

# - Aseguramiento de Calidad -

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTO

Versión: 3 <u>Ver versiones</u>

**Fecha alta:** 05/07/2024 **Sustituye versión:** 2 de 05/07/2024

# ENS MED RO-170 AF.EST.B. R-ISABEL/24

# Plato preparado con hortalizas y atún: Ensalada Mediterránea

## INFORMACIÓN GENERAL

**Referencia:** 4550441100 **Formato:** RO-170

Denominación comercial: ENS MED RO-170 AF.EST.B. R-ISABEL/24

**Denominación legal:** Plato preparado con hortalizas y atún: Ensalada Mediterránea

Peso neto: 150g Marca: ISABEL

Peso neto escurrido: Código EAN: 8410111903800

Tipo conservación: NO EXISTEN DATOS DE FICHA DE PROCESO

Ficha técnica cliente: No existe ficha de cliente

Certificaciones:

### CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO

**Denominación legal:** Plato preparado con hortalizas y atún: Ensalada Mediterránea

Descripción producto: Las conservas de atún con vegetales o ensaladas están compuestas por la carne de atunes de las especies adecuadas, según

Reglamento CEE 1536/92, mezclada con diversos vegetales, envasados en distintos medios de cobertura en recipientes hermeticos

herméticos y esterilizados mediante tratamiento térmico adecuado.

Aceite utilizado: Aceite de oliva (mezcla de aceite de oliva refinado y aceite de oliva virgen).

Aceite refinado de girasol.

Porcentaje max. migas: N/A

Dolphin safe: SI

pH del producto final: 4,5 - 5,5

Conservación y estabilidad biológica: Producto herméticamente cerrado sometido con posterioridad al sellado a un proceso térmico de esterilización en autoclaves

horizontales discontínuos con sobrepresión por aire comprimido para conseguir un Fo mínimo de 7. Dicha esterilización le confiere la

estabilidad característica a temperatura ambiente con vida útil testada de 4 años a partir del año de fabricación.

Tipo marcación lote: Marcado con tinta indeleble

Ubicación de marcado: En cubierta de envase y estuche

Forma de marcado: L-AA-DDD-X (L: lote AA: año DDD: día (1-365) X: letra división jornada (A, B, C,...)

**Duración vida útil:** 4 años a partir del año de fabricación.

Formato consumo preferente: DD/MM/AAAA

Condiciones conservación: No requiere condiciones especiales.

Observaciones: Características del envase: Envase redondo tres cuerpos de hojalata recubierto de barniz sanitario y tapa fácil apertura, estuchado.

Capacidad de envase 170ml.

### INFORMACIÓN GRÁFICA







Aspecto apertura

# **ALÉRGENOS E INTOLERANCIAS**

| Alérgeno                          |    | APTO PARA COLECTIVOS CON INTOLERANCIAS ALIMENTICIAS |  |
|-----------------------------------|----|---|--|
| Gluten                            | NO | Celíacos  |  |
| Cereales con gluten y/o derivados | NO | Intolerancia a la lactosa                           |  |
| Leche y derivados                 | NO | Intolerancia al huevo                               |  |
| Soja y/o derivados                | NO |   |  |
| Pescados y/o derivados            | SI |   |  |
| Crustáceos y/o derivados          | NO |   |  |
| Huevo y/o derivado                | NO |   |  |
| Cacahuetes y/o derivados          | NO |   |  |
| Frutos secos de cáscara           | NO |   |  |
| Sésamo y/o derivados              | NO |   |  |
| Apio y/o derivados                | NO |   |  |
| Mostaza y/o derivados             | NO |   |  |
| Sulfitos                          | NO |   |  |
| Altramuces y/o derivados          | NO |   |  |
| Moluscos y/o derivados            | NO |   |  |
| Lactosa                           | NO |   |  |
| Otros                             | NO |   |  |

# LISTA DE INGREDIENTES EN ETIQUETA

Ingredientes: Mezcla de hortalizas (70%) (zanahoria, pimiento rojo, guisantes y cebolla), atún (16%), aceite de oliva (3,5%), aceite de girasol, vinagre, azúcar, sal y aroma natural.

# INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Base de cálculo: 100g producto final

## A. Valores nutricionales

| 497.0 <b>kJ</b> 117.0 <b>kcal</b> 7.5 <b>g</b> 1.0 <b>g</b> | 745.5 <b>kJ</b><br>175.5 <b>kcal</b><br>11.2 <b>g</b> | 9%<br>16%  |
|---|---|--|
| 7.5 <b>g</b>  |   |  |
| _   | 11.2 <b>g</b>   | 16%  |
| 1.0 <b>g</b>  |   | , .  |
|   | 1.5 <b>g</b>  | 8%   |
| 3.4 <b>g</b>  | 5.1 <b>g</b>  |  |
| 2.9 <b>g</b>  | 4.4 <b>g</b>  |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
| 6.8 <b>g</b>  | 10.2 <b>g</b>   | 4%   |
| 4.3 <b>g</b>  | 6.4 <b>g</b>  | 7%   |
|   |   |  |
|   |   |  |
| 1.9 <b>g</b>  | 2.8 <b>g</b>  |  |
| 4.5 <b>g</b>  | 6.8 <b>g</b>  | 14%  |
|   |   |  |
|   |   |  |
| 1.2 <b>g</b>  | 1.8 <b>g</b>  | 30%  |
|   | 2.9g 6.8g 4.3g 1.9g 4.5g                              | 2.9g 4.4g  6.8g 10.2g  4.3g 6.4g  1.9g 2.8g  4.5g 6.8g |

## B. Vitaminas C. Minerales

|              |                   | VRN <sup>2</sup> | por 100g | por porción | VRN por porción |           | VRN <sup>2</sup> | por 100g | por porción | VRN por porción |
|--------------|-------------------|------------------|----------|-------------|-----------------|-----------|------------------|----------|-------------|-----------------|
| Vitamina A   | Retinol           | 800.0            | J.       | l           |                 | Cloro     | 800.0            | ı        |             |                 |
| Vitamina D   | Calciferol        | 5.0              |          |             |                 | Calcio    | 800.0            |          |             |                 |
| Vitamina E   | a-tocoferol       | 12.0             |          |             |                 | Fósforo   | 700.0            |          |             |                 |
| Vitamina K   | Fitomeanadiona    | 75.0             |          |             |                 | Magnesio  | 375.0            |          |             |                 |
| VitaminaC    | Enantíomero       | 80.0             |          |             |                 | Hierro    | 14.0             |          |             |                 |
| Vitamina B12 | Tiamina           | 2.5              |          |             |                 | Zinc      | 10.0             |          |             |                 |
| Vitamina B2  | Riboflavina       | 1.4              |          |             |                 | Cobre     | 1.0              |          |             |                 |
| Vitamina B3  | Niacina           | 16.0             |          |             |                 | Manganeso | 2.0              |          |             |                 |
| Vitamina B6  | Piridoxina        | 1.4              |          |             |                 | Flúor     | 3.5              |          |             |                 |
| Vitamina B9  | Ácido fólico      | 200.0            |          |             |                 | Selenio   | 55.0             |          |             |                 |
| Vitamina B12 | Cianocobalamina   | 2.5              |          |             |                 | Cromo     | 40.0             |          |             |                 |
| Vitamina B8  | Biotina           | 50.0             |          |             |                 | Molibdeno | 50.0             |          |             |                 |
| Vitamina B5  | Ácido pantoténico | 6.0              |          |             |                 | Yodo      | 150.0            |          |             |                 |
|              |                   |                  |          |             |                 | Potasio   | 2000.0           |          |             |                 |

## D. Alegaciones Nutricionales en Etiquetado

| Calorías              | bajo en calorías                           | NO | Calorías              | valor energético reducido            | NO |
|-----------------------|--|----|-----------------------|--------------------------------------|----|
| Calorías              | libre de calorías                          | NO | Grasas                | bajo en grasas                       | NO |
| Grasas                | libre de grasas                            | NO | Grasas                | bajo en grasas saturadas             | NO |
| Grasas                | libre grasas saturadadas                   | NO | Grasas                | fuente de acidos grasos omega-3      | NO |
| Grasas                | rico en acidos grasos omega-3              | NO | Grasas                | rico en grasas monoinsaturadas       | NO |
| Grasas                | rico en grasas poliinsaturadas             | NO | Grasas                | rico en grasas insaturadas           | NO |
| Azúcar                | bajo en azúcar                             | NO | Azúcar                | con azúcares añadidos                | NO |
| Azúcar                | libre de azúcares                          | NO | Sodio/Sal             | bajo en sal                          | NO |
| Sodio/Sal             | libre de sal                               | NO | Sodio/Sal             | muy bajo en sal                      | NO |
| Fibra                 | rico en fibra                              | NO | Fibra                 | fuente de fibra                      | NO |
| Proteinas             | rico en proteina                           | NO | Proteinas             | fuente de proteina                   | NO |
| Vitaminas y minerales | Fuente de vitaminas y/o minerales          | NO | Vitaminas y minerales | rico de vitaminas y/o minerales      | NO |
| Otros                 | contenido de nutrientes u otras sustancias | NO | Otros                 | contenido incrementado de nutrientes | NO |

| Otros | contenido reducido de nutrientes | NO | Otros | light / lite | NO |
|-------|----------------------------------|----|-------|--------------|----|
| Otros | natural                          | NO |       |              |    |

