

CLAVE DEL PRODUCTO: 2065

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2020-11-24

Imagen del producto:



Clave del producto: 2065
Número de código de barras del producto: 7501600120653
Denominación del producto: SAUZGATILLO
Marca: HERBACEUTICALS®
Fabricante: HERBACEUTICALS® S.A. DE C.V.
Categoría del producto: SISTEMA RESPIRATORIO Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 60 caps.
Unidad de medida: 0,78 oz.
Estado físico: CÁPSULAS
Contenido neto por cada dosis: 450 MG
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR UNA (1) CAPSULA 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: 51191900
Unidad de medida SAT: H87

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	BLISTER	Descripción:	CAJA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	8.4 CM	Alto:	9.4 CM
Ancho:	6.3 CM	Ancho:	2.8 CM
Largo:	6.3 CM	Largo:	13.4 CM
Peso:	0.007 G	Peso:	0.016 G
Número de rosca de la tapa:	NO APLICA	Material del envase:	CARTULINA SULFATADA
Material del envase:	PVC	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA
Color del envase:	NATURAL		
Color de la tapa:	NO APLICA		
Otros componentes:	ALUMINIO		
Arte de la etiqueta:			



Peso unitario del producto terminado: 0.075 G

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo:	120 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
Alto:	30 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:	9.800 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

BAYAS DE SAUZGATILLO (Vitex Agnus-Castus)

Gelatina (cápsula)

Información de los principales ingredientes:

El sauzgatillo contiene aceites esenciales (cineol y pineno), alcaloides (viticina), glicósidos, agnósido, principios amargos (como la castina) y flavonoides (como la casticina).

Su mayor virtud medicinal es como regulador hormonal femenino, ya que ayuda a estabilizar la producción de progesterona y de estrógenos por parte de los ovarios durante el ciclo menstrual.

Resulta útil asimismo para tratar distintos problemas ginecológicos, desde el síndrome premenstrual (reduce la hinchazón, la hipersensibilidad de las mamas y la irritabilidad o melancolía) hasta muchos de los síntomas que lo acompañan (como la migraña o el acné), pasando por las menstruaciones irregulares o ausentes y por una amplia gama de problemas relacionados con el desequilibrio hormonal femenino.

Se cree también que esta planta aumenta la producción de leche en las madres lactantes, siendo también útil para mitigar determinados síntomas relacionados con la menopausia: mareos, sofocaciones o estados de abatimiento.

El sauzgatillo también posee virtudes antiespasmódicas, por lo que resulta indicado para aliviar trastornos de tipo neurovegetativo, que pueden manifestarse en forma de ansiedad, insomnio, palpitaciones y espasmos. Destaquemos por último que las bayas de sauzgatillo son aperitivas y diuréticas y ayudan a expulsar los gases.

Corresponde al grupo de los flavonoides y al subgrupo de las flavonas. Su nombre científico es apigenina-8-C-glucósido o Vitexin.

Las propiedades de Vitexina son antiplaquetarias, es decir, que modifica la coagulación de la sangre. Este flavonoide derivado de apigenina actúa como agente para evitar la formación de trombos y coágulos en el interior de las arterias.

También tiene beneficios como antioxidante natural. Cuando es metabolizada funciona como agente antineoplásico. Es capaz de inhibir el crecimiento o proliferación de células tumorales malignas.

En la naturaleza existen muchas plantas medicinales con propiedades anticancerígenas pero, las que mejores resultados están dando en la lucha contra el cáncer son los glucósidos derivados de los flavonoides como es la Vitexina.

Tiene varias funciones en el organismo humano, destacando su poder para evitar la coagulación de la sangre. Puede utilizarse en personas con problemas circulatorios en donde la sangre es espesa ya que, las propiedades medicinales de Vitexina provocan que esta sea más fluida.

Actúa como licuador sanguíneo.

También tiene efectos para inhibir la peroxidasa tiroidea, algo que hace que vitexina tenga usos medicinales como tratamiento para la gota. Las propiedades de vitexina son:

Antiplaquetarias.

Antioxidantes.

Anticancerígenos.

Antiinflamatorias. Antihiperalgésicos.

Neuroprotectoras. Diuréticas. Antihipertensivas.

Inhibidoras de peroxidasa tiroidea.

Sus efectos antihiperalgésicos son válidos para tratar el dolor neuropático, cuando existe una lesión del sistema nervioso central o periférico. Este tipo de dolencia es muy difícil de mitigar, debido a su gran diversidad fisiopatológica. Al usar vitexina para el dolor neuropático el paciente siente alivio, aunque generalmente hay que combinarla con otros agentes con propiedades antihiperalgésicas.

Vitexina puede encontrarse en alimentos como las frutas y algunas verduras. Es un componente activo de muchas plantas medicinales de la cultura tradicional China.