

Paquete de 100 vasos de cremas aluminio GO105RS ø 72 alt. 41 mm 10,5 cl

361212

FICHA DE PRODUCTO



Material(es):

Aluminio desechable

País de origen:

ITALIA

Código Aduanero:

7612908000



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>	Paquete de 100 vasos de cremas aluminio GO105RS ø 72 alt. 41 mm 10,5 cl	Vaso de crema de aluminio GO105RS ø 72 alt. 41 mm 10,5 cl	
Contiene	100	VC-1	VC-2
Altura	41 mm		41 mm
Longitud Total			
Anchura			
Volumen			
Peso neto			
Peso bruto			
Código barras			

Dimensiones del producto

Diámetro exterior alto	72 mm
Capacidad útil	10 cl

Color y acabado

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

Condiciones de uso

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



Paquete de 100 vasos de cremas aluminio GO105RS ø 72 alt. 41 mm
10,5 cl

361212

DATOS LOGÍSTICOS

Cantidades	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET		
			contiene:			contiene:	10 sub-embalaje	contiene:	28 cajas
						contiene:	10 unidad(es)	contiene:	7 capa
								contiene:	4 cajas / capa
								contiene:	280 unidad(es)
Peso	0,267	Neto en kg		Neto en kg	2,7	Neto en kg	75	Neto en kg	
	0,267	Bruto en kg		Bruto en kg	2,7	Bruto en kg	75	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	7,500	Altura en cm		Altura en cm	30,0	Altura en cm	180	Altura en cm	
	14,000	Anchura en cm		Anchura en cm	39,5	Anchura en cm	80	Anchura en cm	
	28,500	Longitud en cm		Longitud en cm	39,5	Longitud en cm	120	L en cm	
	2,990	Volumen en dm³		Volumen en dm³	17,0	Volumen en dm³	1728	Volumen en dm³	
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	
	EAN13	8007626783753							