

	FICHA TÉCNICA PRODUCTO TERMINADO	Anexo II
	HÍGADO DE RAPE AL NATURAL	Nº revisión 2
		Marzo 2022
S36029202		Página 1 de 1

NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Lophius sp.</i>	INGREDIENTES (%)	Hígado de rape 79%, agua
MATERIA PRIMA PRINCIPAL			
ZONA DE CAPTURA	FAO 27	OMG	No contiene
MÉTODO CAPTURA	Pesca extractiva	ALÉRGENOS	Contiene pescado
FORMATO	PESO NETO (g)	PESO ESCURRIDO (g)	
RR125 HFA	110	80	
CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS			
OLOR	Agradable, intenso y específico.	TEXTURA	Firme y jugosa
COLOR	Característico, crema. Aceite color coralino	LÍQUIDO DE COBERTURA	Agua
SABOR	Característico y suave, específico.	EXUDADO ACUOSO	Ausencia
ASPECTO	Piezas compactas	MATEIRAS EXTRAÑAS	Ausencia
CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS			
PARÁMETROS	LÍMITE MÁXIMO	MÉTODO	
pH	(6-6.5)	Potenciométrico	
Cloruros	(1.2-2 %)	Volhard	
Histamina	100 ppm	HPLC	
Mercurio	0.5 ppm	Absorción atómica	
Cadmio	0.25 ppm	Absorción atómica	
Plomo	0.3 ppm	Absorción atómica	
Estaño	200 ppm	Absorción atómica	
CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS			
PARÁMETROS	LÍMITE MÁXIMO	MÉTODO	
Aerobios mesófilos (31±1 °C) y termófilos (44±1 °C)	Ausencia	Recuento en placa	
Esporos de Bacillaceae	10 esporas	Recuento en placa	
Toxina botulínica	Ausencia	Bioensayo en ratón	
Estabilidad microbiológica 37°C (7 días)	Ausencia de deformación en el envase	Incubación a 37°C durante 7 días.	
NUTRICIONALES Por 100 g de producto escurrido			
	Valores medios		
Proteína bruta	9 g		
Humedad	49%		
Cenizas	<1 g		
USO PREVISTO	Consumo directo.	VIDA ÚTIL	5 años
MODO DE EMPLEO	Abrir la lata y servir directamente.		
FORMA DE PRESENTACIÓN	Bloque		
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN	Conservar en un lugar fresco y seco. Una vez abierto, conservar en el frigorífico en su lata original cubierto por el líquido de cobertura un máximo de 48 horas.		
ADITIVOS	No contiene		
ETIQUETADO	Según legislación aplicable. Marca CANUMI		