

PEPTAN® COLAGENO HIDROLIZADO 100 % PURO



COLAGENO Es la proteína mas abundante del cuerpo humano. Es la molecula esencial para el funcionamiento de la mayoría de tejidos. Cartilagos. Ligamentos. Tendones . Tejido Oseo. (Hueso) Piel

Calificación: Sin calificación

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción



COLAGENO

Es la proteína mas abundante del cuerpo humano.

- Es la molecula esencial para el funcionamiento de la mayoría de tejidos.
- Cartilagos.
- Ligamentos.
- Tendones .
- Tejido Oseo. (Hueso)
- Piel

POSIBLES SINTOMAS DE FALTA DE COLAGENO

- Debilita los tendones, ligamentos, cartílagos
- Dolores articulares y musculares.
- La piel pierde elasticidad y grosor.
- Arrugas dérmicas, envejecimiento prematuro

PROPIEDADES

- Sustancia natural
- Representa el 80% de nuestros tejidos conectivos, representa el 30% de la masa total de proteínas
- Proteína muy asimilable.
- Absorción por vía oral (98% aproximadamente)
- Totalmente desgrasado.
- No tiene colorantes.
- No tiene preservantes.
- Presente en la composición de los huesos.
- Proporciona elasticidad de tejidos.
- Regeneración de tejidos.
- Elasticidad de tejidos.
- Permite la flexibilidad de los huesos.

- Soporte del fosfato de calcio en los huesos.
- Sirve de nutriente para las células.
- Influye en la hidratación del cuerpo.

REFERENCIAS

- Postlethwaite, A.E, Seyer, J.M. y Kang, A.H. 1978. Atracción quimiotáctica de fibroblastos humanos a colágenos de tipo I, II, III y péptidos derivados del colágeno. Procedimientos de la Academia Nacional de Ciencias de los Estados Unidos, 75(2):871-875.
- Matsuda, N., Koyama, Y., Hosaka, Y., Ueda, H., Watanabe, T., Araya, T., Irie, S. y Takehana, K. 2006. Efectos de la ingestión de péptidos de colágeno en fibras de colágeno y glicosaminoglicanos en la dermis. Revista de ciencia nutricionales y vitaminología, 52:211-215.
- El estudio de roussetol confirma que el colageno hidrolizado peptan® mejora el estado del hueso y previene la perdida del hueso. <http://www.springerlink.com/content/m163310731857434/>
- Hydrolyzed collagen improves bone metabolism and biomechanical parameters in ovariectomized mice: an in vitro and in vivo study. Guillerminet y varios. Bone 2009. Prnewswire.

Presentación: Frasco 200 gr

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.