 cm

Nettoyez, séchez, stockez et transportez des plaques de 28 à 30,5 centimètres avec le rack de plaques Flap Rack de Pujadas. Ce rack peut accueillir 19 plaques, et chaque fente offre un support et une protection suffisants pour éviter toute rupture. Grâce à la conception brevetée du Rack à volets, il est facile de passer des côtés ouverts et fermés pour une polyvalence incomparable. Les côtés ouverts assurent un lavage approfondi et un flux d'air supérieur pour un meilleur nettoyage et un séchage plus rapide, tandis que les côtés fermés assurent la sécurité et la protection pour le stockage et le transport (volets pour côtés fermés vendus séparément). Ce rack est doté de polypropylène à double paroi qui offre une résistance impressionnante et une plage de température allant jusqu'à 95°C (203°F), promettant des années de performance supérieure. Il est facile à assembler, empilable et certifié NSF, donc il est parfait pour toute cuisine commerciale.

MODEL INFORMATION

EAN 13	8421661191265
(L) Largeur (CM)	50
(P) Profondeur (CM)	50
(H) Hauteur (CM)	14.9
Poids (KG)	5.3
Type de matériau	Polymers
Carton de	1

Features & Benefits

- Le polypropylène à double paroi offre une force impressionnante
- La conception brevetée du rack à volets permet de passer facilement des côtés ouverts et fermés
- Les côtés ouverts assurent un lavage approfondi et un flux d'air supérieur pour un meilleur nettoyage et un séchage plus rapide
- Les côtés fermés assurent la sécurité et la protection pour le stockage et le transport (volets vendus séparément)
- Facile à assembler et empilable
- Plage de température jusqu'à 95°C (203°F)
- Certifié NSF
- Peut accueillir 19 assiettes de 28 à 30,5 centimètres de diamètre
- Parfait pour le nettoyage, le séchage, le stockage et le transport des plaques

Ctra. de Castanyet, 132
17430 Santa Coloma de Farners
(GIRONA) - SPAIN

Visit us at pujadas.es