

	FICHA TÉCNICA PRODUCTO TERMINADO	Anexo II
	ALMENDRA DE MAR AL NATURAL	Nº revisión 5
		Diciembre 2025
NRSI 12.00653/PO		Página 1 de 1

NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Glycymeris glycymeris</i>	INGREDIENTES (%)	Almendra de mar (60%), agua (39%) y sal		
MATERIA PRIMA PRINCIPAL	<i>Glycymeris glycymeris</i>				
ZONA DE CAPTURA	FAO 27	OMG	No contiene		
MÉTODO CAPTURA	Pesca extractiva	ALÉRGENOS	Contiene MOLUSCOS .		
FORMATO	PESO NETO (g)	PESO ESCURRIDO (g)	FORMATO	PESO NETO (g)	PESO ESCURRIDO (g)
OL120 HFA	111	65	RR-125 HFA	115	73
RR90 HFA	83	47			
CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS					
OLOR	Amarillo, claro, específico y uniforme		TEXTURA	Firme y uniforme	
OLOR	Específico, agradable y equilibrado		LÍQUIDO DE COBERTURA	Característico, consistente	
SABOR	Específico		UNIDADES ROTAS	Ausencia	
ASPECTO	Característico, sin roturas		MATERIAS EXTRAÑAS	Ausencia (conchas, arena..)	
CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS					
PARÁMETROS	LÍMITE MÁXIMO	MÉTODO			
pH	(5-6)	Potenciométrico			
Cloruros	(1.2-2 %)	Volhard			
Mercurio	0.5 ppm	Absorción atómica			
Cadmio	1.0 ppm	Absorción atómica			
Plomo	1.5 ppm	Absorción atómica			
Estaño	200 ppm	Absorción atómica			
Arsénico	0.5 ppm	Absorción atómica			
CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS					
PARÁMETROS	LÍMITE MÁXIMO	MÉTODO			
Aeróbios 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.			
BIOTOXINAS					
PARAMETROS	LÍMITE MÁXIMO	MÉTODO			
PSP	80 µ eq.saxitoxina/100 g	Bioensayo en ratón			
ASP	20 µ/Kg	HPLC			
AZA	160 µ/Kg	Bioensayo en ratón			
AO / DTX / PTX	160 µ/Kg	CL-MS			
YTX	3,75 mg./Kg.	CL-MS			
NUTRICIONALES Por 100 g de producto escurrido					
Valores medios					
Valor energético	89 Kcal. (372 Kj.)				
Grasas	1,9 g.				
de las cuales, ácidos grasos saturados	0,8 g.				
Hidratos de carbono	2,7 g.				
de las cuales, azúcares	0,9 g.				
Proteínas	15 g.				
Sal	1,9 g.				
ADITIVOS:	No contiene.	GLUTEN:	No contiene.		
USO PREVISTO	Consumo directo	VIDA ÚTIL	4 años		
FORMA DE PRESENTACIÓN	Individuos enteros, desprovistos de su concha				
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.				
ETIQUETADO	Según legislación aplicable. Variable según marca y formato. La información de la etiqueta debe contener, como mínimo: Nombre comercial, ingredientes, origen de la materia prima principal, alérgenos, información nutricional (100g de peso neto), condiciones de conservación, capacidad, peso neto y peso escurrido. Datos de fabricante y distribuidor.				