

Article: **P30084**

Product Family: **Casiers assiettes**

Casiers assiettes Ouvert en polypropylène de couleur beige pour 30 plats de 20 à 22 cm

Nettoyez, séchez, stockez et transportez des plaques de 20 à 22 centimètres avec le rack à plaques Flap Rack de Pujadas. Ce rack peut accueillir 30 plaques, et chaque emplacement offre un support et une protection suffisants pour éviter toute casse. 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	8421661300841
(L) Largeur (CM)	50
(P) Profondeur (CM)	50
(H) Hauteur (CM)	14.9
Poids (KG)	3944
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 30 assiettes de 20 à 22 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