

运动中的胶原蛋白

PEPTAN® 胶原蛋白肽
让您运动自如和有效

健康的肌肉骨骼体系是最佳运动的必不可少因素，身体里的胶原蛋白能增强组织和维持身体灵活度。



胶原蛋白是：

- 身体最重要的组成成分
- 确保所有结缔组织（如软骨、肌腱、韧带和骨骼）的凝聚力、弹性和再生的关键结构蛋白。

随年龄增长
身体里的胶原蛋白
逐渐流失



关节不适



骨骼脆弱

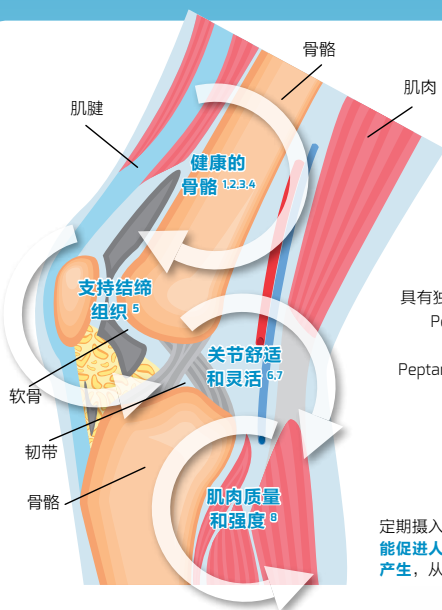


骨骼强度下降



高强度运动

可导致肌肉骨骼组织磨损和撕裂，如引起肌腱、韧带、软骨和骨骼的运动损伤风险更高。



PEPTAN® 胶原蛋白肽： 肌肉骨骼 健康的 解决方案

Peptan是经科学验证具有独特的生物活性的蛋白质。Peptan的活性成分已经成为全球生产商的首选，Peptan可以使用到多种应用中，从功能性食品和饮料，到膳食补充剂。

定期摄入Peptan
能促进人体里的胶原蛋白
产生，从而增强结缔组织。

选择Peptan®，将受益于我们的承诺：



科学依据



质量



品牌



安全



配方



创新



请关注我们的官微

peptan.com.cn

100% 罗赛洛生产并销售

Peptan®

DARLING
INGREDIENTS

从我们的联合创新、 承诺和全球技术中获益

成为Peptan®的合作伙伴，
您将享有更多的核心利益



我们是全球领先的胶原蛋白肽生产商，配合遍布全球的业务网点和客户至上的企业文化，令我们与客户成为了紧密无间并值得信赖的合作伙伴。我们能够为客户提供最广泛的胶原蛋白肽生产线，以便迎合各种创新产品的需求。

参考文献

- [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

如想了解更多有关Peptan 的科学验证信息和参考文献
请登录Peptan.com.cn

罗赛洛中国区总部

上海市徐汇区漕溪北路上实大厦25楼A-B座 200030
+86 21 6427 7337
leo.li@rousselot.com

PeptanbyRousselot
 @Peptan_Global
 Collagen Peptides

peptan.com.cn

100% 罗赛洛生产并销售

Peptan®

DARLING
INGREDIENTS