

FICHA TÉCNICA		Edición 01
ANGUILA AHUMADA		
ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO		
NOMBRE CIENTIFICO: Anguilla anguilla		
INGREDIENTES:	Lomo limpio de anguila, sal y aroma de humo	
FABRICACIÓN:	Descabezado, salado-humado, loncheado, envasado y almacenado	
PRESENTACION:	Blíster 700 grs envasada al vacío Blíster 150 grs envasada al vacío	
DESCRIPCION DEL PRODUCTO:	Lomo de anguila ahumada	
DECLARACIÓN GMO:	No contiene organismos genéticamente modificados, según regulación (EC) 1829/2003 y (EC) 1830/2003	
AUSENCIA DE IRRADIACIÓN:	Producto no irradiado	
ORIGEN:	Grecia	
CONDICIONES DE CONSERVACIÓN:	Refrigeración 0°C - 4°C y Congelación a -18°C	
CONDICIONES DE TRANSPORTE:	Vehículo refrigerado	
VIDA ÚTIL:	75 días en refrigeración	
MODO DE EMPLEO:	Sacar del frigorífico y de su embalaje cinco minutos antes de consumir	
ESPECIFICACIONES DEL ENVASE:		
ENVASE UNITARIO:	Blíster 700 grs y 150 grs	
COMPOSICIÓN Y ANALISIS:		
	Color:	Blanco / rosado
	Sabor:	Característico y a humo
	Textura:	Carne untuosa
CRITERIOS MICROBIOLÓGICOS:		
En base al Reglamento 1441/2007, que modifica el Reglamento (CE) nº 2073/2005 relativo a los criterios microbiológicos aplicables a los productos alimenticios.		
VALOR NUTRICIONAL		ANALISIS MICROBIOLÓGICO
Valor Nutricional:	289 Kcal / 1209 Kj	Escherichia coli <10 ² ufc/gr
Grasas:	13,00 g	Salmonella spp Ausencia en 25 gr
De las cuales saturadas:	2,5 g	E. coli 10 ² ufc/gr
Hidratos de carbono:	0 g	Staphylococcus aureus <10 ² ufc/gr
De los cuales azúcares:	0 g	Clostridium Perfringens <10 ufc/gr
Proteínas:	22,8 g	Enterobacteriace <10 ² ufc/gr
Sal:	2,5 g	Lysteria monocytogenes Ausencia en 25 gr
		Metales pesados: Pb (<0,3mg/Kg), Cd (<0,1mg/kg), Hg (<0,5mg/Kg)
		Dioxinas (WHO-PCDD/F-TEQ) <3,5 pg/g
MÉTODO DE PRODUCCIÓN		PCB (WHO-PCDD/F-TEQ) <10 pg/g
Acuicultura		Benzapirenos <5 ug/kg
ZONA DE CAPTURA		Pesticidas <0,1mg/kg
Grecia		Residuos radioactivos Ausencia
ARTE DE PESCA		USO ESPERADO DEL PRODUCTO
Extractiva		Al ser un pescado es por sí mismo un alérgeno.
		Apto para mayores de 18 meses (excepto alérgicos al pescado).