

CLAVE DEL PRODUCTO: 3979

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnotónica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-24

Imagen del producto:



Clave del producto: 3979
Número de código de barras del producto: 7501600139792
Denominación del producto: GOTAS OFTÁLMICAS DE MIEL MELIPONA
Marca: OPTITONIC®
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: OJOS- NARIZ-OIDOS Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 10 ml.
Unidad de medida: 0,35.oz.
Estado físico: GOTAS OFTÁLMICAS
Contenido neto por cada dosis: NO APLICA
Via de uso o administración: USO TOPICO
Instrucciones para su uso consumo: APLICAR UNA (1) GOTA EN CADA OJO EN LA NOCHE Y EN LA MAÑANA.
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: 12181602
Unidad de medida SAT: WW

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	GOTERO	Descripción:	CAJA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	6.5 CM	Alto:	7 CM
Ancho:	2.3 CM	Ancho:	2.7 CM
Largo:	2.3 CM	Largo:	2.7 CM
Peso:	0.004 G	Peso:	0.008 G
Número de rosca de la tapa:	R-15		
Material del envase:	POLIETILENO	Material del envase:	CARTULINA SULFATADA
Color del envase:	NATURAL	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 12 MM TECNO BOTANICA
Color de la tapa:	BLANCA		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			



Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.017 G

Empaque colectivo	
Cantidad de piezas por empaque colectivo:	208 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO CORRUGADA
Alto:	18 CM
Ancho:	26 CM
Largo:	38 CM
Peso:	0.293 G
Arte del empaque:	NO APLICA
Material del envase:	CARTON CORRUGADO
Peso total del empaque colectivo lleno del producto:	18.000 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

MIEL MELIPONA

Información de los principales ingredientes:

Un pterigión es un bulto elevado, en forma de cuña, en el globo ocular, que comienza en lo blanco del ojo (la esclera) y puede invadir la córnea. Si usted tiene más de uno de estos bultos en los ojos, hablamos de "pterigiones", en plural.

Si bien la radiación ultravioleta del sol parece ser la causa fundamental del desarrollo y crecimiento de los pterigiones, el polvo y el viento también están implicados ocasionalmente, así como el trastorno de ojos secos.

Los pterigiones en general se desarrollan en personas entre 30 y 50 años de edad, y estos bultos en el globo ocular rara vez se observan en niños. La piel y ojos claros pueden ser un riesgo mayor para contraer un pterigión.

Los pterigiones habitualmente tienen lugar a un lado del ojo, cerca de la nariz, pero pueden desarrollarse también en el lado más cercano a la oreja, y pueden afectar uno o ambos ojos.

Muchas personas con un pterigión leve quizás no experimenten síntomas ni requieran tratamientos. Pero los pterigiones grandes o en crecimiento a menudo causan una sensación como si tuvieran arena, picazón o ardor, o la sensación de tener algo en el ojo (llamada sensación de cuerpo extraño en el ojo).

También, estos pterigiones con frecuencia se inflaman, ocasionando un aspecto poco atractivo en los ojos enrojecidos.

Si un pterigión invade la córnea de manera significativa, puede distorsionar la forma de la superficie anterior del ojo, ocasionando astigmatismo y aberraciones de orden que afectan la visión.

Algunas veces, las personas confunden los pterigiones con tumores oculares llamados pingüéculas, pero son diferentes.

Desafortunadamente, los pterigiones a menudo regresan después de su extracción quirúrgica, posiblemente debido al estrés de oxidación y/o la exposición continua a los rayos ultravioletas.

Algunos estudios demuestran índices de recurrencia de hasta un 40 %, mientras otros informan índices muy bajos, hasta de 5 %. Incluso, algunas investigaciones muestran índices de recurrencia más altos en quienes se han extraído pterigiones durante los meses de verano, probablemente por el aumento de la exposición al sol.

La "MIEL DE MELIPONA" tiene un sabor y propiedades especiales porque las abejas usan el néctar de plantas diferentes a las abejas comunes y añaden jalea real a la miel durante el proceso de elaboración del alimento de las crías.

A la miel de melipona se le atribuyen propiedades curativas muy importantes y por eso es recomendada por especialistas. También se la valora como complemento alimenticio.

Se recomienda su uso como tratamiento natural para la cura y alivio de enfermedades oculares, como la conjuntivitis infecciosa o traumática y heridas o úlceras oculares.

(Fuente: <http://siropede.com/miel-abeja-melipona/>)