

WEIDER®

JOINT COLÁGENO Mucho más que un colágeno

Colágeno hidrolizado enzimáticamente

Cúrcuma de alta biodisponibilidad

Enriquecido con manganeso, glucosamina, silicio y ácido hialurónico

Joint Colageno es un producto avanzado para el cuidado de los huesos y articulaciones. La fórmula ha sido elaborada sobre una base de colágeno hidrolizado, que destaca por contener los mejores ingredientes funcionales utilizados en el cuidado articular:

- **Colágeno hidrolizado bovino (Peptan®):** el colágeno es la proteína más abundante del cuerpo humano y parte fundamental del tejido conectivo. El colágeno garantiza la cohesión, elasticidad y regeneración de tejidos como la piel, huesos y los cartilagos del cuerpo humano.

Las articulaciones y especialmente sus cartilagos se ven afectados por la edad y la actividad física intensa. Peptan® es una marca patentada de colágeno hidrolizado enzimáticamente, de alta pureza y excepcional biodisponibilidad. Estas cualidades garantizan una óptima digestibilidad y absorción, características necesarias para poder obtener todos los beneficios del colágeno hidrolizado.

8 gramos de colágeno hidrolizado es la dosis efectiva necesaria para proteger las articulaciones, suficiente para mantener la movilidad y ayudar en la recuperación de la matriz cartilaginosa, gracias entre otros, a su alto contenido en aminoácidos, especialmente glicina, prolina e hidroxiprolina.

- **Extracto de cúrcuma (CURSOL):** la cúrcuma es ampliamente conocida por sus propiedades antioxidantes, antimicrobianas y antiinflamatorias. Sin embargo, la cúrcuma convencional es muy poco soluble y por lo tanto se absorbe difícilmente. Esto hace que se necesiten grandes cantidades de cúrcuma para obtener sus beneficios. CURSOL es un ingrediente activo doblemente patentado que ofrece una forma de cúrcuma soluble y por tanto altamente biodisponible, permitiendo obtener los efectos beneficiosos de la cúrcuma con dosis mínimas. ¡280 mg de CURSOL al día son suficiente para lograr sus beneficios!

- **Silicio orgánico:** el silicio es un mineral de gran importancia en la síntesis del colágeno, tejido conectivo y formación de los huesos. El silicio presente en Joint Collagen es silicio orgánico procedente del bambú, con una riqueza del 75%.

- **Manganeso:** mineral con una potente capacidad antioxidante y fundamental para la síntesis adecuada de los proteoglicanos, estructuras básicas del tejido conectivo y de los huesos.

- Además, esta novedosa fórmula ha sido enriquecido con **ácido hialurónico y glucosamina.**

Para hacer de Joint Colageno una de las fórmulas más avanzadas del mercado, también se ha enriquecido con ácido hialurónico y con glucosamina. Dos de los ingredientes más buscados cuando del cuidado de articulaciones se trata.

Sea cual sea el motivo por el que buscas tomar colágeno, tanto si practicas ejercicio, llevas una vida activa o te lo han recomendado para prevenir molestias... Joint Colageno es la opción más completa que puedes encontrar... ¡La mejor combinación de ingredientes para nutrir y proteger tus articulaciones, pero mejor compruébalo tú mismo!

Ingredientes: 88% Colágeno hidrolizado, D-Glucosamina, acidulante: ácido cítrico; carbonato de magnesio, extracto de cúrcuma (Curcuma longa L.) (CURSOLTM), extracto de bambú (Bambusa bamboss (L.) Voss), aroma (aroma de limón), ácido hialurónico, edulcorantes: sucralosa, glucósidos de esteviol; gluconato de manganeso.



Información nutricional	por 100 g	por Porción**
Energía	1495 Kj / 358 Kcal	150 Kj / 36 Kcal
Grasas	0,23 g	0,02 g
- de las cuáles saturadas	0,06 g	0,01 g
Hidratos de Carbono	1,5 g	0,15 g
- de los cuáles azúcares	0,48 g	0,05 g
Proteínas	87 g	8,7 g
Sal	0,94 g	0,09 g
Manganeso	563 mg (150%*)	56 mg (15%*)
Manganeso	3 mg (150%*)	0,3 mg (15%*)
Colágeno	88 g	8,8 g
Extracto de cúrcuma	2000 mg	200 mg
D-Glucosamina	2800 mg	280 mg
Extracto de Bambú	1147 mg	115 mg
- del cual silicio (70%)	803 mg	80 mg
Ácido Hialurónico	290 mg	29 mg

* % VRN=Valores de Referencia de Nutrientes

** 10g en 200 ml de agua

CONSEJOS PROFESIONALES

MODO DE EMPLEO: Tomar una porción al día (10 g de producto disueltos en 200 ml de agua).

PRESENTACIÓN: Bote 300 g **PORCIONES:** 30

SABOR: Limón



www.weider.es