

# Modulus rigide bac gastronorme en polypropylène - GN 1/6 profondeur 15 cm - 2

**256020**

## FICHE TECHNIQUE



Matériau(x) :

POLYPROPYLENE

Pays d'origine :

FRANCE

Code douane :

39249000

Marque :

MODULUS



## DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ matériaux recyclable 100% : Polypropylène
- ✓ Stockage et conservation au réfrigérateur et congélateur
- ✓ Réchauffage au four micro-ondes
- ✓ Transparents : identification rapide du contenu
- ✓ Couvercle hermétique
- ✓ Graduations des contenances sur les côtés
- ✓ GN1/6

## DONNEES COMMERCIALES

Unité de Vente :

1

Mini de commande :

1

## DIMENSIONS PRODUIT

	Variante Commerciale VC 1 (=VL01)	Variante Commerciale VC -1	Variante Commerciale VC -2
<u>Désignation</u>	Modulus rigide bac gastronorme en polypropylène - GN 1/6 profondeur 15 cm - 2		
Contient		de VC-1	de VC-2
Hauteur			
Longueur Totale	176 mm		
Largeur	162 mm		
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à Barres			

## CARACTERISTIQUES PRODUIT

Contenance	200 cl	Couleur	Transparent
Longueur utile	176 mm	Température d'utilisation Minimale	-20 °C
Température d'utilisation Maximale	100 °C		

# Modulus rigide bac gastronorme en polypropylène - GN 1/6 profondeur 15 cm - 2

**256020**

## DONNEES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient		contient :	1 Unité	contient :	1122 Colis
					soit :	1 Unités	contient :	34 couches
							contient :	33 colis / couche
							soit :	1122 Unités
Poids	0,220	Net en kg		Net en kg	0,2	Net en kg	247	Net en kg
	0,220	Brut en kg		Brut en kg	0,2	Brut en kg	247	Brut en kg
	0,000	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,0	Net emballage en kg	0	Net emballage en kg
Dimensions	16,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm	16,0	Hauteur en cm	150	Hauteur en cm
	16,000	Largeur en cm		Largeur en cm	16,0	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	17,500	Longueur en cm		Longueur en cm	17,5	Longueur en cm	120	Longueur en cm
	4,480	Volume en dm³		Volume en dm³	4,5	Volume en dm³	1440	Volume en dm³
Code à Barres	Type EAN	EAN	Type EAN	EAN	Type EAN	EAN	Type EAN	EAN
	EAN13	3109612560203						