

Sacabolas de helado acero inoxidable de pinzas ovalado 30 porciones por litro 62 x 43 mm

044055

FICHA DE PRODUCTO



<u>Material(es):</u>	Acero inoxidable
<u>País de origen:</u>	ALEMANIA
<u>Código Aduanero:</u>	8210000000
<u>Marca:</u>	STOCKEL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ Cuchara de helado ovalada de acero inoxidable
- ✓ Calidad profesional, diseño robusto

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>	Sacabolas de helado acero inoxidable de pinzas ovalado 30 porciones por litro 62 x 43 mm		
Contiene		VC-1	VC-2
Altura			
Longitud Total	62 mm		
Anchura	43 mm		
Volumen			
Peso neto			
Peso bruto			
Código barras	4000801910306		

Dimensiones del producto

Longitud útil	62 mm
Capacidad útil	3 cl

Color y acabado

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

Material

Material principal	Acero inoxidable
---------------------------	------------------



Sacabolas de helado acero inoxidable de pinzas ovalado 30 porciones por litro 62 x 43 mm

044055

Creado el: 02/02/2024

15-04-44

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	0,233	Neto en kg		Neto en kg	0,2	Neto en kg		Neto en kg
	0,233	Bruto en kg		Bruto en kg	0,2	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	4,000	Altura en cm		Altura en cm	4,0	Altura en cm		Altura en cm
	6,600	Anchura en cm		Anchura en cm	6,6	Anchura en cm		Anchura en cm
	25,400	Longitud en cm		Longitud en cm	25,4	Longitud en cm		L en cm
	0,670	Volumen en dm ³		Volumen en dm ³	0,7	Volumen en dm ³		Volumen en dm ³
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	4000801910306						