

Versión: **14** [Ver versiones](#)

Fecha alta: 06/09/2024 Sustituye versión: 13 de 29/08/2024

ST RR-125 EST. CUCA/25**SARDINAS EN TOMATE****INFORMACIÓN GENERAL**

Referencia:	2503261200	Formato:	RR-125
Denominación comercial:	ST RR-125 EST. CUCA/25		
Denominación legal:	SARDINAS EN TOMATE		
Peso neto:	120g	Marca:	CUCA
Peso neto escurrido:	80g	Código EAN:	8410698076584
Tipo conservación:	NO EXISTEN DATOS DE FICHA DE PROCESO		
Ficha técnica cliente:	No existe ficha de cliente		
Certificaciones:			

CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO

Denominación legal:	SARDINAS EN TOMATE
Descripción producto:	Se entiende por conservas de sardina los productos elaborados a partir de la especie <i>Sardina pilchardus Walbaum</i> , envasados con cualquier medio de cobertura adecuado en recipientes cerrados herméticamente y esterilizados mediante un tratamiento térmico adecuado.
Aceite utilizado:	Aceite refinado de girasol.
Porcentaje max. migas:	N/A
Dolphin safe:	NO
pH del producto final:	5,0 - 6,0
Conservación y estabilidad biológica:	Producto herméticamente cerrado sometido con posterioridad al sellado a un proceso térmico de esterilización en autoclaves horizontales discontinuos. 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:	Marcado con tinta indeleble
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 de año de fabricación
Formato consumo preferente:	DD/MM/AAAA
Condiciones conservación:	No requiere condiciones especiales
Observaciones:	Características del envase: Envase embutido de dos piezas de hojalata y abre fácil. Capacidad de envase 125ml.

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		
Altramuces y/o derivados	NO		
Moluscos y/o derivados	NO		
Lactosa	NO		
Otros	NO		

LISTA DE INGREDIENTES EN ETIQUETA

Ingredientes: Sardinias (**pescado**), aceite de girasol, agua, cebolla frita, concentrado de tomate (6%), vinagre, sal y especias.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Base de cálculo: 100g producto final
Nº de porciones por envase: 1
Tamaño porción: 120.00 g

A. Valores nutricionales

	IDR ¹	por 100g	por porción	IDR por porción
Valor energético (kJ)		650.0kJ	780.0kJ	
Valor energético (kcal)	2000.0	155.0kcal	186.0kcal	9%
grasas	70.0	8.7g	10.4g	15%
ácidos grasos saturados	20.0	1.8g	2.2g	11%
ácidos grasos monoinsaturados		2.5g	3.0g	
ácidos grasos poliinsaturados		4.2g	5.0g	
ácido oleico				
ácidos grasos omega-3				
trans				
colesterol				
hidratos de carbono	260.0	2.4g	2.9g	1%
azúcares	90.0	1.9g	2.3g	3%
polialcoholes				
almidón				
fibra alimentaria		0.3g	0.4g	
proteínas	50.0	17.0g	20.4g	41%
fibra				
sodio	2.4			
sal	6.0	1.2g	1.4g	24%

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		
VitaminaC	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
Proteinas	rico en proteina	NO	Proteinas	fuelle 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 CE 1169/2011, del Parlamento y del Consejo, de 25 de ocubre de 2011
Reglamento CE 1181/2003 de 2 de julio de 2003
Reglamento CE 1441/2007 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 de 2005
Reglamento CE 2136/89 de 1989
Reglamento CE 242/2004 de 12 de febrero de 2004
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 CE 915/2023 de 25 de abril de 2023
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 (media 9 muestras)	HPLC - Reglamento CE 2073/2005	Cada lote	Interno
Peso neto (por unidad)	120 g ± 0,64 s	Real Decreto 1801/2008 - Cont. efectivo	Cada lote	Interno
Peso escurrido (por unidad)	80 g ± 0,64 s	Real Decreto 1801/2008 - Cont. efectivo	Cada lote	Interno
Cloruros	0,8 - 1,8%	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				
		Normas de calidad internas	Cada lote	Interno
COLOR	Brillante, plateado típico de las conservas de sardina fresca en toda la muestra, sin presencia de colores extraños. Las sardinas deben aparecer parcialmente cubiertas por la salsa con color rojo brillante típico de salsa de tomate sin tostados ni requemados.			
OLOR/SABOR	Típicos de la especie y medio de cobertura. No tendrá olores desagradables, tales como amargo o rancio.			
PRESENCIA	Sardinas de tamaño razonablemente uniforme y colocadas regularmente en el envase. Número mínimo de piezas: dos. Espina fácilmente separable de la carne y desmenuzable al presionar con los dedos. Carne de consistencia normal, sin ser demasiado fibrosa ni tampoco blanda.			
LIMPIEZA	Sin roturas importantes en la cavidad abdominal o desgarros en la carne. Se admite alguna pieza con roturas ventrales y/o desgarros en piel.			
LÍQUIDO COBERTURA	Color y consistencia típicos de su denominación. Exudado acuoso inferior al 8% del peso neto.			

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 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:

Area:

Nombre:

Email:

Responsable

Aseguramiento Calidad

Aurora Alonso

aalonso@boltonfood.com