

益寿康免疫球蛋白小分子肽

产品名称	益寿康免疫球蛋白小分子肽
公司名称	河南美尔康生物科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	益寿康免疫球蛋白小分子肽:同仁堂 冲剂:75g (5g × 15) 安徽银诺克生物科技有限公司:河南美尔康生物 科技有限公司
公司地址	滑县河西农贸市场南200米路西
联系电话	0372-5500002 15313783646

产品详情

免疫球蛋白小分子肽是由南京同仁堂生物科技有限公司和河南美尔康生物科技有限公司共同研制开发，具有自主品牌和核心技术的新一代益寿康免疫蛋白小分肽。

公司秉承：修合无人见，存心有天知，做良心药，做百姓放心药企的企业理念，精选原材料，严格把控生产流程。

益寿康免疫球蛋白小分子肽的成份为：胶原蛋白肽、牛初乳冻干粉、葡萄糖、安赛蜜、卵白蛋白。其中的主要成份：胶原蛋白肽是从深海鳕鱼鱼皮中提取，牛初乳冻干粉产自黄金奶源的黑龙江双城。

为了确保牛初乳的新鲜度和药用价值的最高利用率，从产地到提取工厂，全程只需要四十分钟车程。

胶原蛋白肽是由胶原或明胶经蛋白酶降解处理后制成的一种胶原蛋白前体产品，益寿康免疫球蛋白小分子肽的小分子技术完美解决了胶原蛋白中多肽分子量过大，难以吸收的弊端，更易被人体吸收。是针对于人体衰老细胞分裂、衰竭、萎缩，微整形术后损伤、新细胞再生受阻、细胞生长变异、增生等多项细胞修复功能障碍问题研发的医生营养。

蛋白质是人体所必须的八大营养素之一，人体每天细胞组织的更新、构成及修补，保证机体正常运作，都需要蛋白质的参与。蛋白质的缺乏会导致人体疲劳、消瘦、浮肿，长期缺乏可导致患病。蛋白质如此重要，而我们每天在食用的食物中吸取的蛋白质却严重不足，现代科学发现，人除了饮食外，每天还必须补充10克蛋白质，以保障人体新陈代谢及生理活动。所以，要想保持健康，人体就必须补充充足的蛋白质。目前世界公认补充蛋白质尤以小分子蛋白肽的形式补充为好。

牛初乳的主要作用为：

1，增强免疫力的抵抗力，预防各种疾病的发生。

免疫球蛋白能够与病原微生物及毒素等抗原结合，形成抗体，同时促进儿童自身免疫系统发育，保护其免受病原侵袭。同时，也能够提高成年人系统免疫能力。

2，促进儿童骨骼生长，牙齿发育。

3，促进脑细胞生长发育，提高智力。

牛初乳中所含的牛磺酸、胆碱、磷脂、脑肽等是儿童生长发育不可缺少的营养物质。试验表明牛初乳粉能加速离体细胞的生长速度和延长细胞存活时间。具有促进细胞生长的作用。同时，具有促进智力发育的作用。

适应群体

预防感冒、流感及其它流行性疾病

免疫功能低下引起的各种疾病

孕产妇、孩子、中老年人及免疫力低下等人群的体质提升及免疫保护

术前的免疫力储备，术后的免疫力恢复

癌症病人放、化疗期间的免疫力低下及康复

蛋白质是人体所必须的八大营养素之一，人体每天细胞组织的更新、构成及修补，保证机体正常运作，都需要蛋白质的参与。蛋白质的缺乏会导致人体疲劳、消瘦、浮肿，长期缺乏可导致患病。蛋白质如此重要，而我们每天在食用的食物中吸取的蛋白质却严重不足，现代科学发现，人除了饮食外，每天还必须补充10克蛋白质，以保障人体新陈代谢及生理活动。所以，要想保持健康，人体就必须补充充足的蛋白质。目前世界公认补充蛋白质尤以小分子蛋白肽的形式补充为好。

一：肽的营养价值

从消化道总体来讲，肽在胃肠道中消化吸收比蛋白质、游离氨基酸消化吸收均好，速度快，而且肽比蛋白质在肠胃滞留的时间短，胃下垂感与腹部涨满感频度低，对小肠吸收面积减少，消化功能受损更是如此。

实质上，肽的营养作用，就是蛋白质和L-氨基酸的作用。其中小分子肽在生命过程中所起的作用比氨基酸更加积极，从体内蛋白质合成分解代谢过程。作为蛋白质补充方式，对健康的人体而言，主要是从膳食的蛋白质中获得各种小分子肽和L-氨基酸，提供体内合成激素、酶、蛋白质。

