

Bac gastronorme plein inox - sans anse - GN 1/6 profondeur 6.5 cm

746006

FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Acier inoxydable

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

7323930090

Marque:

BOURGEAT



DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Made in France chez Bourgeat, seul fabricant français
- ✓ Bords et coins renforcés pour réduire les déformations en cas de chocs
- ✓ Conforme à la norme NF Hygiène alimentaire. NF 631-1

DONNÉES COMMERCIALES

Unité de vente:

1

Mini de commande:

1

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions Variante Commerciale

	Variante commerciale VC 1	Variante commerciale VC-1	Variante commerciale VC-2
<u>Désignation</u>	Bac gastronorme plein inox - sans anse - GN 1/6 profondeur 6.5 cm		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	65 mm		
Longueur totale	176 mm		
Largeur	162 mm		
Volume	1853,28 cm ³		
Poids Net	275 g		
Poids Brut			
Code à barres	3109617460065		

Dimensions du produit		Couleur & Finition	
Longueur utile	176 mm	Couleur	Inox
Contenance utile	100 cl	Conditions d'utilisation	
Matière			
Matière principale	Acier inoxydable	Température maximale d'utilisation	280 °C
Épaisseur de la matière	0.7 mm		

Bac gastronorme plein inox - sans anse - GN 1/6 profondeur 6.5 cm

746006

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE			
			contient:		contient:	1	sous-cdt	contient:	900	colis
					soit:	1	unité(s)	contient:	900	couches
								contient:	1	colis / couche
								soit:	900	unité(s)
Poids	0,265	Net en kg		Net en kg	0,3	Net en kg		239	Net en kg	
	0,275	Brut en kg		Brut en kg	0,3	Brut en kg		247	Brut en kg	
	0,010	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,0	Net emballage en kg		9	Net emballage en kg	
Dimensions	6,500	Hauteur en cm		Hauteur en cm	0,0	Hauteur en cm		500	Hauteur en cm	
	16,200	Largeur en cm		Largeur en cm	0,0	Largeur en cm		80	Largeur en cm	
	17,600	Longueur en cm		Longueur en cm	0,0	Longueur en cm		120	Longueur en cm	
	1,850	Volume en dm ³		Volume en dm ³	0,0	Volume en dm ³		4800	Volume en dm ³	
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN		
	EAN13	3109617460065								