

CLAVE DEL PRODUCTO: 4001

GENERALIDADES

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

Imagen del producto:



Clave del producto: 4001
Número de código de barras del producto: 7501600140019
Denominación del producto: COLESCURE
Marca: COLESCURE ®
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: SISTEMA CIRCULATORIO Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 60 ML
Unidad de medida: 2,11 fl.oz.
Estado físico: Extracto vegetal
Contenido neto por cada dosis: NO APLICA
Vía de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL

Instrucciones para su uso consumo: AGREGAR 40 GOTAS A 250 ML (1 VASO) DE AGUA Y TOMARLO ANTES DE LOS ALIMENTOS.

Instrucciones para su preparación: NO APLICA

Precauciones: MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO DEBERAN DE CONSULTAR A SU MEDICO. ANTES DE USAR CUALQUIER PRODUCTO ,

Necesidades de refrigeración: NO

Instrucciones para su conservación: GUARDESE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO

Clave de producto SAT: 51191900

Unidad de medida SAT: WW

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	BOTELLA	Descripción:	CAJA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	9.5 CM	Alto:	9.8 CM
Ancho:	3.7 CM	Ancho:	4 CM
Largo:	3.7 CM	Largo:	4 CM
Peso:	0.010 G	Peso:	0.008 G
Número de rosca de la tapa:	R-24	Material del envase:	CARTULINA SULFATADA
Material del envase:	PET	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 12 MM TECNO BOTANICA
Color del envase:	AMBAR		
Color de la tapa:	CAFE CHOCOLATE		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			

COLESCURE®
DIETARY SUPPLEMENT
SUPLEMENTO ALIMENTICIO

**HERBAL EXTRACT
EXTRACTO VEGETAL**

**Net Wt. 2,11fl.oz.
CONT. NET. 60ml**

MADE IN MEXICO

SE MARNAT
UMA INTENS PARA
FRANCISCO GILGICO DEL ANGEL DE TU SALUD
MX/PIM VS- JB-066-PUE 12

7 501600 140019

Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.102 G

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo:	315 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
Alto:	32 CM
Ancho:	30 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:	33.100 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

EXTRACTOS VEGETALES DE:

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

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

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

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

PLATANO-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>)