

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO	Berberecho al natural
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Cerastoderma edule</i>
INGREDIENTES	Berberechos, agua, sal
FORMATO	OL-120
PESO NETO	111g
PESO ESCURRIDO	63g
VIDA ÚTIL	4 años a partir de la fecha de fabricación.

### CONTROL DE CALIDAD

PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS	<ul style="list-style-type: none"><li>● Microorganismos aerobios (cfu/g): &lt;10</li><li>● Microorganismos anaerobios (cfu/g): &lt;10</li></ul>
----------------------------	---

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS	<ul style="list-style-type: none"><li>● Aspecto: Característico de la especie.</li><li>● Color: Típico del producto.</li><li>● Olor: Agradable y fresco.</li><li>● Sabor: Característico marino.</li><li>● Textura: Firme, consistente y elástica.</li><li>● Otras: Ausencia de materias extrañas.</li></ul>
--------------------------------	--

PARÁMETROS DE BIOTOXINAS	<p>De acuerdo con la normativa CE 853/2004, los moluscos bivaldos no contendrán biotoxinas marinas en cantidades totales (el cuerpo entero o cualquier parte consumible por separado) que sobrepasen los límites siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Biotoxina Paralizante, PSP: &lt;80 microgramos eq. Saxintoxina/Kg</li><li>● Biotoxinas Diarreicas, DSP:<ul style="list-style-type: none"><li>- &lt;160 microgramos/kg para AO: Ácido ocadaico, DTX: Dinofisistoxinas y PTX: Pectenotoxinas.</li><li>- &lt;3,75 miligramos eq. Yesotoxina (YTX)/kg</li><li>- &lt;160 microgramos eq. Azaspirácido (AZA)/kg.</li></ul></li><li>● Biotoxina Amnésica (ASP): &lt;20 microgramos de ácido domoico/g.</li></ul>
--------------------------	--

## INFORMACIÓN NUTRICIONAL

### TABLA NUTRICIONAL

<b>Valor energético</b>	411 kJ/ 97 kcal
<b>Grasas:</b>	1,34g
<b>De las cuales saturadas:</b>	0,42g
<b>Hidratos de carbono:</b>	5,7g
<b>De los cuales azúcares.</b>	0g
<b>Proteínas:</b>	15,6g
<b>Sal:</b>	1,75g

*\*Valores medios por 100g de producto escurrido.*

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Parámetros	Límite máximo
pH:	(5,8-6,8)
Mercurio	0,5 ppm
Cadmio:	1 ppm
Plomo:	1,5 ppm
Estaño:	200 ppm
Sal	1,5

## INFORMACIÓN ADICIONAL

### ALÉRGENOS

El único alérgeno contenido en esta referencia es el propio molusco.

### OGM / RADIACIÓN

Este producto no contiene OGMs ni radiación.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN


En lugar fresco y seco, evitando manipulaciones bruscas que puedan provocar golpes o abolladuras que puedan ocasionar la pérdida de hermeticidad del envase. Una vez abierto, refrigerar y consumir en las próximas 24 horas.

### REVISADO POR

DEPARTAMENTO DE CALIDAD

### FECHA DE REVISIÓN

15/04/2021



## IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO	Mejillones en escabeche de las Rías Gallegas
INGREDIENTES	Mejillones, aceite de girasol, vinagre de vino, agua, especias y sal.
MARCA COMERCIAL	BayMar
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Mytilus galloprovincialis</i>
FORMATO	OL-120
PESO NETO	115g
PESO ESCURRIDO	70g
VIDA ÚTIL	4 años desde su fabricación

## CONTROL DE CALIDAD

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Aspecto apertura: Óptimo</li><li>○ Líquido cobertura: Óptimo</li><li>○ Empaque: Bueno</li><li>○ Color: Propio</li><li>○ Olor: Propio</li><li>○ Sabor: Agradable</li><li>○ Textura: Buena</li></ul>
--------------------------------	--

PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS

Parámetros	Límite máximo
Microorganismos aerobios a 30°:	< 1 ufc/g
Toxina botulínica	Ausencia
Esporas de <i>Bacillaceae</i>	< 1 ufc/g

CARACTERÍSTICAS  
FÍSICO-QUÍMICAS

Parámetros	Límite máximo
Mercurio:	0,5 mg/Kg
Cadmio:	1,0 mg/Kg
Plomo:	1,5 mg/Kg
Biotoxina PSP	800 µg/Kg
Biotoxina ASP	20 mg de ác. domoico/Kg
Biotoxina DSP	– 160 µg equivalentes de ác. okadaico/Kg – 3,75 mg equivalente yesotoxina/Kg – 160 µg equivalentes Azaspirácido/Kg

## INFORMACIÓN NUTRICIONAL

TABLA NUTRICIONAL

Valor energético	749 kJ/ 180 kcal
Grasas:	14g
de las cuales saturadas:	1,8g
Hidratos de carbono:	1,6g
de los cuales azúcares:	0g
Proteínas:	12g
Sal:	0,87g

*\*Valores medios por 100g de producto.*

---

Alto contenido en ácidos grasos Omega-3 (EPA+DHA):	430mg/100g
--	------------

---

## INFORMACIÓN ADICIONAL

ALÉRGENOS

Este producto contiene mejillón, no presenta trazas de otros alérgenos.

CONDICIONES DE  
ALMACENAMIENTO Y  
CONSERVACIÓN

En lugar fresco y seco, evitando manipulaciones bruscas que puedan provocar golpes o abolladuras que puedan ocasionar la pérdida de hermeticidad del envase.

Se recomienda consumir el día de su apertura.

REVISADO POR

DEPARTAMENTO DE CALIDAD

FECHA DE REVISIÓN

13/04/2021

