

Exopan manqué redondo con rosetón 16 cm

332282

FICHA DE PRODUCTO



Material(es):

Acero antiadherente

País de origen:

FRANCIA

Código Aduanero:

7323990090

Marca:

EXOPAN



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ Acero fino revestimiento PTFE multicapa. Fondo móvil
- ✓ Revestimiento antiadhesivo (sin PFOA) para una cocción uniforme sin engrasado de las preparaciones con masa únicamente, desmoldeo fácil. Un ligero engrasado en los primeros usos prolongará la vida útil del revestimiento
- ✓ Apto para horno para una coloración rápida
- ✓ Limpieza con agua caliente y productos desengrasantes
- ✓ Evitar la humedad (lavavajillas, nevera)

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>	Exopan manqué redondo con rosetón 16 cm		
Contiene		VC-1	VC-2
Altura	50 mm		
Longitud Total			
Anchura			
Volumen			
Peso neto			
Peso bruto			
<u>Código barras</u>	3334493322828		

Exopan manqué redondo con rosetón 16 cm

332282

Dimensiones del producto		Color y acabado	
Diámetro exterior alto	160 mm	Color	Negro
Capacidad útil	75 cl	Condiciones de uso	
Material		Temperatura máxima de funcionamiento	230 °C
Material principal	Acero antiadherente		

DATOS LOGÍSTICOS

Cantidades	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET	
			contiene:		contiene:		contiene:	
						unidad(es)		cajas
								capa
								cajas / capa
								unidad(es)
Peso	0,148	Neto en kg		Neto en kg		Neto en kg		Neto en kg
	0,148	Bruto en kg		Bruto en kg		Bruto en kg		Bruto en kg
	0,000	Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg
Dimensiones	5,000	Altura en cm		Altura en cm		Altura en cm		Altura en cm
	16,000	Anchura en cm		Anchura en cm		Anchura en cm		Anchura en cm
	16,000	Longitud en cm		Longitud en cm		Longitud en cm		L en cm
	1,280	Volumen en dm³		Volumen en dm³		Volumen en dm³		Volumen en dm³
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	3334493322828						