



Information



Fiche technique

## Couvercle vaculid<sup>®</sup> 1/2 rouge 4x QR

**Le couvercle hermétique avec fonction de mise sous vide.**

Le couvercle sous vide léger vaculid<sup>®</sup> light GN 1/2, 100 % anti-éclaboussures, en acier inoxydable - pour une conservation prolongée des aliments, un vide durable en combinaison avec tous les bacs GN en acier inoxydable, idéal pour le stockage, la préparation et le transport.

Le couvercle avec fonction de mise sous vide en acier inoxydable pour le stockage, le transport et la cuisson des aliments, compatible avec les thermoplates<sup>®</sup> et les récipients GN aptes à la mise sous vide sans poignées escamotables dans les tailles GN 1/2, 1/3 et 1/6 jusqu'à une profondeur maximale de 100 mm, à l'exception de la taille GN 1/2 qui est disponible jusqu'à une profondeur de 150 mm.

La lèvre d'étanchéité anti-débordement ferme le système GN pour des possibilités d'utilisation universelles - réfrigération efficace en termes d'espace dans le réfrigérateur système gastropolar<sup>®</sup>, transport résistant à la température dans le thermoport<sup>®</sup> et autres appareils mobiles, ainsi que pour les préparations les plus diverses dans le navioven, le thermomat<sup>®</sup>, la hybrid kitchen<sup>®</sup> et le four mixte.

Marqué avec quatre QR codes gravés au laser pour l'identification et la liaison des produits physiques avec des services numériques. Cela permet une collecte automatisée sans problème, par exemple via un portique de scanner.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couvercle vaculid® 1/2 rouge 4x QR



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	325 x 265 mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Poids	0,64 kg
Température ambiante	-40°C à +180°C
Adapté lave-vaiss.	Oui
Épaisseur du matériau	1,3 mm
Taille GN	GN 1/2
zum Vakuumieren	Jusqu'à 40%

**Code** 84 05 06 34

## AVANTAGES

Acier inoxydable, parfaitement adapté au contact alimentaire, inodore, antibactérien et hygiénique.

Lèvre d'étanchéité en caoutchouc silicone, compatible avec les produits alimentaires et résistante à la température.

Pas de joints de saleté, car la lèvre d'étanchéité est vulcanisée sur le pourtour.

Garantit une sécurité maximale contre le débordement.

Identification et collecte automatisées simplifiées.

Joint d'étanchéité résistant même en cas de chute.

Stable, robuste et lavable au lave-vaisselle.