

Aro para postres acero inoxidable semáforo tricolor longitud 13 cm altura 7 cm

153202

FICHA DE PRODUCTO



<u>Material(es):</u>	Acero inoxidable aisi 441/k41
<u>País de origen:</u>	FRANCIA
<u>Código Aduanero:</u>	7323930090
<u>Marca:</u>	MATFER



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ De acero inoxidable
- ✓ Larga vida útil del producto
- ✓ Concebido para elaborar las recetas de "Le Grand Livre de la Viennoiserie"

DATOS COMERCIALES

<u>Unidad de venta:</u>	1	<u>Pedido mínimo:</u>	1
-------------------------	---	-----------------------	---

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Dimensiones Variante Comercial

	Variante comercial VC 1	Variante comercial VC-1	Variante comercial VC-2
<u>Designación</u>	Aro para postres acero inoxidable semáforo tricolor longitud 13 cm altura 7 cm		
Contiene		VC-1	VC-2
Altura	30 mm		
Longitud Total	130 mm		
Anchura	71 mm		
Volumen			
Peso neto			
Peso bruto			
Código barras	3334491532021		

Dimensiones del producto

Longitud útil	130 mm
---------------	--------

Color y acabado

Color	Acero inoxidable
-------	------------------

Material

Material principal	Acero inoxidable aisi 441/k41
Grosor del material	0.8 mm



Aro para postres acero inoxidable semáforo tricolor longitud 13 cm
altura 7 cm

153202

DATOS LOGÍSTICOS

Cantidades	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET	
			contiene:		contiene:	1 sub-embalaje	contiene:	cajas
					contiene:	1 unidad(es)	contiene:	capa
							contiene:	cajas / capa
							contiene:	unidad(es)
Peso	0,067	Neto en kg		Neto en kg	0,1	Neto en kg		Neto en kg
	0,067	Bruto en kg		Bruto en kg	0,1	Bruto en kg		Bruto en kg
	0,000	Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg	0,0	Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg
Dimensiones	3,000	Altura en cm		Altura en cm	3,0	Altura en cm		Altura en cm
	7,000	Anchura en cm		Anchura en cm	7,0	Anchura en cm		Anchura en cm
	13,000	Longitud en cm		Longitud en cm	13,0	Longitud en cm		L en cm
	0,270	Volumen en dm ³		Volumen en dm ³	0,3	Volumen en dm ³		Volumen en dm ³
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	3334491532021						