# FICHA TÉCNICA

Producto: RO-160 ATUN LOMOS SHNS EN ACEITE GIRASOL ONGI

Código : FT-250

N° de Rev. : 3

Fecha: 04/2022

Hoja 1 de 2

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

• Ingredientes: Atún, aceite girasol y sal.

Valor nutricional:

Valor nutricional por 100 g.

Valor energético 1197 kJ / 286 kcal

Grasas Total 21,00 g
de los cuales saturados 1,8 g

Hidratos de carbono

< 0.5 q

de los cuales azúcares

< 0,5 g 24,02 g

Proteínas Sal

1,5 g

• Presentación :

- Masa muscular cortada presentada como lomos.

- La carne debe ser sin espinas, sin trazas de sangre ni de piel.

- El color es rosáceo.

- Olor y sabor característico de la especie.

- Envasado en lata.

• Líquido de cobertura: aceite de girasol refinado.

• Salmuera de cocción: - Constituida de agua y sal, es clara.

- Ausencia de olor fuerte o anormal.

- Tipo de pescado: Listado.
- Origen del pescado: Océano Atlántico, Indico o Pacífico.
- Conservación: No necesita condiciones especiales de conservación, pero se recomienda que la temperatura no sobrepase los 35- 40°C y almacenarlo en ambientes secos para evitar oxidación exterior de la lata.
- Consumo preferente: 6 años desde la fecha de fabricación.

# **CARACTERÍSTICAS FISICO-QUÍMICAS**

#### Características Físicas:

TAMAÑO LATAS	PESO BRUTO	PESO NETO	NºLATAS/CAJA
(mm)	TOTAL (kg)	ESCURRIDO (kg)	
Ø100x43	0,350	0,095	24

• Método de pesaje: Balanza Electrónica.

#### • Características químicas:

- Sal 0.90 % a 1.50 %

- Aceite: Acidez < 0.2% Ácido oleico.

Peróxidos < 10 meq. O<sub>2</sub> / Kg grasa.

Hidrocarburos aromáticos policíclicos (H.A.P):Benzo(a)pireno < 1ppm

- Histaminas < 100 ppm.

# FICHA TÉCNICA

Producto: RO-160 ATUN LOMOS SHNS EN ACEITE GIRASOL ONGI

Código : FT-250

Nº de Rev. : 3

Fecha : 04/2022

Hoja 2 de 2

## CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

No deberán sobrepasar las siguientes limitaciones microbiológicas:

- Ausencia de microorganismos que crezcan y se multipliquen, previas las pruebas de preincubación, durante diez días a 44°C.
- Flora esporulada: Máximo 10 esporos de "Bacillaceae" termoestables, no patógenos, no toxigénicos e incapaces de alterar la conserva
- Ausencia de toxina botulínica en todo el contenido del envase.

#### **MODO DE EMPLEO/USO ESPERADO**

Se prevé un consumo directo, sin tratamiento térmico adicional o como ingrediente culinario para la elaboración de diferentes platos fríos (ensaladas, bocadillos, pinchos, ...) o calientes.

#### POBLACIÓN DESTINO

Producto destinado a población en general. Deberán abstenerse personas con problemas de alergias o intolerancias a cualquier ingrediente específico descrito en la composición.

### **ALÉRGENOS**

Contiene pescado

#### **ACONDICIONAMIENTO**

- Descripción de la lata
  - Litografía: Atún en aceite girasol. ONGI.
  - Identificación: nº registro sanitario, O.F., Lote.
  - Fecha de consumo preferente: Fin del año marcado en la tapa.
  - Peso Neto Total (kg): 0,160
  - Peso Neto Escurrido (kg): 0,095
  - Origen: España.
  - Fabricante: HERMANOS ECHEVARRIA IDOETA, S.A. "Conservas y salazones de pescado HEISA"

#### Almacenamiento y transporte:

- Almacenamiento a temperatura ambiente, perfectamente paletizado, completamente envuelto en plástico retráctil e identificado.
- El transporte se realizará en vehículo limpio y completamente cerrado, sin condiciones especiales de transporte.

Fecha y firma de HEISA	Fecha y firma Cliente

# FICHA TÉCNICA Producto: RO-160 ATUN LOMOS SHNS EN ACEITE GIRASOL ONGI Código: FT-250 N° de Rev.: 3 Fecha: 04/2022 Hoja 3 de 2