

CLAVE DEL PRODUCTO: 1991

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2021-04-24

Imagen del producto:



Clave del producto: 1991
Número de código de barras del producto: 7501600119916
Denominación del producto: VITAMINA D VEGANA
Marca: PROVITAMIN ®
Fabricante: FITOCEUTICOS® S.A DE C.V.
Categoría del producto: SISTEMA RESPIRATORIO Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 60 caps.
Unidad de medida: 0,94 oz.
Estado físico: CÁPSULAS
Contenido neto por cada dosis: 450 MG
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR UNA (1) CAPSULAS ANTES DE LOS ALIMENTOS 3 VECES AL DIA
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: 13 CM
 Ancho: 6.5 CM
 Largo: 6.5 CM
 Peso: 41
 Número de rosca de la tapa: R-45
 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: 13 CM
 Ancho: 6.7 CM
 Largo: 6.7 CM
 Peso: 17
 Material del envase: CARTULINA SULFATADA
 Especificaciones del holograma: HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA



Peso unitario del producto terminado en gramos: 80

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 96 PZ
 Descripción del empaque colectivo: CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
 Alto: 42 CM
 Ancho: 32 CM
 Largo: 60 CM
 Peso: 975
 Arte del empaque: NO APLICA
 Material del envase: CARTON CORRUGADO
 Peso total del empaque colectivo lleno del producto: 8.800

INGREDIENTES

Ingredientes:

LIQUEN DE RENI (*Cladonia rangiferina*),

HONGO DE PARÍS (*Agaricus bisporus*),

GELATINA VEGANA (Cápsula)

Información de los principales ingredientes:

Liquen de reno

Cladonia Rangiferina es un liquen que puede confundirse fácilmente con las otras especies de la sección *Cladina*. Se han encontrado y aislado una variedad de compuestos bioactivos en esta especie, que incluyen: abietano, ladan, isopimarano, abietano diterpenoides hanagoquenoles A y B, ontuanhídrido, sugiol, 5,6-dehidrosugiol, montbretol, ácido cis-comunico, ácido imbricatólico, Ácido 15-acetilimbricatolico, ácido giunicecárico, ácido 7?-hidroxisandaracopimárico, ácido ?-resorílico, atronol, ácido barbático, ácido homosekikaico, ácido didímico y ácido condidímico. Algunos de estos compuestos tienen una actividad inhibidora leve contra *Staphylococcus aureus* resistente a metilina y *Enterococci* resistente a vancomicina. La exposición a los rayos UV-B induce la acumulación de ácido úsnico y compuestos melánicos. Se cree que el ácido úsnico juega un papel en la protección del fotosimbionte al absorber el exceso de UV-B. Este liquen se utiliza como un remedio tradicional para la eliminación de cálculos renales por los pueblos Monpa en las regiones alpinas del distrito occidental de Kameng del este del Himalaya. Los Dena'ina del interior de Alaska utilizan este liquen como alimento triturándolo para secarlo y luego hirviéndolo o sumergiéndolo en agua caliente hasta que se ablande. Lo comen solo o, preferiblemente, mezclado con bayas, huevos de pescado o manteca de cerdo. Esta población hierve este liquen y bebe su jugo como medicamento para la diarrea. Sin embargo, debido a los ácidos presentes en los líquenes, su consumo puede provocar malestar estomacal, especialmente si no están bien cocidos. Un estudio publicado en mayo de 2011 afirma que algunas especies de líquenes, incluida *Cladonia rangiferina*, son capaces de degradar el prion mortal implicado en las encefalopatías espongiformes transmisibles (EET) a través de la enzima serina proteasa.

Hongo de parís

Está formado por tres partes bien diferenciadas: 'sombrero', de color blanco y forma redondeada, que es la parte más carnosa del hongo, 'pie cilíndrico con anillo', también de color blanco, pero de forma cilíndrica, que sirve de soporte al sombrero, y el 'himenio' o conjunto de laminillas dispuestas a manera de radios, que van desde el pie hasta el borde externo del sombrero en el que se forman las esporas.

Bajo en calorías y rico en fibra. Aporta potasio y entre las vitaminas destacan la riboflavina y la niacina, y es una de las pocas hortalizas que aporta vitamina D.