
	FICHA TÉCNICA CLIENTE	FTC_OLIG_07 Versión: 5
	TARRINA 100 EL MASTIL	Fecha: 01/02/2023 Página 1 de 3

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO		
	Código/s	70000669
	Referencia	Tarrina redonda anchoa aceite de girasol 100 filetes 650/500g
	Marca	El Mastil
	Cliente	

PRESENTACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	
Forma de presentación	Filetes de anchoa enteros sin espina central con aceite de girasol como líquido de cobertura
Forma de elaboración	Elaboración manual por personal experimentado
Uso alimentario	Producto listo para el consumo
Instrucciones de preparación para el consumo	No aplica
Ingredientes	Filete de anchoa (<i>Engraulis anchoita</i>) (77%), aceite de girasol (23%) y sal.
Fecha de consumo preferente	12 meses (indicación de mes y año)
Sistema codificación lote	Día juliano del año correspondiente al día de elaboración.
Temperatura almacenamiento	Conservar entre 5 y 12°C. SEMICONSERVA
Indicaciones de conservación	Mantener a Tª de almacenamiento y evitar la exposición al sol
<p>El producto no está sujeto a los requisitos de los Reglamentos (CE) 1829/2003 y 1830/2003 ya que no se ha producido a partir de organismos modificados genéticamente (OMG) ni contienen ingredientes producidos a partir de estos organismos.</p> <p>Producto libre de Anisakis: el pescado ha estado sometido a un proceso de salazón siguiendo la normativa legal vigente que garantice su inactivación.</p>	

INFORMACIÓN OBLIGATORIA en base al Reglamento (CE) 1379/2013 de 11 de diciembre de 2013	
Método de producción	Captura
Zona de captura	FAO 27 o FAO 37
Arte de pesca	Redes de cerco y redes de izadas

	FICHA TÉCNICA CLIENTE	FTC_OLIG_07 Versión: 5
	TARRINA 100 EL MASTIL	Fecha: 01/02/2023 Página 2 de 3

ESPECIFICACIONES FISICO-QUÍMICAS

LÍMITES MÁXIMOS PERMITIDOS CONTAMINANTES QUÍMICOS

Actividad de Agua	< 0.92
Plomo	Reglamento 1881/2006, de 19 de Diciembre de 2006, de la Comisión, por el que se fija el contenido máximo de determinados contaminantes en los productos alimenticios” y modificaciones posteriores.
Cadmio	
Mercurio	
Dioxinas -PCBS	

ESPECIFICACIONES MICRO-BIOLÓGICAS

Aerobios mesófilos	1X10 ⁵ ufc/g
<i>Enterobacteriaceae</i>	1X10 ² ufc/g
<i>Salmonella spp</i>	Ausencia/25 g
<i>Rto. Anaerobios</i>	1 x10 ⁴ ufc/g
<i>S.aureus</i>	1 x10 ² ufc/g
<i>Listeria monocytogenes</i>	<100 ufc/g
Histaminas	Límites según normativa legal vigente: Reglamento (CE) 2073/2005, de 15 de Noviembre de 2005 modificado por el Reglamento (CE) 1441/2007 de 5 de Diciembre 2007.

DATOS LOGÍSTICOS

UNIDAD DE PRODUCTO

Tipo de envase	Tarrina de plástico y film termosellable de uso alimentario		
Dimensiones	Profundidad	Ancho (frente predefinido articulo)	Alto
	-	Ø19cm	5 cm
Peso neto	650 g		
Peso escurrido	500 g		
GTIN-13	8422870000669		

EMBALAJE

Tipo de envase	Cartonaje ondulado de tipo alimentario
Dimensiones (profundidad x ancho x alto)	38,5 x 21 x 15,5 cm
Nº envases/caja	6
GTIN-14	-
Temperatura de transporte	Entre 5°C y 12°C

INFORMACIÓN NUTRICIONAL POR 100G (Valores variables según época de captura)

Valor energético	906 kJ / 203 kcal
------------------	-------------------

**FICHA TÉCNICA CLIENTE**FTC_OLIG_07
Versión: 5
Fecha: 01/02/2023
Página 3 de 3**TARRINA 100 EL MASTIL**

Grasas	13,0 g
de las cuales ácidos grasos sat.	1,8 g
Hidratos de carbono	0,0 g
de los cuales azúcares	0,0 g
Proteínas	25,0 g
Sal	14,3 g

DECLARACIÓN DE ALERGENOS

Ingredientes y otras sustancias que pueden causar intolerancias y/o alergias alimentarias	Presencia como ingrediente		Presencia involuntaria ¹		Procedencia ²
	SI	NO	SI	NO	
01 Cereales que contengan gluten, a saber: trigo, centeno, cebada, avena, espelta, kamut o sus variedades híbridas y productos derivados.		X		X	
02 Crustáceos y productos a base de crustáceos		X		X	
03 Huevos y productos a base de huevos		X		X	
04 Pescado y productos a base de pescado	X			X	Anchoa
05 Cacahuets y productos a base de cacahuets		X		X	
06 Soja y productos a base de soja		X		X	
07 Leche y sus derivados (incluida la lactosa)		X		X	
08 Frutos de cáscara, es decir: almendras (<i>Amygdalus communis</i> L.), avellanas (<i>Corylus avellana</i>), nueces (<i>Juglans regia</i>), anacardos (<i>Anacardium occidentale</i>), pacanas [<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch], nueces de Brasil (<i>Bertholletia excelsa</i>), alfóncigos (<i>Pistacia vera</i>), nueces macadamia o nueces de Australia (<i>Macadamia ternifolia</i>) y productos derivados		X		X	
09 Apio y productos derivados		X		X	
10 Mostaza y productos derivados		X		X	
11 Granos de sésamo y productos a base de granos de sésamo		X		X	
12 Dióxido de azufre y sulfitos en concentraciones superiores a 10 mg/kg o 10 mg/litro en términos de SO ₂ total		X		X	
13 Altramuces y productos a base de altramuces		X		X	
14 Moluscos y productos a base de moluscos		X		X	