

CLAVE DEL PRODUCTO: 7577

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-17

Imagen del producto:



Clave del producto: 7577
Número de código de barras del producto: 7501600175776
Denominación del producto: AJO NEGRO Y MORINGA
Marca: AJOCURE®
Fabricante: IMPERIAL JADE, SA DE CV
Categoría del producto: SISTEMA ENDOCRINO Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 150g
Unidad de medida: 5,29 oz.
Estado físico: gel
Contenido neto por cada dosis: NO APLICA
Via de uso o administración: USO TOPICO
Instrucciones para su uso consumo: APLICARSE EN EL AREA A TRATAR CUANTAS VECES SEA NECESARIO.
Instrucciones para su preparación: NO APLICA
Precauciones: NO SE USE SI ES INTOLERANTE O SENSIBLE A LOS INGREDIENTES, NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS
Necesidades de refrigeración: NO
Instrucciones para su conservación: GUARDESE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO
Clave de producto SAT: 12161801
Unidad de medida SAT: CTG

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	TARRO	Descripción:	NO APLICA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	6 CM	Alto:	NO APLICA
Ancho:	7.2 CM	Ancho:	NO APLICA
Largo:	7.2 CM	Largo:	NO APLICA
Peso:	0.030 G	Peso:	NO APLICA
Número de rosca de la tapa:	R-70		
Material del envase:	POLIETILENO	Material del envase:	NO APLICA
Color del envase:	NATURAL	Especificaciones del holograma:	NO APLICA
Color de la tapa:	BLANCA		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			

Ingredientes:
AJO NEGRO (*Allium nigrum*),
MORINGA (*Moringa oleifera*).

APLICACIÓN: Aplicarse en el área a tratar cuantas veces sea necesario.

PRECAUCIONES:
NO SE USE SI ES INTOLERANTE O SENSIBLE A LOS INGREDIENTES.
NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
SI ENTRA ACCIDENTALMENTE A LOS OJOS,
ENJUAGAR CON AGUA TIBIA.

INSTRUCCIONES PARA SU CONSERVACIÓN:
GUÁRDESE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO.

HECHO EN MÉXICO

AjoCure®
Gel y Moringa
Black Garlic
& Moringa
Net Wt. 5.29oz. CONT.NET. 150g

Ingredientes:
BLACK GARLIC (*Allium nigrum*),
MORINGA (*Moringa oleifera*).

APPLICATION: Apply in the treatment area as often necessary.

CAUTIONS: DO NOT USE IF YOU ARE INTOLERANT OR SENSITIVE TO INGREDIENTS. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. IF ACCIDENTALLY IN THE EYES, FLUSH WITH WATER.

INSTRUCTIONS TO CONSERVE: STORE IN A COOL, DRY PLACE.

MADE IN MEXICO

PACKING & IMPORTED: //IMPORTADO Y ENVASADO POR:
IMPERIAL JADE®, S.A. DE C.V.
Carretera Santa Rosalia-Loreto Km 20+500 Punto de Agua Heroica Mulegé, B. C.S.

7 501600 175776
LOTE / LOT: _____
FECHA DE CADUCIDAD / EXP: _____

\$127.00 + ENVIO **EXTERNAL USE / USO TÓPICO**

Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.170 G

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo:	160 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
Alto:	32.5 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:	28.200 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

AJO NEGRO (*Allium nigrum*)

MORINGA (*Moringa oleifera*)

Información de los principales ingredientes:

La diabetes mellitus es un conjunto de trastornos metabólicos que afecta a diferentes órganos y tejidos, es crónica y se caracteriza por un aumento de los niveles de glucosa en la sangre: hiperglucemia. La causan varios trastornos, siendo el principal la baja producción de la hormona insulina, secretada por las células β de los Islotes de Langerhans del páncreas endocrino, o por su inadecuado uso por parte del cuerpo, que repercutirá en el metabolismo de los hidratos de carbono, lípidos y proteínas.

La diabetes mellitus y su comorbilidad constituyen una importante causa de preocupación en salud pública. La American Diabetes Association (ADA), clasifica la diabetes mellitus en 4 tipos: La diabetes mellitus tipo 1 está causada por un defecto que provoca un trastorno autoinmune (son las propias defensas las que destruyen las células necesarias del páncreas) lo que conlleva una deficiencia absoluta de insulina.

En estos casos el tratamiento son las inyecciones de insulina, y aunque las causas exactas se desconocen, se sabe que son una mezcla de predisposición genética y otros factores como la dieta, infecciones o el estrés entre otros. Este tipo de diabetes suele aparecer durante la infancia o adolescencia, aunque su aparición puede prorrogarse hasta los 30 años.

La diabetes mellitus tipo 2 o no insulino-dependiente viene provocada como consecuencia de un defecto progresivo en la secreción de insulina y suele aparecer en la edad adulta, aunque los especialistas avisan de que cada vez se detectan más casos en niños y adolescentes, afectados también por obesidad.

En este caso, las causas son un poco diferentes, ya que normalmente se asocia a obesidad provocada por una alimentación inadecuada, combinada con inactividad física. Por tanto, este tipo de diabetes se puede prevenir mucho mejor que la del tipo 1.

La diabetes gestacional, la cual es diagnosticada durante el embarazo y otros tipos de diabetes ocasionados por causas diferentes.

El "AJO NEGRO" (*Allium nigrum*) es un aliado en la lucha contra la diabetes, puesto que su consumo regular genera una reducción significativa en los niveles de azúcar en sangre en personas con diabetes tipo 1 (diabéticos insulino-dependientes), triglicéridos, colesterol malo (LDL) y los niveles de colesterol totales. Además, puede regular la actividad de la insulina, ayudando a que actúe más eficazmente.

Además fortalece el sistema inmunológico y tiene un efecto hipotensor en personas con presión alta, mejorando su circulación sanguínea, ajustando la presión arterial y el azúcar en sangre.

El Diario de Bioquímica y Nutrición Clínica en el mes de mayo del 2007 hizo público un estudio controlado el cual se encargó de analizar los efectos de la "MORINGA" (*Moringa oleifera*) en relación a la glucosa en sangre de ratas. Las ratas que consumieron el polvo de moringa, según este estudio, evidenciaron signos de tolerancia mejorada a la glucosa en comparación a las ratas en el grupo de control.

El International Journal of Health & Nutrition en febrero del año 2011 publicó la información de un estudio donde se le suministró a pacientes humanos un suplemento basado en la hoja de moringa por tres meses. Estos pacientes fueron controlados y monitoreados para observar los cambios en el nivel de la glucosa en sangre, después de cada mes de consumir el suplemento. Dichos pacientes disminuyeron sus niveles de glucosa en la sangre cada mes después de tomar el suplemento. En el tercer mes se pudo evidenciar una disminución significativa en estos pacientes.

(Fuente: <http://blog.lodeperez.com/diabetes-con-ajo-negro-y-canela/>)