



#### ALMEJAS

CÓDIGO: FTCP FECHA: MAR 2022 REVISIÓN:

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

#### 1.- PRODUCTO

Nombre del producto: ALMEJAS BLANCAS AL NATURAL

Especie: Spisula spp.

Ingredientes: Almejas blancas, agua, sal.

Clasificación comercial: Tamaño pequeño

Consumo preferente: Fin del 4º año desde fecha de fabricación

Registro sanitario: 40.04941/B Marca: DANI

#### 2.- CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

Almejas enteras sin concha. Aspecto: Color: Típico del producto

Olor: Agradable y fresco. Exento de olores atípicos. Sabor: Característico marino. Exento de sabores atípicos.

Textura: Firme, consistente y elástica Otras: Ausencia de materias extrañas

## 3.- CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Biotoxina DSP (μg Oaq-eq/kg): < 160 Biotoxina YTX (mg Ytx-eq/kg): < 3,75 Biotoxina AZAs (μg Aza-eq/kg): < 160 < 800 Toxina PSP (µg Sx/kg): Toxina ASP (mg D/kg): < 20 Cadmio (ppm): < 1 Mercurio (ppm): < 0,5 < 1.5 Plomo (ppm) 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) 110 / 470 17.5 Proteínas (g) Hidratos de carbono (g) 4 De los cuales azúcares (g) 0 Grasas (g) 3 De las cuales saturadas (g) 1 Sal (g)

### 6.- INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

## Zona y método de pesca. Tratamiento tecnológico

FAO 27. Marisqueo. Tratamiento térmico: esterilización.

#### Sistema de codificación

Códigos internos de fábrica que incluyen el número de lote. Ejemplos: Lote L-M12; Consumo preferente: 12/2026.

### 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 moluscos. Puede contener pescado 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

Dpto. Calidad



Aprobado

Director Calidad