

1. PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO: Ostra rizada.
NOMBRE CIENTÍFICO: *Magallana gigas*.
PAÍS DE ORIGEN: España.
ZONA DE CRÍA: Atlántico Nordeste. Zona FAO 27-IXa.



Nº REGISTRO SANITARIO:

ES
 12.07110/PO
 CE

2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Ostra rizada cocida al natural congelada.

3. INGREDIENTES

Ostra rizada.

4. PARÁMETROS ANALÍTICOS

Nutricionales: (valores medios por 100gr)

Valor energético	381 kJ/ 90 kcal
Grasas	2.2 g
de la cuales saturadas	1.2 g
Hidratos de carbono	3.7 g
de los cuales azúcares	0.93 g
Proteínas	13.9 g
Sal	1.4 g

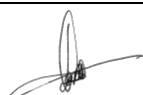
Organolépticos:

Color	Coloración típica de la especie
Olor	Fresco y marino
Sabor	Salado y yodado
Textura	Suave y firme

Microbiológicos:

Parámetro	Límite aceptación	Legislación aplicable
E.coli	<10 NMP/g	Reglamento (CE) 2073/2005 relativo a los criterios microbiológicos aplicables a los productos alimenticios
Salmonella spp.	Ausencia en 25g	
Listeria	Ausencia en 25g	
Estafilococos coagulasa positivos	< 100 ufc/g	

Redactado por:
 Responsable de Calidad
 Laura Troitiño



Revisado y Aprobado por:
 Gerencia
 Josefina Montes



Químicos:

Parámetro	Límite aceptación	Legislación aplicable
Mercurio	0,5 mg/kg peso fresco	Reglamento (UE) 2023/915 de la Comisión de 25 de abril de 2023 relativo a los límites máximos de determinados contaminantes en los alimentos
Cadmio	1,0 mg/kg peso fresco	
Plomo	1,5 mg/kg peso fresco	
Suma de dioxinas	3.5 pg/g peso fresco	
Suma de dioxinas y PCB similares a las dioxinas	6.5 pg/g peso fresco	
PCBs	75 ng/g peso en fresco	
Benzo(a)pireno	5 µg/kg peso fresco	
Suma de benzo(a)pireno, benzo(a)antraceno, benzo(b)fluoranteno y criseno	30,0 µg/kg de peso fresco	
Perfluoroalquiladas (PFOS, PFOA, PFNA, PFHxS)	PFOS 3,0 µg/kg peso fresco PFOA 0,70 µg/kg peso fresco PFNA 1,0 µg/kg peso fresco PFHxS 1,5 µg/kg peso fresco	

Biotoxinas:

Parámetro	Límite aceptación	Legislación aplicable	
ASP	Ácido domoico (DA)	20 mg/Kg	REGLAMENTO (CE) 853/2004 de 29 de abril de 2004 por el que se establecen normas específicas de higiene de los alimentos de origen animal.
DSP	Ácido ocadaico (AO)	160 µg equivalentes de ácido ocadaico/Kg	
	Dinofisistoxinas (DTX)		
	Yesotoxinas (YTX)	3.75 mg de equivalentes de yesotoxina/Kg	REGLAMENTO 2021/1374 que modifica el anexo III del Reglamento 853/2004 sobre requisitos específicos de higiene de los alimentos de origen animal.
	Azaspirácidos (AZA)	160 µg de equivalentes de azaspirácido/Kg	
PSP	Saxitoxinas (STX)	800 µg/Kg	REGLAMENTO 786/2013 por el que se modifica el anexo III del Reglamento (CE) no 853/2004 del relativo a los límites autorizados de yesotoxinas en moluscos bivalvos vivos

Fisicoquímicos:

Actividad del agua (Aw)	0.97
pH	6.7

5. ALÉRGENOS*

	PRESENCIA (*)	INGREDIENTE		PRESENCIA (*)	INGREDIENTE
Cereales con GLUTEN			SOJA		
CRUSTÁCEOS			LECHE		
PESCADO			FRUTOS DE CÁSCARA		
MOLUSCOS	X	OSTRA RIZADA	APIO		
HUEVO			SÉSAMO		
CACAHUETE			SULFITOS >10ppm		
MOSTAZA			ALTRAMUCES		

(*) Indicar si pudiera existir presencia en el producto final ocasionada por una posible contaminación cruzada (en dicho supuesto, se indicará como trazas). Consultar siempre etiquetado.

6. DECLARACIÓN DE OGM

Conforme a la legislación vigente, el producto está libre de OGM's (Organismos Modificados Genéticamente).

7. PRESENTACIÓN COMERCIAL

Bolsa plástica de 1000g netos.

8. ETIQUETADO



OSTRA RIZADA COCIDA AL NATURAL CONGELADA
Magallana gigas.
Envasada al vacío. Capturado en Atlántico Nordeste, Golfo de Vizcaya Sur (Zona FAO 27, División VIII).
Arte de pesca: Rastras. Contiene **molusco**.

Conservar a -18°C. Descongelar el envase cerrado entre 0 y 4°C en menos de 24 horas. Una vez descongelado, no volver a congelar, conservar entre 0 y 4°C y consumir antes de 29 días. Una vez abierto, consumir antes de 24 horas.

SUGERENCIAS DE PREPARACIÓN: **En frío:** descongelar, abrir el envase, verter el contenido (ostra y jugo) en un recipiente y preparar al gusto. **En cazuela:** descongelar, abrir el envase, verter el contenido (ostra y jugo) en una cazuela a fuego lento 2 o 3 minutos. No añadir sal. **Microondas:** descongelar, abrir el envase, verter el contenido (ostra y jugo) en un bol y calentar en el microondas entre 400 y 500 W durante 2,5 minutos. No añadir sal.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL (100g)
Valor energético: 414 kJ / 98 kcal
Grasas: 3,6 g de las cuales saturadas: 2 g
Hidratos de carbono: 2,6 g de los cuales azúcares: <0,5 g
Proteínas: 13,9 g
Sal: 0,95 g

ES 12.07110/PO CE

MARES DE GALICIA, S.A.
Puerto Pesquero 45-46
(36910) | Marín - Pontevedra

ATENCIÓN AL CLIENTE | +34 986 83 80 49
atencionalcliente@maresdegalicia.com
www.maresdegalicia.com

Leite / Pisco neto / Consumir preferentemente antes del fin de vida.

9. CONDICIONES DE CONSERVACIÓN Y TRANSPORTE

Mantener a una temperatura inferior a -18°C. Descongelar el envase cerrado entre 0 y 4°C en menos de 24 horas. Una vez descongelado, no volver a congelar. Conservar entre 0 y 4°C y consumir antes de 29 días. Una vez abierto, consumir antes de 24 horas.

10. USO ESPERADO

EN FRÍO: descongelar, abrir el envase, verter el contenido en un recipiente y preparar al gusto. **MICROONDAS:** descongelar, abrir el envase en el microondas y calentar entre 1 y 2 minutos a temperatura media. **EN CAZUELA:** descongelar, abrir el envase, verter el contenido en una cazuela a fuego lento 2 o 3 minutos.

	FICHA TÉCNICA	FT-20-01	REV: 03
		Fecha: 01/06/2023	
		Página 4 de 4	

11. POBLACIÓN DE 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/>.

12. FECHA DE CONSUMO PREFERENTE

La fecha de consumo preferente, se indica en el etiquetado y es de 24 meses desde la fecha de congelación. Una vez descongelado no volver a congelar y consumir antes de 24 horas.