

Numéro d'article: KGR14741177



# Rayonnage en plastique gastro - 1467 x 410 x 1770 mm



## Spécifications du produit

Dimensions externes (L x L x H) 1467 x 410 x 1770 mm

Matériaux PVC

Numéro d'article KGR14741177

Résistance à la température De -40°C à +80°C

Couleur Vert

## Propriétés

Rayonnage Gastro en plastique de dimensions standard. Autres dimensions et modèles sur demande.

Les rayonnages Gastro sont particulièrement hygiéniques et constituent un système de stockage polyvalent, notamment pour l'industrie hôtelière.

La capacité de charge du rayonnage Gastro est de 120 kg par mètre linéaire d'étagère (c.-à-d. par niveau).

Les rayonnages Gastro sont munis de clayettes amovibles permettant un aménagement flexible.

Les clayettes en plastique sont disponibles en largeurs de 216 mm ou 72 mm, en blanc ou gris.

Les clayettes sont amovibles et donc faciles à nettoyer, p. ex. au lave-vaisselle.

Les clayettes des rayonnages Gastro peuvent aussi être remplacées par des bacs Gastronorm.

Les étagères ne sont disponibles que dans une largeur : 410 mm.

Les étagères peuvent accueillir des bacs Gastronorm d'une largeur de 325 mm (taille GN).

## Description

Rayonnage Gastro en plastique de dimensions standard (1467 x 410 x H 1770 mm). Exécution en plastique robuste de grade alimentaire. Doté de clayettes amovibles permettant un aménagement flexible (largeur de 216 ou 72 mm). Composé de 3 montants et 4 étagères. Espace entre les montants : 648 mm. Espace entre les étagères : 3 x 450 mm - Espace libre au niveau du sol : 200 mm. Chaque niveau du rayonnage Gastro est doté de 6 clayettes d'une largeur de 216 mm. Les clayettes d'étagères sont amovibles. Elles peuvent être remplacées par des bacs GN suspendus. Ceci permet de créer un rangement extraordinairement flexible et stable de bacs GN. La capacité de charge est de 120 kg par mètre linéaire d'étagère (c.-à-d. par niveau). Autres dimensions et modèles sur demande. Les rayonnages Gastro sont particulièrement hygiéniques et constituent un système de stockage polyvalent, notamment pour l'industrie hôtelière.

