

Escrito por Carlos Barbon

Jueves, 06 de Junio de 2013 18:32 - Última actualización Miércoles, 10 de Julio de 2013 20:14

---



## VEGGIE STYLE MACA

MACA ecológica de VEGGIE STYLE - un bote con 100 cápsulas por 13,90 €.

MACA uno de los súper alimentos que aportan energía y fuerza de forma Natural

Nuestro VEGGIE STYLE MACA en Polvo y cápsulas tiene efectos vitalizantes como: Vitalidad, energía, claridad, Libido, resistencia y fuerza

Maca tiene la capacidad de regular el equilibrio hormonal y por eso se recomienda también a mujeres que sufren durante los días de menstruaciones y en la menopausa

Nuestra Maca se cultiva de forma ecológica en las altas montañas de Perú y ofrecen muchas ventajas de gran alcance para nuestro cuerpo. MACA es una de las plantas más poderosas de la tierra. El alto contenido de nutrientes en nuestra

Maca con más de 60 diferentes fitonutrientes son como una inyección de combustible para el cerebro y los músculos que regulan el equilibrio óptimo de hormonas y mejora significante-mente nuestra libido y nivel de energía. Maca tiene una alta concentración de muchas vitaminas esenciales, minerales, esteroides vegetales, aminoácidos esenciales y omegas. Maca tiene un alto contenido de: calcio, magnesio, fósforo, hierro, zinc, vitamina B1, B2, C, E, Riboflavina, Tiamina y Ácido Ascórbico. Además, se considera como un adaptógeno con la capacidad de ayudar al cuerpo a combatir y reducir los síntomas del estrés haciéndonos física- y mentalmente más fuertes y resistentes.

Escrito por Carlos Barbon

Jueves, 06 de Junio de 2013 18:32 - Última actualización Miércoles, 10 de Julio de 2013 20:14

---

Puede experimentar los siguientes efectos saludables de la MACA sobre nuestro cuerpo a corto plazo:



Aumenta la resistencia de energía y sensación de bienestar

mejorar y aumentar la libido y el deseo sexual?

Mejora la fertilidad?

ayuda a las mujeres para aliviar los síntomas del síndrome pre-menstrual y la menopausia.?

A diferencia de las hierbas medicinales, Maca no tiene efectos negativos cuando se utiliza correctamente y no tiene contra-indicaciones ni efectos tóxicos en altas dosificaciones. Algunas personas pueden sentir algunos síntomas de desintoxicación cuando empiezan a usar Maca. Que es un efecto beneficioso de la maca ya que tiene la capacidad saludable de eliminar toxinas acumuladas de nuestro cuerpo.

Escrito por Carlos Barbon

Jueves, 06 de Junio de 2013 18:32 - Última actualización Miércoles, 10 de Julio de 2013 20:14

---

## Súper alimentos

Todos sabemos que en la naturaleza hay plantas altamente potentes y beneficiosas, y también existen plantas que tienen un contenido extraordinariamente alto en nutrientes específicos que tienen un efecto positivo sobre nuestra salud y nuestro bienestar. Algunos de nuestros Súper alimentos son conocidos por tener algunos efectos beneficiosos específicos, tales como la Maca que nos aporta energía y aumenta nuestra libido. Por otro lado, disponemos de super alimentos que destacan en lo que nos ofrece la naturaleza, porque son extremadamente ricos en nutrientes de una gran variedad incluyendo altos contenidos en diferentes vitaminas, minerales, aminoácidos y grasas saludables. Al ser producido de forma natural, nosotros nos aprovechamos de estos súper alimentos porque nos aportan estos importantes nutrientes sin tener que manipularlos de ninguna forma simplemente los secamos y pulverizamos para mantener el máximo de sus nutrientes y para que se mantengan mas tiempo intacto para su consumo. Básicamente todos nuestros súper alimentos pasan sólo a través de un proceso de secado simple y sin la humedad, los nutrientes saludables permanecen intactos y conservan los nutrientes, dando así la posibilidad de ayudarnos en mejorar nuestra salud, fuerza energía y resistencia.

Escrito por Carlos Barbon

Jueves, 06 de Junio de 2013 18:32 - Última actualización Miércoles, 10 de Julio de 2013 20:14



Nuestro VEGGIE STYLE MACA es 100% puro y ecológico y incluso usamos Capsulas que son igualmente vegetales al 100%.

Cada 100 Cápsulas de nuestra MACA Ecológica cuesta sólo 13,90 €. Pida la aquí y te la enviamos en 24h y siente la energía de la MACA!



**Información Nutricional**

El análisis por cada 100 gramos de polvo de Maca  
Total Calorías 320 Kcal 253KJ

Ingredientes: 100% orgánico Maca raíz - otro	% RDA *
Ingredientes: capsulas vegetales	
GRASA TOTAL 0,9 g	1%
Humedad 10,4 g	11,3%
Potasio 2050 mg	23%
Fibra 22,1 g	3,82%
Carbohidratos 152 g	12,8%
Proteína 11,4 g	

**Vitaminas**

Vitamina C 286 mg 8,6%  
 Vitamina B6 1,14 mg 52,8%  
 B1 Tiamina 0,20 mg  
 Vitamina B2 Riboflavina 0,39 mg 361%  
 La vitamina B3 Niacina 5,65 mg 13%  
 Vitamina E 87,00 mg

MACA contiene los siguientes ácidos grasos  
 (como derivados de éster de metilo)  
 Dodecanoico (ácido laurico)  
 7-tridecanoico  
 Tridecanoico  
 Tetradecanoico (myristico)  
 7-pentadecanoico  
 gentaldecanoico  
 8-hexadecanoico (palmitolea)  
 Eadecanoico (palmitico)  
 9-heptadecanoico  
 heptadecanoico  
 9,12 octadecadienoico (linoleico)  
 9-octadecanoico (oleico)  
 Octadecanoico (esteárico)  
 11-nonadecanoico  
 nonadecanoico  
 15-icosanoico  
 Eicosánico (arácido)  
 Docosanoico (ácido cáprico)  
 13-tetradecanoico (retinolico)  
 Tetraicosanoico (lignocérico)  
 Ácido grasos saturado (%)  
 No saturada (%)  
 Relación saturada / insaturada

**Minerales / oligoelementos.**

Hierro (Fe) 16,6 mg 84%  
 El calcio (Ca) 150 mg 60%  
 Magnesio (Mg) 0,8 mg 37%  
 Cobres (Cu) 5,2 mg 39%  
 Zinc (Zn) 3,8 mg 8%  
 Manganesos (Mn) 0,8 g  
 Sodio (Na) 18,7 g  
 El potasio (K) 2.250,00 g

**Perfil amino ácido**

Alanina 632,1 mg  
 Arginina 990,4 mg  
 Aspartico 916,7 mg  
 cistina  
 Ácido glutámico 1560, 5 mg  
 Glicina 690,3 mg  
 Histidina \* 213,9 mg  
 Isoleucina \* 472,4 mg  
 Leucina \* 910,0 mg  
 Lisina \* 646,3 mg  
 Metionina \* 282,0 mg  
 Phenylalanine 550,3 mg  
 Prolina 5,0 mg  
 Serina 500,4 mg  
 Treonina \* 334,1 mg  
 Triptofano \*  
 Tirocina \* 3.003,6 mg  
 Valina \* 792,3 mg  
 Marcados con un \* son los aminoácidos esenciales

**Esteroles Vegetales en MACA**

acetato Brassicasteryl  
 acetato Ergosteryl  
 acetato Campesteryl  
 acetato Stigmasteryl  
 acetato Sitosteril