

Modulus rigide bac gastronorme en polypropylène - GN 1/9 profondeur 10 cm - 0.8

256010

FICHE PRODUIT



<u>Matériau(x):</u>	Polypropylène
<u>Pays d'origine:</u>	FRANCE
<u>Code douane:</u>	39249000
<u>Marque:</u>	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 permettant une fermeture hermétique

DONNÉES COMMERCIALES

<u>Unité de vente:</u>	1	<u>Mini de commande:</u>	1
------------------------	---	--------------------------	---

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions Variante Commerciale

	Variante commerciale VC 1	Variante commerciale VC-1	Variante commerciale VC-2
<u>Désignation</u>	Modulus rigide bac gastronorme en polypropylène - GN 1/9 profondeur 10 cm - 0.8		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	100 mm		
Longueur totale	176 mm		
Largeur	108 mm		
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3109612560104		

Modulus rigide bac gastronorme en polypropylène - GN 1/9 profondeur 10 cm - 0.8

256010

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions du produit		Couleur & Finition	
Longueur utile	176 mm	Couleur	Transparent
Contenance utile	80 cl	Conditions d'utilisation	
Matière		Température minimale d'utilisation	-20 °C
Matière principale	Polypropylène	Température maximale d'utilisation	100 °C

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
					1	sous-cdt	1980	colis
					1	unité(s)	45	couches
							44	colis / couche
							1980	unité(s)
Poids	0,120	Net en kg		Net en kg	0,1	Net en kg	238	Net en kg
	0,120	Brut en kg		Brut en kg	0,1	Brut en kg	238	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	11,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm	11,0	Hauteur en cm	181	Hauteur en cm
	10,500	Largeur en cm		Largeur en cm	10,5	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	17,500	Longueur en cm		Longueur en cm	17,5	Longueur en cm	120	Longueur en cm
	2,020	Volume en dm³		Volume en dm³	2,0	Volume en dm³	1738	Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3109612560104						