人体在疾病状态下，特别是对于严重消化障碍，手术后等危重患者。食物蛋白质的吸收受到严重限制和影响，体内不能合成多肽。蛋白质、氨基酸循环被破坏，这样靠一般饮食补充营养就很难或根本不可能，此时直接用益寿康肽，是一种迅速而有效的办法。2

肽的药理作用

人类通过食物摄取蛋白质，这些蛋白质就是许多生物活性肽的来源。源于食物蛋白质的活性肽，有些是天然存在的，而有些是蛋白酶催化酶解的产物。

1、免疫活性寡肽。作为人类食物蛋白的卵蛋白(各种禽鸟的蛋)、大豆蛋白、大米蛋白、小麦蛋白、玉米蛋白、高粱蛋白、小米蛋白，通过合适的酶，合理的酶配方，对其进行酶解，也可产生具有免疫活性的肽，而且有些肽除了具有巨噬细胞的吞噬能力外，还能抑制肿瘤细胞的生长。

2、抗高血压肽。在人体的生理过程中，肾脏近球旁细胞释放的肾素(一种酶)进入血液，血浆中一种α球蛋白(血管紧张素)在经过肺循环时，又受转换酶的作用，转换成血管紧张素II可直接加强心肌收缩力，提高心率，也可直接作用于血管平滑肌。从营养和治疗的观点出发，这个过程中酶的抑制剂是关键点，在许多蛋白质的酶解产物中都有血管紧张素抑制剂。

3、运输微量元素的肽。在生物体的消化过程中形成酪蛋白磷酸肽与运输微量元素肽有关，酪蛋白磷酸肽可与钙离子形成可溶性复合物及防止钙和磷的浓度下降。酪蛋白磷酸肽在小肠中可使可溶性钙浓度提高，因此促进钙在小肠中被动吸收，除与钙离子复合外，它还可以与其他元素复合，如对人体健康有益的铁、锌、镁、铜等。

4、类鸦片的活性肽。许多种食物蛋白经过生物酶催化(酶解)后，都会产生类鸦片活性肽。如酪蛋白牛奶的其他蛋白、牛乳酪蛋白、人乳蛋白、小麦蛋白、大米蛋白，其功能主要是镇痛。它与目前使用的镇痛剂的不同之处在于：它经过消化器官进入人体内，无任何毒副作用。用小麦谷蛋白做原料的类鸦片活性肽是体外胃蛋白酶和微生物中性蛋白酶酶解的结果。

5、促生长肽。此肽能刺激对人体有益菌的生长，特别是乳酸菌族的生长。如胰岛素、酪蛋白、核糖核酸酶和大豆蛋白的酶解物。

6、环肽CHP。环肽CHP作为一种结构特殊的肽列举出是因为其表现出生物活性多样性，环肽CHP部分衍生于TRH(下丘脑的促甲状腺激素释放激素)，而且广泛分布在人类中枢神经系统和胃肠道，外源性给予CHP可明显显示出许多生物活性，例如在老鼠体内可呈现出饱腹感，抑制胰岛素和胰高血糖素的分泌。3

二：肽的吸收机制

过去的科学研究认为，蛋白质主要以氨基酸的形式被吸收。近两年的科学研究认为，人体吸收蛋白质的主要形式是以多肽的形式吸收。科学试验证明，多肽的吸收机制具有十大特点：

1、不需消化，直接吸收。通常，多肽是人体自身合成的，是人体将所吃的蛋白质进行酶促水解。在体外已经合成好了，进入人体后不需进行二次降解，直接吸收。

2、吸收快速，口服剂如同针剂。人工体外合成的多肽，口服进入人体，快速地穿过人的口腔、胃，直接进入小肠，被小肠吸收，最终进入人体血液循环系统、器官及细胞组织，迅速发挥其生理作用和生物学功能。

