

DESCRIPCIÓN	Aceite procedente de microalgas marinas (min. 99%) (<i>Schizochytrium sp.</i>) refinado y estabilizado mediante la adición de antioxidantes (lecitina de girasol (E-322), tocoferoles (E-306) y ascobil palmitato (E-304)) (max.1%). Fuente de origen vegetal rica en Omega 3 (Ácido Docosahexaenoico – DHA). Líquido ligeramente amarillento con olor y sabor característicos.	
Ingredientes	Microalgas marinas (<i>Schizochytrium sp.</i>)	
REGULACIÓN		
Producto en conformidad con el Reglamento (CE) No 178/2002 del Parlamento Europeo y del Consejo por el que se establecen los principios y los requisitos generales de la legislación alimentaria, se crea la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria. Los ingredientes Q'omer® se ajustan al marco jurídico de un gran número de países, pero sin perjuicio de las disposiciones legales adicionales que pudieran existir en algunos otros países.		
USOS Y APLICACIONES		
NUTRACEUTICA	Antioxidante	
ALIMENTACIÓN	Enriquecimiento de alimentos Enriquecimientos de suplementos alimenticios	
FISICOQUÍMICA		
Índice de acidez	≤ 0.8 mg KOH/g	
Índice de peróxido	≤ 5.0 meq O ₂ /Kg	
Materia insaponificable	≤ 3.5 %	
C22:6 n3 Acido docosahexaenoico (DHA)	≥ 55 %	
C22:6 n3 Acido docosahexaen (DHA)	≥ 550 mg/g	
EPA + DHA	≥ 54 %	
Índice de p-anisidina	≤ 20.0	
Ácidos grasos Trans	≤ 1.0 %	
METALES PESADOS		
Plomo	≤ 0.02 mg/kg	
Cadmio	≤ 0.04 mg/kg	
Mercurio	≤ 0.1 mg/kg	
Arsénico	≤ 0.1 mg/kg	
CONTAMINANTES		
Benzo (a) pireno (PCDD/PCDFs)	≤ 0.1 µg/kg	
PCDD/PCDF + PCB similares a las dioxinas	≤ 0.01 pg/g	
Suma de ICES-6	≤ 0.2 pg/g	
Suma de PAH4	≤ 1.0 ng/g	
3-MCPD (suma de 3-MCPD libre + derivado de ésteres)	≤ 0.01 mg/kg	
Glicidol (suma de glicidol libre + derivado de ésteres)	≤ 0.75 mg/kg	
	≤ 0.5 mg/kg	
MANIPULACIÓN		
Envases	El contenido neto y el método de embalaje se especificarán en el contrato de venta. Conforme al Reglamento (CE) N° 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos. Conforme al Reglamento (UE) 2020/1245 y el Reglamento (UE) N° 2015/174 de la Comisión por los cuales se modifica y corrige el Reglamento (UE) N° 10/2011, sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos. Declaración basada en conformidad de los proveedores de materias primas.	
Almacenamiento	Conservar en un lugar fresco y seco, en envase original cerrado y alejado de fuentes de luz, calor y aire. Después de su uso selle herméticamente para evitar la oxidación.	
Vida Útil	Desde la fecha de fabricación 18 meses a una temperatura entre 2 - 8 °C o 12 meses a temperatura ambiente (preferiblemente por debajo de 25°C).	

Instrucciones de uso	Antes de su uso, los aceites deben alcanzar una temperatura lo suficientemente alta como para obtener un comportamiento fluido que permita una precisa homogeneización de los aditivos. Los envases de 5 y 20 Kg deben calentarse entre 30-40°C durante 24h. Asegúrate de tener un buen sistema de homogeneización para este envase. Una vez abierto, el producto debe consumirse dentro de los 3-4 días siguientes a su apertura. Para una mejor conservación del producto, se recomienda protegerlo de la acción de la luz, manteniéndolo en el envase original cerrado. Utilizar un gas inerte como N2 o Ar y conservar refrigerado.
----------------------	---

ADICIONAL

Libre de alérgenos: Conforme al Reglamento (UE) N° 1169/2011 sobre la información alimentaria facilitada al consumidor. Sustancias o productos que causan alergias o intolerancias (Anexo II).

