

## CLAVE DEL PRODUCTO: 8647

### GENERALIDADES

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

Imagen del producto:



Clave del producto: 8647  
Número de código de barras del producto: 7501600186475  
Denominación del producto: SECAPALO HOJAS  
Marca: BIOMUERDAGO ®  
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV  
Categoría del producto: SISTEMA INMUNOLOGICO Y SUS SUPLEMENTOS  
Contenido neto: 100 tabs.  
Unidad de medida: 1,76 oz.  
Estado físico: Tabletas  
Contenido neto por cada dosis: 500 mg.  
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL  
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR DOS (2) TABLETAS TRES 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: U2

## INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	FRASCO	Descripción:	CAJA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	8.2 CM	Alto:	8.3 CM
Ancho:	4.5 CM	Ancho:	4.7 CM
Largo:	4.5 CM	Largo:	4.7 CM
Peso:	0.015 G	Peso:	0.006 G
Número de rosca de la tapa:	R-38		
Material del envase:	POLIETILENO	Material del envase:	CARTULINA SULFATADA
Color del envase:	BLANCO	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA
Color de la tapa:	BLANCA		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			

**DIETARY SUPPLEMENT**      **SUPLEMENTO ALIMENTICIO**

**Ingrediente:**  
SECAPALO-HOJAS  
(*Phoradendron nervosum* Oliver).

**Instrucciones para su Consumo:**  
TOMAR DOS (2) TABLETAS 3 VECES AL DÍA.

**PRECAUCIONES:**  
MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO, DEBERÍAN CONSULTAR UN MÉDICO, ANTES DE CONSUMIR CUALQUIER PRODUCTO. NO SE USE SI ES INTOLERANTE O SENSIBLE A LOS INGREDIENTES. NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

**INSTRUCCIONES PARA SU CONSERVACIÓN:**  
GUÁRDESE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO.

**ESTE PRODUCTO NO ES UN MEDICAMENTO. EL CONSUMO DE ESTE PRODUCTO ES RESPONSABILIDAD DE QUIEN LO RECOMIENDA Y DE QUIEN LO USA.**

**HECHO EN MÉXICO**

**TABLETS / TABLETAS**  
**BioMUÉRDAGO**  
**CONT. 100 TABLETS OF 500mg**  
**Net Wt. 1,76oz. CONT. NET. 50g**

**Ingredient:**  
SECAPALO-LEAVES  
(*Phoradendron nervosum* Oliver).

**DIRECTIONS FOR USE:** As a herbal dietary supplement take two (2) tablets 1 hr before meals. May be taken up to 3 times a day. Do not take this supplement within one hour of taking medications. Do not exceed the recommend dosage.

**WARNING:** Women who are pregnant or lactating, and anyone taking medications or other dietary supplements, should consult a health care professional before using any nutritional product. If any adverse reactions occur, discontinue use and consult a health care professional.

**Food supplements should not be used instead of a varied diet.**  
**Storage:** Keep tightly closed in dry place; do not expose to excessive heat.  
**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.**  
**Store in a cool, dry place. Do not use if seal under cap has been broken.**

**THIS PRODUCT IS NOT A MEDICINE.**

**PAQUETE:**  
**EMPAQUADO POR:**  
**FITOCHEMISTAS S.A. DE C.V.**  
**REGISTRADO EN EL INSTITUTO FEDERAL DE PROTECCIÓN CONSUMIDOR (IFPPRO)**  
**C.P. 71300 (CERRILLO) DEL ESTADO DE PUEBLA.**

**LOTE / LOT:**

**FECHA DE CADUCIDAD / EXP.:**

Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.077 g

## Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo:	288 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
Alto:	38 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:	20.100 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/>)