

CLAVE DEL PRODUCTO: 9066

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-23

Imagen del producto:



Clave del producto: 9066
Número de código de barras del producto: 7501600190663
Denominación del producto: COLESCURE
Marca: COLESCURE ®
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: SISTEMA CIRCULATORIO Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 160 grs.
Unidad de medida: 5,64 oz.
Estado físico: Té
Contenido neto por cada dosis: NO APLICA
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR UN (1) TAZA ANTES DE LOS ALIMENTOS 3 VECES AL DIA.
Instrucciones para su preparación: 1.-AGREGAR EN UN LITRO DE AGUA DOS CUCHARADAS SOPERAS DEL PRODUCTO Y DEJESE HERVIR A FUEGO LENTO&
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: CTG

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	BOLSA	Descripción:	CAJA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	15.5 CM	Alto:	13.5 CM
Ancho:	4.5 CM	Ancho:	4.5 CM
Largo:	8 CM	Largo:	9.5 CM
Peso:	0.005 G	Peso:	0.020 G
Número de rosca de la tapa:	NO APLICA	Material del envase:	CARTULINA SULFATADA
Material del envase:	POLIPROPILENO	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA
Color del envase:	NATURAL		
Color de la tapa:	NO APLICA		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			

Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.180 G

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo:	88 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
Alto:	34.5 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:	16.830 kg

INGREDIENTES

Ingredientes:

ALAZOR-RAÍZ (*Carthamus tinctorius*, L.)

ENCINA DE MAR-HOJAS (*Fucus serratus* L.)

CEREZO-TALLO (*Prunus cerasifera*, Ehrh.)

COHOMBRILO AMARGO-RAÍZ (*Ecballium elaterium*, (L.)A. Rich.)

PLÁTANO-TALLO (*Musa sapientum*, L.)

ESPINO ALBAR-HOJAS (*Crataegus oxyacantha* (L.) Walter)

SALSIFÍ-PLANTA (*Trogopogon porrifolius*, L.)

Información de los principales ingredientes:

Un coágulo sanguíneo es una masa gelatinosa de sangre espesa. El cuerpo necesita poder coagular la sangre, dado que es la manera normal de detener el sangrado para comenzar a sanar después de una lesión. Este proceso conlleva reacciones químicas complejas entre muchas sustancias presentes en el plasma sanguíneo. Muchos factores pueden contribuir a la creación de coágulos sanguíneos, incluyendo algunos tipos de quimioterapia. Sin embargo, los coágulos sanguíneos también pueden ser causados por factores biológicos que no guarden relación con el cáncer o los tratamientos de quimioterapia.

Un coágulo sanguíneo se vuelve dañino cuando puede bloquear una arteria o vena y detener el flujo sanguíneo, lo que se califica como trombo. Un trombo en una arteria cerebral puede provocar un derrame cerebral o apoplejía. Un trombo que bloquea una arteria cardíaca puede ocasionar un infarto de miocardio

vena de la pierna o la pelvis recibe el nombre de trombosis venosa profunda (DVT, por sus siglas en inglés).

Cuando un trombo se desplaza en el torrente sanguíneo, se denomina émbolo. En su recorrido, puede alojarse en un vaso sanguíneo más pequeño y ocasionar un bloqueo. Por ejemplo, si bloquea una arteria pulmonar, se produce lo que se conoce como embolia pulmonar.

En la composición química del "ALAZOR" (*Carthamus tinctorius*, L.) se cuentan flavonoides y arctiosido. Por sus particulares propiedades medicinales ha sido recomendado para bajar el colesterol, hiperlipidemias, arteriosclerosis y prevención de tromboembolismos.

Las flores poseen flavonoides, los cuales tienen acción antioxidante y combaten los radicales libres.

(Fuente: <http://hierbamedicinal.es/las-bondades-del-alazor>)