



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Especificaciones Técnicas

<i>Producto</i>	Maca Gelatinizada Orgánica
<i>País de Origen</i>	Perú
<i>Nombre Científico</i>	Lepidium Meyenii
<i>Beneficios del producto</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aumenta la fuerza y la libido, la resistencia, el rendimiento deportivo y la sensación de bienestar general. La maca es un adaptógeno, ayuda a nuestro cuerpo a adaptarse a las situaciones de estrés, aumenta la capacidad del cuerpo para defenderse contra el debilitamiento físico y mental.• Regula y aumenta la función del sistema endocrino, las glándulas que producen las hormonas necesarias para las funciones corporales y metabólicas esenciales como la fertilidad, la función sexual, la digestión, el cerebro y la fisiología del sistema nervioso, y los niveles de energía. Las hormonas regulan muchas cosas, incluso el estado de ánimo, el crecimiento, el desarrollo sexual y la función del tejido. Las hormonas también juegan un papel en muchas enfermedades, como el cáncer y la depresión.•
<i>Clasificación arancelaria</i>	1106201000
<i>Composición</i>	100% Maca Gelatinizada
<i>Uso</i>	La maca se puede utilizar en batidos, té, leche de nuez, café, bebidas de cacao en bruto o casi cualquier alimento o bebida que se pueda imaginar, la maca tiene una relación inusual con el cacao (cacao o cacao en polvo en bruto) y todos los productos de cacao en general. Una buena opción es mezclar maca en polvo con los postres a base de chocolate. Además, la maca se puede añadir a mermeladas caseras, caldos, postres y jugos frescos.

Descripción:

Sabor	: Característico de la maca después del proceso de secado
Olor	: Característico de la maca
Color	: Crema Oscuro

Empaque

Embalaje : Bolsas de polietileno según requerimiento del cliente

Tiempo de Vida Útil : De 18 a 24 meses. Conservar en lugar fresco y seco a temperatura ambiente.

Información Nutricional:

COMPONENTES en 100 Gr. De Maca	
Proteínas	13.23%
Calcio	0.477%
Fosforo	0.380%
Hierro	82.468 mg/100 g
Zinc	40.748 mg/100g
Manganeso	22.831 mg/100g
Potasio	1.757%
Magnesio	718.934
Grasas	0.39%
Carbohidratos	75.81%
Fibra	5.44%

Producto

