

CLAVE DEL PRODUCTO: 8561

GENERALIDADES

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

Imagen del producto:



Clave del producto: 8561
Número de código de barras del producto: 7501600185614
Denominación del producto: SÁBILA Y NOPAL
Marca: SABINOPAL ®
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: SISTEMA ENDOCRINO Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 120 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		Envase Secundario	
Descripción:	FRASCO	Descripción:	CAJA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	8.2 CM	Alto:	8.3 CM
Ancho:	4.5 CM	Ancho:	4.7 CM
Largo:	NO APLICA	Largo:	4.7 CM
Peso:	0.015 G	Peso:	0.006 G
Número de rosca de la tapa:	R-38	Material del envase:	CARTULINA SULFATADA
Material del envase:	POLIETILENO	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA
Color del envase:	BLANCO		
Color de la tapa:	BLANCA		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			

DIETARY SUPPLEMENT / SUPLEMENTO ALIMENTICIO

Ingredients:
NOPAL-PLANTA
(*Opuntia ficus-indica* (L.) 1768 Mill.),
SÁBILA-PLANTA
(*Aloe barbadensis* Mill. (1768)).

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

ESTE PRODUCTO NO
ES UN MEDICAMENTO.

EL CONSUMO DE ESTE PRODUCTO
ES RESPONSABILIDAD DE QUIEN
LO RECOMIENDA Y DE QUIEN LO USA.

**Aloe with
prickly
pear
Sábila
con nopal**

**TABLETS
TABLETS**

Sabinopal

Ingredients:
PRICKLY PEAR-PLANT
(*Opuntia ficus-indica* (L.) 1768 Mill.),
BARBADOS ALOE-PLANT
(*Aloe barbadensis* Mill. (1768)).

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**

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.

**PACKING:
EMPACADO POR:
FITOCEUTICOS®, S.A. DE C.V.**
La gunillas con Camino a San Antonio Ocopetatlán
C.P. 73080 Xicotepec de Juárez, Pue.

LOTE / LOT:

FECHA DE CADUCIDAD / EXP.:

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

Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.076 G

Empaque colectivo	
Cantidad de piezas por empaque colectivo:	225 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:	18.100 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

NOPAL-PLANTA (*Opuntia ficus-indica* (L.) 1768 Mill.)

SÁBILA-PLANTA (*Aloe barbadensis* Mill. (1768)

Información de los principales ingredientes:

La diabetes y la obesidad son dos grandes epidemias de nuestro tiempo. El hecho es simple: en el mundo hay más de 400 millones de adultos que padecen obesidad y en 2025 serán más de 700 millones. En un futuro próximo, la obesidad podría convertirse en la primera causa de muerte en Estados Unidos.

En cuanto a la diabetes, según la OMS en la actualidad hay en el mundo 346 millones de personas afectadas. Cada año, siete millones de personas desarrollan una diabetes. La OMS prevé que esta cifra se duplique en 2030.

Si bien el número de casos está aumentando en Europa y América, se ha constatado una gran explosión en China e India. La diabetes multiplica por dos el riesgo de muerte y sería responsable de tres millones de fallecimientos y de un millón de amputaciones.

Si las epidemias de la diabetes y la obesidad parecen seguir la misma progresión, no es por casualidad: estas dos enfermedades están íntimamente relacionadas, hasta el punto de hablar de una epidemia llamada "diabesidad". En primer lugar, hay que distinguir los tipos de diabetes, 1 y 2: la segunda, la más común y que afecta al 90% de los diabéticos, es la que está directamente relacionada con el sobrepeso.

Un 90% de las diabetes de tipo 2 aparecen tras un aumento de peso. Sin embargo, el sobrepeso, por sí solo, no basta para provocar la enfermedad. Si no existe una predisposición, ya podremos pesar 200 kilos que no desarrollaremos nunca una diabetes. Por tanto, es necesario un terreno genético predispuesto que, en caso de desequilibrio alimentario y de aumento de peso importante, desarrollará una diabetes.

En este caso, la insulinoresistencia, el mecanismo que provoca la aparición de la diabetes, es el que está directamente relacionado con los kilos ya que antes de que la verdadera diabetes aparezca, la enfermedad se desarrolla de manera silenciosa, con una resistencia progresiva a la acción de la insulina (hormona que permite reducir la tasa de azúcar en la sangre y de almacenarla).

El cuerpo está obligado a producir insulina cada vez en mayores cantidades hasta que ya nunca es suficiente: esto es la diabetes.

Las causas de insulinoresistencia son: el envejecimiento (y sobre todo la desgaste muscular ligado a la edad); la alimentación (grasas y azúcar); el sedentarismo y el estrés. Si nos fijamos bien, dos de las cuatro causas de la resistencia a la insulina son comunes a la obesidad: la alimentación y el sedentarismo.

El "NOPAL" (*Opuntia ficus-indica* (L.) es una verdura que contiene mucha fibra, además de calcio y pocas calorías. La fibra puede nivelar la glucemia, de ahí que el nopal esté ganando muchos adeptos entre las personas con Diabetes.

Mucho se ha dicho sobre sus beneficios, entre ellos, que baja los niveles de glucosa, triglicéridos y colesterol. Esto es cierto y se debe a que contiene un 30% de fibra soluble, la cual disminuye la absorción de glucosa y grasa a nivel intestinal y además evita la concentración de la primera a la hora de comer.

(Fuente: <https://www.diabetesjuntosxti.mx/nutricion/el-nopal-sera-cierto-lo-que-se-dice-por-ahi/2014/05/>)