



hidrolizado

Colágeno

max

A stylized green leaf icon with two leaves, positioned below the word 'Colágeno'.



15
Ingredientes

3
Sistemas

Fórmula
3 en 1



Sistema
Músculo
Esquelético

Sistema
Antiedad

Sistema
Inmune

Sistema Colágeno MAX



Artrosis

Colágeno^{hidrolizado}
max

- Es un daño progresivo del cartílago de la articulación que involucra también al hueso y a los tejidos blandos.
- Afecta al 85% de los ancianos
- Invalida al 10% de los mayores de 60 años

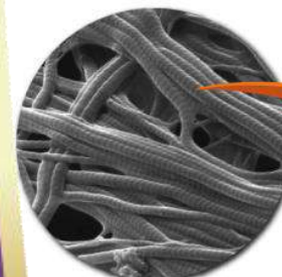


Dolor, Inflamación, Rigidez,
Discapacidad y mala Calidad de Vida

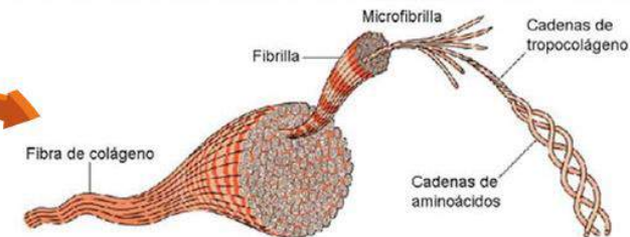


Colágeno Hidrolizado

- Es la proteína más abundante del cuerpo (25-30%)
- Músculos
- Cartílago
- Huesos
- Pared de los Vasos Sanguíneos y Linfáticos
- Córnea
- Piel
- Tendones



Fibras de colágeno vistas con microscopio electrónico.



Estructura de una fibra de colágeno.

hidrolizado
Colágeno
max



Membrana de Huevo

hidrolizado
Colágeno
max



MEMBRANA DE CÁSCARA DE HUEVO

- Contiene un 40% de colágeno
- Ácido hialurónico asimilable
- Condroitina, Glucosamina, Queratina.





Ácido Hialurónico

- Es un polisacárido de tipo glucosaminoglucanos
- Otorga resistencia al cartílago
- Favorece la formación de Colágeno y de Proteoglicanos

hidrolizado
Colágeno
max



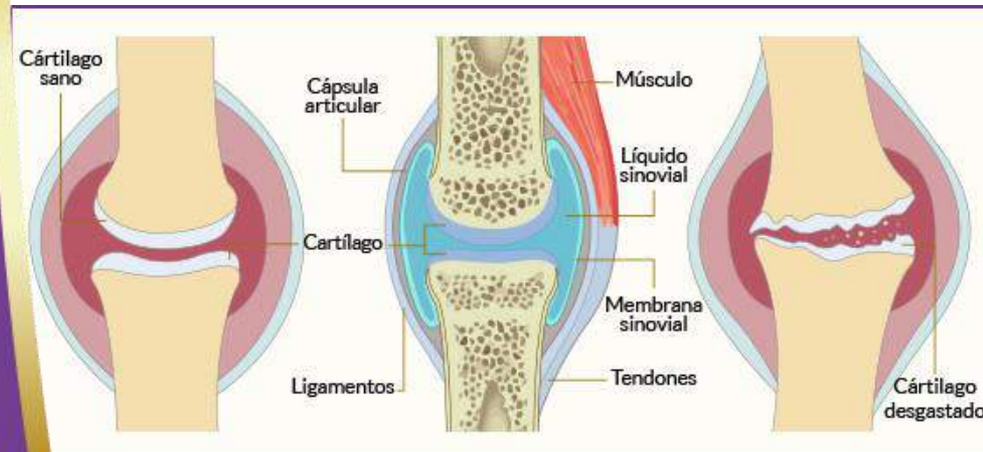


Chondroitina

Actúa en tres niveles de la articulación:

- Cartílago.
- Membrana Sinovial.
- Hueso Subcondral.

Posee actividad antiinflamatoria a nivel de los componentes celulares de la inflamación (TNF- α , IL-1 β , COX-2, PGE2, NF- κ B).

