

## CLAVE DEL PRODUCTO: 3804

### GENERALIDADES

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

Imagen del producto:



Clave del producto: 3804  
Número de código de barras del producto: 7501600138047  
Denominación del producto: VAINAS JUDIAS  
Marca: DIABECURE ®  
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV  
Categoría del producto: SISTEMA ENDOCRINO 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:	PET	Material del envase:	CARTULINA SULFATADA
Color del envase:	AMBAR	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 12 MM TECNO BOTANICA
Color de la tapa:	CAFE CHOCOLATE		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			



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:

JUDÍAS-VAINA (*Phaseolus vulgaris*, L.)

QUINA AMARILLA-CORTEZA (*Cinchona officinalis* L. ,  
1753)

GUARUBO-PLANTA (*Cecropia obtusifolia*, Bert.)

GUAYACAN-CORTEZA (*Guaiacum sanctum*, L.)

MATARIQUE-RAÍZ (*Psacalium peltatum* (Kunth) Cass.)

EUCALIPTO-HOJA (*Eucalyptus globulus*, L.)

TRONADORA-HOJA (*Tecoma stans* (L.) Juss.ex Kunth)

CATARINILLA-PLANTA (*Salpianthus arenarius* Humb.&  
Bonpl)

SAÑATE-HOJAS (*Brickellia veronicifolia* (Kunth) A. Gray).

Información de los principales ingredientes:

El páncreas es un órgano situado en el abdomen donde se encuentra un grupo de células, llamadas células beta, que desempeñan un papel esencial en el control de los niveles de glucosa en sangre.

Las células beta tienen la capacidad de detectar cambios en los niveles de glucosa en sangre, de forma que cuando aumenta la glucosa, estas células incrementan la producción de insulina. En el ser humano, la insulina es la única hormona que puede hacer descender los niveles de glucosa en sangre.

De una u otra manera, la alteración de la función de las células beta está presente en todos los tipos de diabetes mellitus.

En la diabetes tipo 1 las células beta son destruidas y, por tanto, se produce una carencia absoluta de insulina.

Esta destrucción de las células beta está producida por el propio sistema inmune de la persona con diabetes. Un sistema inmune "sano" tiene como función protegernos frente a agresiones externas (virus, bacterias,...).

Si el sistema inmune deja de reconocer como propias algunas de las células del organismo, y comienza a creer que son agentes agresores o extraños al organismo, ataca a estas células, generándose una enfermedad autoinmune.

Cuando este "fallo" en el sistema inmune va dirigido específica y selectivamente contra las células beta del páncreas, agrediéndolas mediante la producción de anticuerpos y llevándolas a la muerte (o apoptosis, que es como se llama a la muerte celular), se produce la diabetes tipo 1.

Cuando la enfermedad autoinmune contra las células beta del páncreas se desarrolla a edades adultas (generalmente con más de 30 años), presentando un inicio menos brusco o agresivo, en vez de diabetes tipo 1 hablamos de diabetes autoinmune latente del adulto o DM tipo LADA.

En la diabetes de origen autoinmune la destrucción continua de células beta por parte de los anticuerpos hace que se pierda la capacidad del organismo de producir insulina hasta establecerse un estado de absoluta carencia de insulina.

El "GUARUMBO" (*Cecropia obtusifolia*, Bert) se usa comúnmente en el tratamiento de la diabetes. Se emplea la infusión de las hojas, ramas, corteza o raíz, como agua de tiempo, y también se aplica en fomentos en el estómago durante la mañana y por la tarde.

La "CATARINILLA" (*Salpianthus arenarius* Humb.& Bonpl) es una planta medicinal muy consumida en México para tratar la diabetes debido a su actividad hipoglucémica (baja el nivel de azúcar en la sangre). Se emplea para controlar la diabetes.

(Fuente: <http://www.medicinatradicionalmexicana.unam.mx/monografia.php?l=3&t=Cecropia%20obtusifolia&id=7649>)