



# Lot de 4 bacs Modulus rigides en polypropylène GN 2/3 avec couvercles - 12

## 257312

### FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Polypropylène

Pays d'origine:

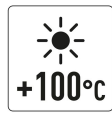
FRANCE

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 permettant une fermeture hermétique

### 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>	Lot de 4 bacs Modulus rigides en polypropylène GN 2/3 avec couvercles - 12	BOITE RIGIDE 2/3-A/C - 12L	
Contient	4	VC-1	VC-2
Hauteur			150 mm
Longueur totale			350 mm
Largeur			325 mm
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3109612573128		

# Lot de 4 bacs Modulus rigides en polypropylène GN 2/3 avec couvercles - 12

## 257312

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions du produit		Couleur & Finition	
Longueur utile	350 mm	Couleur	Transparent
Contenance utile	1200 cl	Conditions d'utilisation	
Matière		Température minimale d'utilisation	-20 °C
<b>Matière principale</b>	Polypropylène	Température maximale d'utilisation	100 °C

### DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
					1	sous-cdt	24	colis
					1	unité(s)	3	couches
							8	colis / couche
							24	unité(s)
Poids	3,297	Net en kg		Net en kg	3,3	Net en kg	79	Net en kg
	3,297	Brut en kg		Brut en kg	3,3	Brut en kg	79	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	27,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm	27,0	Hauteur en cm	108	Hauteur en cm
	35,500	Largeur en cm		Largeur en cm	35,5	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	32,500	Longueur en cm		Longueur en cm	32,5	Longueur en cm	120	Longueur en cm
	31,150	Volume en dm³		Volume en dm³	31,2	Volume en dm³	1037	Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3109612573128						