

CLAVE DEL PRODUCTO: 4017

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México

Tipo de documento: Ficha técnica

Fecha de elaboración del documento: 2018-11-23

Imagen del producto:



Clave del producto: 4017

Número de código de barras del producto: 7501600140170

Denominación del producto: CHICHICAXTLE

Marca: RIÑOTEC®

Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV

Categoría del producto: SISTEMA URINARIO 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:

Ingredientes: EXTRACTOS VEGETALES DE: CINCOCUATRO PLANTAS (Urena caroliniana (Lam.) Gaubl. ex Griseb.), ECHINACEA PLANTAS (Equisetum arvense Linnæus, 1753), SALICILERO-HOLCASA (Sida verticillata L.), YUCA RAÍZ (Manihot esculenta Crantz), BALSAMINA EUROPEA RAÍZ (Astragalus officinalis L.).

Instrucciones para su Consumo: AÑADIR 40 GOTAS A 200 ml (1 TAZA) DE AGUA Y TOMARLO ANTES DE LOS ALIMENTOS.

PRECAUCIONES: MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO DEBERÍAN CONSULTAR UN MÉDICO. ANTES DE CONSUMIR CUALQUIER PRODUCTO, NO SE DEBE SI ES INTOLERANTE O SENSIBLE A LOS INGREDIENTES, NO SE DEBE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

INSTRUCCIONES PARA SU CONSERVACIÓN: GUARDARSE 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

HERBAL EXTRACT EXTRACTO VEGETAL



DIETARY SUPPLEMENT
SUPLEMENTO ALIMENTICIO

Net Wt. **2.64fl.oz.**
CONT. NET. **75ml**

Ingredientes: HERBAL EXTRACTS OF: QUARSESSORY PLANT (Urena caroliniana (Lam.) Gaubl. ex Griseb.), HORSETAIL PLANT (Equisetum arvense Linnæus, 1753), GOLDEN WILLOW LEAVES (Sida verticillata L.), CASAHUAIR ROOT (Manihot esculenta Crantz), GREAT BURDOCK-ROOT (Astragalus officinalis L.).

Directions for use: Add 40 drops into 200 ml (1 glass) of water and take before meals. May be taken up to 3 times a day. Shake before taking. Do not take this supplement within one hour of the advised 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. In any adverse reactions occur, discontinue use and consult a health care professional.

Food supplements should not be used instead of a varied diet.

Storage: Store tightly sealed 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:
EMPAQUADO POR:
FITOCÉUTICOS®, S.A. DE C.V.
Lagunillas con Camino a San Antonio
Ocotitlán C.P. 75080
Xicotepec de Juárez, Pue.

LOTE / LOT:

FECHA DE CADUCIDAD / EXP:

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: | CARTULINA SULFATADA |
| Material del envase: | PET | Especificaciones del holograma: | HOLOGRAMA DE 12 MM TECNO BOTANICA |
| Color del envase: | AMBAR | | |
| 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:

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

EQUISETO-PLANTA (*Equisetum arvense* Linnaeus, 1753)

SALGUERO-HOJAS (*Salix vitellina* L.)

YUCA-RAÍZ (*Manihot esculenta* Crantz.)

BARDANA EUROPEA-RAÍZ (*Arctium lappa* L.)

Información de los principales ingredientes:

La hiperglucemia o nivel de glucosa elevado en sangre está causada por la acumulación de glucosa en el torrente sanguíneo. El nivel de glucosa puede aumentar de manera transitoria después de una comida rica en hidratos de carbono y habitualmente puede ser asintomático.

Sin embargo, cuando los niveles de glucosa en la sangre se mantienen elevados a causa de la falta de insulina, los niveles de cetonas en sangre se elevan. Como consecuencia, probablemente el niño o adolescente con diabetes no se sentirá bien.

Los valores que indican la existencia de una hiperglucemia varían en función del momento en que se realiza la toma de sangre para la medición de la glucosa. Si se realiza en ayunas, es decir, al menos ocho horas después de la última comida, los valores de normalidad se sitúan entre los 70 y los 110 miligramos por decilitro de sangre. En los niños pequeños estos valores se sitúan entre 40 a 100 mg/dl. Es lo que se conoce como glucemia basal.

Cuando la glucemia basal se sitúa entre los 110 y los 128 mg/dl se considera que existe una alteración de los niveles de glucosa en el organismo de tipo prediabético. Esto implica un riesgo latente de desarrollar una diabetes mellitus o diabetes tipo 2. Normalmente se recomienda seguir unas pautas de alimentación y realizar ejercicio físico, pero también el seguimiento del paciente para vigilar de forma periódica la evolución de estos valores. Si estos superan la cifra de 128 mg/dl, entonces se considera que existe una hiperglucemia o diabetes tipo 2 y que debe instaurarse un tratamiento dietético o incluso farmacológico para mantener las cifras en un rango de normalidad.

Hay que tener en cuenta, no obstante, que los valores de glucosa en sangre pueden verse alterados por otras causas, como es el caso de hipertiroidismo, problemas renales, cáncer de páncreas, pancreatitis aguda, síndrome de Cushing, feocrocitoma o a partir del segundo trimestre de embarazo.

La medición de la glucemia también puede realizarse dos horas después de la última comida. Es lo que se conoce como glucemia postprandial y el valor superior de normalidad se sitúa en 140 mg/dl, o 180 mg/dl si el paciente es diabético.

En el caso de un embarazo, se establece que existe una hiperglucemia diabetes gestacional cuando los valores superan los 128 mg/dl si se mide la glucemia basal o los 200 mg/dl si se mide la glucemia postprandial.

Los síntomas de hiperglucemia son náuseas y vómitos, cansancio y somnolencia, orinar más de lo habitual y/o mojar la cama, beber más de lo habitual, perder peso, dolor abdominal, hambre, infección por hongos, labios y lengua secos, irritabilidad y visión borrosa.

Las causas de hiperglucemia son: administrar una cantidad de insulina menor a la que se necesita u omitir alguna dosis de insulina, ingerir más cantidad de hidratos de carbono que lo que se ha recomendado en el plan de alimentación, realizar menos actividad física de la habitual, enfermedad recurrente (infecciones: faringitis, amigdalitis, gripe, etc.).

El "CHICHICAXTLE" (Ureña caracasana (Jacq.) Gaud. ex Griseb) es una planta depurativa (purifica la sangre y ayuda a eliminar los desechos), reconstituyente, remineralizante, diurética (favorece la eliminación de cloruros, ácido úrico colaborando en la depuración de la sangre al eliminar las toxinas), colagoga, ligeramente hipotensora e hipoglucemiante.

(Fuente: <http://www.fundesyram.info/biblioteca.php?id=2703>)