CLAVE DEL PRODUCTO: 8542 GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México

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

documento:



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

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

MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO DEBERIAN CONSULTAR A UN Precauciones:

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

INFOR	NAAC	IAOL	MIITD	INVEVI	TΛI
INFUR	IVIAL	JUN	NUIR		IAL

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario Envase Secundario

Dimensiones del envase:

Descripción: FRASCO Descripción: CAJA

Dimensiones del envase:

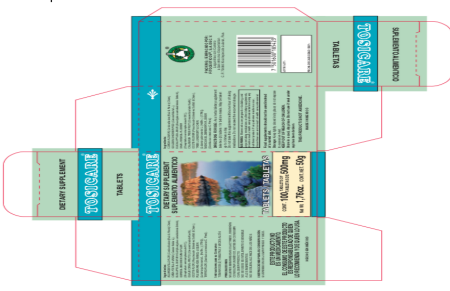
8.2 CM 8.3 CM Alto: Alto: Ancho: 4.5 CM Ancho: 4.7 CM 4.7 CM Largo: 4.5 CM Largo: 0.015 G 0.006 G Peso: Peso:

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:





Peso unitario del producto terminado en gramos:

0.075 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 empague colectivo lleno del producto: 20.100 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

AGUARDIENTILLO-FLOR (Cordia alliodora (Ruiz & Pavôn) Cham.)

CAÑA FISTULA-VAINA (Cassia fistula, L.)

EUCALIPTO ALCANFOR-HOJA (Eucaliptus 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 esf se denomina habitualmente como rinosinusitis.

La sinusitis puede ser aguda cuando el tiempo de evolución es menor de tres semanas; subaguda, cuando los síntomas per 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

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

En condiciones normales, el moco que se produce y se acumula en los senos paranasales drena a la fosa nasal, pero cua 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 Haemophylus influenzae. A diferencia dibacteriana requiere un diagnóstico preciso y un tratamiento antibiótico para conseguir la curación y prevenir posibles complicación

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

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

El exceso de moco y el bloqueo de las aberturas paranasales hacen que las bacterias y otros microorganismos puedan reproduc

Las principales causas que provocan la segregación de moco y/o el taponamiento de los senos paranasales son: -los cilios (ve el moco debido a alguna afección. -Un espolón óseo nasal, el tabique desviado o la presencia de pólipos nasales bloquear excesiva de moco.

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

(Fuente:

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