



Maca Bio 20x10 g Sticks Superalimentos Drasanvi

SKU: 032010035 EAN13: 8436044518256

Descripción

La Maca es una raíz que crece en una exclusiva región de los Andes peruanos, a una altura de 4.000 metros. Es rica en carbohidratos y Vitamina B3 (Niacina) que **ayudan a disminuir el cansancio y la fatiga.**

Utilizada desde la antigüedad por la cultura Inca, su significado etimológico es Ma "origen de altura" y Ca "comida buena que fortalece el cuerpo".

La Maca es un tubérculo peruano del que todo el mundo habla. ¿Y por qué es tan famoso? La Maca

es una excelente fuente de energía. Su sabor dulce la convierte en una harina ideal para elaborar panes y repostería, con los que comenzar el día con buen pie.

Ingredientes

Maca en polvo de origen BIO (*Lepidium meyenii*)

Modo de uso

Se recomienda tomar 10 g diarios.

Presentación

Envase de 20 stick de 10 g. Peso total
200g (7 oz)

Advertencias

Conservar en un lugar fresco y seco.

Información extra

Origen Perú

La Maca andina es una planta consumida por los aztecas desde la antigüedad. Muchas de las características de esta planta vienen de las manos del lugar donde crece. Para aprovechar todas estas propiedades, nuestra materia prima es obtenida, únicamente, de Perú.

Certificado Bio

El proceso de recolección y procesado de la Maca se realiza cumpliendo los más exigentes estándares de calidad, lo que nos ha permitido obtener el certificado de producto orgánico.

Ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga

Gracias a su alto aporte en Niacina, contribuye a disminuir el cansancio y fatiga, ayudándote a conseguir esa energía que necesitas.

Información nutricional

por cada 100 g

INGREDIENTE	%/100 g	CANTIDAD/100 g
Grasas	3.6%	3.6 g
de las cuales saturadas	0%	0 g
Hidratos de carbono	64.3%	64.3 g
de los cuales azúcares	32.1%	32.1 g
Fibra	7.1%	7.1 g
Proteínas	14.3%	14.3 g
Sal	0.045 %	0.045 g

361 Kcal · 1526 KJ

Ingrediente	% Cdr	Cantidad/10 g
Vitamina C	3.56 %	28.5 mg
Vitamina B6	7.8 %	0.1 mg
Potasio	100 %	200 mg
Niacina	100%	16 mg

% CDR (Cantidad Diaria Recomendada)

Información sobre alérgenos

Sin alérgenos

Certificaciones

