

PEPTAN[®] 胶原蛋白肽 让您保持身体 灵活和敏捷度

Peptan[®] 胶原蛋白肽能维持结缔组织的健康，为运动爱好者提供自由活动和提高效率的物质基础，同时也有助于预防受伤。

对于运动者来说，最佳的营养关键是能够获得理想的体质、从训练疲劳中恢复、改善体能、提升运动表现、以及降低受伤风险。



主要使用者¹
· 运动员精英
· 健美运动员

健身生活方式的使用者¹
· 热衷身体和身心健康的人士



不定期的使用者¹
· 主流消费者
· 体重管理和运动人群

为什么PEPTAN胶原蛋白肽有助于运动和健身营养？

独特的氨基酸 组成结构

Peptan含有高浓度的羟脯氨酸、脯氨酸和精氨酸，能提供独特的健康益处



生物活性 & 高度可消化性

90%以上的胶原蛋白水解物在口服后即被消化，迅速吸收-随时准备在人体中递送他们的健康益处²



清洁标签 天然成分和安全

Peptan是天然成分、具有清洁标签的蛋白质成分，无添加剂和防腐剂



能够提供哪些健康益处？

胶原蛋白肽是具有生物活性的蛋白质，通过刺激局部细胞产生更多的胶原纤维和基质，能够保护结缔组织、和减少关节不适以及任何关节创伤的风险^{3,4,5}，最新的科学研究证明，Peptan还具有抗炎作用⁶。

胶原蛋白肽还能

- ✓ 提供蛋白质能量来源⁷
- ✓ 帮助肌肉再生⁸
- ✓ 有助于体重管理⁹



PEPTAN 的功能特性：

- ✓ 中性味道和气味
- ✓ 溶解性好
- ✓ 容易混合
- ✓ 粘度低
- ✓ 耐热性好，稳定性好
- ✓ 溶液透明

PEPTAN, 运动营养的 解决方案



乳制品 粉状冲剂饮品 饮料/口服液 片剂&胶囊 营养棒



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] Trends and Developments in Sports Nutrition. Euromonitor, 2015
- [2] Watanabe-Kamiyama, M. et al., 2010, Absorption and effectiveness of orally administered low molecular weight collagen hydrolysate in rats. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 58:835-841
- [3] 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
- [4] Wienicke, E., 2011, In: *Performance Explosion in Sports – an anti-doping concept*. Meyer&Meyer Fachverlag und Buchhandel GmbH, ISBN-10:1841263303
- [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] 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
- [7] Paddon-Jones, D. et al., 2004, Potential ergogenic effects of arginine and creatine supplementation. *The Journal of Nutrition*, 134(10):28885-28945
- [8] Cermak, N.M. et al., 2012, Protein supplementation augments the adaptive response of skeletal muscle to resistance type exercise training: a meta-analysis. *American Journal of Clinical Nutrition*, 96(6):1454-1464. doi:10.3945/ajcn.112.037556
- [9] Veldhorst, M.A. et al., 2009, A breakfast with alpha-lactalbumin, gelatin, or gelatin TRP lowers energy intake at lunch compared with a breakfast with casein, soy, whey, or whey-GMP. *Clinical Nutrition*, 28(2):147-155

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@rousselet.com

PeptanbyRousselet

@Peptan_Global

Collagen Peptides

peptan.com.cn

100% 罗赛洛生产并销售

Peptan®

DARING
INGREDIENTS