



<b>DESCRIPCIÓN</b>	Aceite obtenido por presión mecánica en frío de semillas de cáñamo orgánicas ( <i>Cannabis Sativa</i> L.) y posteriormente filtrado para la eliminación de materias extrañas. Aceite de color amarillo claro a verde, de sabor y olor típicos. Producto natural, libre de aromatizantes, colorantes artificiales, estabilizantes o saborizantes.		
<b>Ingredientes</b>	Semillas de Cáñamo <i>Cannabis Sativa</i> L.		
<b>REGULACIÓN</b>			
Producto en conformidad con:			
* Reglamento (UE) 2018/848 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de mayo de 2018, sobre producción ecológica y etiquetado de los productos ecológicos; sus actos delegados y actos de ejecución.			
* 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 <sup>®</sup> 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.			
<b>USOS Y APLICACIONES</b>			
<b>ALIMENTACIÓN</b>	Antioxidante		
<b>FISICOQUÍMICA</b>		<b>MICROBIOLOGÍA</b>	
Humedad	≤ 0.1 %	Recuento Total	≤ 1.000 ufc/g
Índice de acidez	≤ 4.0 mg KOH/g	Mohos y levaduras	≤ 100 ufc/g
Índice de peróxido	≤ 8.0 meq O <sub>2</sub> /Kg	E. Coli	ND ufc/g
Índice de saponificación	188.0 – 194.0 mg KOH/g	Salmonela	ND ufc/25g
Materia insaponificable	≤ 2.5 %	Estafilococos aureus	ND ufc/g
Índice de refracción (20°C)	1.470 – 1490 N <sub>D</sub>		
Peso específico (20°C)	0.923 – 0.930 Kg/l		
Color	≤ 18.0 Gardner		
THC	≤ 10.0 ppm		
Índice de anisidina	≤ 15.0		
Índice Totox	≤ 30.0		
<b>ÁCIDOS GRASOS</b>			
Ácidos grasos saturados de longitud de cadena inferior a C16	≤ 0.3 %		
C16:0 Ácido palmítico	4.0 – 8.0 %		
C18:0 Ácido esteárico	1.0 – 4.0 %		
C18:1 Ácido oleico	5.0 – 20.0 %		
C18:2 Ácido linoleico	46.0 – 65.0 %		
C18:3 Ácido alfa linoléico	14.0 – 28.0 %		
C18:3 Ácido gama linoléico	≤ 5.0 %		
Otros	1.0 - 5.0 %		
<b>METALES PESADOS</b>			
Plomo	≤ 0.1 mg/kg		
Cadmio	≤ 0.05 mg/kg		
Mercurio	≤ 0.05 mg/kg		
Arsénico	≤ 0.1 mg/kg		
<b>CONTAMINANTES</b>			
Benzo (a) pireno	≤ 2.0 µg/kg		
Suma de B(a)P, B(a) A, B8b) F, criseno	≤ 10.0 µg/kg		
Suma de dioxinas y furanos (WHO-PCDD/F-TEQ/g)	≤ 0.75 pg/g		
Suma de dioxinas, furanos, PCB similares a las dioxinas (WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/g)	≤ 1.25 pg/g		
PCB's (Suma 28,52,101,138,153,180) (Total 6 DNI-PCB)	≤ 40.0 ng/g		



**MANIPULACIÓN**

Envases	IBC   Bidones metálicos 25 Kg y 190 Kg   HDPE de 10 y 25 Kg. 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	12 meses en las condiciones de almacenamiento sugeridas anteriormente.

**ADICIONAL**

**Libre de alérgenos:** Conforme al Reglamento (UE) No1169/2011 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.