



FICHA TÉCNICA

Atún en bolsa 1 kg

Código: 10027

Código EAN: 8427754100275



1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- **Denominación:** Trozos de atún en aceite de girasol.
- **Especies:** Skipjack.
- **Nombre científico:** Katsuwonus pelamis.
- **Nº de planta:** EC 591.
- **Certificación:** ISO 9001, ISO 14001, BRC, IFS, HACCP, BPM.
- **Composición:** Atún, aceite de girasol y sal.

2. ESPECIFICACIONES FÍSICO QUÍMICAS:

- **Peso neto:** 1000g.
- **Peso escurrido:** 950g.
- **Histamina:** max 2,5 mg/100g
- **Sal:** X 2,5 %
- **pH:** 5,5 - 6,5

3. ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS:

Prueba	Limite	Método
Aerobios mesófilos (ufc/g)	< 10	AOAC 990,12
Anaerobios mesófilos (ufc/g)	< 10	Recuento en placa
Aerobios termófilos (ufc/g)	< 10	Recuento en placa
Anaerobios termófilos (ufc/g)	< 10	Recuento en placa

4. EMPAQUE PRIMARIO:

- **Tipo:** Bolsa flexible retortable.
- **Dimensiones (a x l):** 1000g (210 x 300 mm).
- **Practicidad:** Rendija de apertura.

5. VALORES NUTRICIONALES:

Valores nutricionales y energéticos medios por 100g	
Valor energético	754kJ/180kcal
Grasas	8g
de las cuales saturadas	1g
Hidratos de carbono	0g
de los cuales azúcares	0g
Proteínas	27g
Sal	2.5g

6. EMPAQUE SECUNDARIO:

- **Tipo:** Caja de cartón.
- **Bolsas por caja:** 16.
- **Cajas por capa:** 6.
- **Capas por pallet:** 10.
- **Cajas por pallet:** 60.
- **Bolsas por pallet:** 960.
- **Cajas por contenedor:** 1440.

7. ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

- **Una vez abierto se recomienda consumir el producto o refrigerar:** No más de 3 días.
- **Condiciones de almacenamiento:** Conservar a temperatura ambiente en un lugar limpio y seco.
- **Vida útil:** 3 años.
- **Condiciones de transporte:** En contenedores secos.

8. ALÉRGENOS E INTOLERANCIAS:

En referencia al listado de alérgenos presentes en el ANEXO II del Reglamento (UE) nº 1169/2011 del Parlamento Europeo y el Consejo, de 25 de octubre de 2011 sobre la información alimentaria facilitada al consumidor y por el que se derogan la Directiva 2000/13/CE:

ALÉRGENOS	Contiene el producto	Existe posibilidad de contaminación cruzada en su proceso	Forma de presencia del alérgeno
Cereales que contengan gluten y/o sus variedades híbridas: trigo, cebada, centeno, avena, espelta, kamut, productos derivados de los anteriores.	NO	NO	
Crustáceos y productos a base de crustáceos	NO	NO	
Huevo y productos a base de huevo	NO	NO	
Leche y sus derivados, incluida la lactosa	NO	NO	
Cacahuets y productos a base de cacahuets	NO	NO	
Soja y productos a base de soja	NO	NO	
Pescado y productos a base de pescado	SI	NO	Atún
Frutos de cáscara: almendras, avellanas, nueces de nogal, anacardos, pacana, castañas de pará, pistachos, nueces de macadamia, nueces de asutralia, productos derivados de los anteriores.	NO	NO	
Granos de sésamo y productos a base de granos de sésamo	NO	NO	
Mostaza y productos derivados	NO	NO	
Apio y productos derivados	NO	NO	
Anhídrido sulfuroso y sulfitos en concentraciones superiores a 10 mg/Kg o 10 mg / litro expresado como SO ₂	NO	NO	
Moluscos (gasterópodos, bivalvos y cefalópodos) y sus derivados	NO	NO	
Altramuz y sus derivados	NO	NO	

JUAN JOSÉ JUMENEZ SL, certifica que este producto se encuentra elaborado con SKIPJACK (Katsuwonus pelamis), Yellowfin (Thunnus albacares), Bigeye (Thunnus obesus) atún que se considera alérgeno (pescado).