

CLAVE DEL PRODUCTO: 2086

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-27

Imagen del producto:



Clave del producto: 2086
Número de código de barras del producto: 7501600120868
Denominación del producto: SECAPALO HOJAS
Marca: BIOMUERDAGO ®
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: SISTEMA INMUNOLOGICO Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 90 cps.
Unidad de medida: 1,43 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 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: 50404100
Unidad de medida SAT: H87

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	FRASCO	Descripción:	NO APLICA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	9.5 CM	Alto:	NO APLICA
Ancho:	3.8 CM	Ancho:	NO APLICA
Largo:	3.8 CM	Largo:	NO APLICA
Peso:	0.018 G	Peso:	NO APLICA
Número de rosca de la tapa:	R-38	Material del envase:	NO APLICA
Material del envase:	PVC	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA
Color del envase:	NATURAL		
Color de la tapa:	BLANCA		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			

Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.058 G

Empaque colectivo	
Cantidad de piezas por empaque colectivo:	234 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
Alto:	34.5 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:	14.030 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

SECAPALO-HOJAS (*Phoradendron nervosum* Oliver)

Información de los principales ingredientes:

Las infecciones de la piel y de las heridas representan la invasión de los tejidos por una o más especies de microorganismos. Estas infecciones desencadenan una reacción por parte del sistema inmunológico, provocan inflamación y daño tisular y enlentecen el proceso de curación.

La mayoría de las infecciones permanece confinada en una pequeña área, como un arañazo o un folículo piloso y normalmente se resuelven por sí solas.

Otras pueden persistir y, de no tratarse, pueden aumentar en severidad y propagarse por el organismo. Algunas infecciones se diseminan hacia otros órganos y/o hacia la sangre provocando una infección sistémica (septicemia).

La piel es el órgano más extenso del organismo y constituye la primera línea de defensa. Aun cuando está limpia, la superficie de la piel no es estéril. Está poblada de una mezcla de microorganismos, que constituyen la flora normal de la piel. Esta flora normal es una barrera dinámica que ayuda a mantener a otros microorganismos (patógenos) alejados. También se puede tener algunos microorganismos patógenos en la piel.

De vez en cuando en la población hay personas que son portadoras de un patógeno que desplaza su flora normal y coloniza regiones como las membranas mucosas de la nariz.

La mayor parte de veces, la flora normal y la colonizadora no producen enfermedad ni activan el sistema inmune. Si se produce una ruptura en la piel o si el individuo está inmunocomprometido, entonces cualquiera de estos microorganismos puede provocar una infección de la piel o la herida.

Las heridas son rupturas de la integridad de la piel y los tejidos. Puede tratarse de cortes superficiales, rasguños o arañazos pero también pueden ser perforaciones, quemaduras o pueden ser el resultado de procedimientos quirúrgicos o dentales.

Los microorganismos susceptibles de infectar estas heridas dependerán de la extensión y la profundidad de la misma, del ambiente en el que se ha producido la herida y de los microorganismos presentes en la piel del individuo.

La piel está compuesta de tres capas: la epidermis (externa), la dermis (donde se localizan muchos folículos pilosos y glándulas sudoríparas) y la capa grasa subcutánea. Debajo de estas capas hay membranas que protegen el tejido conjuntivo, el músculo y los huesos. Las heridas pueden penetrar en cualquiera de estas capas y las infecciones de la piel se pueden propagar hacia ellas.

El proceso de recuperación de las heridas es complejo e incluye muchos sistemas relacionados, sustancias químicas y células trabajando conjuntamente para limpiar la herida, sellar los bordes y producir nuevos tejidos y vasos sanguíneos.

El "SECAPALO" (*Phoradendron nervosum* Oliver) es antiepiléptico y antirreumático. Su aplicación más espectacular está en el uso de extractos de muérdago para el tratamiento de tumores malignos. Se considera que activa el timo y por tanto, reactiva el sistema inmunológico. Se usa también como reconstituyente y para mejorar nuestras defensas.

(Fuente: <https://www.trucosnaturales.com/propiedades-medicinales-del-muerdago/>)