

NOMBRE DE LA EMPRESA	CONSERVAS LAGO PAGANINI	RAZON SOCIAL	CONSERVA LAGO PAGANINI S L
DIRECCION	ALTO DA PORTELA 104 36940 CANGAS DE MORRAZO PONTEVEDRA	REGISTRO SANITARIO	PO/1200611
TELÉFONO DE CONTACTO	986300118	MAIL	conservas@lagopaganini.com

DENOMINACIÓN DE VENTA		MEJILLONES DEL PACÍFICO EN ESCABECHE 15/20 PIEZAS					
NOMBRE CIENTÍFICO		<i>Perna canaliculus</i>	ZONA DE CAPTURA		OCÉANO PACÍFICO (FAO 81)		
PIEZAS Y TAMAÑO		15/20 PIEZAS GIGANTE	CONSUMO PREFERENTE	4 AÑOS	MARCA BALEA		
INGREDIENTES (% DE MAYOR A MENOR)		ALERGENOS	MOLUSCOS Y PRODUCTOS A BASE DE MOLUSCOS	PESOS			
INGREDIENTE	%			UNIDADES	15/20 PZS	PESO NETO (g)	523
MEJILLON DEL PACÍFICO	55,45	OGM	NO CONTIENE	CAPACIDAD NOMINAL (ml)	550	PESO ESCURRIDO (g)	290
ACEITE DE GIRASOL	22,28			EMPACADO		MANUAL	
VINAGRE DE VINO	11,14			TRATAMIENTOS TECNOLÓGICOS			
AGUA	10,78	ADITIVOS	NO CONTIENE	FRITURA	2 minutos a 100°/112° C		
SAL	0,22			ESTERILIZACIÓN	55 minutos a 115° C		
PIMENTON AROMA	0,11						
AROMA ESCABECHE	0,02						
CIERRE		ENVASE					
TRASLAPE	45%-95%	FORMATO	RO-550	BARNIZ INTERIOR	Oro +Aluminio Epoxifenólico		
COMPACIDAD	75%-95%	MATERIAL ENVASE	HOJALATA ELECTROLITICA	BARNIZ EXTERIOR	LITOGRAFIA "BALEA"		
PENETRACIÓN DEL G.C	75%-95%	TAPA	PLANA	DIMENSIONES	Ø 150 x 37 mm		

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS, MICROBIOLÓGICAS, ORGANOLÉPTICAS Y NUTRICIONALES

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS			CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS		
PARAMETRO		BIOTOXINAS (VALORES MAXIMOS)		METALES PESADOS (VALORES MAXIMOS)		PARAMETRO	VALOR MÁXIMO
MATERIAS EXTRAÑAS	AUSENCIA	Toxina botulínica	AUSENCIA	Mercurio	0,5 mg/Kg	Microorganismos que crezcan y se multipliquen previas las pruebas de incubación durante 30 días a 31°C ±1°C	AUSENCIA
		Toxinas Lipofílicas	160 µg de equivalentes de ácido acadaico/Kg.	Cadmio	1,0 mg/Kg	Microorganismos que crezcan y se multipliquen previas pruebas de incubación durante 10 días a 44°C	AUSENCIA
IMPUREZAS	AUSENCIA	ASP	20 mg ácu di domoico/kg	Plomo	1,5 mg/Kg	Flora esporulada	10 ESPORAS DE BACILOCEAE, TERMOESTABLES, NO PATÓGENOS, NO TOXIGÉNICOS E INCAPACES DE ALTERAR LA CONSERVA
		PSP	80 µg saxitoxina/100g	Estaño	200 mg/Kg		

CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES (por 100 g)		MEE 15/20 [[SEMANA DEL AÑO]XX][DÍA DE LA SEMANA (lunes=A, martes =B, miércoles=C, jueves=D ,viernes=E) ][AÑO(XX)] [PARTIDA]XXX
Energía	1059 kJ/253 kcal	
Grasas	19,5 g	
de las cuales saturadas	5,1 g	
Hidratos de Carbono	3,2 g	
de los cuales azucares	0 g	
Proteínas	16,1 g	
Sal	0,6 g	

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN		FORMA DE PRESENTACION	
CONSERVAR EN LUGAR FRESCO Y SECO. UNA VEZ ABIERTO SE RECOMIENDA CONSUMIR EL PRODUCTO EN SU TOTALIDAD. SI NO ES ASI, CONSERVELO EN EL FRIGORIFICO EN SU ENVASE ORIGINAL Y CUBIERTO CON LA SALSAS. NO LO GUARDE POR UN PERIODO SUPERIOR A 24 HORAS DESPUES DE SU APERTURA		ENVASE	LITOGRAFIADO
		EMBALAJE	CAJAS DE CARTON DE 24 LATAS
		MEDIDAS	24/15*31*46
		SIN OXIDACIONES Y EXTERIOR DEL ENVASE LIMPIO	

CONDICIONES DE TRANSPORTE, MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO			
TRANSPORTE	MANIPULACIÓN: BUENAS CONDICIONES HIGIENICAS; EVITAR GOLPES; NO ESTAR EN CONTACTO DIRECTO CON EL SUELO		ALMACENAMIENTO: TEMPERATURA AMBIENTE.
VEHÍCULO NO REGULADO			
POBLACIÓN DE DESTINO	TODA LA POBLACIÓN SALVO ALÉRGICOS A LOS ALERGENOS SEÑALADOS	USO ESPERADO	LISTO PARA EL CONSUMO
		CONSUMO PREFERENTE	4 AÑOS DESDE LA FECHA DE FABRICACION

Observaciones especiales de cliente **No aplica**

Realizado por Responsable de Calidad, Inocuidad e IFS Firma y fecha 15/02/2021	Supervisado por Gerencia Firma y fecha	Aprobado por CLIENTE
		NOMBRE
		CARGO
		FIRMA, SELLO Y FECHA

