

	FICHA TÉCNICA PRODUCTO TERMINADO		Anexo II
	ALMEJA BLANCA DEL NORTE AL NATURAL		Nº revisión 4
			Diciembre 2025
NRSI 12.00653/PO			Página 1 de 1

NOMBRE CIENTÍFICO		<i>Spisula subtruncata</i>	INGREDIENTES (%)		Almeja blanca del norte (60%), agua (39%) y sal.
MATERIA PRIMA PRINCIPAL					
ZONA DE CAPTURA		FAO 27	OMG		No contiene
MÉTODO CAPTURA		Dragas de succión	ALÉRGENOS		Contiene moluscos .
FORMATO	PESO NETO (g)	PESO ESCURRIDO (g)	FORMATO	PESO NETO (g)	PESO ESCURRIDO (g)
OL120 HFA	111	63	RR125 HFA	115	73
RR90 HFA	83	47	RR-250HFA	238	138
RO-500	485	275	RO-900	855	522
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		MATEIRAS 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		
Esporas 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 peso neto					
Valores					
Valor energético	71 kcal (299 kJ)				
Grasas	1 g				
de las cuales, ácidos grasos saturados	0,2 g				
Hidratos de carbono	3,1 g				
de las cuales, azúcares	0,0 g				
Proteínas	12,3 g				
Fibra	0,0 g				
Sal	0,75 g				
ADITIVOS:	No contiene.		GLUTEN:		No contiene.
USO PREVISTO	Consumo directo		VIDA ÚTIL		4 años
FORMA DE PRESENTACIÓN	Individuo s enteros, desprovistos de su concha				
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN	<p>Conservar en un lugar fresco y seco.</p> <p>Una vez abierto, conservar en el frigorífico en su original cubierto por el líquido de cobertura un máximo de 48 horas.</p>				
ETIQUETADO	<p>Según legislación aplicable.</p> <p>Reglamento 1169/2011</p> <p>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.</p>				