



Cuchara vaciadora redonda doble di metros 22 y 25 mm

121009

FICHA DE PRODUCTO

Material(es):

Acero inoxidable

País de origen:

ALEMANIA

Código Aduanero:

8210000000



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ De acero inoxidable
- ✓ Mango de polipropileno
- ✓ Permite elaborar bolitas de frutas y verduras
- ✓ Resistente al agua y a la acidez de la fruta, mantendrá su aspecto original durante años
- ✓ Forma ergonómica para un buen agarre
- ✓ Gran solidez y vida útil
- ✓ Muy fácil de limpiar para una higiene perfecta
- ✓ Dos cucharas d. 22/25 mm

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>	Cuchara vaciadora redonda doble di metros 22 y 25 mm		
Contiene		VC-1	VC-2
Altura			
Longitud Total	165 mm		
Anchura			
Volumen			
Peso neto			
Peso bruto			
Código barras	3334491210097		

Cuchara vaciadora redonda doble di metros 22 y 25 mm

121009

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Dimensiones del producto		Color y acabado	
Longitud útil	165 mm	Color	Negro
Diámetro exterior alto	22/25 mm	Garantía	
Material		Duración de la garantía	120 meses
Material principal	Acero inoxidable		

DATOS LOGÍSTICOS

	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET	
Cantidades			contiene:		contiene:	1 sub-embalaje	contiene:	cajas
					contiene:	1 unidad(es)	contiene:	capa
							contiene:	cajas / capa
							contiene:	unidad(es)
Peso	0,054	Neto en kg		Neto en kg	0,1	Neto en kg		Neto en kg
	0,054	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	1,000	Altura en cm		Altura en cm	1,0	Altura en cm		Altura en cm
	8,000	Anchura en cm		Anchura en cm	8,0	Anchura en cm		Anchura en cm
	22,000	Longitud en cm		Longitud en cm	22,0	Longitud en cm		L en cm
	0,170	Volumen en dm ³		Volumen en dm ³	0,2	Volumen en dm ³		Volumen en dm ³
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	3334491210097						