3、以完整的形式吸收。多肽体自身有一层保护膜，人服用时，不会受到人体中的促酶、胰酶、淀粉酶、消化酶、胃蛋白酶及消化系统中的酸碱物质的损害或二次水解。

4、小分子肽具有百分之百被人体吸收的特点。吸收后，不会有任何排泄物，全部被人体吸收和利用。

5、小分子肽具有主动被人体吸收的特点。人体吸收任何物质都要耗费人体能量，而吸收肽不需消耗人体能量，肽是以自身的能量迫使人体吸收。

6、小分子肽具有优先被人体吸收的特点。人们平常所食的营养物质，在吸收上，与多肽的竞争中，多肽具有优先吸收的特点。

7、小分子肽在被人体吸收时，对氨基酸有保护作用。可保护氨基酸不受破坏。因此，小分子与氨基酸的混合物是人体吸收蛋白质的最佳吸收机制。

8、小分子肽在人体中表现出载体作用。可将人平常所食的营养物质，特别是钙等对人体有益的微量元素，吸附、粘帖、装载在载体上。

9、小分子肽可在人体中起运输工具的作用。可将人平常所食的各种营养物质吸附在本体上后，然后运载输送到人体各个细胞、器官、组织。

10、小分子肽被人体吸收后，在人体中起着信使作用。它作为神经递质传递信息，让人体各系统、器官、组织发挥各自和整体作用。

三，哪些情况和人群需要及时补充肽

1.脑细胞消耗营养物质加大时要及时补充肽。像成长发育的青少年,由于脑细胞分裂合成快,需要不断补肽。

2.中学生学习强度大,成年人工作忙,大脑细胞写细胞间,细胞写组织间的信息传递增多,应达速度加快,需要补充肽。

3.脑动脉粥样硬化的人,向脑细胞输送营养物质的通道不畅了,脑细胞获得肽量减少,要补充。

4.中老年人脑细胞合成少,凋亡增多(30岁人脑细胞每天死亡100个以上,随年龄增长,脑细胞每天死亡数量还要增多),需要补充。

5.脑力劳动者或长期接触电脑的人,脑细胞衰老的快,需要补充肽

四，小分子肽对哪些病症见效快

【外用效果见效快的症状】

痔疮、创伤、烧烫伤、脚气、各种癣、鹅掌风(顽固性湿疹)。

【内服效果见效快的症状】

解酒、炎胃溃疡、神经衰弱、失眠、偏头痛、骨折、易感冒、性功能低下。

一，小分子肽对糖尿病的作用

1、小分子活性肽能修复胰岛- 细胞,维持其结构与功能正常,使其正常分泌胰岛素。

2、活性肽中的51肽有胰岛素功能,可补糖尿病人的胰岛素不足。

3、激活细胞受体,降低胰岛素抵抗,提高胰岛素功能,使血糖平衡。

4、多种小分子肽能保持免疫稳定,减轻糖尿病并发症。

二，小分子肽对肿瘤的作用

1、肽有效的调节机体免疫功能,增强免疫能力,识别、抑制体内癌变的细胞。

2、肽中的胸腺肽、白蛋白肽、核苷酸肽可直接抑制癌细胞。

3、肽在人体内合成丙种球蛋白,能显著的提高机体免疫功能,减轻放、化疗后体质衰弱、胃肠反应等症状。

三，小分子肽对支气管炎哮喘作用

有效的调节机体免疫,减轻抗原抗体反应,抑制组胺、慢反应素等物质的释放,消除支气管炎症性水肿、痉挛,减少吐痰、缓解哮喘。

四,小分子肽对心脑血管病作用

- 1、降脂肽在体内产生甲羟戊二醇单,加快胆固醇代谢。
- 2、小分子肽在肝脏合成高密度脂蛋白。被称为“血管清道夫”的高密度脂蛋白可以将血管内的脂类、自由基等阻碍血流的物质带入肝脏内分解代谢。
- 3、促进前列环素(PGI₂)生成,抑制血小板聚集,预防血栓形成。
- 4、缓激肽、酪蛋白磷酸肽、P物质,都有舒张血管、降血压、保护心肌的作用。

五,小分子肽对肝病的作用

- 1、小分子肽有保护、修复、激活肝细胞的作用,使硬化的肝组织逐渐恢复正常,维持肝脏正常的生理功能。
- 2、小分子肽能提高肝细胞的分解代谢,清除肝内脂肪,对脂肪肝作用更好。
- 3、小分子肽还能增强乙醇脱氢酶和加氧酶的功能,可加速乙醇分解为二氧化碳和水(CO₂ 和H₂O),故有解酒作用。
- 4、小分子肽对肝细胞有修复、激活、促进作用,故能使被药物损伤的肝脏恢复正常。

六,小分子肽对慢性肠胃的作用

小分子肽可以修复胃黏膜,增强胃动力。平衡肠道菌群,为肠道内壁细胞补充能量,增强肠道的自律运动,通润肠道,促进毒素排出,提高肠道营养吸收。人体肠胃细胞的更新周期是7天,一般小分子活性肽只要喝一个礼拜就可以明显感受到改善的效果,3-6个月坚持饮用,再加上注意饮食习惯,基本可以完全改善。