#### **NORMATIVA LEGAL VIGENTE**

Ley 17/2011, de 5 de Julio

RD 1164/2005, de 30 de septiembre

RD 1334/1999, de 31 de julio

RD 1669/2009, de 6 de noviembre

RD 1716/2010, de 17 de Diciembre

RD 1801/2008, de 3 de noviembre

RD 2220/2004, de 26 de noviembre

RD 61/2005, de 21 de enero

RD 661/2012, de 13 de Abril

RD 293/2003 de 25 de Enero

Reglamento 1536/92 de 9 de junio

Reglamento CE 1169/2011, de 25 de Octubre de 2011

Reglamento CE 1441/2007 de la Comisión de 5 de diciembre

Reglamento CE 1830/2003 del Parlamento y del Consejo de 22 de septiembre

Reglamento CE 1924/2006 del Parlamento y del Consejo de 30 de diciembre

Reglamento CE 2073/2005 de la Comisión de 15 de noviembre

Reglamento CE 242/2004 de 12 de febrero de 2004

Reglamento CE 852/2004 de 29 de Abril de 2004

Reglamento CE 853/2004 del Parlamento y del Consejo de 29 de abril

Reglamento CE 915/2023 de 25 de abril de 2023

Reglamento UE 61/2011 de Enero de 2011

# CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS DE PRODUCTO TERMINADO

| Parámetro              | Valor límite           | Método análisis           | Frecuencia | Laboratorio |
|------------------------|------------------------|---------------------------|------------|-------------|
| Histamina              | < 100 ppm (9 muestras) | HPLC                      | Cada lote  | Interno     |
| рН                     | 4,5 - 5,5              | Potenciométrico           | Cada lote  | Interno     |
| Peso neto (por unidad) | 150 g ± 0,64 s         | Pesada - RD 1801/2008     | Cada lote  | Interno     |
| Cloruros               | 0,8 - 1,8 (%NaCl)      | Titración potenciométrica | Cada lote  | Interno     |
| NTBV (Atún)            | < 60 mg/100g           | Destilación directa       | Cada lote  | Interno     |

## CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS DE PRODUCTO TERMINADO

| Parámetro                       | Valor límite                 | Método análisis   | Frecuencia | Laboratorio |
|---------------------------------|------------------------------|---|------------|-------------|
| Producto comercialmente estéril |                              | Incubación a 37°C durante 7 días. Se incubará a 55°C durante 7 días si lo requiere el mercado de comercialización o el cliente. | Cada lote  | Interno     |
| ph después de incubación        | Diferencia con testigo < 0,5 | Potenciométrico   | Cada lote  | Interno     |

# **CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS DE PRODUCTO TERMINADO (Normas de calidad internas)**

| Parámetro             | Valor límite | Método análisis            | Frecuencia | Laboratorio |
|-----------------------|--------------|----------------------------|------------|-------------|
| Control organoléptico |              | Normas de calidad internas | Cada lote  | Interno     |

COLOR Típico del atún y de los vegetales que lo acompañan.

OLOR/SABOR Característicos del producto. Estará exento de sabores y olores anormales.

PRESENCIA Atún en pastilla cubierto de la mercla de vegetales. Estarán presentes todos los componentes estipulados.

LIMPIEZA No se detectarán restos de piel, espinas o músculo oscuro en proporciones que desmerezcan el conjunto. No se detectarán restos de tallos, piel, ni

otras partes no deseables de los vegetales en cantidad que desmerezca el conjunto.

#### LÍQUIDO COBERTURA

### **POLÍTICA GENERAL DE TRANSGÉNICOS**

#### Política sobre utilización OGMs

Procedimientos de trazabilidad desde el producto final hasta las materias primas que demuestren la imposibilidad de presencia de material transgénico.

#### Descripción de la legislación aplicable

El Reglamento CE nº 1830/2003 establece en su artículo 4 (requisitos de trazabilidad) la obligatoriedad de que se transmita por escrito, en todas las fases de comercialización de un producto la mención de que el producto contiene o está compuesto por OGMs, de manera que la obligatoriedad de esta trazabilidad es para productos que contengan o esten producios por OGMs. Así, queda implícito que el no recibir tales comunicaciones implica que el producto en cuestión no está producido a partir de OGMs. En países terceros se aplicará la legislación local en vigor.

#### Requerimiento a proveedores

A todo proveedor de un producto con destino al mercado europeo y susceptible de ser un OGM (por ejemplo el aceite de soja) se le exige un certificado de Identidad Preservada o un análisis PCR del producto en cuestión cada vez que realiza una entrega en nuestras instalaciones.

#### Pueden estar presente OGMs en las instalaciones

NO

### **FIRMA**

Cargo: Responsable
Area: Aseguramiento Calidad

Aurora Alonso

aalonso@boltonfood.com

Nombre:

Email: