

Producto: *Berberechos al natural.*

CARACTERÍSTICAS DESCRIPTIVAS:

Ingredientes: *Berberecho, agua y sal*

Pesos: Peso neto: **115 g**

Peso escurrido: **63 g**

Formato: *Ol-120*

Tirajes: *Ol-120: 25/30, 30/40*

Identificación de la empresa: *Costas y Miñán S.L.
Tragove – Corbillón 140-B
Cambados (Pontevedra)
Nº R.S.I. 12-597/PO*

Vida útil: *4 años a partir de la fecha de fabricación*

ENVASES Y EMBALAJES:

Identificación del lote de fabricación: *La identificación del lote va precedida de una "L" seguida de letra correspondiente al año de fabricación, a continuación de un número correspondiente al mes y seguida finalmente de una letra que se asigna por orden alfabético al día de mes. En el mismo renglón separada por un guión, precediendo al lote, se marca la clave interna de fabricación propia para cada producto.*

Embalaje: *50 latas por caja de Ol-120, de cartón.*

Paletizado: *Palet de 8 alturas y 10 cajas de 50/4 por altura (80 cajas).*

CONTENIDO DE LA LATA:

Normas microbiológicas:

- *Microorganismos mesófilos aerobios: incubación a 31[±] 1°C, durante 7 días.*
 - *Microorganismos termófilos aerobios: incubación a 44[±] 1°C, durante 10 días.*
 - *Esporos Bacillaceae termostables: máximo de 10 esporos/g, no patógenos, no toxigénicos e incapaces de alterar la conserva.*
- Ausencia de toxina botulínica en todo el contenido del envase.*

BIOTOXINAS:

De acuerdo con la normativa CE 853/2004, los moluscos bivalvos no contendrán biotoxinas marinas en cantidades totales (el cuerpo entero o cualquier parte consumible por separado) que sobrepasen los límites siguientes:

- *En el caso de las toxinas paralizantes de molusco (PSP), 800 microgramos por Kilogramo*
- *En el caso de las toxinas amnésicas de molusco (ASP), 20 miligramos de ácido domoico por Kilogramo.*
- *En el caso del ácido ocadaico (DSP), las Dinofisistoxinas y las Pectenotoxinas, 160 microgramos de equivalentes de ácido ocadaico por Kilogramo.*

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Parámetros	Límite máximo
<i>pH</i>	<i>(5,8-6,8)</i>
<i>Contenido sal</i>	<i>1,5</i>
<i>Mercurio</i>	<i>0,5 ppm</i>
<i>Cadmio</i>	<i>1,0 ppm</i>
<i>Plomo</i>	<i>1,5 ppm</i>
<i>Estaño</i>	<i>200 pp</i>

