

# CLAVE DEL PRODUCTO: 8683

## GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México  
Tipo de documento: Ficha técnica  
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-24

Imagen del producto:



Clave del producto: 8683  
Número de código de barras del producto: 7501600186833  
Denominación del producto: HANTIA X Y TECOMA  
Marca: DIABESIN®  
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV  
Categoría del producto: SISTEMA ENDOCRINO Y SUS SUPLEMENTOS  
Contenido neto: 30 tabs.  
Unidad de medida: 0,79 oz.  
Estado físico: Tabletas  
Contenido neto por cada dosis: NO APLICA  
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL  
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR UNA (1) TABLETA 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: U2

## INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:



# INGREDIENTES

Ingredientes:

HANTIAX-RAÍZ (*Maximowiczia sonorae* S. Wats)

TECOMA (*Tecoma stans* (L) Juss.ex Kunth)

CHICHICAXTLE-PLANTA (*Urera caracasana* (Jacq.) Gaud. ex Griseb)

GLAUCIO-PLANTA (*Glaucium flavum*, Crantz.)

EUCALIPTO-PLANTA (*Eucaliptus dives* Schauer)

RAPÓNCHIGO-PLANTA (*Campanula rapunculus* L. 1753)

Información de los principales ingredientes:

El alto nivel de glucemia aparece cuando el organismo no cuenta con la suficiente cantidad de insulina o cuando la cantidad de insulina es muy escasa. La hiperglucemia también se presenta cuando el organismo no puede utilizar la insulina adecuadamente.

Hay muchas cosas que pueden causar hiperglucemia: diabetes de tipo 1, diabetes de tipo 2, en la cual quizás el organismo sí cuente con la cantidad suficiente de insulina, pero no es tan eficaz como debería serlo. El problema quizás sea que la persona comió más de lo planeado o realizó menos actividad física de la programada. El estrés que provoca una dolencia como, por ejemplo, un resfrío o una gripe también podría ser la causa.

Otras clases de estrés, tales como los conflictos familiares, los problemas en la escuela o los problemas de pareja, también podrían causar hiperglucemia. Es posible que la persona haya experimentado el fenómeno del amanecer (un aumento de las hormonas que el cuerpo produce diariamente alrededor de 04 a.m.-05 a.m.).

Las señales y los síntomas incluyen alto nivel de azúcar en la sangre, altos niveles de azúcar en la orina, aumento de la sed y necesidad frecuente de orinar.

Los síntomas de la hiperglucemia se manifiestan lentamente en el transcurso de varios días o semanas. Cuanto más tiempo permanecen elevados los niveles de azúcar en sangre, más graves pueden ser los síntomas.

Sin embargo, algunas personas que tienen diabetes tipo 2 desde hace mucho tiempo pueden no presentar síntomas a pesar de tener niveles de azúcar en sangre altos.

El mayor beneficio del "CHICHICAXTLE" (*Urera caracasana* (Jacq.) Gaud. ex Griseb) es para controlar algunas de las complicaciones diabéticas con enfermedad renal, como la presión arterial alta y la retención de líquidos.

Cuando los riñones no pueden eliminar el exceso de líquido normalmente, el exceso de líquido se conserva en los vasos sanguíneos. En consecuencia, la presión arterial alta y la hinchazón ocurren.

Además, esta hierba se considera como un gran purificador de la sangre. Para los pacientes renales, su sangre está contaminada por lo general debido a los depósitos de los productos de desecho y toxinas.

En México, la HANTIAX-RAIZ (*Maximowiczia sonorae* S. Wats) se usa principalmente para el tratamiento de la Diabetes Tipo 2. Contiene alcaloides (compuestos que contienen nitrógeno) conocidos como "tecomina" y "tecostamina", los cuales disminuyeron los niveles de glucosa (azúcar) en la sangre cuando fueron inyectados intravenosamente en animales de laboratorio.

Otro compuesto presente, conocido como ácido antranílico, también disminuye los niveles de azúcar en la sangre.

(Fuente: <http://www.enfermedad-renal.com/Enfermedad-Renal-Cronica/1943.html>)