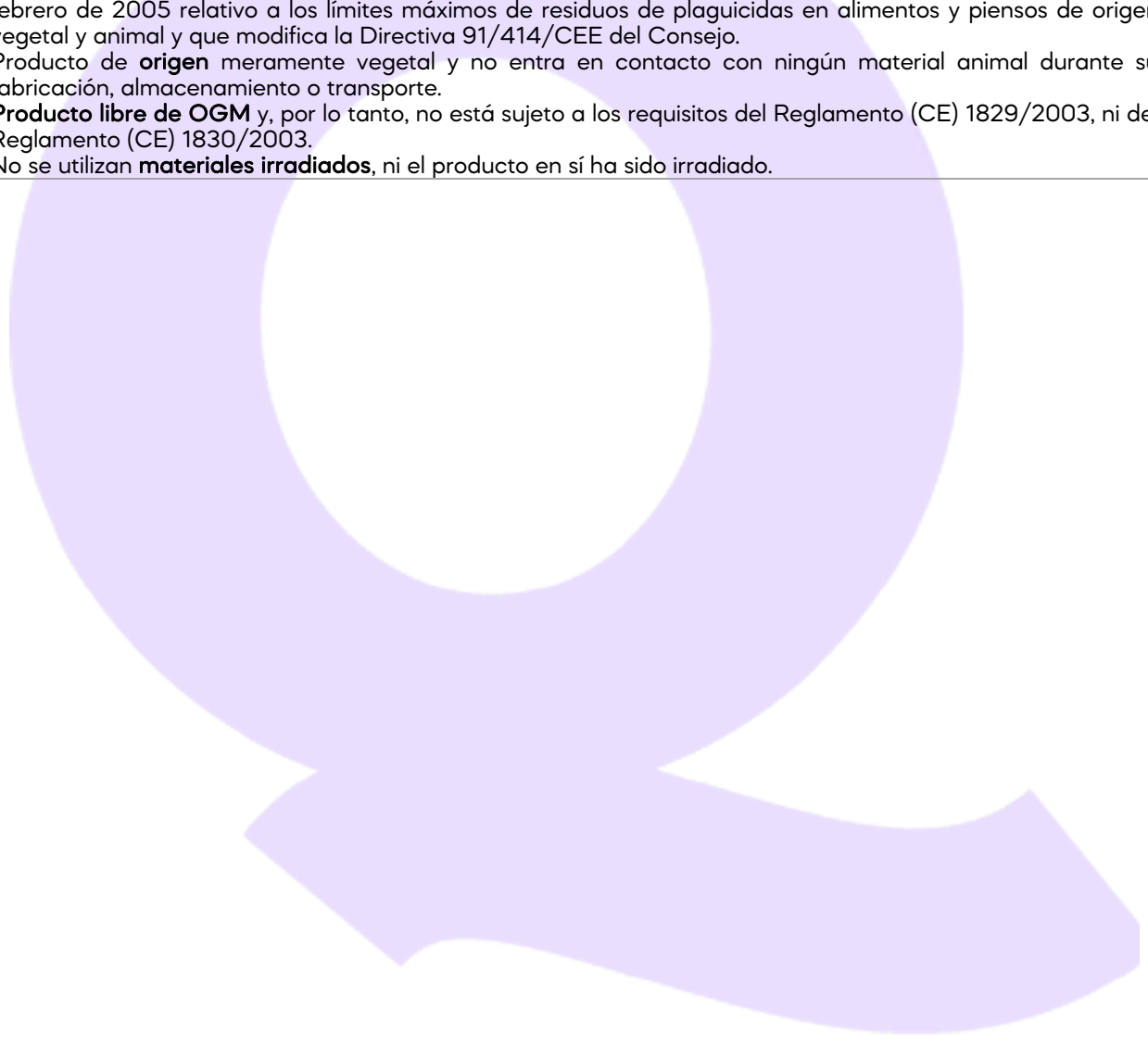
Pesticidas: Conforme al Reglamento (CE) N° 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de febrero de 2005 relativo a los límites máximos de residuos de plaguicidas en alimentos y piensos de origen vegetal y animal y que modifica la Directiva 91/414/CEE del Consejo.

Producto de **origen** meramente vegetal y no entra en contacto con ningún material animal durante su fabricación, almacenamiento o transporte.

Producto libre de OGM y, por lo tanto, no está sujeto a los requisitos del Reglamento (CE) 1829/2003, ni del Reglamento (CE) 1830/2003.

No se utilizan **materiales irradiados**, ni el producto en sí ha sido irradiado.

Q'omer BioActive Ingredients, Sociedad Limitada. Inscrita en el tomo 9703, folio 63, inscripción 1 con hoja V-156462 del Registro Mercantil de Valencia – España
 NIF B-98583354 | RGSEAA 40.053273/V | Reg. Importadores 46/1/00788



Empresa



Esta empresa cumple con los más altos estándares de impacto social y ambiental

Certificada



bioval

CLÚSTER BIO COMUNIDAD VALENCIANA

La información contenida en este documento es, según nuestro mejor conocimiento correcta. Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad. En concreto, señalamos que nuestros productos no son, por definición, adecuados para consumidores vulnerables. Los datos descritos están destinados a ser utilizados como fuente de información. Declaraciones basadas en conformidad con el productor/proveedor. Ninguna garantía, expresa o implícita. No liberan al comprador de su propia investigación y análisis que pruebe de que el producto es adecuado para el uso requerido. El propio comprador es responsable de cumplir con las disposiciones legales. Q'omer se reserva el derecho de modificar la información contenida en su documentación técnica en cualquier momento, con previa comunicación a sus socios comerciales.