





- Recomendado para: Procesos inflamatorios y dolores articulares, artrosis, artritis, tendinitis.
- Cúrcuma longa (Curcuminoides) exto. seco: Es uno de los antiinflamatorios naturales más potentes, "inhibidores COX2". Reduce significativamente los síntomas de la artritis reumatoide y alivia el dolor de la osteoartritis tan bien como el ibuprofeno. Capaz de aliviar procesos inflamatorios relacionados con la esclerosis múltiple y psoriasis al modular la señal de las citoquinas.

Ayuda a **prevenir la acumulación de residuos grasos** que pueden obstruir las arterias, evitando ataques cardíacos y accidentes cerebrovasculares.

- (1) La curcumina tiene varios efectos medicinales comprobados científicamente, como la reducción de inflamación en la artritis, prevención de arteriosclerosis, efectos hepatoprotectores, desórdenes respiratorios y gastrointestinales, afecciones de la piel como psoriasis o eczemas, prevención de cáncer y capacidad antioxidante.
- (1)(VISTEL VIGO et al., 2003)
- Cartílago de tiburón (Glicosaminoglicanos): Potente antiinflamatorio y analgésico. Rico en sulfato de condroitina (aporta *mucopolisacáridos*), colágeno, ácido hialurónico y lactato de *escualamina AE-941* y *U-995*, fósforo y calcio, básico para la reparación de tejidos duros y blandos, tejido conectivo, fibras musculares, tendones, ligamentos y cartílagos, aportando dureza, resistencia y flexibilidad. Gran aliado en los tratamientos de artrosis, artritis, osteoporosis y desgaste articular. Inhibidor de la angiogénesis en procesos tumorales.



- **Piper nigrum** (Piperina 95%): Actúa con la cúrcuma de forma sinérgica como antiinflamatorio, por lo que actúan en cualquier proceso inflamatorio.
 - **Excelente antioxidante y relajante muscular**. Estimula la glándula tiroides y el sistema nervioso (actúa como **antidepresivo natural**). Ayuda a **regular las enzimas que metabolizan los nutrientes**. Elimina la acumulación de grasa y frena la formación de nuevas células de grasa. **Aumenta el metabolismo**, lo que facilita la pérdida de peso.
- Ácido hialurónico: Estimula la producción de prostaglandinas en la articulación, por lo que ayuda a inhibir las inflamaciones, evitando el dolor articular. Favorece la renovación y formación del fluido sinovial, cartílago y producción de colágeno natural. Mejora la recuperación en lesiones articulares y tejido conectivo.
- Dimetilglicina (DMG): Portador de oxígeno, por lo que mejora significativamente la nutrición celular, reduce la formación de lactato en la realización de ejercicio físico, mejora la función cardiorespiratoria y aumenta los niveles de ATP, posee capacidad ergogénica (incrementa la producción de energía y mejora la vitalidad física, especialmente en la recuperación de estados de hipoxia muscular) por lo que aumenta la tolerancia a la actividad física. Tiene propiedades lipotróficas debido a la presencia de grupos metilos, estimula el metabolismo oxidativo de los tejidos y efectos detoxicantes y antioxidantes, protegiendo a las células de las reacciones causadas por los radicales libres.
- **Galactomanana** (Goma guar): Propiedades hipogluceminantes, hipocolesterolemiantes, digestivas y depurativas.

Dimetilglicina

- *Dosis diaria recomendada:* En general, de 1 a 3 cápsulas al día preferiblemente durante las comidas.
- Presentación: Envase de 40 cápsulas de 579 mg.
- *Peso neto*: 23,18 g. **e**
- *Ingredientes por 3 cápsulas:* Cúrcuma longa (curcuminoides 95%) 801 mg., Cartílago de tiburón (glicosaminoglicanos) 318 mg., Goma guar (galactomanana) 80,1 mg., Piper nigrum (Piperina 95%) 75 mg., Ácido hialurónico 60 mg., Dimetilglicina 9 mg., estearato de magnesio (antiaglomerante).

Exento de conservantes, azúcar, sodio, levadura, colorantes, saborizantes artificiales y gluten

