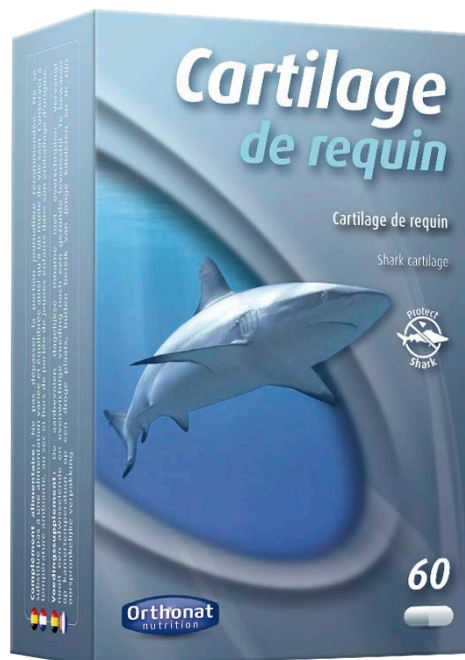


¡INFORMACIÓN EXCLUSIVA PROFESIONALES DE LA SALUD.
USO PERSONAL Y NO DISTRIBUIBLE.



CARTILAGO DE TIBURÓN

INGREDIENTES (Por 1 cápsula):

Cartilago de Tiburón (*Squamosus Centrophorus*) : 700 mg.
Excipientes: Estearato de magnesio, Silice coloidal

PRESENTACIÓN:

Envase coteniendo 60 cápsulas de gelatina vegetal. Cuatro blisters de 15 cápsulas cada uno.

REGISTRO: AS 257 / 92

ANALIS NUTRICIONAL por 100 gr.: Glucidos: 6,5%; Protidos: 30%; Lipidos<0,1%.
Materiales minerales 63,3%. Energia / 100 gr.: 148 Kcal. / 618 KJ.

POSOLOGIA: DOS cápsulas al día (1-0-1), o segun prescripción medica.

Nuestro producto es un COMPLEMENTO ALIMENTARIO y no sustituye un régimen alimenticio variado.

Conservar en su envase original, en ambiente seco y a temperatura ambiente.

Mantenerlo fuera del alcance de los niños.

Sin agentes conservantes, colorantes, aromas artificiales, gluten o lactosa.

Se recomienda ajustarse al máximo al CDR indicado por el fabricante.

Informaciones obtenidas de diferentes publicaciones, conferencias, manuales y seminarios.

CARTILAGO DE TIBURÓN.

Un análisis químico simple muestra que el cartílago seco no adulterado de tiburón consta aproximadamente de un 41% de ceniza, un 39% de proteína, un 12% de hidratos de carbono, un 7% de agua, menos del 1% de fibra y menos del 0,3% de grasa. La ceniza está formada por un 60% de calcio y fósforo, a razón de 2 partes de calcio por 1 de fósforo. Los niveles elevados de calcio y fósforo son consecuencia de la calcificación del cartílago, sobre todo el del espinazo. Aunque la proteína inhibidora de la angiogénesis es diluida hasta cierto grado por el calcio, el fósforo, los hidratos de carbono y los otros componentes naturales, estos diluyentes presentan también un papel activo en el control de la enfermedad.

Al ejercer un efecto inmuno regulador y antiinflamatorio los mucopolisacáridos de los hidratos de carbono complejos estimulan el sistema inmunitario, que trabaja sinérgicamente con la proteína, el calcio y el fósforo orgánicos ya que son utilizados por el metabolismo como sustancias nutritivas.

Las proteínas que contiene son:

- Proteínas estructurales extracelulares: Colágeno Tipo I, Colágeno tipo II.
- Contiene un elevado porcentaje de hidroxilisina
- Proteínas solubles: Proteína de unión 40 kDa, Tetranectin simil.
- Inhibidores de metaloproteinasas. Simil proteína TIMP-2, Sphyrnastatin 1 y 2

A diferencia de otros seres vivos, terrestres o acuáticos, el tiburón no tiene ni un solo hueso en el cuerpo ya que su esqueleto está formado por cartílago puro. Los huesos tienen canales microscópicos que permiten el paso de fibras nerviosas y vasos sanguíneos, de los que el cartílago carece.

Los tiburones poseen un sistema inmunitario potente y muy eficaz por lo que sus heridas curan con rapidez. No suelen presentar infecciones ya que los anticuerpos de su sangre combaten con éxito las infecciones bacterianas y víricas, protegiéndoles de muchas sustancias químicas letales para estos mamíferos.

El tiburón es una de los pocos animales que casi nunca enferma, lo que podría explicarse por la abundancia de cartílago en ellos.

Según William Lane los estudios, de laboratorio y clínicos, demuestran además que el Cartílago de Tiburón posee una sustancia (hidroxilisina) capaz de controlar diversos trastornos degenerativos o asociados al envejecimiento. Como la artritis (inflamación de las articulaciones), enteritis y psoriasis (afección de la piel con placas y escamas de piel muerta) que derivan en cierto modo de la angiogénesis.

La angiogénesis o vascularización es la formación de nuevos vasos sanguíneos o el reemplazo de los lesionados en un tejido ya existente.

Hace más de 30 años quedó demostrada la eficacia del cartílago de tiburón como inhibidor de la angiogénesis. En opinión de cuantos investigan y trabajan con el cartílago de tiburón, al consumirlo entero se aprovechan sus cuatro proteínas, muy activas contra la angiogénesis, y la capacidad inmunoestimulante y antiinflamatoria de los mucopolisacáridos, produciéndose además un efecto sinérgico por el cual el resultado es superior al conseguido usando cada componente por separado.

Los investigadores se muestran convencidos de que del estudio de la angiogénesis pueden surgir terapias para muchas enfermedades. La angiogénesis normalmente va asociada con diversas funciones del cuerpo como la cicatrización de las heridas y el desarrollo embrionario, pero hay enfermedades que son causadas por o dependen de la angiogénesis, motivo por el que proponen su denominación como enfermedades angiogénicas: La psoriasis, la retinopatía diabética, el glaucoma neovascular, la osteoartritis, la artritis reumatoide y las inflamaciones son algunas de las enfermedades más comunes asociadas con este proceso.

- LAS OPINIONES AQUÍ PRESENTADAS SOLO TIENEN FINES INFORMATIVOS.
- NO REEMPLAZAN NINGUN TRATAMIENTO NI CONSEJO MEDICO.
- SIEMPRE SE DEBE CONSULTAR A UN PROFESIONAL DE LA SALUD.
- NO SE AUTOMEDIQUE.