

CLAVE DEL PRODUCTO: 2034

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2020-06-30

Imagen del producto:



Clave del producto: 2034
Número de código de barras del producto: 7501600120349
Denominación del producto: CORDYCEPS, COLA DE PAVO Y MELENA DE LEÓN
Marca: ENERCOMPLEX PLANT®
Fabricante: ENERCOMPLEX PLANT® S.A. DE C.V.
Categoría del producto: SISTEMA INMUNOLOGICO Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 120 cps.
Unidad de medida: 1,89 oz.
Estado físico: CÁPSULAS
Contenido neto por cada dosis: 450 MG
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR DOS (2) CAPSULAS ANTES DE LOS ALIMENTOS.
Instrucciones para su preparación: NO APLICA
Precauciones: MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO DEBERIAN CONSULTAR A UN MEDICO. ANTES DE USAR CUALQUIER PRODUCTO, NO
Necesidades de refrigeración: NO
Instrucciones para su conservación: GUARDESE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO
Clave de producto SAT: 51191900
Unidad de medida SAT: H87

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

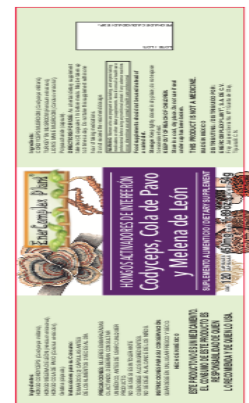
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario

Descripción: FRASCO
 Dimensiones del envase:
 Alto: 10.7 CM
 Ancho: 6 CM
 Largo: 6 CM
 Peso: 28
 Número de rosca de la tapa: R-38
 Material del envase: POLIETILENO
 Color del envase: BLANCO
 Color de la tapa: BLANCA
 Otros componentes: NO APLICA
 Arte de la etiqueta:

Envase Secundario

Descripción: CAJA
 Dimensiones del envase:
 Alto: 10.9 CM
 Ancho: 6.7 CM
 Largo: 6.7 CM
 Peso: 16
 Material del envase: CARTULINA SULFATADA
 Especificaciones del holograma: HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA



Peso unitario del producto terminado en gramos: 95

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 96 PZ
 Descripción del empaque colectivo: CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
 Alto: 34.5 CM
 Ancho: 30.5 CM
 Largo: 59.5 CM
 Peso: 975
 Arte del empaque: NO APLICA
 Material del envase: CARTON CORRUGADO
 Peso total del empaque colectivo lleno del producto: 10.100 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

HONGO CORDYCEPS (*Cordyceps militaris*)

HONGO MELENA DE LEÓN (*Hericium erinaceus*)

HONGO COLA DE PAVO (*Coriolus versicolor*)

Información de los principales ingredientes:

HONGOS ACTIVADORES DE INTERFERÓN

La aplicación de tratamientos micoterápicos tienen como objetivo mejorar o restaurar la salud y el equilibrio general del cuerpo mediante el uso de hongos medicinales. Veamos algunos hongos activadores de interferón que son obstaculizadores de las infecciones virales. En la antigua China y el Tíbet, Cordyceps ha sido uno de los hongos más utilizados para la armonización del cuerpo y la mente.

Se ha utilizado durante miles de años por las culturas antiguas. Éste hongo es una rica fuente de Beta-glucano, minerales, oligoelementos y vitaminas; y cuyo micelio crece en el organismo de una oruga.

Su singularidad y sus numerosas propiedades terapéuticas justifican su valor y su denominación de «oro marrón». Cordyceps se ha utilizado tradicionalmente en Asia para actividades extenuantes a gran altitud y como un tónico inmune.

Los entusiastas de la aptitud física y los atletas profesionales han descubierto que Cordyceps puede tener el efecto de una mayor absorción de oxígeno.

El uso diario para ayudar a mantener la energía celular saludable y también puede ayudar a mantener un sistema vascular sano.

Proporciona un aumento significativo de los niveles de testosterona en hombres y mujeres con libido baja, y un efecto hipolipidémico disminuyendo el nivel de colesterol total.

Cola de pavo o Coriolus versicolor es un hongo leñoso que suele crecer sobre restos de troncos de numerosas especies de árboles y climas.

Su aspecto es similar a la cola de un pavo, de ahí su nombre común.

Japón y China extractaron dos fracciones polisacáridas a partir de Cola de pavo —PSP y PSK— las cuales fueron aprobadas como medicamento en pacientes de cáncer.

Hoy en día, es uno de los tratamientos para el cáncer más usados en Japón, junto con la cirugía, la radioterapia y la quimioterapia.

Por su parte, estudios in vivo revelaron que el hongo cola de pavo es capaz de acelerar una respuesta inmunológica en pacientes inmunodeprimidos mediante la estimulación de citoquinas e interferones específicos aumentando la resistencia del paciente a infecciones.

Estudios clínicos en pacientes tratados con el hongo cola de pavo mostraron: reducción significativa de la carga viral, mejora de la calidad de vida, reducción de los síntomas y control de infecciones oportunistas.

El hongo cola de pavo contiene moléculas de acción directa contra bacterias y virus independientemente de su potenciación del sistema inmunitario.

Este hongo está indicado para todo tipo de tratamientos preventivos frente a infecciones virales y como complemento de tratamientos antivíricos.

La Melena de león en origen, crece en los bosques de Asia Central.

Su nombre común tiene mucho que ver con su aspecto. La neurogénesis (creación de nuevas neuronas) es un hecho biológico que ha significado la caída de uno de los grandes dogmas de la biología, según el cual las células nerviosas eran las mismas durante toda la vida y, en este proceso, el hongo ha demostrado ser eficiente para renovar las neuronas en el cerebro del ser humano por su actividad precursora en la producción de mielina.

Contiene hericenonas (A, B, C, D y E), así como ericeninas, que inducen la producción de la hormona factor de crecimiento nervioso. Los E-glucanos de los hongos son polisacáridos específicos que mantienen en alerta las células del sistema inmunitario, proporcionando vigilancia continua y eficaz.

Otros estudios han demostrado su acción adaptógena contra el stress, el insomnio, la recuperación de la memoria o el desarrollo de enfermedades neurodegenerativas como el párkinson o el alzhéimer.