



## PROTEÍNA BLANCA 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 pelada o descascarillada, 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 BLANCA 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 %
<b>Proteína mediante CFA</b>	<b>52,8 %</b>
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

**FICHA TÉCNICA: HARINA DE SEMILLAS DE CÁÑAMO****DATOS DE LA EMPRESA**

Nombre	NATURHEMP S.L.
Dirección	Calle Monturiol, 5. La Aldea, Tarragona.
Teléfono	606 695 692
Email	marcel@naturhemp.es
Web	www.naturhemp.es
Registro Sanitario	21.031285/T
NIF	B55660559

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Denominación de venta	Harina a partir de semillas de cáñamo
Descripción	Harina a partir de semillas de cáñamo. Producto ecológico, no modificado genéticamente, no tratado térmicamente ni irradiado.
Origen	España - Comunidad Europea
Certificado	Consell Català de la Producció Agrària Ecològica (CCPAE) Nº operador: CT-3591PE
Calibre	-
Otros	-

**COMPOSICIÓN**

Ingredientes	Porcentaje %
Semilla de cáñamo	100%

**PARÁMETROS ORGANOLÉPTICOS**

Apariencia	Verde claro con tonalidades blancas
Consistencia	Polvo fino
Olor	Específico del cáñamo
Sabor	Específico del cáñamo
Dimensiones	-

## PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS

Parámetros	Valor
Recuento de microorganismos Aerobios a 30°C	< 1.000.000 u.f.c/g
Recuento de Enterobacterias a 37°C	<10.000 u.f.c/g
Recuento de Mohos y Levaduras	<10.000 u.f.c/g
Investigación de <i>Bacillus cereus</i> presuntivo	Ausencia / 25g
Recuento de <i>Escherichia Coli</i> β glucoronidasa positiva a 44°C	<100 u.f.c/g

## INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Parámetro	Valor por 100g
Valor energético (Kj)/Kcal	1547 kJ / 368 kcal
Grasas:	10.1 g
Saturadas	1.3 g
Insaturadas	8.9 g
Monoinsaturadas	1.30 g
Hidratos de carbono:	13.3 g
Azúcares	7 g
Proteínas	52.8 g
Fibra alimentaria	6.1 g
Sal	0.010 g

## DECLARACIONES NUTRICIONALES

Alto contenido en proteínas (52.8%)

Alto contenido en grasas insaturadas (9.8%)

Alto contenido en fibra (6.1%)

## DECLARACIÓN DE ALÉRGENOS

	SI	NO	TRAZAS
Cereales que contengan gluten (trigo, centeno, cebada, avena, espelta, kamut o sus variedades híbridas) y productos derivados		X	
Crustáceos y productos a base de crustáceos		X	
Moluscos y productos a base de moluscos		X	
Huevos y productos a base de huevo		X	

Pescado y productos a base de pescado	X
Cacahuets y productos a base de cacahuets	X
Soja y productos a base de soja	X
Leche y sus derivados productos lácteos (incl. Lactosa)	X
Frutos de cáscara, almendras, avellanas, nueces, anacardos, pacanas, castañas de Pará, pistachos, nueces de macadamia y nueces de Australia, y productos derivados.	X
Apio y productos derivados	X
Mostaza y productos derivados	X
Granos de sésamo y productos a base de granos de sésamo.	X
Anhídrido sulfuroso y sulfitos en concentraciones superiores a 10mg/Kg o 10mg/litro expresado como SO2	X
Altramuces y productos a base de altramuces.	X

## EMBALAJE

Presentado en bolsas de 250 g o 20kg

## CONSERVACIÓN

Conservar en un lugar fresco y seco

## INSTRUCCIONES DE USO

Pueden añadirse a cualquier preparación como ensaladas, salsas o sopas.

## VIDA ÚTIL

Consumir antes de 8 meses

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Parámetros analíticos	Valor
Humedad	7.9%
Cenizas	9.8%
Pesticidas	De acuerdo a la legislación europea
Metales pesados	
Plomo	De acuerdo a la legislación europea
Cadmio	De acuerdo a la legislación europea

(\*) Los ensayos marcados no están incluidos en el alcance de acreditación.

## INFORME DE RESULTADOS

Página 1/1

Ref. de Laboratorio : 2017-24172

NATURHEMP S.L.

Avda. de la Rapita nº 101. 1º 1ª

43870 Amposta (Tarragona)

Fecha Recepción : 02/05/2017

Fecha Inicio : 02/05/2017

Fecha Validación : 22/05/2017

Información de la muestra : Arina cañamo

Matriz a ensayar : Cañamo.

QUIMICA	Resultado	Unidades	Incertidumbre(+/-)	Valor de Referencia	Método
Humedad por gravimetría	7,9	%			(PNT-Q-07)
Cenizas Totales por gravimetría	9,8	%			(PNT-Q-06)
Materia Grasa por gravimetría	10,1	%			(PNT-Q-09)
*Proteína mediante CFA (Nx6,25)	52,8	%			(PNT-Q-94)
*Hidratos de Carbono por cálculo	13,3	%			(PNT-Q-47)
Azúcares totales mediante CFA	7,0	%			(PNT-Q-83)
*Calculo Calorico en kcal por cálculo	368	Kcal			(PNT-Q-47)
*Calculo Calorico kj por cálculo	1.547	KJ			(PNT-Q-47)
Sal mediante fotometría de llama	0,010	% NaCl			(PNT-Q-52)
Fibra Alimentaria por gravimetría (método enzimático)	6,1	%			(PNT-Q-45)
*Acidos grasos saturados por CG-FID	1,3	g /100g			(PNT-Q-28)
*Acidos grasos insaturados por CG-FID	8,9	g /100g			(PNT-Q-28)
*Acidos grasos monoinsaturados por CG-FID	1,30	g /100g			(PNT-Q-28)
*Acidos grasos Trans por CG-FID	< 0.01	g /100g			(PNT-Q-28)

Observaciones : .

Los resultados corresponden unicamente a la muestra analizada.  
Este boletín no se podrá reproducir parcialmente, sin la autorización del laboratorio.  
Para los ensayos acreditados, la incertidumbre asociada a la medida se expresa como la incertidumbre expandida calculada con una probabilidad de cobertura del 95% y está a disposición de los clientes.

Irene Costa  
Dirección Técnica



BARCELONA, lunes, 22 de mayo de 2017