

CLAVE DEL PRODUCTO: 2096

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-13

Imagen del producto:



Clave del producto: 2096
Número de código de barras del producto: 7501600120967
Denominación del producto: UÑA DE GATO
Marca: WILLDCAT ®
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: SISTEMA INMUNOLOGICO Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 60 cps.
Unidad de medida: 0,78 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) CAPSULA 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: BLISTER
 Dimensiones del envase:
 Alto: 8.4 CM
 Ancho: 6.3 CM
 Largo: 6.3 CM
 Peso: 0.007 G
 Número de rosca de la tapa: NO APLICA
 Material del envase: PVC
 Color del envase: NATURAL
 Color de la tapa: NO APLICA
 Otros componentes: ALUMINIO
 Arte de la etiqueta:

Envase Secundario

Descripción: CAJA
 Dimensiones del envase:
 Alto: 9.4 CM
 Ancho: 2.8 CM
 Largo: 13.4 CM
 Peso: 0.016 G
 Material del envase: CARTULINA SULFATADA
 Especificaciones del holograma: HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA



Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.057 G

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 138 PZ
 Descripción del empaque colectivo: CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
 Alto: 30 CM
 Ancho: 30.5 CM
 Largo: 59.5 CM
 Peso: 0.975 G
 Arte del empaque: NO APLICA
 Material del envase: CARTON CORRUGADO
 Peso total del empaque colectivo lleno del producto: 7.700 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

UÑA DE GATO -TALLO (Uncaria tomentosa),

Información de los principales ingredientes:

Los microorganismos, entre los que se encuentran las bacterias y los virus, son seres microscópicos. Se encuentran presentes en todas partes. Sin embargo, a pesar de su inmensa abundancia, entre las miles de especies de microorganismos existentes solo unas pocas invaden, se multiplican y provocan enfermedades en los humanos.

Muchos de ellos viven sobre la piel, en la boca, en las vías respiratorias altas, en el intestino y en los genitales (en especial en la vagina) sin causar enfermedades.

El que un microorganismo permanezca como un compañero inofensivo o invada y cause una enfermedad en el huésped, depende de la naturaleza del microorganismo y del estado de las defensas naturales del sujeto.

Las causas de las enfermedades infecciosas pueden ser las siguientes: Bacterias. Estos organismos unicelulares causan enfermedades como la amigdalitis estreptocócica, las infecciones de las vías urinarias y la tuberculosis.

Virus. Los virus son aún más pequeños que las bacterias, pero pueden causar numerosas enfermedades: desde el resfriado común hasta el SIDA.

Hongos. Muchas enfermedades de la piel, como la tiña y el pie de atleta, se producen a causa de los hongos. Hay otros tipos de hongos que pueden infectar los pulmones o el sistema nervioso.

Parásitos. La malaria se produce a causa de un parásito diminuto que se transmite a través de las picaduras de mosquitos. Existen otros parásitos que se pueden transmitir a los seres humanos a través de las heces de los animales. La "UÑA DE GATO" -TALLO (Uncaria tomentosa) es analgésico, antiinflamatorio, bactericida, fungicida, insecticida, parasiticida y viricida.

Posee propiedades anticarcinogénicas y es inmunoestimulante. Tradicionalmente ha sido considerado como antialérgico, anticoagulante, antidisentérico, antioxidante, antirreumático, antiulceroso, antiveneno, astringente, cardiotónico, diurético, hepatotónico, suavemente laxante y capaz de secar las secreciones. Los componentes del tajibo son inmunoestimulantes, purificantes y estimulan la producción de glóbulos rojos para aumentar la oxigenación de la sangre, facilitando así el proceso de curación.

Sin embargo, este «curalotodo» cubre cada uno de los aspectos de la salud del cuerpo, desde las infecciones bacterianas y víricas de las vías respiratorias hasta las enfermedades parasitarias y de transmisión sexual, desde los folículos del pelo hasta los hongos de los pies.

Tópicamente parece tener un amplio espectro de virtudes bactericidas, fungicidas, antiprotozoicas y viricidas, algunas de las cuales se utilizan para combatir dolencias de la piel como la dermatitis y la psoriasis.

(Fuente: <https://www.remediospopulares.com/contraindicaciones-del-lapacho-o-tajibo.html>)