

CLAVE DEL PRODUCTO: 8542

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-22



Imagen del producto:

Clave del producto: 8542
Número de código de barras del producto: 750160085423
Denominación del producto: TOSICARE
Marca: TOSICARE®
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: SISTEMA RESPIRATORIO Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 100 tabs.
Unidad de medida: 1,76 oz.
Estado físico: Tabletas
Contenido neto por cada dosis: 500 MG
Vía 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

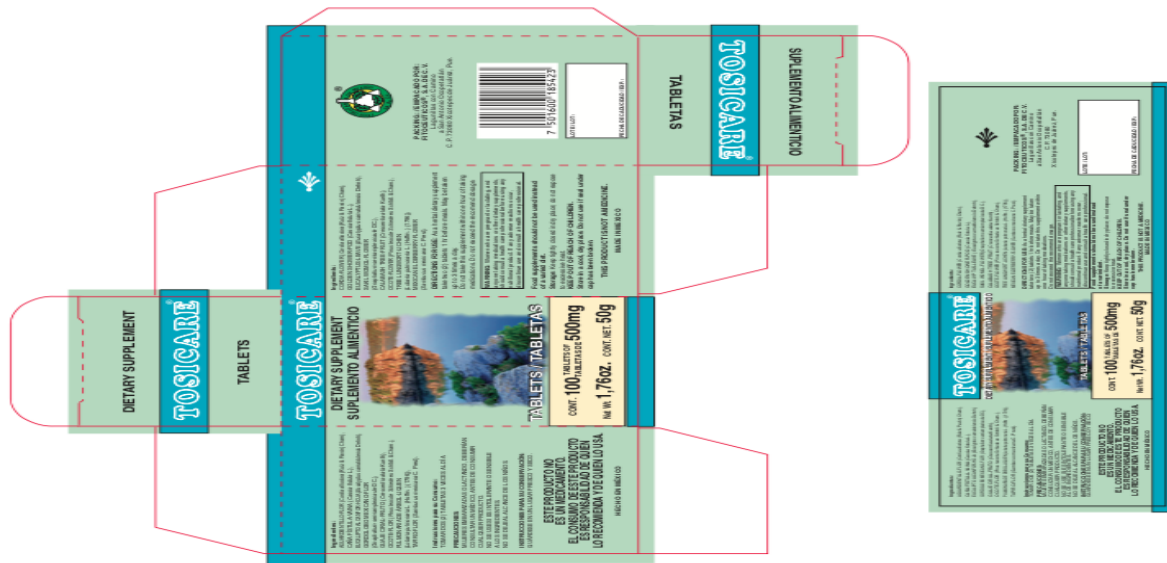
INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario

Descripción:	FRASCO
Dimensiones del envase:	
Alto:	8.2 CM
Ancho:	4.5 CM
Largo:	4.5 CM
Peso:	0.015 G
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:	



Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.075 G

Envase Secundario

Descripción:	CAJA
Dimensiones del envase:	
Alto:	8.3 CM
Ancho:	4.7 CM
Largo:	4.7 CM
Peso:	0.006 G
Material del envase:	CARTULINA SULFATADA
Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA

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:

AGUARDIENTILLO-FLOR (*Cordia alliodora* (Ruiz & Pavón) Cham.)

CAÑA FISTULA-VAINA (*Cassia fistula*, L.)

EUCALIPTO ALCANFOR-HOJA (*Eucalyptus camaldulensis*, Dehnh)

GORDOLOBO MEXICANO-FLOR (*Gnaphalium semiamplexicaule* DC.)

GUAJE CIRIAL-FRUTO (*Crescentia alata*, Kunth)

OCOTE-FLOR (*Pinus teocote* Schiede ex Schltdl. & Cham.)

PULMONARIA DE ÁRBOL-LIQUEN (*Lobaria pulmonaria*, L. (Hoffm.) (1796)

TAPIRO FLOR (*Sambucus mexicana* C. Presl)

Información de los principales ingredientes:

Una sinusitis es una inflamación de la mucosa que recubre los senos paranasales (senos maxilares, etmoidales, frontales y esfenoidales). Se denomina habitualmente como rinosinusitis.

La sinusitis puede ser aguda cuando el tiempo de evolución es menor de tres semanas; subaguda, cuando los síntomas persisten entre tres y doce semanas y crónica si la enfermedad es mayor de tres meses.

La causa más frecuente de inflamación de los senos paranasales y fosas nasales es el resfriado común, habitualmente debido a un virus.

Las sinusitis agudas bacterianas generalmente van precedidas de un catarro de la vía respiratoria alta o un proceso alérgico o de irritación.

En condiciones normales, el moco que se produce y se acumula en los senos paranasales drena a la fosa nasal, pero cuando las paredes paranasales se inflama e impide el drenaje del moco. Esto conlleva la congestión y la infección.

Los gérmenes responsables más frecuentes son el *Streptococcus pneumoniae* y el *Haemophilus influenzae*. A diferencia de la sinusitis vírica, la bacteriana requiere un diagnóstico preciso y un tratamiento antibiótico para conseguir la curación y prevenir posibles complicaciones.

La sinusitis es uno de los motivos de consulta médica más frecuentes. Afecta tanto a niños como a adultos. La afectación de un solo seno es poco frecuente.

El complejo osteomeatal, que es una zona de confluencia de varios senos en la fosa nasal, es la zona que con mayor frecuencia se infecta.

El exceso de moco y el bloqueo de las aberturas paranasales hacen que las bacterias y otros microorganismos puedan reproducirse sin control.

Las principales causas que provocan la segregación de moco y/o el taponamiento de los senos paranasales son: -los cilios (vellosidades ciliadas) que limpian el moco debido a alguna afección. -Un espolón óseo nasal, el tabique desviado o la presencia de pólipos nasales bloquean la salida del moco de forma excesiva.

El "AGUARDIENTILLO" (*Cordia alliodora* (Ruiz & Pavón) Cham.) fluidifica, despega, adelgaza y entonces al toser, es posible sacar el exceso de moco y los gérmenes o bacterias que se acumulan con el moco.

(Fuente:

https://www.facebook.com/elangeldetusaludcuernavaca/posts/955215104678378?comment_id=955580351308520&reply_comment_id=955580351308520