

6 moldes de acanalados aluminio antiadherente 5,5 cm

340413

FICHA DE PRODUCTO



Material(es):

Aluminio antiadherente

País de origen:

PORTUGAL

Código Aduanero:

7615108090



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ De aluminio
- ✓ Revestimiento antiadhesivo
- ✓ Ideal para la elaboración de los famosos pasteles bordeleses
- ✓ Molde de calidad, vida útil larga
- ✓ Mantenimiento y limpieza fáciles para una higiene perfecta
- ✓ Después de utilizarlos, limpiar en caliente con un trapo, no utilizar detergente

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>	6 moldes de acanalados aluminio antiadherente 5,5 cm	MOLDE ACANALADO ALUMINIO AA 55	
Contiene	6	VC-1	VC-2
Altura	46 mm		46 mm
Longitud Total			
Anchura			
Volumen			
Peso neto			
Peso bruto			
Código barras	3334493404135		

6 moldes de acanalados aluminio antiadherente 5,5 cm

340413

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Dimensiones del producto		Color y acabado	
Diámetro exterior alto	55 mm	Color	Negro
Capacidad útil	9 cl		
Material			
Material principal	Aluminio antiadherente		

DATOS LOGÍSTICOS

	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET	
Cantidades			contiene:		contiene:	40 sub-embalaje	contiene:	3 cajas
					contiene:	40 unidad(es)	contiene:	3 capa
							contiene:	1 cajas / capa
							contiene:	120 unidad(es)
Peso	0,168	Neto en kg		Neto en kg	6,7	Neto en kg	20	Neto en kg
	0,168	Bruto en kg		Bruto en kg	6,7	Bruto en kg	20	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	7,000	Altura en cm		Altura en cm	33,0	Altura en cm	46	Altura en cm
	11,000	Anchura en cm		Anchura en cm	40,0	Anchura en cm	80	Anchura en cm
	19,000	Longitud en cm		Longitud en cm	60,0	Longitud en cm	120	L en cm
	1,460	Volumen en dm ³		Volumen en dm ³	79,2	Volumen en dm ³	442	Volumen en dm ³
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	3334493404135						