

FILETES DE ANCHOA EN ACEITE DE OLIVA Doc.: FT 38.1 Revisión: 09 Fecha: 02/12/21 Pág. 1 de 5

REFERENCIA	DENOMINACIÓN COMERCIAL	MARCA	FORMATO
38.1	FILETES DE ANCHOA	MEY	RR-50
36.1	EN ACEITE DE OLIVA	(Serie clásica)	KK-50

## **SECCION 1.FABRICANTE**

1.Nombre	Sucesores de Conservas Revuelta Hnos. S.L.		
2.Dirección	La Mar, nº 47		
3.Código Postal	39750		
4.Localidad	Colindres, Cantabria		
5.Teléfono	+ (34) 942652121		
6.Fax	+ (34) 942652142		
7.Pagina web	www.conservasrevuelta.com		
8.Correo electrónico	stefano-pietrangeli@libero.it		
9.Persona de contacto/cargo	Sr. Stefano Pietrangeli. Responsable Comercial Italia		
10.Director general	Sr. David Revuelta		
11.Director comercial	Sr. David Revuelta		
13.Pedidos	Comercial / Administración		
14.Calidad	calidad@conservasrevuelta.com		
15.Nº Registro Sanitario-NºCE	12.09492/S		

## SECCION 2.DESCRIPCION DEL PRODUCTO

### 1. Denominación del producto:

FILETES DE ANCHOA EN ACEITE DE OLIVA

### 2. Descripción del Producto:

Producto obtenido a partir del boquerón, anchoa o bocarte mediante un proceso de maduración controlado en un medio fuertemente salado. Esta maduración confiere al producto final unas características organolépticas específicas, añadiendo aceite de oliva para aumentar dichas características.



FILETES DE ANCHOA EN ACEITE DE OLIVA Doc.: FT 38.1 Revisión: 09 Fecha: 02/12/21 Pág. 2 de 5

# SECCION 3.ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Filetes de anchoas en aceite de oliva.		
1. Producto Final:	Anchoas del Cantábrico (Engraulis encrasicolus)		
	Zona de captura: FAO 27 VIII		
2. Lista de ingredientes en	Ingredientes: Anchoas, Aceite de Oliva y sal		
orden decreciente	Alérgenos: Anchoas (pescado)		
3. Formato (Unidad de venta):	RR-50		
	LATA Y TAPA		
	Envase Metálico Material: ALUMINIO		
	Código identificación de envases (97/129/CE) ALU 41		
	Reciclable: Sí, Puede reciclarse ilimitadamente.		
4. Envasado:			
4. Envacado.	ESTUCHE		
	Material: Cartoncillo Reverso Gris Reciclado (Cartón No		
	Corrugado)		
	Código identificación de envases (97/129/CE) PAP21		
	Reciclable: Sí		
	CAJA		
	Material: Cartón Ondulado (Cartón Corrugado)		
5. Embalaje	Código identificación de envases (97/129/CE) PAP20		
	Reciclable: Sí		
6.Temperatura de distribución	Defit a martín a mérica a 400 C		
y conservación:	Refrigeración, máximo 10° C		
7. Deservinción de Leter.	Letras que indican tipo de pesca. 4 números que indican el año,		
7. Descripción de Lotes:	el día de la semana y la semana de producción.		
8. Vida útil:	12 meses desde su fabricación para envases metálicos		
a Buddhautta	Para todo el mundo, mediante transporte en palets,		
9. Distribución:	contenedores, etc.		
10. Intención de uso	Consumo sin previo cocinado.		
11. Intención de consumo:	Público en General, no existen especiales consideraciones		
12. Vida útil asegurada en el	44		
momento de la entrega	11 meses		

#### **FORMATOS**

REFERENCIA	FORMATO	PESO NETO (g)	PESO ESCURRIDO (g)
38.1	RR-50	50	30



FILETES DE ANCHOA EN ACEITE DE OLIVA Doc.: FT 38.1 Revisión: 09 Fecha: 02/12/21 Pág. 3 de 5

# SECCION 4. INFORMACION NUTRICIONAL

**INFORMACIÓN NUTRICIONAL:** Valores nutricionales medios por 100 g de producto escurrido:

Valor energético	817 kJ / 195 kcal
Grasas	10 g
de las cuales grasas saturadas	2,0 g
Hidratos de carbono	0,3 g
de los cuales azúcares	0 g
Proteínas	26 g
Sal	14,0 g

