



BACS GASTRONORMES

Fonction :

Le récipient GN robuste - idéal pour le stockage, le transport et le service hygiénique et standardisé des aliments - dans toutes les tailles et profondeurs, toujours compatible dans tous les systèmes et produits GN.

Accessoires / Application - Compatibilité / Crossselling:

Lorsqu'il est combiné avec l'assortiment de couvercles GN, le récipient GN reçoit la fonction dépendant de l'étape du processus. Des options hautement fonctionnelles, telles que le couvercle étanche pour un stockage et un transport absolument sûrs, le couvercle Vaculid® pour la mise sous vide, aux couvercles plats, pour une protection hygiénique.

Pour une insertion, un retrait et un transport facile et peu encombrant, également disponible avec des poignées d'encastrement.

Pour les conceptions à partir de 55 mm de profondeur avec épaulement d'empilage surélevé, bien marqué et décalé, ce qui permet un empilage peu encombrant et un dépilage facile qui définit également la hauteur de remplissage maximale, afin que le couvercle puisse être fermé proprement et en toute sécurité sur le conteneur.

Les tailles GN 1/1, 2/3, 1/2 ont également 4 boutons d'empilage dans les coins, qui permettent un dépilage et une séparation automatique sans problème des bacs. Ergots d'empilement sur l'extérieur des quatre angles.

Pour des applications universelles - préparation dans le rinçage cubique Waterstation®, refroidissement efficace de la pièce dans le réfrigérateur du système Gastropolar®, transport résistant à la température dans les Thermoports®, ainsi que présentation et distribution dans des solutions de buffet et des appareils mobiles.

Matériel / Traitement:

Acier inoxydable, absolument sans danger pour les aliments, inodore, antibactérien et hygiénique.

Avec des rayons d'angle étroits pour plus de stabilité et de volume.

Epaulement d'empilage traité de haute qualité pour un empilage et une circulation d'air parfaits

Grâce au système angulaire des bacs Rieber, environ 30% de gain de place par rapport aux versions rondes

Manipulation:

Utilisation optimale avec la version « poignées encastrées »

Nettoyage:

Stable, robuste et va au lave-vaisselle