## BACS GASTRO POLYPROPYLÈNE MODULUS



## CARACTERISTIQUES GENERALES

- Conception en polypropylène alimentaire.
- Recyclable à 100% en fin de vie.
- Tenue en température de -20°C (utilisation au froid) à +100°C (compatible four micro-ondes).
- Résistant en cas de chutes ou de chocs divers (sauf aux températures négatives où des précautions de manutention doivent être prises (1)).
- Conforme EN 631.1.
- Visualisation des contenances (graduations).
- (1) Ne pas manipuler les boîtes et les couvercles aux températures de congélation : il est conseillé d'attendre une remontée en température suffisante pour que le polyproylène retrouve un minimum de souplesse.

- Fermeture hermétique avec couvercle.
- Facilité de nettoyage : en plonge comme en laverie automatique. Forme facilitant l'égouttage et le séchage.

## • La gamme :

- Bacs : du module GN1/1 au module GN1/9 dans les profondeurs 65 à 150 mm selon les tailles.
- Couvercles et égouttoir : du module GN1/1 au module GN1/9 (égouttoir GN1/1 uniquement).



Des aliments ayant un fort pouvoir colorant (tomates) peuvent laisser des traces indélébiles dans ces boîtes sans aucune conséquence pour l'hygiène.

## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

	GN1/1	GN2/3	GN1/2	GN1/3	GN1/4	GN1/6	GN1/9
Dimensions L x l mm	530 x 325	325 x 354	325 x 265	325 x 176	265 x 162	176 x 162	176 x 108
Hauteurs mm :							
65	X (7 litres)		X (4 litres)				
100	X (12 litres)	X (8 litres)	X (6 litres)	X (3,5 litres)	X (2,5 litres)	X (1,5 litres)	X (0,8 litres)
150	X (17 litres)	X (12 litres)	X (7,5 litres)	X (5 litres)	X (3,5 litres)	X (2 litres)	

Il est déconseillé d'utiliser les bacs GN1/1 sur des chariots à glissières.



ndice A - 09/2