

CLAVE DEL PRODUCTO: 2145

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-27

Imagen del producto:



Clave del producto: 2145
Número de código de barras del producto: 7501600121452
Denominación del producto: CÁPSULAS DE CEREZA DE CAFÉ
Marca: INMUNOPRODINE ®
Fabricante: GREENHARVEST, SA DE CV
Categoría del producto: SISTEMA INMUNOLOGICO Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 120 CAPS.
Unidad de medida: 1,89 oz.
Estado físico: CAPSULAS
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.
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: 51191900
Unidad de medida SAT: H87

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

Supplement Facts: / Información Nutrimental:		
Serving Size: Two (2) Capsules (0,03oz.) Por Porción: Dos (2) Cápsulas (,90g).		
Servings per container: / Porciones por frasco: 60		
Product	COFFEE BERRY	Per 100g
Producto	CEREZA DE CAFÉ	Por 100g
		Amount per Serving: Por Porción:
Amount / Cantidad	100g	,90g
Calories / Contenido Energético	578,54kcal*	17,36kcal***
Proteins / Proteínas	2,31g	0,07g
Fats (lipids) / Grasas (lípidos)	43,94g	1,32g
Carbohydrates (hydrates of carbon)		
Carbohidratos (hidratos de carbono)	43,46g	1,30g
Sodium / Sodio	0,18g	0,01g
*Equivalent to / Equivalente a 2 448,00kJ		
**Equivalent to / Equivalente a 73,45kJ		
% Daily Value not established / IDR no está establecida		

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	FRASCO	Descripción:	CAJA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	10.7 CM	Alto:	10.9 CM
Ancho:	6 CM	Ancho:	6.7 CM
Largo:	6 CM	Largo:	6.7 CM
Peso:	0.028 G	Peso:	0.016 G
Número de rosca de la tapa:	R-38	Material del envase:	CARTULINA SULFATADA
Material del envase:	POLIETILENO	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA
Color del envase:	BLANCO		
Color de la tapa:	BLANCA		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			

Ingredientes:
CEREZA DE CAFÉ DE CAFETO ARÁBIGO (*Coffea arabica* L.), 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
SEMARNAT UMA INTENSIVA
"RANCHO ECOLÓGICO EL ÁNGEL DE TU SALUD"
MX/PIMVS-JB-066-PUE/12

GREEN HARVEST
DIETARY SUPPLEMENT / SUPLEMENTO ALIMENTICIO

COFFEE BERRY
CEREZA DE CAFÉ

INGREDIENTES:
COFFEE BERRY TREE OF ARABIC (*Coffea arabica* L.), 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

PACKING / ENVASADO POR:
GREEN HARVEST®
Lagunillas con Camino a San Antonio Ocopetatlán
C.P. 73080 Xicotepec de Juárez, Pue.

Supplement Facts / Información Nutricional:
Serving Size: Two (2) Capsules (0.028oz.)
Per Serving: Two (2) Capsules (0.028oz.)
Servings per container: / Porciones por frasco: 60

Product	COFFEE BERRY	Per 100g	Amount per Serving
Product	CEREZA DE CAFÉ	Per 100g	Por Porción
Amount / Cantidad	100g	90g	
Calories / Contenido Energético	578.54kcal**	17.28kcal**	
Proteins / Proteínas	2.97g	0.07g	
Fiber / Fibra / Granul / Gránulos	43.94g	1.32g	
Carbohydrates / Hidratos de carbono	43.46g	1.30g	
Sodium / Sodio	0.18g	0.01g	

*Equivalent to / Equivalente a 2.48.00kJ
**Equivalent to / Equivalente a 73.46kJ
% Daily Value or establece de (CPR) no está establecido

7 501 600 1214 521
LOTE / LOT:
FECHA DE CADUCIDAD / EXP.:

CONT. 120 CAPSULES 450mg Net Wt. 1,89oz. CONT.NET. 54g

Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.107 G

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo:	96 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:	11.300 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

CEREZA DE CAFÉ DE CAFETO ARÁBICO (*Coffea arabica* L.)

Información de los principales ingredientes:

El estrés oxidativo es causado por un desequilibrio entre la producción de especies reactivas del oxígeno y la capacidad de un sistema biológico de decodificar rápidamente los reactivos intermedios o reparar el daño resultante. Todas las formas de vida mantienen un entorno reductor dentro de sus células. Este entorno reductor es preservado por las enzimas que mantienen el estado reducido a través de un constante aporte de energía metabólica.

Desbalances en este estado normal redox pueden causar efectos tóxicos a través de la producción de peróxidos y radicales libres que dañan a todos los componentes de la célula, incluyendo las proteínas, los lípidos y el ADN.

En el ser humano, el estrés oxidativo y por ende las denominadas especies reactivas del oxígeno (ERO) participan en los mecanismos etiopatogénicos primarios o en sus consecuencias en más de cien enfermedades de gran importancia clínica y social, como la aterosclerosis, la enfermedad de Parkinson, encefalopatía miálgica, sensibilidad química múltiple, periodontitis, varicocele y la enfermedad de Alzheimer y también puede ser importante en el envejecimiento.

Los radicales libres son átomos o grupos de átomos que tienen un electrón(e-) desapareado en capacidad de aparearse, por lo que son muy reactivos. Estos radicales recorren nuestro organismo intentando robar un electrón de las moléculas estables, con el fin de alcanzar su estabilidad electroquímica.

Los radicales libres se forman en muchos procesos del cuerpo, por ejemplo por el metabolismo o por el sistema inmune para atacar virus y bacterias. Sin embargo, existen factores ambientales -contaminación, cigarrillo, mala alimentación- que aumenta la dosis de radicales libres que hay en nuestro cuerpo.

La vida biológica media del radical libre es de microsegundos; pero tiene la capacidad de reaccionar con todo lo que esté a su alrededor provocando un gran daño a las moléculas y a las membranas celulares. Nuestro propio cuerpo los fabrica en cantidades moderadas para luchar contra bacterias y virus.

El cuerpo maneja los radicales libres que se producen de forma natural, pero si la producción de los mismos es excesiva, se producen daños en el cuerpo.

Sin embargo, las especies reactivas de oxígeno pueden resultar beneficiosas ya que son utilizadas por el sistema inmunitario como un medio para atacar y matar a los patógenos. Las especies reactivas del oxígeno son también utilizadas en la señalización celular. Esta es denominada señalización redox.

A los compuestos fenólicos de la "CEREZA DE CAFÉ DE CAFETO ARÁBIGO" (*Coffea arabica*, L.) se les han atribuido las actividades farmacológicas y médicas relacionadas con la prevención y/o mejora del estado de salud.

Entre éstas destacan sus efectos vasodilatadores, anticarcinogénicos, antiinflamatorios, estimuladores de la respuesta inmune, antialérgicos, efectos estrogénicos e inhibidores de la fosfolipasa A2, de la ciclooxigenasa, lipooxigenasa, glutatión reductasa, xantina oxidasa, y como antimicrobianos.

(Fuente: <http://www.posgradoeinvestigacion.uadec.mx/CienciaCierta/CC25/1pulpa.html>)