# SECCIÓN 5.DESCRIPCIÓN DEL PROCESO PRODUCTIVO

Recepción de Pescado	Recepción de	Recepción de	Recepción de	Recepción de
	salmuera	Sal	aceite	Envases y Embalajes
<b>↓</b>	•			
Salado	.↓↓	.↓↓	$\downarrow$	<b>\</b>
$\Downarrow$				
Descabezado/ Eviscerado	↓	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$
↓				
Envasado En sal	↓	4	$\downarrow$	4
↓				
Maduración	↓		$\downarrow$	4
<u></u>	1			
Escaldado	ل <sub>م</sub>		$\downarrow$	$\downarrow$
<b>↓</b>	ı			
Escurrido			↓	<b>\</b>
<b>↓</b>				
Fileteado			<b>↓</b>	4
<b>V</b>	1	<u> </u>		1
Adición del Aceite			4	<b>↓</b>
Cierre				
Clerre				4
Codificación				
Codificación				<b>Y</b>
Estuchado y Embalado				٦
U Estachiado y Embarado	I			
Almacenamiento				
<b>↓</b>	1			
Expedición				



FILETES DE ANCHOA EN ACEITE DE OLIVA Doc.: FT 38.1 Revisión: 09 Fecha: 02/12/21 Pág. 4 de 5

# SECCION 6. CARACTERISTICAS DEL ENVASE-EMBALAJE-PALETIZACION

Unidad Venta	N° Unidades / Caja	Nº Cajas / palet	Nº Capas / palet	Nº Cajas / Capa de Palet	Nº Unidades / Palet	EAN 13
RR-50	15	560	20	28	8400	8411701075112

Packaging Primario: Envase Metálico
Packaging Secundario: Cartón Ondulado

Packaging Terciario: Palets

### SECCION 7. INFORMACION SOBRE ALERGENOS/OGM/IRRADIADOS

¿Presenta algún ingrediente producido a partir de OGM? NO

¿Presenta algún ingrediente producido con tecnologías de irradiación ó el producto terminado es irradiado? NO

¿El tratamiento tecnológico del salado de la anchoa produce la inactivación del parásito Anisakis? SI

Marcados con una x en la columna si contiene alguno de estos ingredientes alérgenos:

	SI	NO
Cereales que contengan gluten		Х
Crustáceos y productos derivados		Х
Huevos y productos derivados		Х
Pescado y productos derivados	X	
Cacahuetes y productos derivados		X
Soja y productos a base de soja		Х
Leche y sus derivados (incluida lactosa)		X
Frutos de cáscara		X
Apio y productos derivados		Х
Mostaza y productos derivados		X
Granos de sésamo y derivados		X
Anhídrido sulfuroso y sulfitos		Х
Moluscos y derivados		X
Altramuces y derivado		X



FILETES DE ANCHOA EN ACEITE DE OLIVA Doc.: FT 38.1 Revisión: 09 Fecha: 02/12/21 Pág. 5 de 5

# SECCION 8. CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

### **PROPIEDADES ORGANOLEPTICAS:**

-Carne: Consistencia firme, sin reblandecimiento que denote un grado de autolisis

avanzado

-Aroma y sabor: Característicos del producto

-Color: Pardo-rojizo
-Cabeza y vísceras: Ausencia

## **ESTANDARS DE ANALISIS FISICO -QUIMICOS**

PARAMETROS	NORMA	METODO ANALITICO
Aw	< 0.85	Medición directa
Cloruros en fase acuosa (%)	> 10	Cálculo directo
HISTAMINA(ppm)	< 200	HPLC
CADMIO (ppm)	< 1.12	Absorción Atómica
MERCURIO (ppm)	< 0.5	Absorción Atómica
PLOMO (ppm)	< 0.3	Absorción Atómica
ESTAÑO (ppm)	< 200	Absorción Atómica

## **ESTANDARS DE ANALISIS MICROBIOLOGICOS**

PARAMETROS	NORMA	METODO ANALITICO
Aerobios Mesófilos (UFC/g.)	< 1 x 10 <sup>5</sup>	BASADO EN ISO 4833
Anaerobios (UFC/g.)	< 1 x 10 <sup>4</sup>	BASADO EN ISO 4833
Enterobacteriaceas (UFC/g.)	< 1 x 10 <sup>2</sup>	BASADO EN ISO 7402
Staphylococcus aureus (UFC/g.)	< 1 x 10 <sup>2</sup>	BASADO EN ISO 6888
Listeria monocytogenes (UFC/g.)	< 1 x 10 <sup>2</sup>	BASADO EN ISO 11290

### **ESTANDARS DE ANALISIS PARASITOLOGICOS**

PARAMETROS	NORMA	METODO ANALITICO
Anisakis	INACTIVADO POR TRATAMIENTO TECNOLÓGICO:	INSPECCIÓN VISUAL
	SALADO	INSPECCION VISUAL

Revisado y aprobado por:	Firma:
D. David Revuelta Dirección	