

# CARTÍLAGO DE TIBURÓN



## EL TIBURÓN

A diferencia de otros seres vivos, terrestres o acuáticos, el tiburón no tiene ni un solo hueso en el cuerpo, 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, sus heridas curan con rapidez y no suelen presentar infecciones pues los anticuerpos de su sangre combaten con éxito las infecciones bacterianas y víricas y le protegen de muchas sustancias químicas letales para muchos mamíferos. El tiburón es una de las pocas criaturas vivas que casi nunca enferma de cáncer, lo que podría explicarse por la abundancia de cartílago en ellos.

## COMPONENTES

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.

## EFFECTOS CLAVE

- \* Antiangiogénico
- \* Analgésico
- \* Estimula el sistema inmune
- \* Acción antiinflamatoria a nivel de los tejidos articulares y peri articulares.
- \* Facilita la regeneración de tejidos y cicatrización de heridas.

## INVESTIGACIÓN

William Lane afirma que las investigaciones efectuadas durante más de 30 años han demostrado que al inhibir el desarrollo de los tumores, el cartílago



de tiburón constituye un tratamiento preventivo eficaz para el cáncer. Los estudios, de laboratorio y clínicos, demuestran además que posee una sustancia capaz de controlar diversos trastornos degenerativos o asociados al envejecimiento que como la artritis (inflamación de las articulaciones), enteritis (inflamación del tracto o revestimiento intestinal), degeneración macular, oclusión venosa de la circulación de la retina y retinopatía diabética (dilatación y rotura de los vasos sanguíneos de la retina del ojo) y psoriasis (afección de la piel con placas y escamas de piel muerta) derivan en cierto modo de la angiogénesis, es decir, dependen de la formación de nuevos vasos sanguíneos.

Los datos de la presente ficha han sido extraídos de varias fuentes.



# CARTÍLAGO DE TIBURÓN



FICHA Nº 5

Usado en China desde hace varios siglos es, para Occidente, un descubrimiento de estas últimas décadas. Eminentemente investigadores norteamericanos, han demostrado la poderosa acción del Cartílago de tiburón como reconstituyente del cartílago articular humano.

**Da excelentes resultados en las enfermedades reumáticas e inflamatorias crónicas, además de retinopatía diabética, psoriasis y cáncer.**

Su fórmula nutricional contiene proteínas, magnesio, calcio, fósforo, yodo, zinc y cromo. Estos componentes producen la regeneración de los cartílagos desgastados, proporcionando los elementos bioquímicos necesarios para su reconstitución.

Es un excelente producto, con una acción desinflamatoria marcada a nivel de los tejidos articulares y periarticulares y un notable efecto inmunoestimulante y analgésico, que mejora el dolor y aumenta siempre la movilidad articular.

El estudio de su fórmula constitucional ha permitido descubrir otras propiedades del producto, por ejemplo su acción antiangiogénico (inhibición del crecimiento anormal de los vasos



sanguíneos en tumores) lo que convierte al **Cartílago de Tiburón "Abies"** en **importante arma natural contra el desarrollo de tumores benignos y malignos.**

Investigaciones recientes realizadas en EE.UU. han descubierto nuevas propiedades de este producto natural que amplían aún más sus indicaciones y que garantizan la ausencia absoluta de efectos secundarios.

Dosis: 3 cápsulas diarias (300 mg.) ó 2 cápsulas diarias (750mg.)  
Presentación: 60 cápsulas de cartílago de tiburón Abies.