

Alto Plus bacs gastronormes en copolyester fumé - GN 1/3 profondeur 15 cm

764115**FICHE TECHNIQUE**Matériau(x) :

COPOLYESTER

Pays d'origine :

FRANCE

Code douane :

39249000

**DESCRIPTIF PRODUIT**

- ✓ Matériaux recyclable 100% : copolyester
- ✓ Adapté à la liaison froide, laa congélation, la remise en température et au four micro-ondes
- ✓ Transparents : identification rapide du contenu
- ✓ forme étudiée pour un séchage rapide et un bon égouttage
- ✓ conforme à la norme EN631-1
- ✓ emboîtables à vide
- ✓ bacs épais très robustes
- ✓ Coins arrondis ultra-résistants

DONNEES COMMERCIALESUnité 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>	Alto Plus bacs gastronormes en copolyester fumé - GN 1/3 profondeur 15 cm		
Contient		de VC-1	de VC-2
Hauteur	150 mm		
Longueur Totale	325 mm		
Largeur	176 mm		
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à Barres			

Alto Plus bacs gastronormes en copolyester fumé - GN 1/3 profondeur 15 cm

764115**CARACTERISTIQUES PRODUIT**

Contenance	470 cl	Couleur	Marron
Température d'utilisation Minimale	-40 °C	Température d'utilisation Maximale	90 °C
Matière commerciale	COPOLYESTER		
Épaisseur matière			
Densité			

DONNEES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE			
					contient :	1	Unité	contient :	250	Colis
					soit :	1	Unités	contient :	250	couches
								contient :	1	colis / couche
								soit :	250	Unités
Poids	0,555	Net en kg		Net en kg	0,6	Net en kg	139	Net en kg		
	0,555	Brut en kg		Brut en kg	0,6	Brut en kg	139	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	15,500	Hauteur en cm		Hauteur en cm	15,5	Hauteur en cm	85	Hauteur en cm		
	17,500	Largeur en cm		Largeur en cm	17,5	Largeur en cm	80	Largeur en cm		
	32,500	Longueur en cm		Longueur en cm	32,5	Longueur en cm	120	Longueur en cm		
	8,810	Volume en dm³		Volume en dm³	8,8	Volume en dm³	816	Volume en dm³		
Code à Barres	Type EAN	EAN	Type EAN	EAN	Type EAN	EAN	Type EAN	EAN		
	EAN13	3109617641150								