

GOLAND

HEMP FOOD

Somos la primer empresa de la región dedicada a producir alimentos a base de Cáñamo.



VEGANO



A BASE DE PLANTAS



SIN INGREDIENTES ARTIFICIALES



SIN CONSERVANTES



NO-GMO



LIBRE DE GLUTEN



HEMP HEARTS CORAZONES DE CÁÑAMO

Los corazones de cáñamo son la parte interior blanda de la semilla luego de quitar la cáscara exterior. Con un rico sabor a nuez y una increíble versatilidad, este superalimento se puede utilizar en cualquier comida tanto salada como dulce. Cada porción de Hemp Hearts ofrece 5g de proteína vegetal, 6g de Omegas 3 y 6 y contiene todos los aminoácidos esenciales.

UNA COMBINACIÓN IDEAL PARA AGREGAR A TODAS TUS COMIDAS.

PROPIEDADES NUTRICIONALES

Fuente de Omega 3 y 6
Fuente de Proteínas
Alto contenido en Hierro
Alto contenido en Potasio
Alto contenido en Magnesio
Alto contenido en Fósforo
Alto contenido en Vitamina B1
Alto contenido en Vitamina B3
Alto contenido de Manganeseo
Alto contenido de Zinc
Alto contenido de Cobre

PROPIEDADES NUTRICIONALES

Rico en grasas poliinsaturadas
Alto contenido de Omega 3
Alto contenido de Omega 6
Fuente de Omega 9

HEMP SEED OIL ACEITE DE SEMILLAS DE CÁÑAMO

El aceite de semillas de cáñamo prensado en frío, es rico en ácidos grasos esenciales omega 6 y omega 3 y se destaca por tener la relación ideal 3:1.

ESTE ACEITE ES IDEAL PARA AGREGAR COMO ADEREZO A ENSALADAS Y PREPARACIONES.



HEMP PROTEIN PROTEÍNA DE SEMILLA DE CÁÑAMO

La proteína de semilla de cáñamo es una fuente excelente de fibra y proteína vegetal, contiene un 60% de fibra soluble y hasta un 40% de fibra insoluble. Se utiliza como harina pero se recomienda mezclar con otras harinas ya que no contiene gluten.

IDEAL PARA USARLA EN PREPARACIONES COMO PANES, MUFFINS, BUDINES, BATIDOS, ETC.

PROPIEDADES NUTRICIONALES

Fuente de Proteínas
Fuente de Fibra
Alto contenido de Magnesio
Alto contenido de Hierro
Alto contenido de Manganeseo
Alto contenido de Fósforo
Fuente de Calcio
Fuente de Potasio
Fuente de Zinc
Fuente de Cobre

CULTIVANDO ALIMENTOS DEL FUTURO

El cáñamo es una planta muy poderosa y versátil. No solo ofrece grandes beneficios nutricionales como alimento, sino que también tiene miles de usos favorables para nuestra salud y la del mundo que nos rodea. Puede utilizarse como fibra, combustible, textil, medicina, papel y bioplástico, entre otros. Además, utiliza menos agua y absorbe más CO2 que cualquier otro árbol o cultivo.

Es naturalmente resistente, por lo que no requiere pesticidas ni herbicidas. Funciona como fertilizante natural, ayudando a recomponer la salud del suelo de ciclos de plagas y enfermedades. Su estructura de raíces profundas le permite reducir los efectos de la compactación y erosión de la tierra, al mismo tiempo que aumenta la absorción de nutrientes.

