

COLÁGENO EN MOVIMIENTO

MUÉVASE LIBRE Y EFICAZMENTE CON PEPTAN®

Un sistema músculo esquelético saludable es esencial para una movilidad óptima y el cuerpo requiere colágeno para la fuerza y flexibilidad de los tejidos.



EL COLÁGENO ES:

- el **más importante constructor** del cuerpo.
- una **proteína estructural clave** que asegura la cohesión, elasticidad y regeneración de nuestros tejidos conectivos como cartílagos, tendones, ligamentos y huesos.

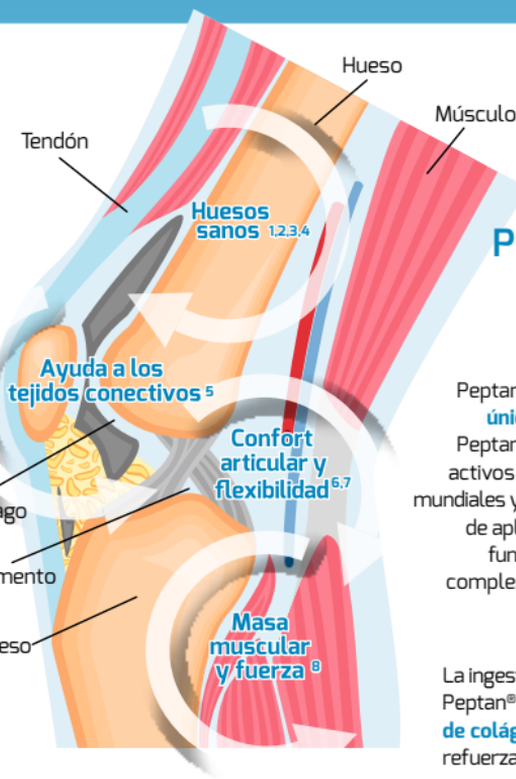
LA CAPACIDAD DEL CUERPO DE REPONER COLÁGENO CON LA EDAD



Dolor articular Huesos frágiles Pérdida de fuerza

DEPORTES DE ALTA INTENSIDAD

pueden ocasionar fisuras y desgarros en tejidos músculo esqueléticos, como tendones, ligamentos, cartílagos, y huesos, conduciendo a **un alto riesgo de lesiones deportivas**.



PÉPTIDOS DE COLÁGENO PEPTAN®: LA SOLUCIÓN PARA LA SALUD MÚSCULO ESQUELÉTICA

Peptan®, es una **proteína bioactiva única** respaldada por la ciencia. Peptan® es uno de los ingredientes activos preferido por los fabricantes mundiales y es utilizado en gran variedad de aplicaciones, desde alimentos funcionales y bebidas hasta complementos dietéticos.

La ingesta regular de Peptan® **intensifica la producción de colágeno** en el cuerpo con lo que refuerza los tejidos conectivos.



Elija Peptan® y benefíciense de nuestro compromiso con la



ciencia



calidad



marca



seguridad



formulación



innovación

PeptanbyRousselot

@Peptan_Global

Collagen Peptides

peptan.com

Peptan®

FABRICADO Y COMERCIALIZADO POR ROUSSELOT

DARLING
INGREDIENTS

BENEFICIOS DE NUESTRO COMPROMISO CON LA INNOVACIÓN Y DE NUESTRA EXPERIENCIA

Con Peptan[®], tendrá un compañero cercano y confiable.



Nuestro liderazgo mundial en péptidos de colágeno, combinado con nuestra presencia mundial y nuestra cultura centrada en el cliente, nos permite estar estrechamente conectados, y ser un fabricante confiable para nuestros clientes. Podemos ayudarle con cualquier requerimiento o producto innovador que tenga en mente.

Referencias

- ¹ Guillerminet, F. et al., 2010, Hydrolyzed collagen improves bone metabolism and biomechanical parameters in ovariectomized mice: An in vitro and in vivo study. *Bone*, 46:827-834
- ² Guillerminet, F. et al., 2012, Hydrolyzed collagen improves bone status and prevents bone loss in ovariectomized C3H/HeN mice. *Osteoporosis International*, 23(7):1909-1919
- ³ Daneault, A. et al., 2014, Hydrolyzed collagen contributes to osteoblast differentiation in vitro and subsequent bone health in vivo. *Osteoarthritis and Cartilage*, 22:5131
- ⁴ Daneault, A. et al., 2015, Biological effect of hydrolyzed collagen on bone metabolism. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition*, 10:1040-8398
- ⁵ Shaw, G. et al., 2016, Vitamin C-enriched gelatin supplementation before intermittent activity augments collagen synthesis. *American Journal of Clinical Nutrition*, doi:10.3945/ajcn.116.138594
- ⁶ Jiang, J.X. et al., 2014, Collagen peptides improve knee osteoarthritis in elderly women: A 6-month randomized, double-blind, placebo-controlled study. *Agro Food Industry Hi Tech*, 25:19-23
- ⁷ Dar, Q.A. et al., 2016, Oral hydrolyzed type 1 collagen induces chondroregeneration and inhibits synovial inflammation in murine posttraumatic osteoarthritis. *Osteoarthritis and Cartilage*, 24:5532-5533
- ⁸ Hays, N.P. et al., 2009, Effects of whey and fortified collagen hydrolysate protein supplements on nitrogen balance and body composition in older women. *Journal of the American Dietetic Association*, 109:1082-1087

Para más referencias y más información sobre el respaldo científico de Peptan[®], visite Peptan.com

Representante exclusivo en España, Portugal e Italia:

SOLCHEM NATURE SLU

Consell de Cent, 153 · 08015 Barcelona

Tel: (+34) 934 518 844

www.solchem.es



Rousselot[®] Trusted Distributor

PeptanbyRousselot

@Peptan_Global

Collagen Peptides

peptan.com

Peptan[®]

FABRICADO Y COMERCIALIZADO POR ROUSSELOT

DARLING
INGREDIENTS