



Information



Fiche technique

Couvercle GN 1/3 avec membrane

Le couvercle GN étanche avec membrane Fresh innovante pour une durée de conservation et une qualité des aliments plus longues.

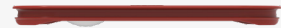
La membrane Fresh spéciale améliore la durée de conservation et la qualité des aliments respirants tels que les salades, les fruits, les légumes ou même le café en permettant à la membrane de libérer les gaz produits, principalement le CO². En conséquence de la membrane Fresh hermétiquement scellée, l'oxydation par l'oxygène atmosphérique est évitée. Les produits frais peuvent ainsi être stockés, transportés et servis directement dans le système de conteneurs GN réutilisables.

Pour un échange optimal de carbone et d'oxygène ainsi qu'une fermeture sécurisée des conteneurs GN et des GN thermoplates®, à l'exception des profondeurs GN de 20 et 40 mm.

Protection optimale, fraîcheur et qualité durables grâce à la lèvre d'étanchéité fiable du couvercle et à la membrane Fresh innovante, qui offrent ensemble des possibilités d'application complètes. Refroidissement efficace en termes d'espace dans le réfrigérateur du système gastropolar®, options de service idéales au buffet, transport dans le thermoport® et autres dispositifs mobiles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couvercle GN 1/3 avec membrane



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	325 x 176 mm
	acier inoxydable 1.4301
Matériau	(CNS)
Poids	0,4 kg
Température ambiante	-40°C à +180°C
Adapté lave-vaiss.	Oui
Épaisseur du matériau	0,8 mm
Taille GN	GN 1/3
Code	84 01 10 32

AVANTAGES

Acier inoxydable, absolument sans danger pour les aliments, neutre en odeur, antibactérien et hygiénique.

Lèvre d'étanchéité en caoutchouc de silicone, adaptée aux aliments et résistante à la température.

Membrane Fresh pour une durée de conservation et une qualité des produits plus longues.

Pas de rainures de saleté, car la lèvre d'étanchéité est vulcanisée tout autour.

Garantit une sécurité maximale contre les éclaboussures et prolonge la durée de conservation des aliments.

Joint durable même en cas de chute.

Stable, robuste et compatible avec le lave-vaisselle.