



Cristal Plus cubeta gastronorm de copoliéster - GN 2/1 profundidad 20 cm

750120

FICHA DE PRODUCTO



Material(es):

Copoliéster

País de origen:

FRANCIA

Código Aduanero:

39249000



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ Material reciclable al 100 %: copoliéster "cristal"
- ✓ 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

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>	Cristal Plus cubeta gastronorm de copoliéster - GN 2/1 profundidad 20 cm		
<u>Contiene</u>		VC-1	VC-2
<u>Altura</u>	200 mm		
<u>Longitud Total</u>	650 mm		
<u>Anchura</u>	530 mm		
<u>Volumen</u>			
<u>Peso neto</u>			
<u>Peso bruto</u>			
<u>Código barras</u>	3109617501201		



Cristal Plus cubeta gastronorm de copoliéster - GN 2/1 profundidad 20 cm

750120

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Dimensiones del producto		Color y acabado	
Longitud útil	650 mm	Color	Transparente
Capacidad útil	5000 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	24	cajas
					1	unidad(es)	24	capa
							1	cajas / capa
							24	unidad(es)
Peso	3,403	Neto en kg		Neto en kg	3,4	Neto en kg	82	Neto en kg
	3,533	Bruto en kg		Bruto en kg	3,5	Bruto en kg	85	Bruto en kg
	0,130	Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg	0,1	Neto embalaje en kg	3	Neto embalaje en kg
Dimensiones	20,500	Altura en cm		Altura en cm	20,5	Altura en cm	86	Altura en cm
	52,800	Anchura en cm		Anchura en cm	52,8	Anchura en cm	80	Anchura en cm
	65,000	Longitud en cm		Longitud en cm	65,0	Longitud en cm	120	L en cm
	70,350	Volumen en dm³		Volumen en dm³	70,4	Volumen en dm³	826	Volumen en dm³
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	3109617501201						