

# LANGOSTINO GABARDINA

## IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

---



Descripción: Langostino rebozado

Formato: 1 kg.

## INGREDIENTES

---

Langostino (*Penaeus vannamei*) (38%), agua, harina de trigo, aceite de girasol, harina de maíz, sal, gasificantes (E-450, E-500), correctores de acidez (E-330, E-331) y colorante (E-101)

## ALÉRGENOS

---

Langostino (Crustáceos), preparado para rebozar (gluten).

## INFORMACIÓN NUTRICIONAL

---

Información Nutricional por 100 gr.

Valor energético KJ / Kcal	863 KJ / 207 Kcal
Grasas	13.4 g
de las cuales saturadas	1.76 g
Hidratos de carbono	12.8 g
de los cuales azúcares	0.4 g
Fibra	<1,0 g
Proteínas	8.7 g
Sal	2.1 g
Sodio	0.85 g
Humedad	63.4 g
Cenizas	1.5 g

## INSTRUCCIONES DE USO

---

Preparar tal y como sale de la bolsa, sin dejarlos descongelar.

Freidora: Freír con abundante aceite a 180 °C de 3 a 4 minutos aproximadamente.

Horno: 180° Tradicional Conveccional 220° Durante 10-12 minutos aproximadamente

## CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

---

Color: Anaranjado

Sabor: Característico a langostino

Olor: Típico de productos fritos

% materias extrañas ajenas al producto: AUSENCIA

Materias extrañas propias producto: AUSENCIA

Piezas/kg: 65/75

Tamaño medio: 55/75 MM

Forma: Forma característica de langostino

Textura: Crujiente

% defectos: 5% ± 2

Peso medio: 10/15 g

Grosor medio: 20/30 mm

## PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

---

Aerobios mesófilos	ufc/g	10 <sup>6</sup>
Enterobacterias	ufc/g	10 <sup>4</sup>
E. coli	ufc/g	10 <sup>2</sup>
S. aureus	ufc/g	10 <sup>2</sup>
Salmonella	25 g	Ausente
L. monocytogenes	ufc/g	10 <sup>2</sup>

## PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

---

pH	
Humedad	
Tamaño	55/75 mm
Grosor	20-30 mm
Ausencia cuerpos extraños	Ausencia
% Rebozado	58-62%
Peso/Pieza	10-15 g
Plomo	<0.3 ppm
Cadmio	< 0.5 ppm
Mercurio	<0.5 ppm
Histamina	200 ppm

## CONSERVACIÓN

---

Hasta la fecha de consumo preferente a -18°C en congelador. No volver a congelar el producto una vez descongelado

## VIDA ÚTIL

---

18 meses a partir de su fecha de fabricación

## EMBALAJE

---

Primario

Bolsa: Bobina atermosellada