

# CLAVE DEL PRODUCTO: 9040

## GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México

Tipo de documento: Ficha técnica

Fecha de elaboración del documento: 2018-11-22

Imagen del producto:



Clave del producto: 9040

Número de código de barras del producto: 7501600190403

Denominación del producto: VAINAS JUDIAS

Marca: DIABECURE ®

Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV

Categoría del producto: SISTEMA ENDOCRINO Y SUS SUPLEMENTOS

Contenido neto: 170 grs.

Unidad de medida: 5,99 oz

Estado físico: Té

Contenido neto por cada dosis: NO APLICA

Vía de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL

Instrucciones para su uso consumo: TOMAR UN (1) TAZA ANTES DE LOS ALIMENTOS 3 VECES AL DIA.

Instrucciones para su preparación: 1.-AGREGAR EN UN LITRO DE AGUA DOS CUCHARADAS SOPERAS DEL PRODUCTO Y DEJESE HERVIR A FUEGO LENTO<

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: CTG

## INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	BOLSA	Descripción:	CAJA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	15.5 CM	Alto:	13.5 CM
Ancho:	4.5 CM	Ancho:	4.5 CM
Largo:	8 CM	Largo:	9.5 CM
Peso:	0.005 G	Peso:	0.020 G
Número de rosca de la tapa:	NO APLICA		
Material del envase:	POLIPROPILENO	Material del envase:	CARTULINA SULFATADA
Color del envase:	NATURAL	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA
Color de la tapa:	NO APLICA		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			

**DIA BECURE®**

**Tea \* Té**

**Ingredientes:**  
 JUDIAS-VAINA (*Phaseolus vulgaris* L.),  
 QUINA AMARILLA-CORTEZA (*Cinchona officinalis* L., 1753),  
 GUARUMO-PLANTA (*Cecropia obtusifolia* Bert.),  
 GUAYACAN-CORTEZA (*Guaiacum sanctum* L.),  
 MATARIQUE-RAIZ (*Piscidium peltatum* (Kunth) Cass.),  
 EUCALIPTO-HOJA (*Eucalyptus globulus* L.),  
 TRONADORA-HOJA (*Tecoma stans* (L.) Juss. ex Kunth),  
 CATARINILLA-PLANTA (*Salpiglossis arenarius* Humb. & Bonpl.),  
 SANATE-HOJAS (*Brikkellia veronicifolia* (Kunth) A. Gray).

**Instrucciones para su Consumo:**  
 TOMAR UNA (1) TAZA ANTES DE LOS ALIMENTOS 3 VECES AL DIA.

**PRECAUCIONES:** MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO, DEBERIAN CONSULTAR UN MEDICO, ANTES DE USAR CUALQUIER PRODUCTO.

NO SE USE SI ES INTOLERANTE O SENSIBLE A LOS INGREDIENTES.

NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

**INSTRUCCIONES PARA SU CONSERVACION:**  
 GUÁRDENSE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO.

HECHO EN MÉXICO



**Net Wt. 5.99oz. CONT. NET. 170g**

**DIA BECURE®**

**Ingredients:**  
 BEAN-PODS (*Phaseolus vulgaris* L.),  
 PERUVIAN BARK-BARK (*Cinchona officinalis* L., 1753),  
 YARUMO-PLANT (*Cecropia obtusifolia* Bert.),  
 GUAYAC WOOD-BARK (*Guaiacum sanctum* L.),  
 MATULIN-ROOT (*Piscidium peltatum* (Kunth) Cass.),  
 EUCALYPTUS-LEAVE (*Eucalyptus globulus* L.),  
 YELLOW TRUMPETBUSH-LEAVES (*Tecoma stans* (L.) Juss. ex Kunth),  
 ARENARIUS-PLANT (*Salpiglossis arenarius* Humb. & Bonpl.),  
 SAKATE-LEAVES (*Brikkellia veronicifolia* (Kunth) A. Gray).

**DIRECTIONS FOR USE:** As a herbal dietary supplement take one (1) cup 1 hr before meals.

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.

**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 the bag has been opened.

MADE IN MEXICO

**Instructions to Preparation:**  
**Instrucciones para su Preparación:**

THE TEA IS A VERY EASY WAY TO USE THE HERBS.  
 EL TE ES UNA FORMA MUY SENCILLA DE EMPLEAR LAS HIERBAS.



RIGHT BEFORE BOILING BREAKS, ADD TWO SPOONFUL OF THE HERB COMPOUND INTO 1L (4 CUPS) AND LET BOIL AND STEEP AT A LOW FIRE FOR 10 MINUTES.

JUSTO ANTES DE QUE HIERVA EL AGUA SE AGREGAN A UN LITRO, DOS CUCHARADAS SOPERAS DEL PRODUCTO Y DEJSE Hervir A FUEGO LENTO 10 MINUTOS.

NEXT, USE A STRAINER OVER A PITCHER OR CUP OF TEA.  
 A CONTINUACION SE CUELA CON UN COLADOR COLOCADO SOBRE UNA JARRA O UNA TAZA DE TE.

**SEMARNAT**  
 UMA INTENSIVA  
 "RANCHO ECOLOGICO EL ANGEL DE TU SALUD"  
 NX/PIMVS-JB-066-PUE/12

7 501600 190403

LOTE / LOT:  
 FECHA DE CADUCIDAD / EXP.:

**PACKING / EMPACADO POR:**  
 FITOCÉUTICOS, S.A. DE C.V.  
 Lagunitas con Camino a San Antonio  
 Ocopetlán, C. P. 73080, Xicotepec  
 de Juárez, Pue.

**NIJOTEPÉ**  
**INTERAMÉRICA**

Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.190 G

Empaque colectivo	
Cantidad de piezas por empaque colectivo:	88 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
Alto:	34.5 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:	17.700 KG

# INGREDIENTES

Ingredientes:

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>)