# FICHA TÉCNICA



#### CABALLA

CÓDIGO: FTCP FECHA: MAY 2019 REVISIÓN: 5

## CONSERVAS DANI, S.A.U.

## 1.- PRODUCTO

Nombre del producto: FILETES DE CABALLA DEL SUR EN ESCABECHE

Especie: Scomber colins

Ingredientes: Caballa del Sur, aceite de girasol, vinagre, sal, aroma natural.

Consumo preferente: 4 años desde fecha de fabricación

Registro sanitario: 40.04941/B Marca: DANI

#### 2.- CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

Aspecto: Filetes de caballa sin piel en salsa.

Color: Rojizo característico.

Olor: A pescado intenso. Exento de olores atípicos.

Sabor: Avinagrado. Exento de sabores atípicos.

Textura: Firme y consistente.

Otras: Ausencia de materias extrañas

## 3.- CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Histamina (ppm):	< 100
Cadmio (ppm):	< 0,1
Mercurio (ppm):	< 0,5
Plomo (ppm)	< 0,3
Estaño (ppm)	< 200

#### 4.- CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

Recuento aerobios mesófilos a 31 °C	Ausencia
Recuento esporos Bacillaceae (ufc/g)	< 10
Toxina Botulínica	Ausencia

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

Valor energético (kcal/kJ)	162 / 6
Proteínas (g)	21
Hidratos de carbono (g)	0
De los cuales azúcares (g)	0
Grasas (g)	8,5
De las cuales saturadas (g)	1,6
Sal (g)	1

## 6.- INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

#### Zona y método de pesca. Tratamiento tecnológico

FAO 34. Pesca extractiva. Tratamiento térmico: esterilización.

#### Sistema de codificación

Códigos internos de fábrica que incluyen el número de lote. Ejemplos: Lote L-I23; Consumo preferente: 12/2022

#### 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. Puede contener moluscos y crustáceos. No contiene OGM.

#### Condiciones de conservación y transporte

Conservar en lugar fresco y seco. Una vez abierto mantener en refrigeración y consumir antes de 24 horas.

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

# Certificaciones planta producción

Certificado HACCP Hazard analysis and critical control points. Certificado IFS Food International Featured Standard.

Realizado



Aprobado

Director Calidad