

CLAVE DEL PRODUCTO: 2082

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-26

Imagen del producto:



Clave del producto: 2082
Número de código de barras del producto: 7501600120820
Denominación del producto: HOJAS DE CHAYA
Marca: BIOCHAYA ®
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: SISTEMA URINARIO 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
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: 50404100
Unidad de medida SAT: H87

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	FRASCO	Descripción:	NO APLICA
Dimensiones del envase:		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:	NO APLICA
Material del envase:	PVC	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA
Color del envase:	NATURAL		
Color de la tapa:	BLANCA		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			

HERBAL DIETARY SUPPLEMENT / SUPLEMENTO ALIMENTICIO

Ingredientes:
CHAYA-HOJAS
(*Cnidoscopus chayamansa* McVaugh (1944)),
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 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.

**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



CÁPSULAS / CÁPSULES

BioCHAYA®

CONT. 90 CAPSULES OF
CÁPSULAS DE 450mg

Net Wt. 1,43oz. CONT. NET. 40,5g

Ingredientes: CHAYKEKEN-LEAVES
(*Cnidoscopus chayamansa* McVaugh (1944)),
Polysaccharide (capsule).

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 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.

**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

SEMARNAT
UMA INTENSIVA
"RANCHO ECOLÓGICO EL ÁNGEL DE TU SALUD"
MX/PIMVS-JB-066-PUE/12




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



7 501600 120820

LOTE / LOT:

FECHA DE CADUCIDAD / EXP:

Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.058 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:	14.030 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

CHAYA-HOJAS (*Cnidoscolus chayamansa*, McVauhg(1944))

Información de los principales ingredientes:

La nefrona o nefrón es la unidad estructural y funcional básica del riñón, responsable de la purificación de la sangre. Su principal función es filtrar la sangre para regular el agua y las sustancias solubles, reabsorbiendo lo que es necesario y excretando el resto como orina. Está situada principalmente en la corteza renal. El funcionamiento de la nefrona está basado en un intercambio de iones que comienza cuando el plasma sanguíneo ingresa a la cápsula de Bowman (que contiene los glomérulos) vía arterial aferente.

Desde la citada cápsula de Bowman, el fluido filtrado pasa al tubo contorneado proximal en el cual se realiza la filtración primaria donde el sodio, agua, aminoácidos y glucosa se reabsorben parcialmente debido a la composición semipermeable de las paredes. A lo largo del recorrido desde el tubo contorneado proximal hasta el conducto colector, el fluido sufre absorción de sustancias y también el vertido de otras.

Estos cambios se producen en distintas secciones como son el ya mencionado tubo contorneado proximal, así como en los tramos descendentes y ascendentes del Asa de Henle y en el tubo contorneado distal. Los iones de calcio y potasio, así como el exceso de agua y otras sales (desperdicios), van a parar al conducto colector.

Las nefronas y sus múltiples tuberías no sólo son fundamentales por ser las encargadas de realizar una de las funciones primordiales del riñón sino que además son el sitio donde actúan muchos de los medicamentos que utilizamos para controlar la tensión arterial y la producción de orina, y se pueden utilizar para corregir el mal funcionamiento de los riñones.

Una de las enfermedades renales más temidas es la Insuficiencia Renal Crónica, la cual representa la incapacidad de los riñones para limpiar de la sangre los productos que deben eliminarse. La principal causa de insuficiencia renal crónica es la diabetes, seguida por las enfermedades vasculares (principalmente hipertensión arterial), las glomerulopatías (lupus, por ejemplo) y la poliquistosis renal, entre otras.

Por las nefronas de los riñones se eliminan gran cantidad de toxinas. Si estos funcionan deficientemente, entonces las toxinas saldrán por la piel.

La "CHAYA" (*Cnidoscolus chayamansa*, Mc, Vaugh, 1944) es una planta muy importante en nuestro país desde antes de la Conquista, sobre todo en la región Maya.

Por ejemplo en el estado de Yucatán es muy apreciada como alimento y como planta medicinal, y se la conoce como la "Espinaca Maya".

Contiene propiedades medicinales y por su alto valor nutritivo es ideal como complemento alimenticio y recomendable incorporarla a la dieta familiar. Se le emplea para enfermedades del riñón como piedras e inflamación, así como diurético.

(Fuente: <http://paraderogastro.blogspot.com/2012/10/chaya-planta-sagrada-de-los-mayas.html>)