

## CLAVE DEL PRODUCTO: 2210

### GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México  
Tipo de documento: Ficha técnica  
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-21

Imagen del producto:



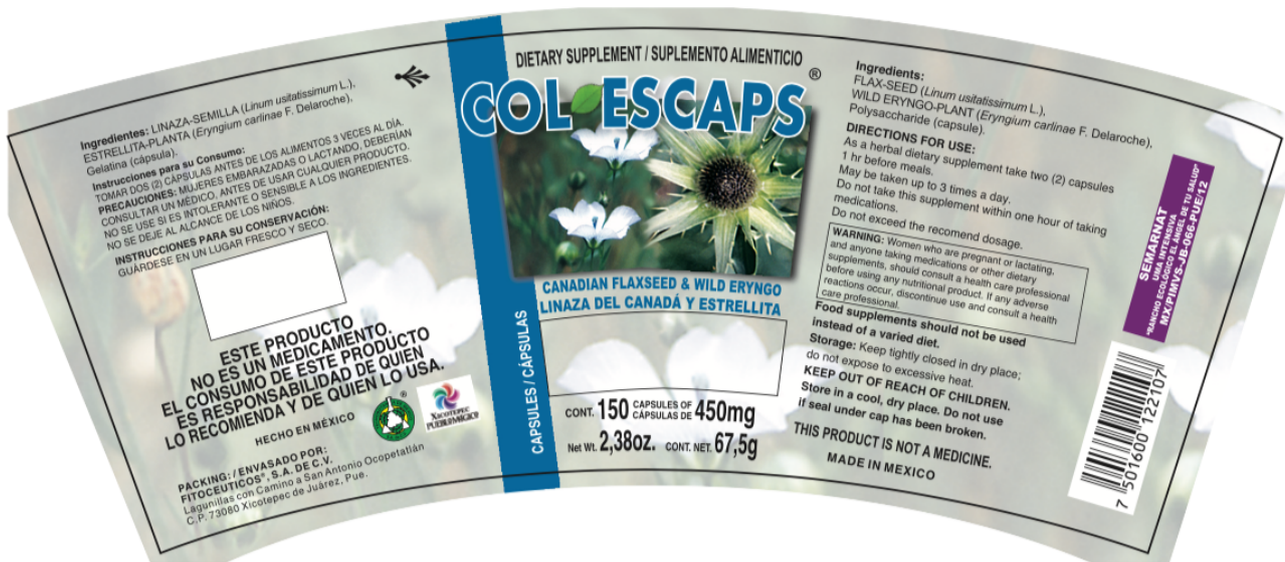
Clave del producto: 2210  
Número de código de barras del producto: 7501600122107  
Denominación del producto: CÁPSULAS CON LINAZA DEL CANADÁ Y ESTRELLITA  
Marca: COLESCAPS®  
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV  
Categoría del producto: SISTEMA CIRCULATORIO Y SUS SUPLEMENTOS  
Contenido neto: 150 cps.  
Unidad de medida: 2,38 oz  
Estado físico: Cápsulas  
Contenido neto por cada dosis: 450 MG  
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL  
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR DOS (2) CAPSULA ANTES DE LOS ALIMENTOS TRES 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:	VASO	Descripción:	NO APLICA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	9.5 CM	Alto:	NO APLICA
Ancho:	8.2 CM	Ancho:	NO APLICA
Largo:	5.5 CM	Largo:	NO APLICA
Peso:	0.024 G	Peso:	NO APLICA
Número de rosca de la tapa:	R-80 mm	Material del envase:	NO APLICA
Material del envase:	POLIPROPILENO	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA
Color del envase:	NATURAL		
Color de la tapa:	NATURAL		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			



Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.085 G

Empaque colectivo	
Cantidad de piezas por empaque colectivo:	144 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
Alto:	32.5 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:	10.180 KG

# INGREDIENTES

Ingredientes:

LINAZA-SEMILLA (*Linum catharticum*)

ESTRELLITA-PLANTA (*Eryngium carlinae*)

Información de los principales ingredientes:

El endurecimiento de las arterias a menudo ocurre con el envejecimiento. A medida que se envejece, la acumulación de placa estrecha las arterias y las hace más rígidas. Estos cambios dificultan el flujo de sangre a través de ellas.

Los coágulos se pueden formar en estas arterias estrechas y bloquear el flujo sanguíneo. También se pueden desprender pedazos de placa y desplazarse hasta vasos sanguíneos más pequeños y bloquearlos.

Estos bloqueos privan a los tejidos de sangre y de oxígeno. Esto puede llevar a que se presente daño o muerte tisular. Esta afección es una causa común de ataque cardíaco o de ataque cerebral (accidente cerebrovascular).

Los niveles altos de colesterol en la sangre pueden causar endurecimiento de las arterias a una edad más temprana.

Para muchas personas, los niveles altos de colesterol son el resultado de una dieta demasiado alta en grasas saturadas y grasas trans.

Productores de colesterol

Otros factores que pueden contribuir al endurecimiento de las arterias incluyen:

Diabetes

Antecedentes familiares de endurecimiento de las arterias

Presión arterial alta

Falta de ejercicio

Tener sobrepeso u obesidad

Tabaquismo

La planta conocida como "ESTRELLITA" (*Eryngium carlinae* F. Delaroche) tiene efectos sobre el colesterol y la coagulación sanguínea pueden disminuir el riesgo del "endurecimiento de las arterias".

Controla las dislipemias. En primer lugar, es efectiva para bajar los niveles de colesterol y triglicéridos en sangre.

Buena contra la litiasis y para el corazón. Secundariamente, sirve para reducir y eliminar cálculos renales y biliares y para prevenir problemas cardiovasculares.

Elimina líquidos y toxinas retenidas. Gracias a sus propiedades diuréticas, es buena para desintoxicar el organismo y reducir los valores plasmáticos de creatinina y ácido úrico.

(Fuente: Milder IE, Feskens EJ, Arts IC, et al. Intakes of 4 dietary lignans and cause-specific and all-cause mortality in the Zutphen Elderly Study.2006. Pp.5-84)