# FICHA TÉCNICA



ATÚN

CÓDIGO: FTCP FECHA: NOV 2014 REVISIÓN: 1

### CONSERVAS DANI, S.A.U.

# 1.- PRODUCTO

Nombre del producto: ATÚN EN ACEITE DE GIRASOL

**Especie:** Katsuwonus pelamis

Ingredientes:Atún, aceite de girasol y sal.Consumo preferente:6 años desde fecha de fabricación

Registro sanitario: 40.04941/B Marca: DANI

### 2.- CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

Aspecto:Característico de la especieColor:Crema, amarillento.Olor:Típico del producto.Sabor:Intenso a pescado.Textura:Firme y suave.

Otras: Ausencia de materias extrañas

### 3.- CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Histamina (ppm): < 100
Cadmio (ppm): < 0.1
Mercurio (ppm): < 1

### 4.- CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

Recuento aerobios mesófilos a 31 °CAusenciaRecuento esporos Bacillaceae (ufc/g)< 10</th>Toxina BotulínicaAusencia

### 5.- INFORMACIÓN NUTRICIONAL (Valor medio por 100 g de producto escurrido)

· o o o o o o o o o o o o o o o o o	
Valor energético (kcal/kJ)	205 kcal / 855 kJ
Proteínas (g)	24
Hidratos de carbono (g)	0
De los cuales azúcares (g)	0
Grasas (g)	12
De las cuales saturadas (g)	1.8
Sal (g)	1.2

# 6.- INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

### Zona y método de pesca

FAO 34. Pesca extractiva.

# Tratamiento Tecnológico

Tratamiento térmico: esterilización.

#### Sistema de codificación

Códigos internos de fábrica que incluyen el número de lote. Ejemplo Lote: L-9877 ; Ejemplo Consumo preferente: DIC-2017

#### Usos (Información para el consumidor)

Verter el contenido de una lata en un plato o recipiente. Servir para consumo inmediato.

### Declaración Alérgenos y OGM

Contiene pescado. No contiene OGM.

#### Condiciones de conservación y transporte

Temperatura ambiente. Almacenar en lugar fresco, seco y ventilado  $\,$ 

Preservar de contacto directo con el suelo. Transporte exclusivo alimentos.

### Acreditaciones planta producción

Certificado HACCP Hazard analysis and critical control points

Certificado IFS

Realizado

Dpto. Calidad



Aprobado

Director Calidad