

CLAVE DEL PRODUCTO: 2005

GENERALIDADES

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

Imagen del producto:



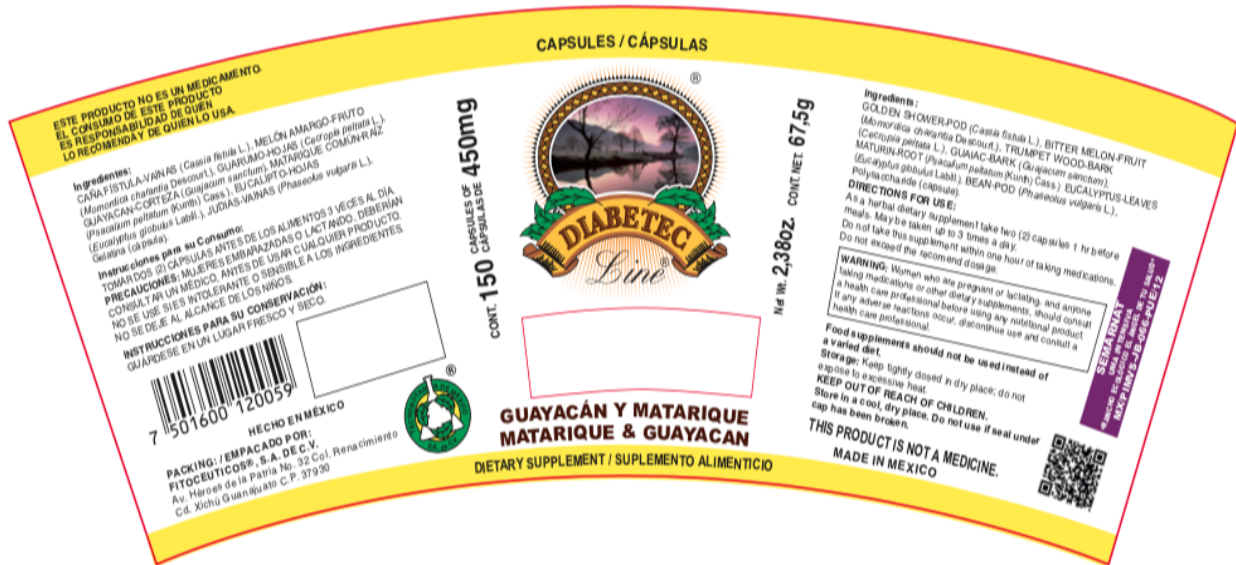
Clave del producto: 2005
Número de código de barras del producto: 7501600120059
Denominación del producto: CAÑA FISTULA
Marca: DIABETEC LINE ®
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: SISTEMA ENDOCRINO Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 150 cps.
Unidad de medida: 2,38 oz
Estado físico: Cápsulas
Contenido neto por cada dosis: 450 MG
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR DOS (2) CAPSULAS 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:	FRASCO	Descripción:	NO APLICA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	13 CM	Alto:	NO APLICA
Ancho:	5.2 CM	Ancho:	NO APLICA
Largo:	5.2 CM	Largo:	NO APLICA
Peso:	24	Peso:	NO APLICA
Número de rosca de la tapa:	R-38		
Material del envase:	POLIETILENO	Material del envase:	NO APLICA
Color del envase:	NATURAL	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA
Color de la tapa:	BLANCA		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			



Peso unitario del producto terminado en gramos: 98

Empaque colectivo	
Cantidad de piezas por empaque colectivo:	180 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
Alto:	41 CM
Ancho:	32 CM
Largo:	60 CM
Peso:	975
Arte del empaque:	NO APLICA
Material del envase:	CARTON CORRUGADO
Peso total del empaque colectivo lleno del producto:	18.500

INGREDIENTES

Ingredientes:

CAÑA FÍSTULA-VAINAS (*Cassia fistula*)

MELÓN AMARGO-FRUTO (*Momordica charantia*)

GUARUMO-HOJAS (*Cecropia peltata*)

GUAYACAN-CORTEZA (*GuaJacum Sanctum*)

MATARIQUE COMÛN-RAÍZ (*Psacalium peltatum*)

EUCALIPTO-HOJAS (*Eucalyptus globulus*)

JUDIAS-VAINAS (*Phaseolus vulgaris* L.)

Información de los principales ingredientes:

La resistencia a la insulina –también conocida como resistencia insulínica o insulinoresistencia– es una condición en la cual los tejidos presentan una respuesta disminuida para disponer de la glucosa circulante ante la acción de la insulina; en especial el hígado, el músculo esquelético, el tejido adiposo y el cerebro. Esta alteración en conjunto con la deficiencia de producción de insulina por el páncreas puede conducir después de algún tiempo al desarrollo de una diabetes mellitus tipo 2.

En términos epidemiológicos, el principal condicionante de la resistencia a la insulina es la occidentalización del estilo de vida, definida por el incremento de la ingestión de carbohidratos refinados y de grasas insaturadas de origen vegetal como aceites de canola, soya, girasol y otros, la reducción de la actividad física y el estrés crónico. Estos hábitos menos saludables conducen a sujetos metabólicamente obesos pese a tener un IMC (Índice de Masa Corporal) tan sólo catalogable de sobrepeso.

Aunque la resistencia a la insulina es un proceso multifactorial que involucra tanto factores genéticos como factores adquiridos, cuenta con una serie de factores de riesgo que pueden predisponer a un individuo a desarrollar esta patología.

La resistencia a la insulina aumenta la lipólisis de los adipocitos y la circulación de ácidos grasos libres, disminuyendo el almacenamiento de glucógeno hepático, lo cual promueve la gluconeogénesis.

La resistencia a la insulina sistémica induce un aumento de secreción de insulina, lo cual aumenta la lipogénesis de novo por parte del hígado; se acumula grasa en el hígado y aumenta la cantidad de lipoproteínas de baja densidad circulante. Aumenta la grasa en el tejido adiposo periférico, cuya capacidad de almacenaje está disminuida.

La lipotoxicidad altera la señalización de la insulina induce daño oxidativo promueve inflamación y fibrosis, lo cual afecta el funcionamiento del hígado desde una simple estenosis hepática hasta una fibrosis o carcinoma.

La MATARIQUE COMÛN-RAÍZ (*Psacalium peltatum* (Kunth) Cass.) se indica para tratar la diabetes. Esta planta contiene aceite esencial, alcaloides, taninos, resina y glucósidos.

La CAÑA FÍSTULA (*Cassia fistula* L.) contiene derivados antraquinónicos en pequeñas proporciones, también contienen antraquinonas libres entre las que destacan el estigmasterol y el triptófano. Alivia infecciones en las vías urinarias, derrame biliar, varicela e incluso, la diabetes.

Científicos de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) desarrolló un té de hojas del árbol de "GUARUMO" (*Cecropia peltata* L.), para el control de la diabetes, pues la ancestral planta tiene un efecto notorio en la regulación de los niveles de azúcar en la sangre al inhibir la producción de glucosa en el hígado en estado de ayuno.

(Fuente: <https://www.dimebeneficios.com/para-que-sirve-la-cana-fistola/>)