



Alto Plus cubeta gastronorm de copoliéster ahumado - GN 1/9 profundidad 10 cm

767110

FICHA DE PRODUCTO



Material(es):

Copoliéster

País de origen:

FRANCIA

Código Aduanero:

39249000

Marca:

ALTO



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ Material reciclable al 100 %: copoliéster
- ✓ Apto para enlace frío, congelación, regeneración y horno microondas
- ✓ Transparente: identificación rápida del contenido
- ✓ Encajable en vacío
- ✓ Tapa cóncava para favorecer el apilamiento
- ✓ Cumple con la norma EN631-1
- ✓ Forma estudiada para un secado rápido y un buen escurrido
- ✓ cubetas gruesas muy robustas
- ✓ Esquinas redondeadas ultrarresistentes

DATOS COMERCIALES

Unidad de venta:

1

Pedido mínimo:

1

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Dimensiones Variante Comercial

	Variante comercial VC 1	Variante comercial VC-1	Variante comercial VC-2
<u>Designación</u>	Alto Plus cubeta gastronorm de copoliéster ahumado - GN 1/9 profundidad 10 cm		
Contiene		VC-1	VC-2
Altura	100 mm		
Longitud Total	176 mm		
Anchura	108 mm		
Volumen			
Peso neto			
Peso bruto			
Código barras	3109617671102		



Alto Plus cubeta gastronorm de copoliéster ahumado - GN 1/9 profundidad 10 cm

767110

Dimensiones del producto		Color y acabado	
Longitud útil	176 mm	Color	Marrón
Capacidad útil	80 cl	Condiciones de uso	
Material		Temperatura mínima de funcionamiento	-40 °C
Material principal	Copoliéster	Temperatura máxima de funcionamiento	90 °C

DATOS LOGÍSTICOS

Cantidades	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET	
			contiene:		contiene:		contiene:	
					1	sub-embalaje	1248	cajas
					1	unidad(es)	1248	capa
							1	cajas / capa
							1248	unidad(es)
Peso	0,122	Neto en kg		Neto en kg	0,1	Neto en kg	152	Neto en kg
	0,122	Bruto en kg		Bruto en kg	0,1	Bruto en kg	152	Bruto en kg
	0,000	Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg	0,0	Neto embalaje en kg	0	Neto embalaje en kg
Dimensiones	10,000	Altura en cm		Altura en cm	10,0	Altura en cm	115	Altura en cm
	11,000	Anchura en cm		Anchura en cm	11,0	Anchura en cm	80	Anchura en cm
	18,000	Longitud en cm		Longitud en cm	18,0	Longitud en cm	120	L en cm
	1,980	Volumen en dm³		Volumen en dm³	2,0	Volumen en dm³	1104	Volumen en dm³
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	3109617671102						