

# Linea hongos fermentados orgánicos Solaray



- Sin excipientes ni agentes de carga.
- Controlados y analizados para garantizar la potencia, la pureza y la identidad.
- Cultivados en San Marcos, California.
- El micelio crece en avena integral, **sin gluten y ecológica**.

## LAB VERIFIED

El sello "Lab Tested" simboliza la verificación de calidad de los productos. Nos garantiza que al producto se le han realizado las pruebas pertinentes sobre su identidad, pureza y potencia.

## ¿Porque avena?

Se elige avena, ya que es un sustrato mejor que el arroz integral al ser más fácil su digestión por parte de los hongos y porque contiene muchos componentes similares a los hongos, incluyendo Beta-glucanos.

Fermentados utilizando Tecnología de Fermentación de Estado Sólido.

## ¿Porque fermentados?

La fermentación rompe anti-nutrientes tales como fitatos y lignanos que se unen a los nutrientes y disminuyen su absorción en el organismo; la fermentación permite una absorción máxima de nutrientes y también aumenta la producción de nuevos antioxidantes.



Hongos

## Reishi / 60 cápsulas vegetales

Fermentado / cultivo ecológico

Solaray

### Descripción

El hongo Reishi es una fuente rica en polisacáridos conocidos como Beta-glucanos; las investigaciones sugieren que **el Reishi puede apoyar el balance y función de un sistema inmunológico saludable.**



#### Reishi

##### Información nutricional (por dos cápsulas vegetales)

Hongo Reishi (*Ganoderma lucidum*) 1.000 mg  
orgánico y fermentado (micelio/biomasa  
de avena integral biológica)



#### Modo de empleo:

Tomar dos cápsulas vegetales al día, con la comida o con un vaso de agua.

Hongos

## Shiitake / 60 cápsulas vegetales

Fermentado / cultivo ecológico

Solaray

### Descripción

El Lentinano, un compuesto presente en el Shiitake, **apoya la función del sistema inmunológico.** El hongo Shiitake también es una fuente importante de un tipo de polisacáridos, **los Beta-Glucanos.**



#### Shiitake

##### Información nutricional (por dos cápsulas vegetales)

Hongo Shiitake (*Lentinula edodes*) 1.000 mg  
orgánico y fermentado (micelio/biomasa  
de avena integral biológica)



#### Modo de empleo:

Tomar dos cápsulas vegetales al día, con la comida o con un vaso de agua.



Hongos

## Maitake / 60 cápsulas vegetales

Fermentado / cultivo ecológico

Solaray

### Descripción

El hongo Maitake contiene altos niveles de un tipo de polisacáridos llamados **Beta Glucanos**, que son reconocidos en muchos estudios por sus beneficios sobre el sistema inmunológico.



#### Maitake

##### Información nutricional (por dos cápsulas vegetales)

Hongo Maitake (*Grifola frondosa*)  
orgánico y fermentado (micelio/biomasa  
de avena integral biológica)

1.000 mg



#### Modo de empleo:

Tomar dos cápsulas vegetales  
al día con la comida o con un vaso  
de agua.

Hongos

## Cordyceps / 60 cápsulas vegetales

Fermentado / cultivo ecológico

Solaray

### Descripción

El Cordyceps es utilizado en Medicina Tradicional china para **favorecer la función hepática y renal**. El hongo Cordyceps puede ser apoyo nutricional en casos de estrés y de falta de energía.



#### Cordyceps

##### Información nutricional (por dos cápsulas vegetales)

Hongo Cordyceps (*Cordyceps militaris*)  
orgánico y fermentado (micelio/biomasa  
de avena integral biológica)

1.000 mg



#### Modo de empleo:

Tomar dos cápsulas vegetales  
al día con la comida o con un vaso  
de agua.



Hongos

## Melena de león / 60 cápsulas vegetales

Fermentado / cultivo ecológico

Solaray

### Descripción

La Melena de León contiene compuestos tales como Hericenonas y Erincacinas, dando **apoyo a la función cognitiva y neuroprotección.**



#### Melena de león

##### Información nutricional (por dos cápsulas vegetales)

Hongo Melena de león (*Hericium erinaceus*) 1.000 mg orgánico y fermentado (micelio/biomasa de avena integral biológica)



#### Modo de empleo:

Tomar dos cápsulas vegetales al día con la comida o con un vaso de agua.

Hongos

## Champiñón del sol / 60 cápsulas vegetales

Fermentado / cultivo ecológico

Solaray

### Descripción

El Champiñón del sol es una fuente rica de un tipo de polisacáridos conocidos como **Beta-glucanos**, el Champiñón del Sol puede dar apoyo nutricional a la función hepática, cardiovascular y unos niveles de glucemia saludables.



#### Champiñón del sol

##### Información nutricional (por dos cápsulas vegetales)

Hongo Champiñón del sol (*Agaricus blazei*) 1.000 mg orgánico y fermentado (micelio/biomasa de avena integral biológica)



#### Modo de empleo:

Tomar dos cápsulas vegetales al día con la comida o con un vaso de agua.