



FICHA TÉCNICA

REDISCO ALIMENTACIÓN, S.L.
Pol. Ind. Santa Rita – C/ Óptica, 10 – 08755 Castellbisbal
(Barcelona)
Tel (34) 93 699 17 08 Fax (34) 93 699 23 50
redisco@redisco.es

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO	Berberecho al natural
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Cerastoderma edule</i>
INGREDIENTES	Berberechos, agua, sal
FORMATO	RO200
PESO NETO	184g
PESO ESCURRIDO	90g
VIDA ÚTIL	4 años a partir de la fecha de fabricación.

CONTROL DE CALIDAD

PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS	<ul style="list-style-type: none">● Microorganismos mesófilos aerobios: incubación a 37º (+-1º), durante 7 días.● Microorganismos termófilos aerobios: incubación a 44º (+-1º), 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.
----------------------------	---

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">● Biotoxina Paralizante, PSP: <80 microgramos eq. Saxintoxina/Kg● Biotoxina Diarreica, DSP:<ul style="list-style-type: none">- <160 microgramos/kg para AO: Ácido ocadaico, DTX: Dinofisistoxinas y PTX: Pectenotoxinas.- <3,75 miligramos eq. Yesotoxina (YTX)/kg- <160 microgramos eq. Azaspirácido (AZA)/kg.● Biotoxina Amnésica (ASP): <20 microgramos de ácido domoico/g.
--------------------------	--

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

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

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

TABLA NUTRICIONAL

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

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

INFORMACIÓN ADICIONAL

ALÉRGENOS

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

OGM

Este producto no contiene OGMs.

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.

REVISADO POR

DEPARTAMENTO DE CALIDAD

FECHA DE REVISIÓN

21/06/2019

