



Naturalllya[®] [®]
TU CENTRO DE SALUD, NATURALMENTE!

www.naturallya.com
ventas@naturallya.com
Teléfonos:
Monterrey: (81) 8421-1060
Resto del País:
01 800 777 2323

Aciete de Hemp

(*Cannabis sativa*)

Presentación: 125, 250, 500 y 1000 mls. Con vasito dosificador.

También conocido como: Cannabis sativa, Bangué, Bhang, Canamo, Canamo Indio, Cannabis, Chanvre, Ganeb, Ganja, Han Ma, Hanf, Hemp fruit, Hemp Protein, Hennep, Hint Kenevirí, Hops, Huang Ma, Huo Ma, Indian Hemp, Kenevir, Kif, Ma Fen, Ma Jen Chiu, Marijuana, Marijuana, Qunnab, Ta Ma, Tchene, Tekrouri.

Conocido por su mala reputación por su uso ilegal como narcótico, que muchas personas han hecho de la planta de Hemp (marijuana), Cannabis sativa. Sin embargo, pese a su uso, las semillas de esta planta contienen un aceite de los más nutritivos del planeta. El **Aceite de Hemp** (Cannabis sativa o marijuana) contiene todos los aminoácidos y ácidos grasos esenciales que nuestro cuerpo necesita, que lo hace un perfecto suplemento para nuestro organismo. Ninguna otra fuente puede proveernos de tan completa cantidad de vitaminas, aminoácidos y ácidos grasos esenciales fácilmente digeribles y absorbibles por el cuerpo. Es de los pocos aceites con alto porcentaje de proteínas.

Prensando en frío las semillas del cannabis se obtiene un excelente aceite. De sabor agradable, su equilibrada composición en ácidos grasos lo convierte en un suplemento dietético que puede prevenir y mejorar diversas enfermedades.

El **Aceite de Cáñamo** presenta no sólo una composición muy equilibrada de ácidos grasos esenciales sino que contiene dos ácidos grasos complejos, poco frecuentes y esenciales para una correcta alimentación como el ácido alfa-linoléico (AAL) y el ácido gamma-linoléico (AGL).

Durante las últimas décadas la medicina ha ido descubriendo la importancia de las grasas en la dieta en la génesis y desarrollo de diversas enfermedades principalmente las de tipo cardiovascular. Hoy en día no sólo sabemos la importancia del colesterol, sino que términos como colesterol bueno o malo, grasas saturadas o insaturadas, forman parte del conocimiento popular. La última novedad en este campo, oportunamente aprovechada por la publicidad, son los ácidos grasos omega-6 y omega-3.

Además, el **Aceite de Cáñamo** contiene dos Ácidos Grasos complejos de ambas familias; el estearidónico (AED), sólo presente en la grosella negra y el cáñamo y el gamma-linoléico (AGL) cuyas fuentes vegetales son la borraja, la onagra y otra vez el cáñamo.

El **Aceite de Hemp** es usado para un sinnúmero de padecimientos crónico-degenerativos.

Aplicaciones médicas del Aceite de Cáñamo

Eczema atópico y psoriasis. Ambas enfermedades se caracterizan por la elevada pérdida de agua a través de la piel, debido a una disminución de la actividad de las glándulas sebáceas y sudoríparas, con lo que esta se vuelve seca y quebradiza. Además en el caso de eczema atópico los enfermos sufren de intensos picores principalmente de noche. Un aporte diario de 20ml de **Aceite de Cáñamo** por vía oral durante un periodo de doce semanas mejora notablemente el estado de la piel. También es beneficiosa en estos casos la aplicación directa sobre la piel de este preciado aceite.

Acné. Las cremas para la piel que contienen ácidos grasos poliinsaturados omega-6, como el **Aceite de Cáñamo**, por sus propiedades antiinflamatorias son útiles para el tratamiento terapéutico del acné aplicado directamente en la piel 3 veces al día.

Ideal para cualquier tipo de masajes. Estos beneficios se le atribuyen al alto contenido en, ácido Linoléico, ácido Alfa-linoléico, ácido Oleico, ácido Gamma-linolénico, ácido Aránquidónico.

Enfermedad cardiovascular. 25ml de **Aceite de Cáñamo** diarios reducen rápidamente los niveles tanto de LDL (colesterol malo) como de colesterol global. Otro estudio demostró que el consumo de ácidos grasos omega-3 reducía significativamente el riesgo de paro cardíaco entre los supervivientes a un infarto. Es recomendable en enfermos cardiovasculares la sustitución de aceites y grasas animales saturadas por **Aceite de Cáñamo**.

