

Ficha Web

Información exclusiva para tiendas on-line

Ingredientes activos por cápsula :

- Sulfato de Condroitina marina (**pescado**) 222,23mg (Condroitina 200mg)
- Sulfato D-Glucosamina 2KCl (**crustáceo**) 200mg (Glucosamina 118,36mg)
- MSM (Metilsulfonilmetano) 150mg
- Extracto seco de Cola de caballo (*Equisetum arvense L.*, 7% Sílice) 50mg
- Extracto seco de Ortiga (*Urtica dioica L.*, 1% Sílice) 50mg
- Extracto seco de Bambú (*Bambusa arundinacea*, 70% Sílice) 50mg
- Zinc 4mg (en forma de gluconato) (40%VRN*)
- Hialuronato sódico 26,32mg (Ácido hialurónico 25mg)
- Vitamina C 12mg (15%VRN*)
- Vitamina B5 1,5mg (25%VRN*)
- Vitamina D3 2,5µg (50%VRN*)

*%VRN: Valores de Referencia de Nutrientes.



Nombre de Producto: Bicartil Flex

EAN: 8435082331582 / 8435082331674
(30 caps. blandas) (90 caps. blandas)

Descripción: Complemento alimenticio a base de Sulfato de Condroitina, Glucosamina, Metilsulfonilmetano, *Equisetum arvense*, *Urtica dioica*, *Bambusa arundinacea*, Ácido Hialurónico, Vitaminas y Minerales.

Bicartil Flex es una fórmula especialmente desarrollada para aportar a las células los elementos necesarios para un buen funcionamiento articular, óseo y muscular.

El Sulfato de Condroitina, Glucosamina, Metilsulfonilmetano, *Equisetum arvense*, *Urtica dioica*, *Bambusa arundinacea*, Zinc, Ácido Hialurónico, Vitamina C, Vitamina D3 y Vitamina B5 son esenciales para mejorar la nutrición de los tejidos del sistema osteomuscular y articular.

El Sulfato de Condroitina es capaz de reducir la inflamación articular al inhibir diversas citoquinas inflamatorias que destruyen el tejido conectivo. La Glucosamina es esencial para la formación de glicoproteínas y glucosaminoglucanos. El Metilsulfonilmetano regula el exceso de especies reactivas del oxígeno que pueden dañar la arquitectura articular. El *Equisetum arvense*, *Urtica dioica* y la *Bambusa arundinacea* por su riqueza en silicio orgánico, ejercen propiedades antiartríticas, antiosteoporóticas y mejoran la flexibilidad de los cartílagos y tejidos conectivos. El Zinc estimula la proliferación de osteoblastos y la formación de hueso, inhibe la reabsorción ósea osteoclástica y protege a los osteoblastos contra la apoptosis.



Bicartil Flex

Ficha Web

Información exclusiva para tiendas on-line

El Ácido Hialurónico presenta efectos lubricantes, hidratantes, antiinflamatorios y regeneradores del tejido conectivo. La vitamina C es esencial para la formación del colágeno y de los tejidos conectivos. La vitamina D3 aumenta la concentración sérica de fosfatasa alcalina ósea (BALP) lo que promueve la formación ósea. La vitamina B5 es esencial para la formación del tejido conectivo de sostén.

Ingredientes: Sulfato de condroitina marina (90% Condroitina) (**pescado**), Sulfato D-Glucosamina 2KCl (59,18% Glucosamina) (**crustáceo**), MSM (Metilsulfonilmetano), Cápsula vegetal [Agente de recubrimiento (Hidroxipropilmetilcelulosa)], Extracto seco de Cola de caballo (*Equisetum arvense L.*, 7% Sílice), Extracto seco de Ortiga (*Urtica dioica L.*, 1% Sílice), Extracto seco de Bambú (*Bambusa arundinacea (Retz.) Willd.*, 70% Sílica), Gluconato de zinc, Hialuronato sódico (95% Ácido hialurónico), Ácido L-ascórbico, Almidón de arroz, Agente de carga (Celulosa microcristalina), D-Pantotenato cálcico, Colecalciferol.

Beneficioso: Previene y reduce la inflamación de los diferentes tejidos articulares. Mejora la flexibilidad articular y muscular. Ayuda a un correcto funcionamiento de los tejidos blandos del organismo. Evita la destrucción del tejido osteoarticular y muscular. Ayuda al organismo a producir proteoglicanos, que confieren una mayor resistencia y protección a todo el sistema osteoarticular.

Modo de Empleo: Tomar 1 cápsula al día o según criterio profesional.

Presentación: Envase de 30 cápsulas vegetales.

Contraindicaciones: Hipersensibilidad a alguno de los componentes del preparado. Contiene **pescado** y **crustáceos**. Evitar en embarazo y lactancia.

Aviso legal: Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable. No superar la dosis expresamente recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. Conservar en lugar fresco y seco.