

# Brocheta nido de langostino vannamei

Referencia: 29038-0

NRSI: 26.13122V

ultracongelada

Cod. Producto

29038



## Información de Venta:

<b>Unidad de Venta:</b>	1,5 Kg	<b>Presentación:</b>	1,5 Kg	<b>Formato:</b>	1,5 Kg
<b>EAN 14 Máster:</b>	18411530290387	<b>EAN 13 Envase:</b>	8411530290380	<b>Punto Verde:</b>	No

## Información del Producto:

### Ingredientes:

Langostino vannamei 63% (*Penaeus vannamei*) (sal), pasta (37%) (harina de trigo, agua, sal, almidón de maíz, grasa vegetal, dextrosa, emulgente lecitina de soja, conservante sorbato de potasio)

### Alérgenos:

Contiene crustáceos, soja y cereales con gluten. Elaborado en una fábrica que trabaja con frutos de cáscara, sésamo, leche, huevo, pescado, apio, sulfitos, mostaza y moluscos.

**Origen:** España

**Peso Pieza:** 13 g ± 2 g

**Longitud:** 15 cm

### Modo de Empleo:

- Horno : Sin descongelar, hornear (210°C) 7 minutos de cada lado sobre una bandeja previamente calentada y untada de aceite.
- Freidora : Sin descongelar, freir 2 a 3 minutos en abundante aceite (180°C) hasta que estén bien doradas.

### Conservación:

En frigorífico: 24 horas. En congelador a -18°C: 24 Meses

Este producto NO contiene ningún ingrediente procedente de organismos modificados genéticamente, de acuerdo con la aplicación de los reglamentos CE1829/2003 y 1830/2003

Producto no Irradiado

## Información Nutricional:

Valor Energético	Proteínas	Hidratos de Carbono	Grasas
116 kcal /100 g - 490 kJ / 100 g	10,95 g	13,67 g	1,94 g
<b>Azúcares</b>			
< 0.50			

## Brocheta nido de langostino vannamei

ultracongelada

Cod. Producto  
29038



### Formato:

#### Información Palet:

Nº Cajas Palet: 192    Capas Palet: 16    Base Palet: 12    Formato Palet: 80 x 120 cm    Peso Palet: 288 Kg

#### Información Envase:

Descripción Envase:                      Medidas Envase:    Peso Envase (Vacío):    Envase apto para uso alimentario  
Bolsa Plástico 54 x 47                      48 x 33,5                      17 g

#### Información Máster:

Descripción Máster:                      Medidas Máster:                      Peso Máster (Vacío):                      Peso Máster:  
Caja miniaturas deleita                      290 x 250 x 100 mm                      190 g                      1.5 Kg

### Tabla de Control de Alérgenos:

Constituyendo	Presente en el Producto	Presente en el mismo establecimiento de fabricación
El cacahuete o sus derivados, por ejemplo fragmentos, proteína en aceite, manteca, harina de cacahuete		
Frutos de cáscara es decir, almendras( <i>Amygdalus communis</i> L.), avellanas( <i>Corylus avellana</i> ), nueces (de nogal)( <i>Junglas regia</i> ),anacardos ( <i>Anacardium occidentale</i> ), pacanas, castañas de para ( <i>Bertholletia excelsa</i> ), pistachos.( <i>Pistacia vera</i> ), nueces de macadamia y nueces de australia ( <i>Macadamia ternifolia</i> ) y productos derivados		X
Las semillas de sésamo o sus derivados a base de granos de sésamo, por ejemplo, pasta, aceite, etc.		X
La leche o sus derivados, por ejemplo Lactosa,caseina,polvo,etc		X
Los huevos o sus derivados, por ejemplo yema y/o claras en polvo, las proteínas de huevo y productos a base de huevo.		X
El pescado y sus derivados, por ejemplo, proteínas y productos a base de pescado		X
Los crustáceos incluido cangrejo, gamba, bogavante...	X	
La soja o sus derivados, por ejemplo aceite, lectinina, tofu, proteínas y productos derivados.	X	
Cereales que contengan gluten es decir, trigo, centeno, cebada, avena, espelta, kamut, (o sus variedades híbridas) y productos derivados	X	
Apio y derivados		X
Anhidrido sulfuroso y sulfitos en concentraciones superiores a 10mg/kg o 10mg/litro expresado como SO2		X
Mostaza o sus derivados		X
Altramuces y productos a base de altramuces.		
Moluscos (incluidos caracol, almejas, ostras, vieiras o sus derivados...) y productos a base de moluscos.		X

# Brocheta nido de langostino vannamei

ultracongelada

Cod. Producto  
29038



## Información Microbiológica:

Coliformes Totales	Escherichia Coli	Salmonella spp	Listeria monocytogenes
n=5, c=2, m=10E+03, M=10E+04 ufc/g	n=5, c=2, m=10, M=10E+02 ufc/g	n=5, c=0, Ausencia / 25 g	n=5, c=2, m=10, M=10E+02 ufc/g

## Información Química (Reglamento 1881/2006):

Benzopirenos	Cadmio	Dioxinas	Mercurio	Plomo
5,0 µg/ kg peso fresco	0,50 mg/kg peso fresco	4,0 pg/g peso fresco	0,50 mg/kg peso fresco	0,50 mg/kg peso fresco