



Modulus souples lot de 20 bacs GN 1/6 polypropylène 176x162x60 mm

255100

FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Polypropylène

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

39239000

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 lot de 20 bacs GN 1/6 polypropylène 176x162x60 mm	BOITE MODULUS SOUPLE 1/6 1L	
Contient	20	VC-1	VC-2
Hauteur	60 mm		60 mm
Longueur totale			176 mm
Largeur			162 mm
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3334492551007		



Modulus souples lot de 20 bacs GN 1/6 polypropylène 176x162x60 mm **255100**

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

<i>Dimensions du produit</i>		<i>Couleur & Finition</i>	
Longueur utile	176 mm	Couleur	Transparent
Contenance utile	100 cl	<i>Conditions d'utilisation</i>	
<i>Matière</i>		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	85	colis
					1	unité(s)	2.5	couches
							34	colis / couche
							85	unité(s)
Poids	0,984	Net en kg		Net en kg	1,0	Net en kg	84	Net en kg
	0,984	Brut en kg		Brut en kg	1,0	Brut en kg	84	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	31,500	Hauteur en cm		Hauteur en cm	31,5	Hauteur en cm	108	Hauteur en cm
	15,500	Largeur en cm		Largeur en cm	15,5	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	17,500	Longueur en cm		Longueur en cm	17,5	Longueur en cm	120	Longueur en cm
	8,540	Volume en dm³		Volume en dm³	8,5	Volume en dm³	1037	Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3334492551007						