



FICHA TÉCNICA

Denominación Comercial 5584 - ATUN ACEITE BOLSA 1KG DIAMIR

Proveedor NUDISCO, S.L.

Registro Sanitario 40.18204/V

DOCUMENTACIÓN DEL DPTO. CALIDAD

Descripción del Producto

Conserva de atún.

Especies: Thunnus obesus (Bigeye), Thunnus albacares (Yellowfin), Katsowonus pelamis (Skipjack)

Técnica de pesca: red de cerco.

Ingredientes

<u>Ingrediente</u>	<u>Origen</u>	<u>Proporción</u>
Atún	Zonas FAO: 51, 57 (O. Índico), 71, 77, 81 (O. Pacífico), 34, 47 (O. Atlántico)	95.00
Aceite de Girasol	Isla Mauricio	
Caldo vegetal Preparado de zanahoria y guisantes	Isla Mauricio	
Sal	Isla Mauricio	

Formato y Presentación

<u>Peso Bruto</u>	1.020,00	GM	<u>Peso Escurredo</u>	950,00	GM
<u>Peso Neto</u>	1.000,00	GM	<u>Calibre</u>		
<u>Formato</u>		1kg	<u>EAN 13</u>	8436007955845	



FICHA TÉCNICA

Vida Útil

3 Años

Composición Nutricional

<u>Características Nutricionales</u>	<u>Por 100 g. de producto</u>
Valor energético	1000 kJ
Valor energético	240 Kcal
Grasas	16 g
- De las cuales saturadas	0 g
Hidratos de Carbono	<0 g
- De los cuales azúcares	<0 g
Proteínas	24 g
Sal	1 g

Estos valores pueden variar, dependiendo de los cambios en la naturaleza del producto.

Datos Analíticos

Características Microbiológicas

<u>Determinación</u>	<u>Tolerancia</u>
Aerobios totales	< 10 ufc/g
Enterobacterias totales	< 1.50 x 10 ufc/g
Salmonella	No detectado
S. Aureus	< 10 ufc/g
Listeria monocytogenes	No detectado

Características Físico-Químicas y Contaminantes

<u>Determinación</u>	<u>Tolerancia</u>
Histamina (ppm)	< 100 ppm
Mercurio (ppm)	< 1.00 ppm
Cadmio (ppm)	< 0.10 ppm
Plomo (ppm)	< 0.30 ppm
Sal	< 2.00 %



FICHA TÉCNICA

Alérgenos e Intolerancias

Alérgenos	Alérgeno esté presente en el producto como ingrediente	Presencia de Posibles Trazas
CEREALES QUE CONTIENEN GLUTEN Y PRODUCTOS DERIVADO Trigo, centeno, cebada, avena,...		
CRUSTACEOS Y PRODUCTOS DERIVADOS Crustáceos (cangrejo, langosta, camarón)		
HUEVOS Y PRODUCTOS DERIVADOS Huevo, productos de huevo y productos que contienen huevo		
LECHE Y PRODUCTOS DERIVADOS (INCLUIDA LA LACTOSA) Leche y productos de la leche, suero, caseína, lactosa, etc)		
CACAHUETES Y PRODUCTOS DERIVADOS Cacahuetes y productos de cacahuete		
SOJA Y PRODUCTOS DE SOJA Productos de soja, excepto aceite de soja totalmente refinado		
PESCADO Y PRODUCTOS DERIVADOS (TODAS LAS ESPECIES)	Si	
FRUTOS SECOS Y PRODUCTOS DERIVADOS Almendra, pistacho, avellana, nueces, anacardos,...		
SESAMO Y PRODUCTOS DERIVADOS Semilla y aceite de sésamo		
MOSTAZA Y DERIVADOS Mostaza, mostaza verde, extracto de mostaza		
APIO Y PRODUCTOS QUE ABARCAN Hojas, semillas, el extracto de apio, la raíz de apio, la sal de apio, especias surtidas(mixtas con apio		
SULFITOS Sulfitos en concentraciones de 10 mg/kg o más (E220-E228)		
MOLUSCOS Y PRODUCTOS DERIVADOS (TODAS LAS ESPECIES)		
ALTRAMUZ Y DERIVADOS		

Si el producto contiene o puede contener algún alérgeno aparece marcado en el campo correspondiente, en caso de no haber ninguna indicación es que no lo contiene. Si tiene alguna duda contacte con el Departamento de Calidad (calidad@nudisco.com).



FICHA TÉCNICA

Otras Especificaciones

Color: Típico

Textura: Característica

Sabor y aroma: Típico

Detector de metales: ferroso: 3mm; no ferroso:
3.5mm; acero inoxidable: 6mm.

No ha sido tratado con radiación ionizante

Los envases que se utilizan cumplen con la legislación de materiales en contacto con los alimentos según
Reglamento CE 1935/2004.

Las sustancias empleadas para la realización de los envases de plástico que contienen nuestro productos están
incluidas en las listas positivas de la Legislación de materiales plásticos en contacto con los alimentos,
Reglamento CE 10/2011.

Organismos Genéticamente Modificados (OGM)

Posible OGM

El producto contiene variedades que pueden ser genéticamente modificados.

NO

SI. El producto contiene ingredientes que pueden ser OGM (por ejemplo, maíz, soja, algodón, colza, tomate).

Especificar:

Modo de Conservación y Modo de Empleo

Mantener en lugares secos, frescos, sin luz solar directa. Las temperaturas altas (>45°C) o humedades excesivas (>80%) pueden acortar significativamente la vida del producto.

Una vez abierto el producto, guardar en un recipiente apto para productos alimenticios, y poner en refrigeración.

Una vez abierto consumir dentro de los dos días siguientes.

Elaborado por Departamento Calidad

Fecha Mod. 01/08/2018

Ref. Nud. 5584-40000740-MUS