

**15297 Almeja Entera Marrón**

**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**
**1.1. Descripción**

Nombre comercial	<b>Almeja Entera Marrón</b>
Código	15297
Formato	6x1kg
Marca	Silomar
Glaseo %	-
Descripción	Almejas enteras marrones congeladas en IQF

**1.2. Presentación**

Formato unidad	1000g
Unidades por caja	6 Unidades
Presentación	Envasado Peso Fijo
Envase	Bolsa

**1.3. Peso unidad**

Peso neto envase	1000g
Peso neto escurrido envase	-
Peso neto caja	6,000kg
Peso neto escurrido caja	-

**2. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**
**2.1. Propiedades**

Peso pieza con glaseo	-
Peso pieza sin glaseo	-
Piezas por kg con glaseo	-
Piezas por kg sin glaseo	~ 60-80 piezas/Kg

**2.2. Organolépticas**

Almeja entera marrón congelada IQF. Sabor y olor característicos del propio producto.

**3. MATERIA PRIMA UTILIZADA Y DESCRIPCIÓN DEL PROCESO**
**3.1. Materia prima**

Nombre científico	Meretrix lyrata
Características	Almeja entera Marrón 60/80
Método de producción	Rastras
Zona de pesca	Océano Pacífico Centro Occidental FAO 71
País de origen	Vietnam

**3.2. Descripción del proceso**

Almejas recolectadas, reinstaladas en centro de depuración para su limpieza y eliminación de arena, para finalmente ser congeladas IQF y envasadas en su presentación final

**3.3. Lista de ingredientes. Alérgenos**
**Almeja.**

 Contiene moluscos. Producto libre de OMGs

**4. PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS / FÍSICO-QUÍMICOS**

Micro. aerobios	<=1 x10 <sup>6</sup> ufc/g	Plomo	< 1,50 mg/Kg
Enterobacterias	<=1 x10 <sup>3</sup> ufc/g	Cadmio	< 1,00 mg/Kg
Salmonella	Ausencia/25g	Mercurio	<0,50 mg/Kg

Reglamento CE (2073/2005) relativo a los criterios microbiológicos aplicables a los productos alimenticios.  
Reglamento CE (1881/2006) por el que se fija el contenido máx. determinados contaminantes en los productos alimenticios.  
Los valores para µ aerobios, Enterobact. y Salmonella son valores de referencia no valores límite legislados (orden 2 agosto 1991 Derogada)

**5. VALOR NUTRICIONAL\***

Valor energético	202 KJ   48 kcal
Grasas	0,5 g de las cuales saturadas 0,0
Hidratos de Carbono	0,0 g de los cuales azúcares 0,0
Proteínas	11 g
Sal	0,1 g

\*por cada 100g de producto

**6. INFORMACIÓN LOGÍSTICA**
**6.1. Paletización**

Número cajas por capa	9 cajas
Número capas por palet	13 capas
Número cajas por palet	117 cajas
Altura palet total	158 cm
Peso neto palet	702 Kg
Tipo de palet	Palet europeo 80x120
Código EAN unidad consumo	8410053152977
Código EAN caja	18410053152974
Código EAN palet	28410053152971

**6.2. Marcado de fechas en unidad consumo y caja**

Lote de Producción	Año.Mes.Día [AA.MM.DD]
Fecha Consumo preferente	Mes/Año [MM/AAAA]

**7. ESPECIFICACIONES DE ENVASES**
**7.1. Bolsa**

Material	Complejo laminado de poliéster y polietileno apto uso alimentario
Peso neto	~20 g
Dimensiones [LxA]	290x200 mm

**7.2. Caja de cartón**

Material	Cartón ondulado B1 impreso marca Silomar
Peso neto	~ 450 g
Dimensiones [LxAxH]	390x260x110 mm

**8. CONDICIONES DE CONSERVACIÓN**
**8.1. Temperatura de almacenamiento, distribución y transporte**

Mantener a -18°C. Producto ultracongelado.

**8.2. Condiciones en Hogar**

Frigorífico	1 día
Congelador sin estrellas	3 días
	1 semana
	1 mes
	Hasta fecha consumo preferente

**8.3. Vida útil**

La vida útil es de 18 meses a partir de la fecha de envasado mantenido a -18°C.

En caso de descongelación, no se puede volver a congelar y deben ser consumidos dentro de las 24 horas siguientes.

**9. MODO DE EMPLEO**

Descongele previamente el producto, colocándolo en la parte baja del frigorífico, preferiblemente en un recipiente con rejilla el día anterior a ser utilizado. Una vez descongelado prepárelo al gusto. Cocinar completamente para su consumo.

**10. POBLACIÓN DESTINO**

Por su valor nutricional este alimento está indicado para dietas equilibradas de la población en general.

**11. IDENTIFICACIÓN EMPRESA**

Razón social	Silomar Elaborados y Distribución, SL
Dirección	Autovía A-3 Madrid-Valencia, km 345 46930 QUART DE POBLET Valencia
Teléfono	+34 961 920 029
Fax	+34 961 920 051
Mail	silomar@silomar.es
R.G.S.E.A.A	ES 1200154/V CE