

# Chef sartén para blinis antiadherente 12 cm

**665612**

## FICHA DE PRODUCTO



Material(es):

Aluminio antiadherente

País de origen:

FRANCIA

Código Aduanero:

7615108090

Marca:

MATFER



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ Cuerpo de aluminio extrafuerte
- ✓ Revestimiento 4 capas antiadherente, sin PFOA
- ✓ Fondo rayado apto para uso intensivo
- ✓ Mango remachado de acero, revestimiento epoxi
- ✓ Fijación 2 remaches

## 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>	Chef sartén para blinis antiadherente 12 cm		
Contiene		VC-1	VC-2
Altura	30 mm		
Longitud Total	240 mm		
Anchura			
Volumen			
Peso neto			
Peso bruto			
Código barras	3109616656124		

# Chef sartén para blinis antiadherente 12 cm

**665612**

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Dimensiones del producto		Color y acabado	
Diámetro exterior alto	120 mm	Color	Negro
Capacidad útil	20 cl	Condiciones de uso	
Material		Temperatura máxima de funcionamiento	150 °C
<b>Material principal</b>	Aluminio antiadherente		
Grosor del material	3 mm		

## DATOS LOGÍSTICOS

Cantidades	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET	
			contiene:		contiene:		contiene:	
					1	sub-embalaje	1680	cajas
					1	unidad(es)	1680	capa
							1	cajas / capa
							1680	unidad(es)
Peso	0,152	Neto en kg		Neto en kg	0,2	Neto en kg	255	Neto en kg
	0,161	Bruto en kg		Bruto en kg	0,2	Bruto en kg	270	Bruto en kg
	0,009	Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg	0,0	Neto embalaje en kg	15	Neto embalaje en kg
Dimensiones	6,000	Altura en cm		Altura en cm	6,0	Altura en cm	115	Altura en cm
	12,500	Anchura en cm		Anchura en cm	12,5	Anchura en cm	80	Anchura en cm
	24,500	Longitud en cm		Longitud en cm	24,5	Longitud en cm	120	L en cm
	1,830	Volumen en dm <sup>3</sup>		Volumen en dm <sup>3</sup>	1,8	Volumen en dm <sup>3</sup>	1104	Volumen en dm <sup>3</sup>
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	3109616656124						