



PROTEÍNA DE CÁÑAMO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La proteína de cáñamo es una excelente fuente de proteínas que contiene todos los aminoácidos esenciales (EAA) en un porcentaje cercano a fuentes completas de proteínas como la carne, la leche o los huevos. También contiene enzimas, ácidos grasos esenciales (EFA), vitaminas, minerales y otros cofactores que facilitan la absorción.

Nuestra proteína de cáñamo en polvo se fabrica a partir de la semilla de cáñamo, no utilizamos ningún producto químico ni calor en ninguna parte del proceso. El proceso se lleva a cabo prensando y filtrando en frío para producir el aceite de semillas de cáñamo. A continuación, se crea el polvo gracias a un proceso de molido en frío, descascarillado en frío y finalmente tamizado.

BENEFICIOS

Contiene un enorme poder como súper alimento, siendo a destacar su enorme aporte en proteínas de alto valor nutricional. Las proteínas que contiene la semilla del cáñamo son la albúmina y la edestina. Ambas se caracterizan por ser de alta calidad y de fácil digestión y por contener todos los aminoácidos esenciales. También se puede destacar que además de aportar a la dieta proteínas, aporta Omegas 3, 6 y 9 en perfectas proporciones, minerales vitales y vitaminas importantes. Las semillas de cáñamo son ricas en ácidos grasos esenciales Omega 6 y Omega 3 y son una de las pocas fuentes vegetales de ácido gamma-linolénico (GLA)

Nuestras semillas de cáñamo son un producto integral, vivo, no transgénico que contiene 0.000% THC (tetrahidrocannabinol).

- Apoyan al sistema nervioso
- Nivelan la tensión sanguínea
- Ayudan al mantenimiento y regeneración muscular
- Reducen la fatiga y el cansancio
- Equilibrio de la electrolisis
- Ayuda al metabolismo
- Ayuda al transporte de oxígeno por la sangre
- Respalda al sistema inmune
- Ayuda al mantenimiento del aparato locomotor (huesos, tendones y músculos)
- Ayuda en la salud dental
- Actúa como neurotransmisor
- Ayuda en las funciones cognitivas normales
- Ayuda en el proceso de división celular
- Ayuda a que el cuerpo forme glóbulos rojos
- Ayuda al mantenimiento de la coagulación de la sangre
- Apoya al sistema digestivo
- Ayuda a sintetizar la vitamina D
- Ayuda a la producción de hormonas tiroideas
- Etc.



CT 003591 PE

NATURHEMP SL

Dirección fábrica:

CM Fesol S/N CP 43896

L'Aldea, España.

Dirección oficina:

Cr. Monturiol,5 CP 43896

L'Aldea España

marcel@naturhemp.es

www.naturhemp.es

R.S. : 21.031285/T



PROTEÍNA DE CÁÑAMO

QUIEN PUEDE CONSUMIRLA

La Proteína de Cáñamo es un suplemento ideal para cualquier persona buscando incrementar la ingesta diaria de proteína con el añadido de EFA's, vitaminas y minerales. La proteína de cáñamo es ideal para consumir tanto antes como después de entrenar. La proteína de cáñamo es también una excelente fuente de proteína para vegetarianos, veganos o cualquier persona que intolerante a la lactosa o gluten.

INFORME NUTRICIONAL

	UNIDADES por 100gr
Kcal	368
kJ	21547
Ácidos grasos saturados	1,3 gr
Ácidos grasos insaturados (OMEGA 3 Y OMEGA 6)	8,9 gr
Ácidos grasos monoinsaturados (OMEGA 9)	1,30 gr
Ácidos grasos trans	<0,01 gr
Materia grasa	10,10 %
Proteína mediante CFA	>30 %
Hidratos de carbono	13,30 %
de los cuales azúcares	7 %
Fibra alimentaria	6,1 %

PRESENTACIÓN

ENVASE DE 250GR

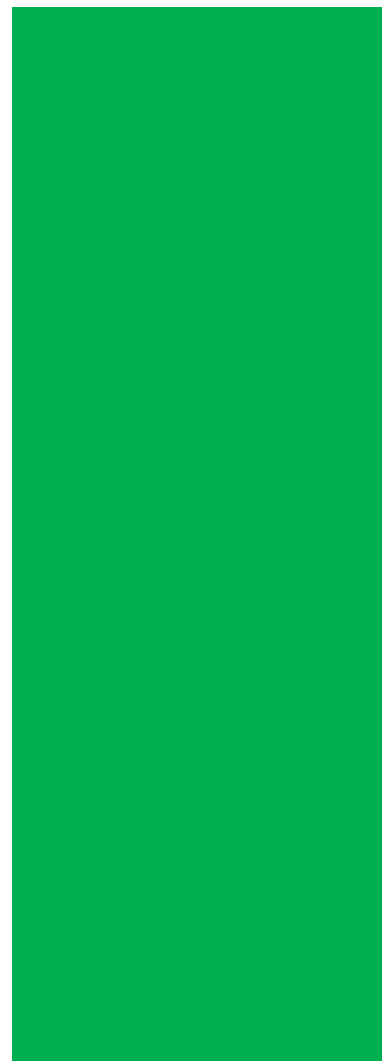
ENVASE A GRANEL 25 KG



MODO EMPLEO

La proteína contribuye al crecimiento y mantenimiento de la masa muscular, de modo que para obtener los beneficios de este producto, recomendamos añadir 1 cucharadas grandes (30 g) a 150-250ml de agua o leche entera antes o después de tu entrenamiento. Alternativamente, consumir en cualquier momento del día para incrementar tu ingesta de proteínas.

Conservar en un lugar fresco, seco y alejado de la luz solar directa. Este producto está destinado para usarse con un estilo de vida activo y una dieta equilibrada. Apto para vegetarianos y veganos.



CT 003591 PE

NATURHEMP SL

Dirección fábrica:

CM Fesol S/N CP 43896

L'Aldea, España.

Dirección oficina:

Cr. Monturiol, 5 CP 43896

L'Aldea España

marcel@naturhemp.es

www.naturhemp.es

R.S. : 21.031285/T