

小分子胶原蛋白肽-分子量越大越好还是越小越好 吸收率怎么看

产品名称	小分子胶原蛋白肽- 分子量越大越好还是越小越好 吸收率怎么看
公司名称	湖北瑞邦生物科技有限公司
价格	300.00/普通
规格参数	
公司地址	荆州湖北省荆州市高新技术开发区东方大道195号
联系电话	0716-8338006 19071698033

产品详情

胶原蛋白是一种细胞外蛋白质，它是由3条肽链拧成螺旋形的纤维状蛋白质。胶原蛋白是人体内含量最丰富的蛋白质，占全身总蛋白质的30%以上。- 在人体皮肤成分中，有70%是由胶原蛋白所组成。当胶原蛋白不足时，不仅皮肤及骨骼会出现问题，同时也是使身体保持年轻，防止老化的物质。另外，胶原蛋白还可以预防疾病，改善体质，对美容和健康都很有帮助。胶原蛋白的分类，按结构胶原蛋白是蛋白质。目前发现16种以上的胶原蛋白分子。肽是介于氨基酸和蛋白质的一类物质。根据构成肽链的氨基酸个数成为“几”肽。二肽和三肽，四肽叫小肽，分子量180~500D内。-

氨基酸构成个数小于10个的肽叫寡肽，分子量1000D以下。分子量大于1000D，小于1万的肽叫多肽。分子量大于1万的肽叫蛋白质。口服胶原蛋白最主要就是要吸收好，只有吸收了，胶原蛋白才能起效哟!而吸收的关键就是分子量!也就是商家常说的道尔顿，例如3000D 2000D 1000D 500D..... 胶原蛋白分子量1000D以上的被降解到小肽才能被人体吸收，其吸收率要看人体消化系统的的能力了，其比率是有限的。那分子量是不是越小越好呢?NO. NO. NO!我问了一个专业研究胶原蛋白的朋友，告诉我，国际公认的是分子量在1000道尔顿的最好，这个分子量的胶原蛋白活性最强，使用后吸收效果也是最好的。胶原蛋白的人体吸收率由中国发酵工业研究院证实，胶原蛋白分子量500D内，二肽和三肽不需要经过肠胃酶降解就能直接被吸收，被人体完全吸收。胶原蛋白分子量1000D内，被人体直接吸收率可以勉强达到100%。分子量太大不易被人体吸收，太小不稳定，影响效果!而有部分商家宣传，分子量越小越好!让很多人信以为真，朋友说分子量太小就变为游离氨基酸，就不是胶原蛋白了!那吃还有啥意义啊!大家可要小心哟! 瑞邦鱼胶原蛋白肽是活性鱼胶原蛋白寡肽，主要是从无污染从罗非鱼、鱼鳞中通过生物酶定向剪切技术提取，是纯胶原蛋白寡肽粉，分子量在1000DAL左右，具有很高的消化吸收性，与人体皮肤有极好的亲和性，能够很好的发挥其渗透、保湿、修复等功能。 地址：湖北荆州经济开发区东方大道195号434000
联系人：刘经理 电话：0716-4177628 手机：13677204008 网址：www.chinacollagen.net