Artritis reumatoide y enfermedades inflamatorias intestinales. Se ha comprobado los beneficios de un aporte suplementario de AGL en artritis reumatoide. También un aporte de ácidos grasos omega-3 tiene un efecto antiinflamatorio en infección crónica de vejiga, colitis ulcerosa y enfermedad de Crohn. 10 a 20 ml diarios mejoran sustancialmente las condiciones en este padecimiento.

Osteoporosis. Los estudios con animales han demostrado que un déficit en ácidos grasos esenciales puede provocar osteoporosis grave pues aumentan la absorción de calcio en los huesos, disminuyen su eliminación por la orina y aumentan la síntesis de colágeno. El **Aceite de Cáñamo** puede resultar útil para la prevención de la osteoporosis. Dosis: 10 a 15 ml diarios.

Síndrome premenstrual. Una dosis diaria de 150-200 mg de AGL, equivalente a 5ml de **Aceite de Cáñamo** durante un periodo de doce semanas mejora significativamente los síntomas relacionados.

Cáncer. El **Aceite de Hemp** tiene un gran valor para personas con cáncer. Independientemente del tipo de cáncer, tomar de 20 a 30mls. diarios repartidos en el día podrían eliminar los tumores y mejorar significativamente la calidad de vida de las personas con este padecimiento. Deberá usar de 6 meses a 1 año o más de ser necesario este aceite para recobrar su salud. En cáncer de piel además de consumir el aceite, resulta de mucha ayuda el aplicarlo directamente sobre la zona afectada.

ADVERTENCIA: NO USARLO MIENTRAS SE APLICA QUIMIOTERAPIA.

Epilepsia. En los últimos tiempos se está investigando la función de la sustancia activa del **Aceite de Hemp** conocida como Cannabidiol (CBD) en tratamientos para epilepsia en adultos y niños. Los resultados son por demás prometedores y reconfortantes para los padres que de pacientes que padecen esta enfermedad. El **CBD** es un cannabinoide llamado cannabidiol, que se encuentra naturalmente en las plantas de la especie Cannabis sativa.L. Está mucho más presente en el cáñamo industrial. Al contrario del conocido THC o tetrahidrocannabinol, el CBD no es psicoactivo, y puede ser muy interesante en aplicaciones médicas, ya que provoca un efecto anti-inflamatorio inhibiendo la transmisión de señales relacionadas con el dolor. También se sabe que los efectos del THC pueden ser modulados por el CBD, disminuyendo la psicoactividad.

Una investigación con **CBD** se está encontrando en las noticias con más frecuencia. El Dr. Alan Shackelford (que supervisó el tratamiento con cannabis, del síndrome de Dravet a un niño con nueve meses de edad), tenía que decir algo acerca de la administración del **CBD**, como medicinal para bebé: "La respuesta fue instantánea", dijo Shackelford. "Después de la primera dosis, los ataques cesaron y ella no sufría un ataque durante los siguientes siete días." Ahora sufre una convulsión cada dos semanas, dice Shackelford, "un cambio notable y hasta ahora sin precedentes." La clave es una variedad de marihuana con alto contenido del cannabidiol (**CBD**), pero muy baja o nula de THC, el activo psicoactivo.

A diferencia de la información que circula en internet haciendo referencia a las propiedades potenciales de THC contra la epilepsia, la información es errónea, ya que la sustancia **CBD** es la responsable de tales beneficios.

Se puede usar el **Aceite de Hemp** para el tratamiento de epilepsia (10 a 20ml diarios), sin embargo existen otro tipo de aceite más concentrado con cantidades más altas de **CBD** que se administra de 5 a 10 gotas diarias para tal efecto.

Parkinson: Dosis: 10 a 20ml al día. Uno de los síntomas principales de la enfermedad de Parkinson es el deterioro de las funciones motoras, que se puede clasificar en cuatro categorías diferentes: temblores, rigidez, lentitud en los movimientos e inestabilidad postural. Indudablemente, los temblores son uno de los síntomas motores más visibles y conocidos, pero los pacientes pueden sufrir muchos otros síntomas motores específicos, dependiendo de cada individuo.

En 2004, los ensayos con cannabinoides sintéticos realizados en ratas demostraron de forma inequívoca que las terapias basadas en cannabinoides podrían ser la clave para el tratamiento efectivo de esta enfermedad.

Un estudio iniciado en 1985 se basaba ya en pruebas realizadas en un paciente afectado de parkinsonismo durante muchos años y que mostraba distonía en todas las extremidades, así como discinesia inducida por L-DOPA, es decir, discinesia provocada por el tratamiento durante un largo periodo con uno de los remedios más eficaces utilizados en la enfermedad de Parkinson y el parkinsonismo: la L-DOPA.

