

Caja de 500 (5 paquetes de 100) platos de cartón Bioline col. kraft ø 23 cm

707612

FICHA DE PRODUCTO



Material(es):

Cartón

País de origen:

ALEMANIA

Código Aduanero:

4823691000



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ De cartón antigrasa
- ✓ Grasa vegetal impregnada en la masa

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>	Caja de 500 (5 paquetes de 100) platos de cartón Bioline col. kraft ø 23 cm	100 platos ø 230 mm Bioline kraft	Plato ø 230 mm Bioline kraft
Contiene	5	VC-1	VC-2
Altura			
Longitud Total			
Anchura			
Volumen			
Peso neto			
Peso bruto			
Código barras			

Dimensiones del producto

Diámetro exterior alto 230 mm

Material

Material principal Cartón

Densidad 230 g/m²

Color y acabado

Color Blanco

Condiciones de uso

Temperatura mínima de funcionamiento -20 °C

Temperatura máxima de funcionamiento 120 °C

Impacto medioambiental

¿El producto es FSC o PEFC? sí

Declaración FSC o PEFC FSC mix credit



Caja de 500 (5 paquetes de 100) platos de cartón Bioline col. kraft ø 23
cm

707612

DATOS LOGÍSTICOS

Cantidades	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET		
			contiene:			contiene:	1 sub-embalaje	contiene:	70 cajas
						contiene:	1 unidad(es)	contiene:	7 capa
								contiene:	10 cajas / capa
								contiene:	70 unidad(es)
Peso	5,254	Neto en kg		Neto en kg	5,3	Neto en kg	368	Neto en kg	
	5,254	Bruto en kg		Bruto en kg	5,3	Bruto en kg	368	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	24,000	Altura en cm		Altura en cm	24,0	Altura en cm	180	Altura en cm	
	23,500	Anchura en cm		Anchura en cm	23,5	Anchura en cm	80	Anchura en cm	
	33,000	Longitud en cm		Longitud en cm	33,0	Longitud en cm	120	L en cm	
	18,610	Volumen en dm³		Volumen en dm³	18,6	Volumen en dm³	1728	Volumen en dm³	
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	
	EAN14	53334497076128							