



Caja de 2400 (24 paquetes de 100) moldes de tartaleta de aluminio TA 111R ø 112 alt. 17 mm 12,5 cl

363524

FICHA DE PRODUCTO



Material(es):

Aluminio

País de origen:

FRANCIA

Código Aduanero:

7615103000



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ Rígido y buen mantenimiento de forma
- ✓ Material duradero y reciclable al infinito
- ✓ Bajo impacto ambiental, ecofriendly

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 2400 (24 paquetes de 100) moldes de tartaleta de aluminio TA 111R ø 112 alt. 17 mm 12,5 cl	100 moldes de tartaleta de aluminio TA 111R ø 112 alt. 17 mm 12,5 cl	Molde de tartaleta de aluminio TA 111R ø 112 alt. 17 mm 12,5 cl
Contiene	24	VC-1	VC-2
Altura	17 mm		17 mm
Longitud Total			
Anchura			
Volumen			
Peso neto			
Peso bruto			
Código barras			

Dimensiones del producto

Diámetro exterior alto	112 mm
Capacidad útil	12 cl

Color y acabado

Color	Aluminio
-------	----------

Condiciones de uso

Material	
Material principal	Aluminio
Temperatura mínima de funcionamiento	-40 °C
Temperatura máxima de funcionamiento	250 °C



Caja de 2400 (24 paquetes de 100) moldes de tartaleta de aluminio TA
111R ø 112 alt. 17 mm 12,5 cl

363524

DATOS LOGÍSTICOS

Cantidades	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET		
			contiene:			contiene:	1 sub-embalaje	contiene:	8 cajas
						contiene:	1 unidad(es)	contiene:	2 capa
								contiene:	4 cajas / capa
								contiene:	8 unidad(es)
Peso	5,232	Neto en kg		Neto en kg	5,2	Neto en kg	42	Neto en kg	
	6,098	Bruto en kg		Bruto en kg	6,1	Bruto en kg	49	Bruto en kg	
	0,866	Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg	0,9	Neto embalaje en kg	7	Neto embalaje en kg	
Dimensiones	31,500	Altura en cm		Altura en cm	31,5	Altura en cm	80	Altura en cm	
	39,000	Anchura en cm		Anchura en cm	39,0	Anchura en cm	80	Anchura en cm	
	59,000	Longitud en cm		Longitud en cm	59,0	Longitud en cm	120	L en cm	
	72,480	Volumen en dm³		Volumen en dm³	72,5	Volumen en dm³	768	Volumen en dm³	
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	
	EAN13	8007626029165							