



Information



Fiche technique

---

## Couvercle dôme GN 1/6 pour vide manuel

**Le couvercle dôme GN hermétique avec fonction de mise sous vide manuelle en Tritan™ Copolyester.**

Le couvercle de dôme GN à vide manuel 100% protégé contre le débordement - mis sous vide durable directement dans le récipient GN en acier inoxydable, optimal pour le stockage et le transport.

Le couvercle transparent à vide, avec bouchon rond, pour libérer facilement un vide naturel à la main, disponible dans la taille GN 1/6.

La lèvre d'étanchéité anti-débordement ferme le système GN pour des possibilités d'utilisation universelles - présentation optimale avec le couvercle transparent en forme de dôme, réfrigération efficace en termes d'espace dans le réfrigérateur système gastropolar®, transport résistant à la température dans le thermoport® et autres appareils mobiles.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couvercle dôme GN 1/6 pour vide manuel



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	162 x 176 mm
Matériau	Tritan™ copolyester
Poids	0,12 kg
Plage de température	-20°C à +100°C
Lavable au lave-vaisselle	Oui
Taille GN	GN 1/6
<b>Code</b>	<b>84 20 01 66</b>

## AVANTAGES

Tritan™ Copolyester, transparent, résistant aux chocs, hygiénique, inodore et neutre au goût.

Lèvre d'étanchéité en caoutchouc de silicone, compatible avec les produits alimentaires.

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

Garantit une sécurité maximale contre le débordement.

Joint d'étanchéité résistant même en cas de chute.

Stable, robuste et transparent.