Dosis variables de los fármacos utilizados habitualmente para combatir los síntomas de la enfermedad de Parkinson, p. ej. la discinesia, han mostrado resultados que, aun siendo positivos, han sido solo marginales. No obstante, las pruebas con cantidades variables de cannabidiol, uno de los cannabinoides más investigados por sus propiedades medicinales, han arrojado resultados más que significativos. Una dosis de 100 a 200 mg/día de cannabidiol consiguió reducir las fluctuaciones clínicas normalmente experimentadas y aliviar la discinesia hasta un 30 %.

El cannabinoide natural cannabidiol (CBD) es capaz de controlar los síntomas del trastorno de conducta del sueño REM. Este es el resultado de cuatro casos investigados en el Departamento de Neurociencias y Comportamiento de la Facultad de Medicina de Ribeirão Preto de la Universidad de São Paulo, Brasil.

El trastorno de conducta del sueño REM se caracteriza por la pérdida de la atonía muscular durante el sueño REM asociado con pesadillas y comportamiento activo durmiendo. Los investigadores describen los efectos del CDB en estos síntomas en pacientes con enfermedad de Parkinson. Vieron que los cuatro pacientes tratados con CBD tuvieron una reducción rápida y sustancial de la frecuencia de eventos relacionados con el trastorno de conducta del sueño REM sin presentar efectos secundarios. La fase de movimientos oculares rápidos (REM) es una etapa del sueño que se caracteriza por el movimiento rápido y al azar de los ojos. Los vívidos sueños de recuerdos se producen principalmente durante el sueño REM.

Finalmente, un estudio de observación presentado por neurocientíficos israelíes en marzo de 2014 demostró por primera vez la eficacia de los cannabinoides sobre un grupo de síntomas de la enfermedad de Parkinson, incluyendo trastornos tanto motores como de otro tipo.

Fibromialgia: Dosis: 10 a 20ml al día.

Cáncer de Próstata: Dosis: 15ml repartidos en el día. El cannabidiol (CBD) y varios extractos de cannabis reducen la viabilidad de las células cancerosas de la próstata. Los extractos fueron más eficaces que los cannabinoides individuales. Los autores concluyen: "Estos datos apoyan el ensayo clínico de la CBD contra el carcinoma de próstata".

Cómo utilizar el Aceite de Cáñamo

En todos los casos hay que ingerirlo por vía oral y en el caso de las enfermedades dermatológicas es interesante también la aplicación tópica.

El **Aceite de Cáñamo** es de sabor agradable, recuerda a las nueces o almendras y un olor suave y rico.

En el caso de tratamiento de enfermedades las dosis siempre oscilan entre los 5 y 10ml en el caso del síndrome premenstrual, hasta los 20ml en el caso de eczema y psoriasis, 25ml en enfermedades cardiovasculares o exceso de colesterol y hasta 30-35ml en el caso de artritis reumatoide, cáncer o esclerosis múltiple. Siempre hay que consumirlo crudo pues no es un aceite apto para cocinar.

5ml corresponden a una cuchara sopera sin que llegue a rebosar, si la llenamos a tope puede contener hasta 10ml. Puede bastar con sustituir el aceite vegetal que se consume normalmente por **Aceite de Cáñamo**, por ejemplo en las ensaladas u otros platos en que se utilice el aceite en frío. Si no es suficiente se toma la cucharada correspondiente junto con las comidas.

Para preparar un ungüento de **Aceite de Cáñamo** hay que mezclar medio litro de **Aceite de Cáñamo** con 20gr de cera de abeja pura caliente, por supuesto fundida. Se mezcla bien y se deja enfriar. Este ungüento de **Aceite de Cáñamo** será útil para tratar eczema atópico, psoriasis y acné. También tiene aplicaciones cosméticas pues tiene propiedades hidratantes, emolientes y lubricantes.

Qué contiene el Aceite de Cáñamo?

Constituyentes típicos (Por 100 g)	Colesterol- 0%	Gluten- negativo (<3ppm)
Calorías- 578-630 cal	Beta Carotenos- 11.4 IU/100g	Ácidos Grasos (Por 100 g)
Proteínas- 31-33%	pH - 6.85	Ácido Mirístico 0.06
Carbohidratos- 7-10%	CBD 8%	Ácido Palmítico 3.01
Grasas- 46-50%	Contenido de THC - No Detectado	Ácido Esteárico 1.05
Cenizas - 5-8%	Ácidos grasos libres- 0.5-2.0%	Ácido Oleico (Omega 9) 5.25
Ácido Gamma Linolénico 1.92	(como Ácido Oleico)	Ácido Linoléico (Omega 6) 27.67
Ácido Linolénico (Omega 3) 8.56	Ácido Estearidónico 0.41	CLA 0.41
	Ácido Bénico 0.12	Ácido Araquidónico 0.35

Se recomienda mantener en refrigeración una vez abierto. Consumir lo antes posible después de abrir. No se deje al alcance de los niños. Mantener en un lugar fresco, seco y no exponer a la luz solar.

