CLAVE DEL PRODUCTO: 2186 GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México

Ficha técnica Tipo de documento: Fecha de elaboración del

documento:

2018-11-27

Imagen del producto:



Clave del producto: 2186

Número de código de barras del

producto:

7501600121865

RAÍZ DE HANTYAX Denominación del producto: **BIOWEREQUE** ® Marca:

FITOCEUTICOS, SA DE CV Fabricante:

Categoría del producto: SISTEMA ENDOCRINO Y SUS SUPLEMENTOS

Contenido neto: 90 cps. Unidad de medida: 1,43 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

MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO DEBERIAN CONSULTAR A UN Precauciones:

MEDICO. ANTES DE USAR CUALQUIER PRODUCTO, NO

Necesidades de refrigeración: NO

Instrucciones para su

conservación:

GUARDESE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO

50404100 Clave de producto SAT: Unidad de medida SAT: H87

INFOR	NAAC	IAOL	MIITD	INVEVI	TΛI
INFUR	IVIAL	JUN	NUIR		IAL

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario Envase Secundario

Descripción: FRASCO Descripción: NO APLICA

Dimensiones del envase:

Alto: 9.5 CM Alto: **NO APLICA** Ancho: 3.8 CM Ancho: **NO APLICA** Largo: 3.8 CM Largo: **NO APLICA** Peso: 0.018 G Peso: **NO APLICA**

Número de rosca de la tapa: R-38

Material del envase: PVC Material del envase: NO APLICA

Color del envase: NATURAL Especificaciones del HOLOGRAMA DE 15 MM

holograma: TECNO BOTANICA
la tapa: BLANCA

Color de la tapa: BLANCA
Otros componentes: NO APLICA

Arte de la etiqueta:

Ingredientes:

HANTYAX-RAÍZ

HERBAL DIETARY SUPPLEMENT / SUPLEMENTO ALIMENTICIO

CARSIII ES LO

(Maximowiczia sonorae S. Wats), Gelatina (cápsula). Instrucciones para su Consumo: TOMAR DOS (2) CÁPSULAS ANTES

DE LOS ALIMENTOS 3 VECES AL DÍA.

PRECAUCIONES: MUJERES EMBARAZADAS
O LACTANDO, DEBERÍAN CONSULTAR
UN MÉDICO, ANTES DE USAR CUALQUIER
PRODUCTO. NO SE USES I 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.

ESTE PRODUCTO NO ES UN MEDICAMENTO. EL CONSUMO DE ESTE PRODUCTO ES RESPONSABILIDAD DE QUIEN LO RECOMIENDA Y DE QUIEN LO USA.

HECHO EN MÉXICO

Peso unitario del producto terminado en gramos:

CAPSULES / CÁPSULAS EQUE

CONT. 90 CAPSULES OF 450mg

Net Wt. 1,430Z. CONT. NET. 40,5g

Ingredients: HANTYAX-ROOT (Maximowiczia sonorae S. Wats), Polysaccharide (capsule).

Dimensiones del envase:

DIRECTIONS FOR USE: As a herbal dietary supplement take two (2) capsules 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 recomend 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. It 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 seal under cap has been broken.

THIS PRODUCT IS NOT A MEDICINE.

MADE IN MEXICO



PACKING:/ENVASADO POR: FITOCEUTICOS®, S.A. DE C.V. Laguillas con Camino a San Antonio Ocopetatlán C.P. 73080 Xicotepec de Juárez, Pue.



LOTE / LOT:

FECHA DE CADUCIDAD / EXP.:

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 234 PZ

0.058 G

Descripción del empaque colectivo: CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA

 Alto:
 33.5 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 empague colectivo lleno del producto: 14.030 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

HANTYAX-RAÍZ (Maximowiczia sonorae S. Wats)

Información de los principales ingredientes:

Los azúcares que se ingieren con los alimentos son transformados por el metabolismo en glucosa. Ésta se desplaza a través del torrente sanguíneo hasta alcanzar las células de diferentes tipos de tejido proporcionando la energía que necesitan para funcionar.

El ejemplo más claro de este proceso es el del tejido muscular, que necesita de esta energía para realizar el esfuerzo que le exige cada movimiento.

Al producirse con la digestión de los alimentos, los niveles de glucosa en sangre, a los que clínicamente se denomina glucemia, varían a lo largo del día, oscilando entre concentraciones de 70 y 145 miligramos por decilitro de sangre.

Por la mañana, en ayunas son más bajos y se elevan después de cada comida (glucemia postpandrial) y vuelven a descender dos horas después.

Lo recomendable es que la glucemia se mida al levantarse por la mañana y antes del desayuno y se considera normal si los niveles de glucosa que se sitúan entre los 70 y 100 mg/dl en ayunas y en menos a 140 mg/dl dos horas después de cada comida.

Cuando el metabolismo de la insulina no funciona correctamente, las células de los tejidos dejan de asimilar correctamente la glucosa y ésta se acumula en la sangre.

La voz de alarma debe saltar cuando los niveles de glucosa en sangre estando en ayunas se sitúan entre 100 y 125 mg/dl y después de comer entre los 140 y los 199 mg/dl.

Estas cifras determinan lo que se conoce como un estado prediabético, en el que la diabetes mellitus o de tipo 2 todavía no se ha instaurado pero que supone la antesala de la enfermedad.

En estos casos, los cambios de hábitos de vida (perder algo de peso, una alimentación equilibrada y la práctica diaria de ejercicio) pueden ser suficientes para controlar la situación y retrasar e incluso impedir el desarrollo de la diabetes.

Se habla de diabetes cuando la glucemia se sitúa por encima de 126 mg/dl en ayunas y de 200 mg/dl dos horas después de las comidas.

Por encima de estas cifras, si se no se recibe el tratamiento adecuado, puede producirse en cualquier momento lo que se denomina un coma diabético.

La planta Maximowiczia sonorae S. Wats., durante varios siglos se ha estado usando como medicamento por las etnias mexicanas. En la actualidad se le da un uso muy acertado como hipoglicemiante para el tratamiento de la diabetes y es sumamente efectivo.

Tiene potentes propiedades antisépticas, cicatrizantes, antidiabéticas y antirreumáticas.

(Fuente: https://sipse.com/milenio/plantaccion-victor-hugo-lizama-wereke-remedios-tradicionales-204063.html)