

CLAVE DEL PRODUCTO: 8553

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-16

Imagen del producto:



Clave del producto: 8553
Número de código de barras del producto: 7501600185539
Denominación del producto: KOKOLMEX Y MALVA RUBIA
Marca: DIETOFIN®
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: METABOLISMO CORPORAL Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 100 tabs.
Unidad de medida: 1,76 oz.
Estado físico: Tabletas
Contenido neto por cada dosis: 500 mg.
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR DOS (2) TABLETAS 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: U2

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario

Descripción: FRASCO
 Dimensiones del envase:
 Alto: 8.2 CM
 Ancho: 4.5 CM
 Largo: 4.5 CM
 Peso: 0.015 G
 Número de rosca de la tapa: R-38
 Material del envase: POLIETILENO
 Color del envase: BLANCO
 Color de la tapa: BLANCA
 Otros componentes: NO APLICA
 Arte de la etiqueta:

Ingredientes:

KOKOLMEX-RAÍZ (*Smilax subpubescens* A. DC.),
 MALVA RUBIA-PLANTA
 (*Prasium mamabium* E.H.L.Krause in Sturm [1903]),
 HINOJO-PLANTA (*Foeniculum vulgare* Mill.),
 ALCACHOFA-HOJAS (*Cynara scolymus* L.).

Instrucciones para su Consumo:

TOMAR DOS (2) TABLETAS 3 VECES AL DÍA.

PRECAUCIONES:

MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO,
 DEBERIAN CONSULTAR UN MÉDICO, ANTES
 DE CONSUMIR CUALQUIER PRODUCTO.
 NO SE USE SI ES INTOLERANTE O SENSIBLE
 A LOS INGREDIENTES.
 NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

INSTRUCCIONES PARA SU CONSERVACIÓN:

GUÁRDESE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO.
 HECHO EN MÉXICO



Ingredients:

KOKOLMEX-ROOT (*Smilax subpubescens* A. DC.),
 KRAUSE-PLANT
 (*Prasium mamabium* E.H.L.Krause in Sturm [1903]),
 FENNEL-PLANT (*Foeniculum vulgare* Mill.),
 GLOBE ARTICHOKE-LEAVES (*Cynara scolymus* L.).

DIRECTIONS FOR USE: As a herbal dietary supplement take two (2) tablets 1 hr before meals. May be taken up to 3 times a day.
 Do not take this supplement within one hour of taking medications. Do not exceed the recommend dosage.

WARNING: Women who are pregnant or lactating, and anyone taking medications or other dietary supplements, should consult a health care professional before using any nutritional product.
 If any adverse reactions occur, discontinue use and consult a health care professional.

**THIS PRODUCT IS NOT A MEDICINE.
 MADE IN MEXICO**



PACKING:

EMPACADO POR:

FITOCEUTICOS®, S.A. DE C.V.
 Lagunillas con Camino a San Antonio Ocopetatlán
 C.P. 73080 Xicoteppec de Juárez, Pue.

LOTE / LOT:

FECHA DE CADUCIDAD / EXP.:

ESTE PRODUCTO NO
 ES UN MEDICAMENTO.
 EL CONSUMO DE ESTE PRODUCTO
 ES RESPONSABILIDAD DE QUIEN
 LO RECOMIENDA Y DE QUIEN LO USA.

CONT. 100 TABLETS OF 500mg
 TABLETAS DE
 Net Wt. 1,76oz. CONT. NET. 50g

Food supplements should not be used instead of a varied diet.
 Storage: Keep tightly closed in dry place; do not expose to excessive heat.
 KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.
 Store in a cool, dry place. Do not use if seal under cap has been broken.

Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.075 G

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 288 PZ
 Descripción del empaque colectivo: CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
 Alto: 38 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: 20.100 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

KOKOLMEX-RAÍZ (*Sidaea subpubescens*)

MALVA RUBIA-PLANTA (*Prunum maurabium*)

HINOJO-PLANTA (*Foeniculum vulgare*)

ALCACHOFA-ROJAS (*Cynara scolymus*)

Información de los principales ingredientes:

Las hiperlipemias son un grupo de alteraciones del metabolismo de las grasas que se caracteriza por dar lugar a un aumento de una o varias fracciones lipídicas en la sangre. Los dos tipos más importantes de grasas circulantes son los triglicéridos y el colesterol.

Se pueden clasificar en hipertrigliceridemias, o aumento de la concentración de triglicéridos; hipercolesterolemias, e hiperlipemias mixtas en las que aumentan tanto el colesterol como los triglicéridos.

En la mayoría de los casos la elevación de grasas en la sangre no produce síntomas agudos, por lo que es necesario realizar un análisis de sangre para efectuar el diagnóstico.

Es una enfermedad silente que prácticamente no da síntomas hasta que aparecen aquellos relacionados con enfermedad cardiovascular como, dolor en el pecho por infarto de corazón, pérdida de conciencia, fuerza o sensibilidad, problemas en el habla, en la visión etc. relacionados con la enfermedad cerebro vascular, o dolores y frialdad en pies y piernas por falta de riego sanguíneo en las mismas.

Cuando excepcionalmente las cifras de triglicéridos son muy elevadas pueden producir episodios de dolor abdominal debido a pancreatitis, aumento de tamaño del hígado y bazo y aparición de erupciones de grasa en la piel llamada xantomatosis eruptiva.

En caso de hipercolesterolemias severas pueden aparecer nódulos o placas amarillentos por depósitos de colesterol en tendones que se llaman xantomas o en los párpados conocidos como xantelasmas.

Las hiperlipemias pueden ser de origen genético, en cuyo caso se denomina hiperlipemias primarias, o bien ser secundarias a otras enfermedades o toma de fármacos.

Las formas primarias afectan a un 5% de la población, pueden presentarse desde los primeros años de vida, y siempre hay historia familiar previa de grasas altas en sangre o de enfermedad cardiovascular o pancreatitis.

A este tipo pertenecen la hipercolesterolemia familiar, la hipertrigliceridemia familiar y la hiperlipemia familiar combinada.

Las hiperlipemias secundarias suelen asociarse a otras enfermedades como la diabetes mellitus descompensada, al hipotiroidismo, al síndrome nefrótico, insuficiencia renal crónica, a la ictericia obstructiva, a la anorexia nerviosa, al lupus eritematoso.

También aparecen asociadas al alcoholismo y tabaquismo, y al tratamiento con anticonceptivos orales, diuréticos como las tiazidas, o fármacos antipsicóticos como la clonzapina y olanzapina, y a fármacos antivirales que se utilizan en pacientes con HIV.

El "HINOJO" (*Foeniculum vulgare*, Mill.) es un buen supresor del apetito y activador del metabolismo. También se considera que el hinojo puede llegar a ser bueno para suprimir el apetito y resultar un buen saciante.

Por otra parte, también se cree que ayuda a activar el metabolismo y, así, colabora con la quema de grasas.

(Fuente: <https://m.aperderpeso.com/remedios-caseros/propiedades-del-hinojo-para-perder-peso.html>)