

Versión: **0** [Ver versiones](#)

Fecha alta: 05/02/2024 Sustituye versión: de

AAG RO950 800g EP.APR.TaPlat VU R-ISABEL/12**ATÚN EN ACEITE DE GIRASOL****INFORMACIÓN GENERAL**

Referencia:	1044150500	Formato:	RO-950
Denominación comercial:	AAG RO950 800g EP.APR.TaPlat VU R-ISABEL/12		
Denominación legal:	ATÚN EN ACEITE DE GIRASOL		
Peso neto:	800g	Marca:	ISABEL
Peso neto escurrido:	600g	Código EAN:	8410111216009
Tipo conservación:	NO EXISTEN DATOS DE FICHA DE PROCESO		
Ficha técnica cliente:	No existe ficha de cliente		
Certificaciones:	APR		

CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO

Denominación legal:	ATÚN EN ACEITE DE GIRASOL
Descripción producto:	Se entiende por conservas de atún o bonito los productos obtenidos a partir de carne de las especies apropiadas (recogidas en anexo del Reglamento CEE 1536/92) exentas de piel, espinas y sangacho, envasadas en cualquier medio de cobertura adecuado, en recipientes cerrados herméticamente y esterilizados mediante tratamiento adecuado.
Aceite utilizado:	Aceite refinado de girasol.
Porcentaje max. migas:	18%
Dolphin safe:	SI
pH del producto final:	5,8 - 6,3
Conservación y estabilidad biológica:	Producto herméticamente cerrado sometido a un proceso térmico de esterilización en autoclaves horizontales discontinuos con sobrepresión por aire comprimido. Dicha esterilización le confiere la estabilidad característica a temperatura ambiente con vida útil testada de 3 años a partir del día de fabricación.
Tipo marcación lote:	Marcado con tinta indeleble
Ubicación de marcado:	En el envase
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:	3 años a partir del día de fabricación.
Formato consumo preferente:	DD/MM/AAAA
Condiciones conservación:	Una vez abierto, conservar en refrigeración preferiblemente cubierto por aceite y consumir antes de 48 horas.
Observaciones:	Características del envase: Envase redondo tres cuerpos de hojalata litografiada recubierto de barniz sanitario y tapa de plástico. Capacidad del envase 950ml

INFORMACIÓN GRÁFICA



Aspecto plato



Aspecto apertura

ALÉRGENOS E INTOLERANCIAS

Alérgeno		APTO PARA COLECTIVOS CON INTOLERANCIAS ALIMENTICIAS	
Gluten	NO	Celiacos	SI
Cereales con gluten y/o derivados	NO	Intolerancia a la lactosa	SI
Leche y derivados	NO	Intolerancia al huevo	SI
Soja y/o derivados	NO		
Pescados y/o derivados	SI		
Crustáceos y/o derivados	NO		
Huevo y/o derivado	NO		
Cacahuets 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		
Altramucos y/o derivados	NO		
Moluscos y/o derivados	NO		
Lactosa	NO		
Otros	NO		

LISTA DE INGREDIENTES EN ETIQUETA

Ingredientes: **Atún**, aceite de girasol y sal.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Base de cálculo: 100g producto final
 Nº de porciones por envase: 15
 Tamaño porción: 60.00 g

A. Valores nutricionales

	IDR ¹	por 100g	por porción	IDR por porción
Valor energético (kJ)		1,376.0kJ	825.6kJ	
Valor energético (kcal)	2000.0	332.0kcal	199.2kcal	10%
grasas	70.0	28.0g	16.8g	24%
ácidos grasos saturados	20.0	3.3g	2.0g	10%
ácidos grasos monoinsaturados		7.8g	4.7g	
ácidos grasos poliinsaturados		16.0g	9.6g	
ácido oleico				
ácidos grasos omega-3				
trans				
colesterol				
hidratos de carbono	260.0	0.0g		
azúcares	90.0	0.0g		
polialcoholes				
almidón				
fibra alimentaria		0.0g		
proteínas	50.0	20.0g	12.0g	24%
fibra				
sodio	2.4			
sal	6.0	0.9g	0.5g	9%

B. Vitaminas

	VRN ²	por 100g	por porción	VRN por porción
Vitamina A Retinol	800.0			
Vitamina D Calciferol	5.0			
Vitamina E a-tocoferol	12.0			
Vitamina K Fitomeanadiona	75.0			
Vitamina C Enantiomero	80.0			
Vitamina B12 Tiamina	2.5			
Vitamina B2 Riboflavina	1.4			
Vitamina B3 Niacina	16.0			
Vitamina B6 Piridoxina	1.4			
Vitamina B9 Ácido fólico	200.0			
Vitamina B12 Cianocobalamina	2.5			
Vitamina B8 Biotina	50.0			
Vitamina B5 Ácido pantoténico	6.0			

C. Minerales

	VRN ²	por 100g	por porción	VRN por porción
Cloro	800.0			
Calcio	800.0			
Fósforo	700.0			
Magnesio	375.0			
Hierro	14.0			
Zinc	10.0			
Cobre	1.0			
Manganeso	2.0			
Flúor	3.5			
Selenio	55.0			
Cromo	40.0			
Molibdeno	50.0			
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 saturadas	NO	Grasas	fuelle 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	fuelle de fibra	NO
Proteínas	rico en proteína	NO	Proteínas	fuelle de proteína	NO
Vitaminas y minerales	Fuelle 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 1716/2010, de 17 de diciembre

RD 1801/2008, de 3 de noviembre

RD 61/2005, de 21 de enero

Reglamento 1536/92 de 9 de junio

Reglamento CE 1169/2011, del Parlamento y del Consejo, de 25 de octubre de 2011

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

Reglamento CE 1881/2006 de la Comisión, de 19 de diciembre de 2006

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

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

Reglamento CE 852/2004 del Parlamento y del Consejo, de 29 de abril de 2004

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

Reglamento UE 61/2011 de la Comisión, 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
pH	5,8 - 6,3	Potenciométrico	Cada lote	Interno
Peso neto (por unidad)	800 g ± 0,64 s	Pesada - RD 1801/2008	Cada lote	Interno
Peso escurrido (por unidad)	600 g ± 0,64 s	Pesada - RD 1801/2008	Cada lote	Interno
Cloruros	0,8 - 1,8 (%NaCl)	Titrición potenciométrica	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 esterilización	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

COLOR Típico del atún. Sin variaciones excesivas en una misma lata.

OLOR/SABOR No se detectarán sabores u olores rancios, amargos o desagradables.

PRESENCIA Bloque entero presentado como pastilla compacta con la superficie de corte limpia y sin exceso de migas.

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

LÍQUIDO COBERTURA Color y consistencia típica de su naturaleza e ingredientes utilizados.

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 estén producidos 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
Nombre: Aurora Alonso
Email: aalonso@boltonfood.com