No contiene saborizantes o edulcorantes artificiales, conservantes, azúcar, leche, lactosa, gluten, trigo, levadura, pescado ni sodio.

Nota: El **Aceite de Hemp** no es un alucinógeno como la marihuana, el consumo no causa adicción ni pérdida de la noción del tiempo.

Puede ser aplicado en niños y adultos de la tercera edad y en mujeres embarazadas.

Ciencia: El cannabidiol inhibe el crecimiento tumoral de la leucemia y del cáncer de mama en estudios realizados en animales

Investigadores italianos han estudiado los efectos anti-tumorales de cinco cannabinoides naturales de la planta de cannabis (el cannabidiol, el cannabigerol, el cannabicromeno, el ácido-cannabidiol y el ácido-THC) en el cáncer de mama. El cannabidiol (CBD) fue el más potente para inhibir el crecimiento de células humanas de cáncer de mama inyectadas previamente bajo la piel en ratones. El CBD también redujo las metástasis pulmonares procedentes de las células humanas de cáncer de mama inyectadas en las patas de los animales.

Los autores han descubierto que los efectos anti-tumorales del CBD son causados por la inducción de apoptosis (muerte celular programada). Concluyen afirmando que sus datos "confirman las pruebas realizadas con anterioridad sobre el posible tratamiento para el cáncer del cannabidiol y de los extractos ricos en cannabidiol".

Estas observaciones están respaldadas por las investigaciones de científicos norteamericanos que comprobaron que la exposición de células de leucemia al CBD da lugar a una reducción de la viabilidad de las mismas y a una inducción de apoptosis. En animales vivos el CBD provoca reducción del número de células leucémicas. Los autores afirmaron que el CBD "puede ser un nuevo y altamente selectivo tratamiento para la leucemia".

El CBD inhibe la formación de nuevos vasos sanguíneos en el cáncer

El cannabidiol (CBD) inhibe la formación de nuevos vasos sanguíneos, proceso conocido como angiogénesis, en tumores por diferentes mecanismos. Los autores del estudio afirman: "Su doble efecto, tanto sobre el tumor como sobre las células

endoteliales, refuerza la hipótesis de que el CDB puede representar un potencial eficaz agente en la terapia del cáncer".

¿Qué es el cáncer?

El cáncer es un término amplio utilizado para las enfermedades en las que células anormales se multiplican sin control y suelen ser capaces de invadir otros tejidos, causando metástasis y altas tasas de mortalidad y morbilidad. El cáncer no es una sola enfermedad, sino muchas: han sido bien identificados más de 100 tipos diferentes desde un punto de vista histopatológico por la OMS y, muy probablemente, hay cientos, si no miles, de tipos según perfiles moleculares y genéticos.

La mayoría de los cánceres se denominan por el órgano o tipo de célula en la que se inicia. Además, los distintos tipos suelen agruparse en las siguientes categorías generales:

- **Carcinoma:** cáncer que empieza en la piel o en los tejidos que revisten o cubren los órganos internos.
- **Sarcoma:** cáncer que comienza en el hueso, el cartílago, la grasa, el músculo, los vasos sanguíneos u otro tejido conjuntivo o de sostén.
- **Leucemia:** cáncer que se origina en los tejidos que forman la sangre, como la médula ósea, y causan la producción de un gran número de células sanguíneas anormales que se incorporan a la sangre.
- **Linfoma y mieloma:** cánceres que comienzan en las células del sistema inmune.
- **Cánceres del sistema nervioso central:** que se originan en los tejidos del cerebro y la médula espinal.

Conclusión: El cáncer es una enfermedad muy grave y heterogénea, por lo que su lucha terapéutica sigue siendo un reto muy difícil. Por tanto, los cannabinoides podrían ejercer efectos beneficiosos en algunos tipos de cáncer, pero no en otros.

Notas: Este **Aceite de Hemp** es de cultivo orgánico y está libre de sustancias químicas como conservadores o colorantes artificiales que cambien la composición natural del aceite. De color verde oscuro y olor y sabor agradable. El aceite es muy sensible a la luz y pierde propiedades si es expuesto a cambios frecuentes de temperatura. Deberá estar refrigerado. Puede ser usado en los alimentos (usarlo frío) y como uso cosmético.