

Certificado al 100% Ecológico por ECOCERT Greenlife según el estándar COSMOS disponible en <http://COSMOS.ecocert.com>

DESCRIPCIÓN		Aceite virgen orgánico obtenido por presión mecánica en frío de semillas orgánicas del cannabis y su posterior filtración. Aceite de color amarillo claro a verde, de sabor y olor típicos. Producto orgánico natural, libre de aromatizantes, colorantes artificiales, estabilizantes o saborizantes.	
Ingredientes		Semillas de Cáñamo (<i>Cannabis Sativa L.</i>)	
INCI		Cannabis Sativa Seed Oil	
CAS#		89958-21-4	
EC#		289-644-3	
REGULACIÓN			
Producto ofrecido en conformidad con:			
<ul style="list-style-type: none"> * COSMOS-standard. Estándar que define los productos ecológicos y naturales. * Reglamento (CE) N° 1223/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre productos cosméticos. * Reglamento (CE) N° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH). * Reglamento (UE) N° 655/2013 de la Comisión por el que se establecen los criterios comunes a los que deben responder las reivindicaciones relativas a los productos cosméticos. 			
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			
COSMÉTICA		Emoliente Acondicionador de la piel	
FISICOQUÍMICA		MICROBIOLOGÍA	
Humedad	≤ 0.1 %	Recuento Total*	≤ 1000 ufc/g
Índice de acidez	≤ 4.0 mg KOH/g	Mohos y levaduras*	≤ 100 ufc/g
Índice de peróxido	≤ 8.0 meq/ Kg	E. Coli*	ND ufc/g
Índice de anisidina	≤ 15.0	Salmonela*	ND ufc/25g
Índice de Totox	≤ 30.0	Estafilococos aureus*	ND ufc/g
Índice de saponificación**	188 - 194 mg KOH /g		
Materia insaponificable (20°C) **	≤ 2.5 %		
Índice de refracción**	1.470 – 1.482		
Peso específico(20/20°C) **	0.923 – 0.930 mg/l		
Color	≤18.0 Gardner		
THC	≤10.0 ppm		
ÁCIDOS GRASOS			
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 linoleico		14.0 – 28.0 %	
C18:3 Ácido linoleico gama		≤ 5.0 %	
Otros		1.0 – 5.0 %	
METALES PESADOS			
Arsénico*		≤ 0.1 mg/kg	
Cadmio*		< 0.05 mg/kg	
Plomo*		≤ 0.1 mg/kg	
Mercurio*		≤ 0.05 mg/kg	

Certificado al 100% Ecológico por ECOCERT Greenlife según el estándar COSMOS disponible en <http://COSMOS.ecocert.com>

CONTAMINANTES	
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	Peso neto de IBC 900 Kg Bidones metálicos 25 Kg y 190 Kg HDPE de 5, 10 y 25 Kg Envase de consumo (10 ml – 1000 ml) disponible. El contenido neto y el método de embalaje se especificarán en el contrato de venta.
Almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco y seco a temperatura entre 5°C a 25°C, en embalaje original sellado y alejado de fuentes de luz, calor o aire. Después de usar, cerrar el envase herméticamente para evitar su oxidación.
Vida Útil	El aceite tiene una fecha de vida útil de 18 meses en el embalaje original. Si se envasa en contenedores de HDPE, es mejor utilizarlo dentro de los 6 meses posteriores a la fecha de envasado. El aceite se envasa bajo nitrógeno. Una vez abierto, utilizar el producto rápidamente. Cuando termine de usar el producto, llene nuevamente el envase con nitrógeno y cierre herméticamente para evitar la oxidación.
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). 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.	

*Estos parámetros se prueban anualmente en lotes aleatorios.

**Estos parámetros se prueban 3 veces al año en lotes aleatorios.