



Article: **P1350C1**

Famille de produits: **GN**
Polycarbonate

Faux-fond perforé 1/3 taille gastronorm clair polycarbonate pour bac à vapeur

Transformez votre plat de table à vapeur gastronorm 1/3 taille en quelques secondes avec ce faux fond perforé par Pujadas. La construction en polycarbonate solide promet des années d'utilisation, tandis que la conception claire assure une excellente visibilité. Les perforations régulières permettent au liquide en excès de s'écouler, empêchant ainsi les aliments détrempés ou sursaturés. Ce faux fond élève également les aliments dans la casserole pour une meilleure visibilité et accessibilité pendant la portion. La plage de température de -40°C à 130°C (-40°F à 266°F) est idéale pour les glacières, congélateurs, garde-manger et micro-ondes, offrant une polyvalence impressionnante.

INFORMATIONS SUR LE MODÈLE

EAN 13	8421661130059
UPC	029419566921

DIMENSIONS DE L'UNITÉ

(L) Largeur (PO)	3.94
(D) Profondeur IN	9.84
(H) Hauteur (IN)	0.79
(L) Largeur (CM)	32.5
(WB) Largeur de base (CM)	6.6
(P) Profondeur (CM)	17.6
(DB) Base de profondeur (CM)	21.5
H) Hauteur (CM)	2
Taille	GN 1/3

POIDS

CARACTÉRISTIQUES

- La construction en polycarbonate solide promet des années d'utilisation
- Une construction claire offre une excellente visibilité
- Les perforations permettent au liquide de s'écouler, évitant les aliments détrempés ou sursaturés
- L'ajout de hauteur améliore la visibilité et rend les aliments plus faciles à atteindre

Poids (KG)	0.074
-------------------	-------

CONSTRUCTION

Matériau De Construction	Polycarbonate
Type de matériau	Polymers

MESURE DU LOT DE CASE

Lot de cas	24
Largeur de la casse	10
Hauteur du boîtier	2

- Plage de températures de -40 °C à 130 °C (-40 °F à 266 °F)
- Conçu pour les poêles de table à vapeur 1/3 taille gastronorm
- Peut être utilisé dans les lignes de service, les zones de stockage, les congélateurs, les micro-ondes et plus encore

Ctra. de Castanyet, 132
17430 Santa Coloma de
Farners
Gérone - Espagne

Visitez-nous sur
pujadas.es