



Fecha:30/05/2019

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

NOMBRE DE PRODUCTO	WHITE BRISLING SARDINES IN OLIVE OIL ESPADINES EN ACEITE DE OLIVA
NOMBRE CIENTÍFICO	Sprattus Sprattus
TIPO DE PRODUCTO	Producto esterilizado y libre de organismos patógenos y sus toxinas
ZONA DE CAPTURA	Mar Báltico, FAO 27 III d
PESO NETO	120g
PESO ESCURRIDO	84g
VIDA ÚTIL	3 años (36 meses) desde la fecha de producción.
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	Conservar en lugar fresco y seco. Mantener a temperatura entre 0°C a 25°C. Humedad relativa del aire superior a 75%.
CONDICIONES DE CONSERVACIÓN	Producto listo para usar. Una vez abierto, conservar en el frigorífico y consumir en un plazo de 24 horas.
LOTE	LDD.MM.YY Num de Lote KKK código de pescado.
FECHA DE CADUCIDAD	DD.MM.YY. Ver en el envase.
ALÉRGENOS	PESCADO
GMO	NO CONTIENE

INGREDIENTES

ESPADINES desecados (Dried Sprats)(Sprattus sprattus) (zona de captura Mar Báltico, FAO Area 27 III d) 70%, aceite de oliva refinado 28,8% y sal 1,2%.

CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES

(Valores nutricionales promedio por cada 100g de producto escurrido)

Valor Energético	1473 kJ/356kcal
Grasas	32g
-de las cuales saturadas	5g
Hidratos de Carbono	0g
-de los cuales azúcares	0g
Proteínas	17g
Sal	1,2g

*Valores promedio: Valores nutricionales declarados +/-20%



Fecha:30/05/2019

CARACTERÍSTICAS DEL ENVASE

FORMATO	REDONDA Ø100mm aprox.
MATERIAL ENVASE	FE, PLASTICO
TAPA	Fácil Apertura
LATAS	Las latas son estériles para uso comercial (industrial).

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

Apariencia	Pescado dispuesto horizontalmente y cubierto con aceite
Textura	Amable, no exagerado, no seco
Gusto	Típico de esta especie de pescado
Olor	Típico de esta especie de pescado
Color	Ligeramente plateado

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS

	Contenido en Sal	1.2 +/-0.2% NaCl
METALES PESADOS (mg/kg) (VALORES MÁXIMOS)	Mercurio(Hg)	< 0.5mg/kg
	Plomo(Pb)	< 0.3mg/kg
	Cadmio(Cd)	< 0.05mg/kg
	Estaño(Sn)	< 200mg/kg
	**Zinc (Zn)	< 50mg/kg
	**Abio-Arsénico(As)	< 0.1mg/kg
	*Arsénico(As)	< 5.0mg/kg
TOXINAS y CONTAMINANTES AMBIENTALES (VALORES MÁXIMOS)	Histamina	< 50mg/kg
	PCB(sum)	< 2.0mg/kg
	**PCB138	< 0.5mg/kg
	**PCB153	< 0.5mg/kg
	Benzo(a)pyren/PAC4(sum)	< 4.23/24.9µg/kg
	Dioxin/dioxins como PCB(sum)	< 3,5/6,5pg/g
	**Nitrosaminas	< 0.003mg/kg
	*DDT y/o metabolitos	< 0.2mg/kg
*Elementos radiactivos	< Cs ₁₃₇ - 130Bq/kg; Sr ₉₀ -100Bq/kg	
MICROBIOLÓGICO (VALORES MÁXIMOS)	Organismos patógenos y sus toxinas	Ausencia

Reglamento (CE) N° 1881/2006 de la Comisión, de 19 de diciembre de 2006

*TP EAEC 040/2016. **GB 14939-2005. ***FDA 21 CFR 123.