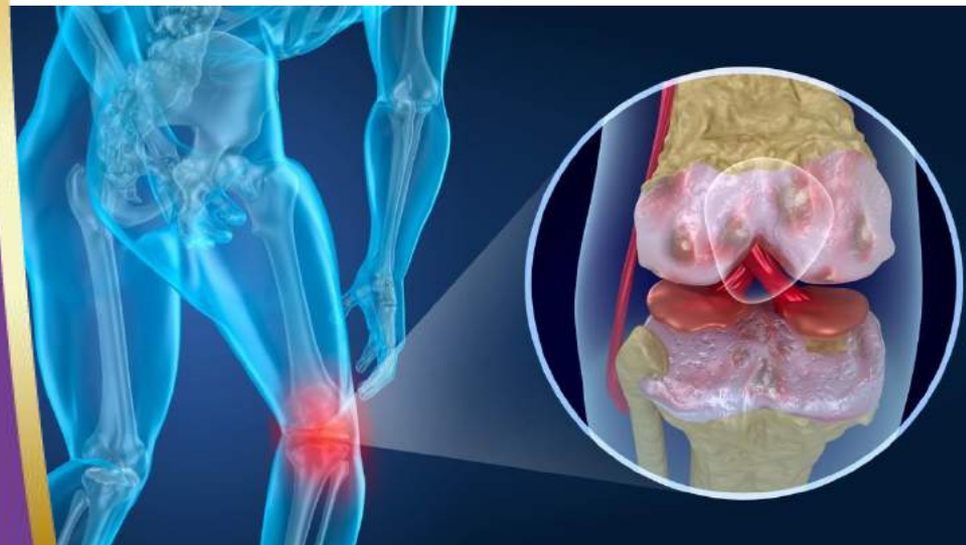


hidrolizado
Colágeno
max



Glucosamina

- Es el monosacárido más abundante en hongos y crustáceos
- Favorece el desarrollo del tejido Cartilaginoso
- Es útil en la reconstrucción de los Cartílagos



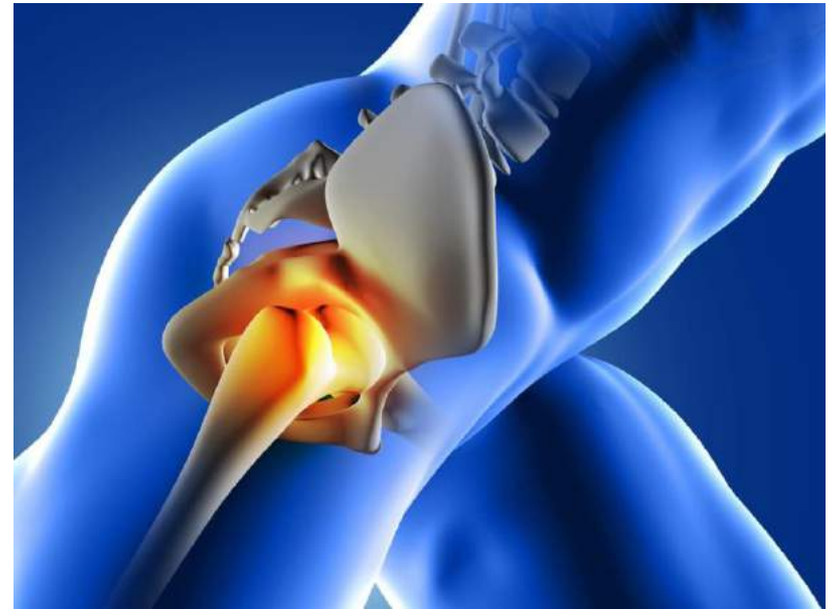
hidrolizado
Colágeno
max



MSM (Metil Sulfonil Metano)

hidrolizado
Colágeno
max

- El azufre es un componente muy importante para la formación de enzimas e inmunoglobulinas
- Es de gran importancia en la formación de tejido conectivo, pelo y uñas
- Ayuda al Cuerpo a recuperar las Células y Tejidos Dañados





Calcio de Coral

hidrolizado
Colágeno
max

- Posee 74 minerales, Vitamina D y Magnesio que favorecen la absorción del calcio
- Contiene la Hormona CALCITONINA, fijadora del Calcio
- Contiene Zinc y Selenio, excelentes antioxidantes





