

CLAVE DEL PRODUCTO: 3713

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-20

Imagen del producto:



Clave del producto: 3713
Número de código de barras del producto: 7501600137132
Denominación del producto: HOJAS DE NEEM
Marca: MAXIPRO FORTE ®
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: SISTEMA ENDOCRINO Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 60 ML
Unidad de medida: 2,11 fl.oz.
Estado físico: EXTRACTO
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:

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:

NEEM-HOJAS (*Azadirachta indica* A. Juss)

QUINA AMARILLA-CORTEZA (*Cinchona officinalis* L. , 1753)

GUARUMBO-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:

Podemos resumir el término “Cerebro gordo”, a unos hábitos en particular los que incluyen, no desayunar, por qué, no tenemos apetito al despertarnos, posteriormente, tomamos algo ligero y finalmente, durante la tarde, no podemos controlar nuestro apetito, comiendo en exceso.

Este término “cerebro gordo” ha sido utilizado por el médico Salomón Jakubowicz para describir el problema y círculo vicioso que se genera cuando seguimos estos hábitos de los que pocas veces somos conscientes que son dañinos.

Aunque a nosotros nos parezca ilógico que al no desayunar subamos de peso, en realidad nuestro cuerpo sufre estrés por no recibir alimento en un periodo prolongado, por lo que todo nuestro metabolismo se altera traduciéndose en no sólo un hambre feroz durante la tarde y la noche, sino también, en cambios hormonales que van a favorecer una ganancia de peso.

Si una persona no desayuna por la tarde-noche se siente fatigado con una ansiedad incontrolable que solo puede saciar consumiendo alimentos ricos en carbohidratos (harinas, azúcares) que es lo que suele pedir el organismo y lo que más fácilmente produce sensación de gratificación inmediata.

Sin embargo, por la noche, el cuerpo no “gasta” el azúcar ingerida y se almacena como grasa, es decir se favorece el sobre peso y la obesidad.

En varias zonas rurales de México los diabéticos controlan sus niveles de glucosa con El “GUARUMBO” (*Cecropia obtusifolia* Bertol), un árbol que llega a medir 20 metros de alto.

Con dos principios activos de la planta se realiza el apagado para que el hígado deje de producir glucosa.

Médicos del IMSS proporcionaron a ocho pacientes té de guarumbo. Lo tomaron durante 66 semanas, pues el mecanismo de acción tiene efecto a largo plazo, en el cual se observó que los niveles de glucosa se mantuvieron en buen nivel. El “EUCALIPTO” (*Eucalyptus globulus*, L.) es una planta medicinal con poder hipoglucemiante. La diabetes requiere una dieta especial siempre controlada por un endocrino.

Además, tiene unas excelentes propiedades hipoglucemiantes, es decir, capaz de disminuir el azúcar en sangre. Por ello es una buena opción en la diabetes no insulino dependiente.

El árbol de “NEEM” (*Azadirachta indica* A. Juss) ofrece la oportunidad de reducir el número de inyecciones, de una forma eficaz y segura. También puede reducir las dosis en los tratamientos hipoglucémicos, incrementando su eficacia en aquellos diabéticos que no dependen de la insulina.

Estudios científicos demuestran que ciertos extractos de la hoja y el aceite de la semilla son efectivos en la reducción de las dosis de insulina.

Varios estudios avalan reducciones en las dosis de insulina de entre el 20% y el 50% en aquellos pacientes que toman Neem. Excepcionalmente, en casos documentados, algunos diabéticos han podido abandonar el tratamiento o medicinas hipoglucémicas masticando una hoja de Neem al día.

(Fuente: <https://sipse.com/ciencia-y-salud/te-de-guarumbo-sirve-para-controlar-niveles-de-glucosa-3896.html>)