

**1. DENOMINACIÓN COMERCIAL**

DENOMINACIÓN DE PRODUCTO

ALMEJA PACIFICO 50/70 10X1KG AYR

EAN 13

8425526102786

EAN 14

18425526102783

CÓDIGO VARIABLE

-

DATOS DEL PRODUCTOR

RSI: 12.08521/M

NOMBRE EMPRESA

CONFREMAR S.A.

**2. DATOS DEL PRODUCTO****DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:**Almeja del pacífico (*Meretrix lyrata*) IQF envasado en bolsas de 1 kg.

Talla: 50/70

PRESENTACIÓN / FORMATO: CAJA MASTER DE 10KG CON 10 ENVASES DE 1 KG CADA UNO

**VALORES NUTRICIONALES (Por 100g)**

VALOR ENERGÉTICO

KJ: 276

kcal: 66

GRASAS (g): 1 de las cuales SATURADAS(g): 0.1

CARBOHIDRATOS (g): 3 de los cuales AZÚCARES (g): 3

PROTEÍNAS (g): 12

FIBRA (g): -

SAL (g): 0.128

**3. INGREDIENTES**

ALMEJA (MOLUSCO)

CARACTERÍSTICAS DE LOS INGREDIENTES	INGREDIENTE	ESPECIE	ORIGEN (zona captura mayoritaria)	Método producción/ Arte de pesca
	ALMEJA	<i>Meretrix Lyrata</i>	FAO 61 Vietnam/ Océano Pacífico	Captura manual o rastras

**4. ALÉRGENOS y productos a base de o derivados de los mismos según el Reglamento (UE) N.º 1169/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 25 de octubre de 2011**

	PRESENCIA	INGREDIENTE	PRESENCIA	INGREDIENTE
Cereales con GLUTEN	NO		NO	SOJA
CRUSTÁCEOS	NO		NO	LECHE
PESCADO	SI	Trazas	NO	FRUTOS DE CÁSCARA
MOLUSCOS	SI	ALMEJA	NO	APIO
HUEVO	NO		NO	SÉSAMO
CACAHUETE	NO		NO	SULFITOS >10ppm
ALTRAMUCES	NO		NO	MOSTAZA

**5. POBLACIÓN DESTINO**

Dirigido a todos los sectores de la población exceptuando todas aquellas personas que presenten efectos adversos por la ingesta de cualquier ingrediente presente en la lista de ingredientes y siguiendo las recomendaciones nutricionales avaladas por las autoridades competentes y la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN): <http://www.aesan.msc.es/>.

**6. DECLARACIÓN OMGs**

El producto contiene ingrediente/s susceptible de haber sido modificado genéticamente  SI  NO

**7. RADIACIONES IONIZANTES**

El producto contiene ingredientes susceptibles de aplicación de radiaciones ionizantes  SI  NO

**8. CONDICIONES DE CONSERVACIÓN Y TRANSPORTE**

Producto congelado. Mantener a -18°C. No volver a congelar una vez descongelado.

## 9. MODO DE PREPARACIÓN

Descongelar entre 0 y 5°C y cocinar completamente. Consumir en las 24 h posteriores a la descongelación

## 10. MARCADO DE FECHAS Y OTROS SÍMBOLOS

	Descripción y situación en el envase	Ejemplo
LOTE	Area de captura + año + periodo de captura+ lote del productor	GC 14 20 323
CONSUMO PREFERENTE	MM/AAAA	10/2020
VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO	24 meses desde fecha de primera congelación	
UTILIZACIÓN SIGNO “e”	-	
OTROS	-	

## 11. DATOS LOGÍSTICOS

ENVASE		CAJA MASTER		PALETIZACIÓN	
COMPOSICIÓN	PEBD	COMPOSICIÓN	CARTÓN	CAJAS/PALET	72
DIMENSIONES (mm) (largo x alto)	200x335	DIMENSIONES (mm) (ancho x largo x alto)	300x230x175	CAJAS/BASE	9
PESO VACÍO (g)	30	PESO VACÍO (g)	300	Nº ALTURAS	8
PESO BRUTO (g)	530	Unidades/caja	10	ALTURA PALET	<1,7m

## 12. DATOS ANALÍTICOS

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS		
PARAMETRO	VALOR	METODO ANALISIS-FRECUENCIA
Mercurio	<0.5 ppm	Conforme al plan de muestreo
Cadmio	<1.0 ppm	Conforme al plan de muestreo
Plomo	<1.5 ppm	Conforme al plan de muestreo
Suma de dioxinas	<3,5 pg/g peso fresco	Conforme al plan de muestreo
Suma de dioxinas y PCB similares a las dioxinas	<6,5 pg/g peso fresco	Conforme al plan de muestreo
Suma de PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 y PCB180	<75 ng/g peso fresco	Conforme al plan de muestreo
Melamina	<2.5 ppm	Conforme al plan de muestreo
Ácido ocladaico	<160 ppb	Conforme al plan de muestreo
ASP	<20 ppm	Conforme al plan de muestreo
Azaspirácido	<160 ppb	Conforme al plan de muestreo
PSP	<800 ppb	Conforme al plan de muestreo
Yesotoxinas	<1 ppm	Conforme al plan de muestreo
Benzo(a)pireno	<5 µg/kg	Conforme al plan de muestreo
Suma de benzo(a)pireno, benzo(a)antraceno, benzo(b)fluoranteno y criseno	<30 µg/kg	Conforme al plan de muestreo

### LEGISLACIÓN APLICABLE:

Las actualizaciones de la legislación y otra normativa de referencia, así como otros temas de actualidad relacionados con la seguridad alimentaria, se encuentran disponibles en la página web de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN): <http://www.aesan.msc.es/>. Esta página web es consultada por CONFREMAR S.A. cuando así es requerido.

Además, la Asociación Española de Mayoristas, Importadores, Transformadores y Exportadores de Productos de la Pesca y Acuicultura (CONXEMAR) y la consultora CORPORACION LABER MICROAL SL subcontratada por CONFREMAR, S.A., mantiene informada a la empresa de las últimas actualizaciones de la legislación, a través de sus páginas web: <http://www.conxemar.com/> y <http://www.labersl.com/> respectivamente, con noticias e información del sector, así como de los contenidos exigidos a la empresa para el cumplimiento de los requisitos reglamentarios fundamentales.