

www.kannaliza.com info@kannaliza.com (+34) 629 533 736 (+34) 914 164 210 Canna Pharma S.L. Avenida de América 37, apartamento 1740, 28002 Madrid, España

Ficha técnica de producto: aceite gold de cáñamo

Aceite virgen obtenido a través de la primera prensión en frío de la semilla pelada y entera de cáñamo procedente de la UE. Apto para uso cosmético y alimenticio.



Origen	Rumania	Ingredientes	Semilla de cáñamo
CAS	89958-21-4	EC	289-644-3
Proceso	Las semillas enteras y peladas que han sido seleccionadas previamente son prensadas en frío a una temperatura máxima de 45-48 °C para obtener el aceite. Tras ello, el aceite se filtra hasta obtener el producto final		
Características	Aceite vegetal 100% puro y natural, sin refinar, ligero y de color amarillo dorado con un sutil sabor y olor similar al de la nuez. Fuente de Omega 3 y Omega 6 con una proporción 3:1, rico en Omega 9 y con un alto contenido en vitamina E		
Propiedades	Emoliente, antioxidante, seborregulador, equilibrante y de rápida absorción, hidrata, nutre y repara sin dejar residuos. Nutritivo y de rápida asimilación por el organismo		
Usos	Alimenticio y cosmético, para cuerpo, cara y cabello. Apto para todo tipo de pieles, incluídas sensibles y atópicas. Utilizar preferiblemente en crudo en múltiples preparaciones culinarias. Se puede usar solo o mezclado con otros ingredientes		
GMO	El producto no está modificado genéticamente y no contiene ningún material genéticamente modificado ((EC) 1830/2003 y (EC) 1829/2003)		
Radiación	El producto no esta sometido a radiaciones ionizantes		
Alérgenos	El contenido en gluten es <20 mg/kg. No contiene ningun otro alérgeno (ver pag 3)		
Envase	Lata metálica 100% opaca de 5 litros, garrafa de 20 litros e IBC plástico de 1000 litros sobre base de madera. Nuestros envases aseguran la correcta conservación del producto y previenen la oxidación por exposición a la luz solar. Envasados en atmósfera modificada para preservar su calidad		
Formato	5 l, 20 l y 1.000 l	Pedido mínimo	51
Vida útil	En el empaque original, sin abrir, mantenido bajo condiciones de almacenamiento y transporte correctas: 15 meses desde la fecha de producción		
Conservación	El producto debe ser almacenado en frío (+16 °C/-2 °C) en un lugar seco y oscuro para evitar su oxidación. Mantener alejado de fuentes de calor y de la luz solar. El producto se debe mantener refrigerado tras la apertura de su envase		
Transporte	El producto debería ser transportado en un transporte limpio e higiénico, separado de nc-food products. El producto no puede ser transportado con químicos u otros materiales que puedan contaminar el producto. El producto debe permanecer en el envase original cerrado, siempre evitando posibles daños		
Observaciones	El producto es de origen agrícola, por lo que dependiendo de las condiciones de cultivo de cada temporada puede haber variaciones entre los lotes en color, sabor, olor, apariencia o composición		
Consumidor	No apto para comida de bebes		

Valores y niveles de referencia del producto

Valor nutricional	100 g
Energía kj / kcal	3386 / 809
Grasa total	91 g
Grasa saturada	10 g
Grasa monoinsaturada	14 g
Grasa polinsaturada	68 g
Proteínas	O g
Carbohidratos	0,3 g
Azúcares	0,1 g
Fibra	o g
Sal	o g

La sal se debe a la presencia de sodio naturalmente presente.

Vitaminas y minerales	100 g
Vitamina E (α tocoferol)	4,2 mg
Vitamina E (β tocoferol & γ tocoferol)	17,2 mg
Vitamina D	<0,01 mg
Hierro	<0,4 mg
Potasio	<10 mg
Calcio	<0,02 mg
Fósforo	17 mg
Zinc	<0,4 mg

Perfil de ácidos grasos	100 g	
Grasa saturada	10 g	
Grasa monoinsaturada	14 g	•
Ácidos omega 9	13,4 g	•
Grasa polinsaturada	68 g	•
Ácidos omega 3	14,7 g	•
Ácido alfa-linolénico (C18:3)	13,8 g	
Ácido estearidónico (C18:4)	0,9 g	
Ácidos omega 6	52,2 g	•
Ácido linoleico (C18:2)	48,8 g	
Ácido gamma-linolénico (C18:3)	3,4 g	
Grasa trans	0,0 g	
Colesterol	0,0 g	

