

Cristal Plus couvercle pour bacs GN en copolyester GN 1/3

758113

FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Copolyester

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

39249000



DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Matériau recyclable 100% : copolyester "cristal"
- ✓ Adapté à la liaison froide, la congélation, la remise en température et au four micro-ondes
- ✓ Transparent : identification rapide du contenu
- ✓ Emboîtable à vide
- ✓ Couvercle en creux pour l'empilabilité
- ✓ Conforme à la norme EN631-1

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>	Cristal Plus couvercle pour bacs GN en copolyester GN 1/3		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur			
Longueur totale	325 mm		
Largeur	176 mm		
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3109617581135		

Cristal Plus couvercle pour bacs GN en copolyester GN 1/3

758113

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions du produit		Conditions d'utilisation	
Longueur utile	325 mm	Température minimale d'utilisation	-40 °C
<i>Matière</i>		Température maximale d'utilisation	90 °C
Matière principale	Copolyester		
Couleur & Finition			
Couleur	Transparent		

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
					100	sous-cdt	15	colis
					soit:	100	3.75	couches
							4	colis / couche
							soit:	1500
								unité(s)
Poids	0,151	Net en kg		Net en kg	15,1	Net en kg	227	Net en kg
	0,157	Brut en kg		Brut en kg	15,7	Brut en kg	236	Brut en kg
	0,006	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,6	Net emballage en kg	9	Net emballage en kg
Dimensions	1,500	Hauteur en cm		Hauteur en cm	30,0	Hauteur en cm	132	Hauteur en cm
	32,500	Largeur en cm		Largeur en cm	40,0	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	17,500	Longueur en cm		Longueur en cm	60,0	Longueur en cm	120	Longueur en cm
	0,850	Volume en dm³		Volume en dm³	85,0	Volume en dm³	1267	Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3109617581135						