

低聚肽 千草素胶原低聚肽 低聚肽的功效

产品名称	低聚肽 千草素胶原低聚肽 低聚肽的功效
公司名称	浙江千草素生物科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市千岛湖镇坪山路89号
联系电话	15968140724

产品详情

22、要弄明白低聚肽和多肽的区别，我们首先要知道氨基酸，氨基酸是组成低聚肽和多肽的最基本的单位。氨基酸平均分子量为128D，2个氨基酸脱水缩合就构成了2肽，3个氨基酸脱水缩合就构成了3肽，依此类推，我们通常将由2~10个氨基酸构成的肽称为低聚肽，低聚肽的功效，将由11~50个氨基酸组成的肽称为多肽，而当氨基酸数量大于50个时，氨基酸组成的物质就叫做蛋白质。

在物质效果上，从2肽到50肽，不管是低聚肽还是多肽，都可以被人体很好的吸收。在物质构成上，多肽与低聚肽具有同质性，但是两者之间还是有存在较大的区别。

60千草素酵素胶原低聚肽告诉你胶原蛋白的正常流失和日摄入量

权威医学专家分析：人体内的胶原蛋白从18岁开始逐渐流失，25岁胶原流失到最高峰，40岁只相当于18岁的一半，胶原低聚肽喝了有效果吗，女性胶原蛋白流失的速度为男性的2.5倍！故同一年龄段的男女，女性比男性要衰老的快。所以要想控制衰老必须及时补充胶原蛋白！

千草素酵素胶原低聚肽告诉你

胶原蛋白流失严重的人有哪些症状？

I 皮肤：黑色素沉积难以代谢，松弛无弹性，干燥起皱等衰老现象

I 缺水：皮肤干燥，松弛无弹性，夜后皮肤的浮肿不容易消失

I 关节：疼痛，骨质变脆，低聚肽，骨质疏松，易于骨折

I 肠胃：机能严重下降，排便干燥、困难，便血；

4，低聚肽和多肽的吸收效率不同。

低聚肽可以被肠胃粘膜直接吸收，不被消化系统分解成氨基酸。可以直接进入人体血液发挥作用，多肽会被体内消化系统分解成小分子肽或者氨基酸，而后被分配到身体的各个组织和细胞质，参与人体的各种生理活动，胶原低聚肽的副作用，不能直接有效的发挥作用。可直接吸收利用，多肽的分子结构不稳定，容易被分解成氨基酸。

低聚肽-千草素胶原低聚肽-低聚肽的功效由浙江千草素生物科技股份有限公司提供。浙江千草素生物科技股份有限公司（www.chinaqcs.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。千草素生物——您可信赖的朋友，公司地址：浙江省杭州市千岛湖镇坪山路89号，联系人：汪经理。