



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

760120

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 2/1 profundidad 20 cm		
Contiene		VC-1	VC-2
Altura	200 mm		
Longitud Total	650 mm		
Anchura	530 mm		
Volumen			
Peso neto			
Peso bruto			
Código barras	3109617601208		



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

760120

Dimensiones del producto		Color y acabado	
Longitud útil	650 mm	Color	Marrón
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)	12	capa
							2	cajas / capa
							24	unidad(es)
Peso	3,508	Neto en kg		Neto en kg	3,5	Neto en kg	84	Neto en kg
	3,538	Bruto en kg		Bruto en kg	3,5	Bruto en kg	85	Bruto en kg
	0,030	Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg	0,0	Neto embalaje en kg	1	Neto embalaje en kg
Dimensiones	20,000	Altura en cm		Altura en cm	20,0	Altura en cm	85	Altura en cm
	65,000	Anchura en cm		Anchura en cm	65,0	Anchura en cm	80	Anchura en cm
	52,500	Longitud en cm		Longitud en cm	52,5	Longitud en cm	120	L en cm
	68,250	Volumen en dm ³		Volumen en dm ³	68,3	Volumen en dm ³	816	Volumen en dm ³
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	3109617601208						