Leyenda	
Rico en	•
Fuente de	•
Pobre en	•

Valores máximos fisicoquímicos		
Parámetro analizado		Resultado
Densidad		0.916 g/cm ³
Tetrahidrocannabinol (T	HC)	< 7,5 ppm
Pesticidas (EC) No 396	/2005	n.d. < 0,01 mg/kg
	Plomo (Pb)	< 0,10 mg/kg
Metales Pesados	Cadmio (Cd)	< 0,10 mg/kg
(EC) No 1881/2006	Arsénico (As)	< 0,10 mg/kg
	Mercurio (Hg)	< 0,10 mg/kg
HAPs	Benzo(a)pireno	< 2 µg/kg
(EC) No 835/2011	Suma de HAPs4	< 10 μg/kg
Ácidos grasos libres	Ácido láurico	< 1,7 %
en aceite (Codex Stan 210)	Ácido oleico	< 1,7 %
	Ácido palmítico	< 1,7 %
Valor de peróxido (Codex Stan 210)		< 10 meq O2/kg
Micotoxinas	B ₁	< 2 µg/kg
(EC) No 1881/2006	B1 + B2 + G1 + G2	< 4 µg/kg

Niveles máximos de impurezas y otros,		
CODEX STAN 210		
Parámetro analizado	Resultado	
Impurezas insolubles	< 0,05 %	

Niveles máximos microbiológicos,		
(EC) Nº 2073/2005		
Parámetro analizado	Resultado	
Escherichia coli	n.d.(< 20) ufc/g	
Mohos °C	< 10 ⁴ ufc/g	
Levaduras	< 10 ⁴ ufc/g	
Salmonela	n.d. /25 g	

Los valores de las tablas son promedios de varios lotes

Puede haber variaciones entre los lotes en composición

Tabla de alérgenos

Alérgenos	Producto: aceite gold	Presencia en la fábrica	Contaminación cruzada de la M.P.
Cereales que contienen gluten, es decir, trigo, centeno, cebada, avena, espelta, kamut o sus variedades hibridadas, y los productos derivados de ellos	NO *	NO	NO
Crustáceos y sus productos derivados	NO	NO	NO
Huevos y productos derivados	NO	NO	NO
Pescado y productos derivados	NO	NO	NO
Maní (cacahuete) y sus productos derivados	NO	NO	NO
Soja (soya) y sus productos derivados	NO	NO	NO
Leche y productos lácteos (incluyendo lactosa)	NO	NO	NO
Frutos secos y sus productos derivados:			
Almendras (Amygdalus communis L.)	NO	NO	NO
Avellanas (Corylus avellana)	NO	NO	NO
Nueces (Juglans regia)	NO	NO	NO
Anacardo (Anacardium occidentale)	NO	NO	NO
Pacanas (Carya illinoinensis (Wangenh.) K. Koch)	NO	NO	NO
Nueces de Brasil (Bertholletia excelsa)	NO	NO	NO
Pistachos (Pistacia vera)	NO	NO	NO
Nueces de Macadamia (Macadamia ternifolia)	NO	NO	NO
Apio y sus productos derivados (incluyendo apionabo o colinabo)	NO	NO	NO
Mostaza y sus productos derivados	NO	NO	NO
Semillas de sésamo y sus productos derivados	NO	NO	NO
Dióxido de azufre y sulfitos en concentraciones >10mg/kg o 10mg/l expresados como SO2	NO	NO	NO
Altramuz y sus productos derivados	NO	NO	NO
Moluscos y sus productos derivados	NO	NO	NO

^{*} No cuando el contenido de gluten es <20 mg/kg; sí cuando el contenido de gluten es >20 mg/kg.

La información que figura en este documento se ofrece en base a los conocimientos disponibles sobre el producto en el momento de su edición. Cualquier uso del producto que no sea el indicado es responsabilidad del usuario. Excepto los análisis específicos del lote, los demás valores son promedios medidos en varios lotes. Dentro de un mismo lote puede haber variaciones. Los datos de este documento no son garantías.