

Polvo de extracto de hongo reishi orgánico



El polvo de extracto de hongo Reishi orgánico se extrae de los cuerpos frutales del hongo *Ganoderma lucidum* a través de agua o alcohol. Se oxida y deteriora fácilmente, por lo que las condiciones de almacenamiento son muy estrictas. Los componentes principales del extracto de hongo reishi están hechos de triterpeno de *Ganoderma* y polisacárido de *Ganoderma*. Ha sido un medicamento durante muchos años, el extracto de reishi tiene protección antienvjecimiento y cardiovascular. Puede aumentar la energía y la vitalidad de la vida, puede aumentar la capacidad de pensar y prevenir la aparición de amnesia. El uso a largo plazo retrasará el envejecimiento. El extracto de hongo reishi puede aumentar la resistencia y nutrir la sangre. Puede promover la síntesis de energía a nivel celular, por lo que puede mejorar las enfermedades cardiovasculares. Tiene un buen efecto de cuidado de la salud sobre la presión arterial alta y puede reducir la agregación plaquetaria. Tomar polvo [de extracto de hongo reishi orgánico](#) puede desempeñar un papel en la protección del hígado. Muchos polisacáridos en los hongos *Ganoderma lucidum* tienen fuertes propiedades anti-hepatotóxicas y tienen efectos hepatoprotectores bajo daño inducido químicamente en el entorno de

laboratorio, incluida la protección contra la sustancia altamente tóxica y letal tetracloruro de carbono. Como fabricante/procesador/mayorista, tenemos el honor de ofrecerle nuestros [extractos de hierbas orgánicas](#) . ¡Nos enorgullecemos de la legitimidad y la trazabilidad de nuestros productos, y le proporcionamos polvo de hongos certificado por la Unión Europea y el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos!

Especificación

Producto	Extracto De Hongo Reishi Orgánico
Material botánico/vegetal	<i>Ganoderma lucidum</i>
Parte usada	cuerpo de fruta
Tipo de extracción	Agua caliente y Alcohol
País de origen	Porcelana
PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
Beta glucano	≥20%
Forma	Polvo
Color	Polvo fino marrón-amarillo
Olor y Sabor	Característica
Solubilidad	Agua soluble
Análisis granulométrico	100% pasa malla 80
Pérdida por secado	≤7%
Ceniza	≤9%
Metales pesados	
Arsénico	≤1,0 mg/kg
Plomo	≤2,0 mg/kg
Mercurio	≤0,1 mg/kg
Cadmio	≤1,0 mg/kg

Residuos de pesticidas	Cumplir con los requisitos de la USP
Residuos de disolventes	Conoce Eur.ph.7.0 <5.4>
Microbiológico	
Recuento total de placas	≤10 000 ufc/g
Levadura y moho	≤100ufc/g
coliformes	≤100ufc/g
Duración	24 meses
Almacenamiento	Recipiente de almacenamiento cerrado y sellado.
	Condiciones frescas y secas: menos de 23 °C
	Por favor, manténgalo seco y alejado de la luz solar directa.

Embalaje