Biotina

- Pertenece al Complejo B
- Sin biotina ciertas enzimas no funcionan adecuadamente y pueden ocurrir complicaciones en la piel, el intestino, el sistema nervioso y alteraciones metabólicas



hidrolizado
Colágeno
max



Cisteína

- Es un aminoácido no esencial que participa en la formación de glutatión
- Involucrada en la síntesis de la Queratina que se encuentra en el cabello, uñas y piel

hidrolizado
Colágeno
max





Extracto de Semilla de Uva

hidrolizado
Colágeno
max

- Es un antioxidante de la familia de los Flavonoides
- Contiene la **OPC**
- **Refuerza las paredes de los vasos sanguíneos**
- **Es un antioxidante 20 veces superior a la vitamina C y 50 veces superior a la vitamina E**





Vitamina A (Retinol)

- La *vitamina A* es un antioxidante que ayuda a la visión, al mantenimiento del sistema óseo y participa en el Sistema Inmune





Vitamina B1 (Tiamina)

- Actúa en el metabolismo de los hidratos de carbono para la generación de energía
- Interviene en el buen funcionamiento del sistema nervioso y contribuye en el crecimiento y en el mantenimiento de la piel



hidrolizado
Colágeno
max



Vitamina C (Ácido ascórbico)

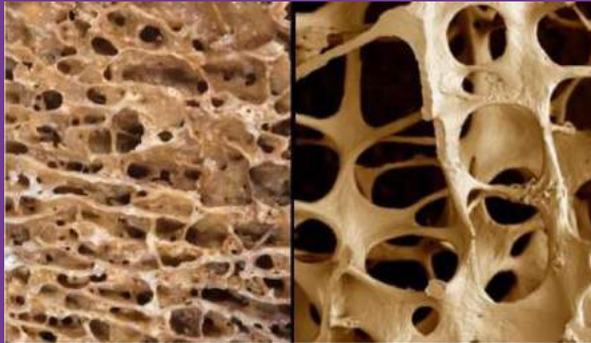
hidrolizado
Colágeno
max

- Vitamina Hidrosoluble que interviene en el mantenimiento de los huesos, dientes y vasos sanguíneos
- Es útil para la formación y mantenimiento del colágeno
- Protege de la oxidación a la Vitamina A, E, Tiamina y Riboflavina





Vitamina D3 (Colecalciferol)



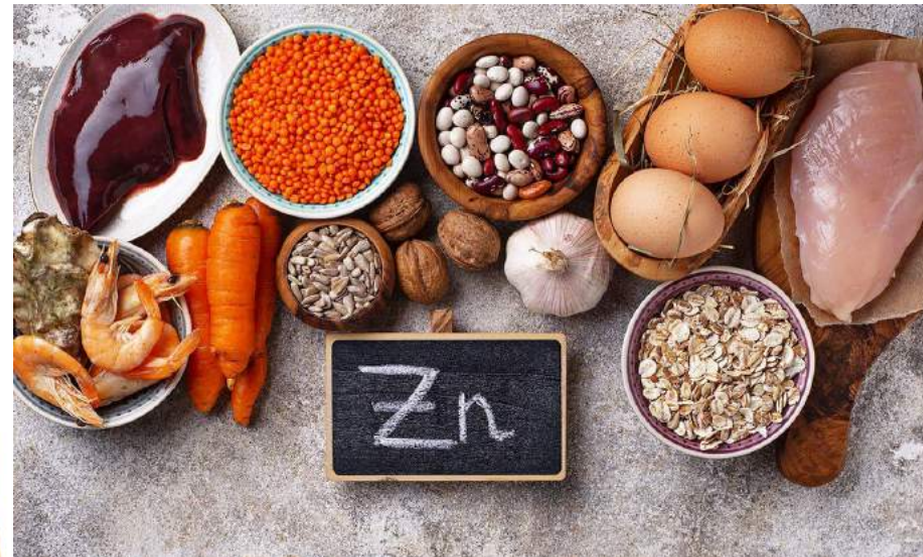
hidrolizado
Colágeno
max

- Ayuda a absorber el calcio, sin esta vitamina los huesos se debilitarían
- Regula los niveles de calcio y fósforo en la sangre y promueve la absorción de estos en el intestino
- Tiene un papel relevante en la modulación de la respuesta inmune
- Interviene activando factores de transcripción
- Se encuentra presente en células de diferentes tejidos y del sistema inmune como las células dendríticas, macrófagos y linfocitos T



Sulfato de Zinc

- Ayuda al Crecimiento del cabello
- Desarrollo muscular
- Curación de Heridas
- Sistema Inmune
- Antioxidante



hidrolizado
Colágeno
max



hidrolizado
Colágeno
max



¡¡Sabia virtud de Detener el tiempo!!