

	FICHA TÉCNICA PRODUCTO TERMINADO	Anexo II
	BOCINAS (CARACOLAS DE MAR) AL NATURAL	Nº revisión 2
		Diciembre 2025
NRSI 12.00653/PO		Página 1 de 1

NOMBRE CIENTÍFICO MATERIA PRIMA PRINCIPAL	<i>Buccinum undatum</i>	INGREDIENTES (%)	Bocinas (60%), agua (39%), aromas naturales y sal
ZONA DE CAPTURA	FAO 27.VII	OMG	No contiene
MÉTODO CAPTURA	DRAGAS DE SUCCIÓN	ALÉRGENOS	Contiene <b>moluscos</b>
FORMATO	PESO NETO (g)	PESO ESCURRIDO (g)	
RR 90 HFA	83	47	
RR-125 HFA	115	63	
CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS			
OLOR	Agradable, intenso y específico.	TEXTURA	Firme y uniforme
COLOR	Característico para la especie: gama de color desde amarillo a blanquecino	LÍQUIDO DE COBERTURA	Específico, fases bien ligadas.
SABOR	Característico, a mar	UNIDADES ROTAS	Ausencia
ASPECTO	Ejemplares compactos y sin roturas	MATEIRAS EXTRAÑAS	Ausencia
CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS			
PARÁMETROS	LÍMITE MÁXIMO	MÉTODO	
pH	(5-6)	Potenciométrico	
Cloruros	(1.2-2 %)	Volhard	
Mercurio	0.5 ppm	Absorción atómica	
Cadmio	1 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	
Aerobios 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	306kJ/ 72kcal		
Grasas	1,5 g.		
de las cuales, ácidos grasos saturados	0,1 g.		
Hidratos de carbono	2,4 g.		
de las cuales, azúcares	0 g.		
Proteínas	14,5 g.		
Sal	1,75 g.		
ADITIVOS:	No contiene.	GLUTEN	No contiene.
USO PREVISTO	Consumo directo	VIDA UTIL	4 años
FORMA DE PRESENTACION	Individuos enteros, desprovistos de la 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 en 48 horas		
ETIQUETADO	Según legislación aplicable.		