

Modulus souples lot de 20 bacs GN 1/6 polypropylène 176x162x110 mm

255200

FICHE TECHNIQUE



Matériau(x) :

POLYETHYLENE HD

Pays d'origine :

FRANCE

Code douane :

39239000

Marque :

MODULUS



DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Fabriqué en France
- ✓ En polypropylène
- ✓ 100% recyclable et garantie sans bisphénol A
- ✓ Pratique car boîte transparente, vous pourrez ainsi aisément voir ce qu'elle contient
- ✓ Boîte résiste au micro-ondes et à la congélation (-20°C/+100°C)
- ✓ Sur le côté se trouve les inscriptions correspondant à la graduation pour plus de praticité
- ✓ Très résistant, rigide et possède une excellente longévité
- ✓ Très facile d'entretien pour une hygiène irréprochable
- ✓ GN1/6

DONNEES COMMERCIALES

Unité de Vente :

1

Mini de commande :

1

DIMENSIONS PRODUIT

	<i>Variante Commerciale VC 1 (=VL01)</i>	<i>Variante Commerciale VC-1</i>	<i>Variante Commerciale VC-2</i>
<u>Désignation</u>	Modulus souples lot de 20 bacs GN 1/6 polypropylène 176x162x110 mm	BOITE MODULUS SOUPLE 1/6 2L	
Contient	20	de VC-1	de VC-2
Hauteur	110 mm		110 mm
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		

DONNEES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE			
			contient		contient :	1	Unité	contient :	82	Colis
					soit :	1	Unités	contient :	2.92857142	couches
								contient :	28	colis / couche
								soit :	82	Unités
Poids	1,260	Net en kg		Net en kg	1,3	Net en kg		103	Net en kg	
	1,260	Brut en kg		Brut en kg	1,3	Brut en kg		103	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	36,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm	36,0	Hauteur en cm		105	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	
	9,760	Volume en dm ³		Volume en dm ³	9,8	Volume en dm ³		1008	Volume en dm ³	
Code à Barres	Type EAN	EAN	Type EAN	EAN	Type EAN	EAN	Type EAN	EAN		
	EAN13	3334492552004								