

# Modulus souples bac GN 1/8 polypropylène 162x132x45 mm

**254004**

## FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Polypropylène

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

39249000

Marque:

MODULUS



## DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Matériau recyclable 100% : polypropylène
- ✓ Stockage et conservation au réfrigérateur et congélateur
- ✓ Transparent : identification rapide du contenu
- ✓ Graduation des contenances sur les côtés
- ✓ Emboîtable à vide
- ✓ Empilable avec couvercle
- ✓ Couvercle fourni séparément

## 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>	Modulus souples bac GN 1/8 polypropylène 162x132x45 mm		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	45 mm		
Longueur totale	162 mm		
Largeur	132 mm		
Volume	962,28 cm <sup>3</sup>		
Poids Net	35 g		
Poids Brut			
Code à barres			

# Modulus souples bac GN 1/8 polypropylène 162x132x45 mm

**254004**

Dimensions du produit		Couleur & Finition	
Longueur utile	162 mm	Couleur	BLANC
Contenance utile	50 cl		
Matière			
<b>Matière principale</b>	Polypropylène		

## DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE		
			contient:		contient:		contient:		
					160	sous-cdt	35	colis	
					soit:	160	unité(s)	35	couches
							contient:	1	colis / couche
							soit:	5600	unité(s)
Poids	0,035	Net en kg		Net en kg	5,6	Net en kg	196	Net en kg	
	0,035	Brut en kg		Brut en kg	6,0	Brut en kg	211	Brut en kg	
	0,000	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,4	Net emballage en kg	15	Net emballage en kg	
Dimensions	4,500	Hauteur en cm		Hauteur en cm	26,0	Hauteur en cm	193	Hauteur en cm	
	13,000	Largeur en cm		Largeur en cm	39,0	Largeur en cm	100	Largeur en cm	
	16,100	Longueur en cm		Longueur en cm	59,5	Longueur en cm	120	Longueur en cm	
	0,940	Volume en dm <sup>3</sup>		Volume en dm <sup>3</sup>	60,3	Volume en dm <sup>3</sup>	2316	Volume en dm <sup>3</sup>	
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	
	DEM	254004							