



PATATAS STAY CRISP CORTE 9x9 mm

Patatas de corte 9x9 mm recubiertas de un crujiente rebozado. Prefritas y ultracongeladas.

Ingredientes: Patatas, aceite de girasol, rebozado (4,6%) (almidón modificado, harina de arroz, dextrina, fibra de guisante, gasificantes (E450 y E500), dextrosa, espesante (goma xantana, proteína de guisante)), sal.



Información nutricional (para 100 g de producto congelado)							
Energía (kJ/kcal)	643/153	Hidratos de carbono (g) de los cuales	23				
Grasas (g) de las cuales	5	- Azúcares	0,5				
- Saturadas	0,6	Fibra (g)	3				
- Monoinsaturadas	2	Proteínas (g)	2,5				
- Poliinsaturadas	2,5	Sal (g)	0,4				

Conservación -18° C durante 24 meses

Instrucciones de cocinado

1/2

Calentar el aceite a 175ºC. Freír media cesta de producto congelado durante 3 min.



Precaliente el horno a 200°C. Extienda el producto sobre una bandeja y colóquela a media altura. Cocine durante 10 min

Para obtener un excelente resultado, cocine el producto congelado siguiendo las recomendaciones de tiempo y temperatura. Cocinar siempre hasta conseguir un color dorado y un producto crujiente. No cocinar más del tiempo indicado. Cuando prepare pequeñas cantidades, reduzca el tiempo de cocinado.

INFORMACIÓN LOGÍSTICA Código Intrastat: 20041010									
2,5 Kg	Peso neto:	5 x 2,5 = 12,5 Kg							
738 An x 440 Al mm	Dimensiones:	396 L x 263An x 272 Al mm							
8710438027709	Código EAN: 8710438028331								
Pallet Europallet (madera)									
675 Kg	Composicion:	9 cajas / capa x 6 capas							
1200L x800 Anx 1780 Al mm	Nº cajas:	54 cajas							
8710438049534	Peso bruto:	718 kg							
	Código Int Polietileno 2,5 Kg 738 An x 440 Al mm 8710438027709 Palle 675 Kg 1200L x800 Anx 1780 Al mm	Código Intrastat: 20041010 Polietileno 2,5 Kg Peso neto: 738 An x 440 Al mm Dimensiones: 8710438027709 Código EAN: Pallet Europallet (madera) 675 Kg Composicion: 1200L x800 Anx 1780 Al mm Nº cajas:							

Ej. Caducidad:	Mes	<u>Año</u>	Ej. codigo Lote	<u>Planta</u>	Día	Mes	<u>Año</u>	<u>Hora</u>
	03	2017		В	15	07	2017	10:35