

CLAVE DEL PRODUCTO: 1982

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-23

Imagen del producto:



Clave del producto: 1982
Número de código de barras del producto: 7501600119824
Denominación del producto: TAJIBO Y CARTÍLAGO DE TIBURÓN
Marca: ONCOFRENAT®
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: SISTEMA INMUNOLOGICO Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 90 cps.
Unidad de medida: 1,42 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: 51191900
Unidad de medida SAT: H87

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutricional por porción:

Supplement Facts		
Información Nutricional		
Serving Size: 2 Capsules (0,03 oz.) / Por Porción: 2 Cápsulas (0,90 g)		
Servings per container: / Porciones por caja: 60		
Product / Producto	ONC-OFRENAT	
	Per 100g / Por 100g	Amount per Serving / Por Porción
Calories / Contenido Energético kJ (kcal)	3 944,17 (957,19)	17,35 (4,21)
Proteins g / Proteínas g	16,30	0,07
Fats (Lipids) g		
0.0 g of which saturated fat		
Grasas (Lípidos) g	99,11	0,44
de las cuales 0,0 g de grasa saturada		
Carbohydrates (Hydrates of Carbon) g		
of which 0.00 g sugars		
Carbohidratos (Hidratos de Carbono) g	0,00	0,00
de los cuales 0,00g de azúcares		
Dietary Fiber g / Fibra dietética g	0,00	0,00
Sodium / Sodio	20,15	0,09

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	FRASCO	Descripción:	CAJA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	9.5 CM	Alto:	10 CM
Ancho:	3.8 CM	Ancho:	4.8 CM
Largo:	3.8 CM	Largo:	4.8 CM
Peso:	18	Peso:	9
Número de rosca de la tapa:	R-38	Material del envase:	CARTULINA SULFATADA
Material del envase:	PVC	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 12 MM TECNO BOTANICA
Color del envase:	NATURAL		
Color de la tapa:	BLANCA		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			

Ingredientes:
TAJIBO-TALLO
(*Tabebuia impetiginosa* (Mart. ex DC.) Standl. 1936),
CARTILAGO DE TIBURÓN,
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 CONSUMIR 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

DIETARY SUPPLEMENT / SUPLEMENTO ALIMENTICIO

Net Wt. **1,42oz.** CONT. NET. **40,5g**

Ingredients:
PINK LAPACHO-STEM
(*Tabebuia impetiginosa* (Mart. ex DC.) Standl. 1936),
SHARK CARTILAGE,
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

Supplement Facts Información Nutricional			
Serving Size: 2 Capsules (0.05oz.) / Porción: 2 Cápsulas (0.90g)	Servings per container: / Porciones por envase: 60		
Product: ONCOFRENAT	Per 100g	Amount in Serving	
Product	Per 100g	Per Porción	
Calories / Calorías	Energy / Energía	kJ (kcal)	1944.17 (467.19) 12.35 (4.21)
Protein / Proteínas	g		16.30 0.07
Fats / Grasas	g		
0.0 g of which saturated fat			
Grassas / Grasas	g	99.11	0.44
de las cuales 0.0 g de grasa saturada			
Carbohydrates (Hydrates of Carbon) / Carbohidratos (Hidratos de Carbono)	g		
of which 0.00 g sugars			
Carbohidratos (Hidratos de Carbono)	g	0.00	0.00
de los cuales 0.00g de azúcares			
Dietary Fiber / Fibra dietética	g	0.00	0.00
Sodium / Sodio		20.16	0.09

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

LOTE / LOT:

FECHA DE CADUCIDAD / EXP.:

Peso unitario del producto terminado en gramos: 76

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo:	175 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
Alto:	32 CM
Ancho:	32 CM
Largo:	60 CM
Peso:	975
Arte del empaque:	NO APLICA
Material del envase:	CARTON CORRUGADO
Peso total del empaque colectivo lleno del producto:	13.300

INGREDIENTES

Ingredientes:

TAJIBO-TALLO (*Tabebuia impetiginosa* (Mart. ex DC.) Standl. 1936)

CARTÍLAGO DE TIBURÓN

Información de los principales ingredientes:

La angiogénesis es la formación de nuevos vasos sanguíneos a partir de otros preexistentes. Se trata de un proceso que habitualmente está inhibido y se observa únicamente en situaciones esporádicas como la reproducción, el desarrollo y la cicatrización de heridas.

La angiogénesis mantenida es característica de diversas patologías, como la diabetes mellitus, la psoriasis y la artritis reumatoide. Asimismo, se ha observado que es un factor esencial para el crecimiento tumoral y la formación de metástasis.

La angiogénesis tumoral es la proliferación de un grupo de vasos sanguíneos que penetran en el interior del tumor, aportándole oxígeno y nutrientes. El proceso de la angiogénesis está regulado por moléculas activadoras e inhibidoras.

En condiciones normales predomina la inhibición. Cuando se presenta la necesidad de nueva vascularización los activadores de la angiogénesis aumentan y los inhibidores disminuyen.

Esto ocasiona la secreción de moléculas por parte del tumor que envían señales al tejido sano circundante.

Esta señal activa ciertos genes del tejido del huésped que estimulan, a su vez, a las proteínas para el crecimiento de nuevos vasos sanguíneos. Estos nuevos vasos no son morfológica ni funcionalmente normales.

Se trata de vasos débiles, con "fondos de saco" ciegos y flujo invertido e intermitente. Como resultado, aunque existe un incremento de la vascularización, el aporte de oxígeno y fármacos es más escaso que en el tejido sano.

Esto contribuye a la selección genética de las células tumorales y a la resistencia a fármacos y radiaciones.

El "CARTÍLAGO DE TIBURÓN" contiene más de un 40% de proteína de colágeno, aminoácidos esenciales y no esenciales, así como minerales: calcio, fósforo, zinc, potasio, hierro, silicio, magnesio, manganeso y cromo.

Algunos apuntes científicos han acotado que es una solución eficaz para evadir el desarrollo de numerosas clases de cáncer.

Esta teoría ha sido comprobada en personas con altas probabilidades de sufrir algún tipo de cáncer. Con todo, no frena el desarrollo del mismo si se encuentra en estado avanzado.

Podría decirse que es una solución eficaz en personas con predisposición genética o riesgo latente de cáncer por factores externos. Su función específica es frenar el desarrollo de células cancerígenas, además de proteger los tejidos sanos y reducir tumores.

Actualmente, el cartílago de tiburón es empleado para luchar contra el cáncer de cuello uterino, mamas, próstata, ovarios y páncreas.

(Fuente: <https://www.colageno.info/cartilago-de-tiburon/>)