七,小分子肽对解酒的作用

饮酒前1小时,将1-2袋肽粉冲水后饮用,可缓解醉酒造成的不适,并保护肝脏。

八,小分子肽对慢性肝炎作用

- 1、活性肽含有免疫调节因子,有效的调节机体免疫功能,增强细胞的体液免疫功能,提高血清丙种球蛋白,彻底清除细胞内肝炎病毒。
- 2、活性肽补充抗体和补体,有效的阻止病毒进入正常的肝细胞,预防肝炎病毒持续感染。
- 3、修复受损的肝细胞,提高肝功能,轻消化道症状。

九,肽对皮肤病的作用

- 1,肽中含有丰富的酪氨酸,具有很强的免疫和调节内分泌的功能,通过调节内分泌,可使局部皮肤黑色素细胞内酪氨酸酶的活性增强,使其正常分泌黑色素,使黑色素颗粒排列均匀整齐,所以对白癜风有很好的抑制作用。
- 2,通过增强免疫细胞吞噬病毒、病菌的能力,黑色素对治疗由细菌、病毒感染引起的牛皮癣和各种皮肤

病的效果显著。

十，小分子肽对睡眠的作用

1，小分子肽中的甘氨酸，不仅能在人体内参与合成胶原，而且它在大脑细胞中是一种中枢神经抑制性物质，对中枢神经衰弱、失眠等症状能起到改善作用。

十一，小分子肽对关节炎的作用

1，肽含有免疫调节因子和代谢调节因子,可以提高机体免疫力,

控制链球菌感染,减轻炎症扩散,使炎性渗出液被逐渐吸收，这样,关节肿胀、活动不灵的症状就会消失。

2，另外它含有的代谢调节因子和骨髓抗炎肽,能调节内分泌,平衡体内促肾上腺皮质激素的分泌，有非常好的抗炎,抗渗出的作用还有里面所含的甲硫脑啡肽,有很好的止痛作用,可缓解关节疼痛。

十二，小分子肽对神经系统的作用

小分子肽对失眠、健忘、老年痴呆、神经衰弱、神经性头痛、忧郁症患者等都有很好的作用。

十三，小分子肽对骨生产发育作用

进入人体后,随血液循环到达骨骼后很快:合成生长激素;促生长激素释放因子;生长抑素;促甲状腺释放激素 这些肽类物质对骨的合成、生长、发育有着重要作用,能促进骨细胞的生成,加速骨组生长,从而使骨折愈合的周期缩短。

十四，小分子肽对男性的作用

1、服食一周,性功能就会有明显的改善,夫妻生活质量就会有显著的提高。

2、服食一个月以后,尿频、尿急、尿痛现象会有明显的好转,夜尿不再频繁。

3、服食三个月后,前列腺腺内部的毛细血管扩张,腺体内部的“垃圾”血液得以净化,被破坏的神经元重新长出,增生成结节的前列腺组织重新得到滋养恢复弹性,前列腺内部的宿毒、死亡细胞、代谢毒素,被清运出前列腺,前列腺内分泌趋于平衡,尿线粗而有力,性能力大大提高,房事时间延长,还能快速补充性爱中损失的能量,消除性疲劳,使人身心舒爽,精神饱满。

三、肽对人体的作用有哪些?

A、四大优势

1.直接

直接吸收，不需要消化，直接作用于细胞，激活细胞活性，修复基因。

2.快速

快速吸收，如同针剂。主动吸收，运送营养。100%吸收，无排泄废物。

3.全面

调控人体八大系统，使人体器官达到最佳运转机制。

4.安全

与人体自身分泌的完全一样，对人体无任何毒副作用。

B、五大作用

作用一：健壮筋骨，预防风湿、类风湿、骨质疏松、松骨、骨膜、滑膜、关节等。

作用二：提高免疫力，预防白血病、白癜风、牛皮癣、甲亢、癌症等。

作用三：延缓机体衰老，恢复心、肝、肺、肾等脏器功能。

作用四：修复受损组织，包括胃肠粘膜、鼻粘膜、口腔粘膜、眼角膜、视网膜、虹膜等。

作用五:修复肝损伤，改善心脑血管、促进造血和代谢功能，调节内分泌，术后和化疗后体能恢复等。

C、七大核心功能

1. 激活细胞，修复细胞。

激活细胞活性，修复变性细胞，清除自由基，促进营养吸收，排出新陈代谢废物，抑制细胞变性，增强机体免疫力。

2. 消除疲劳，增强体能。

5分钟进血液，10分钟转换成体能，一直肌肉力量下降，长期维持体力充沛。

3. 激活性腺，提升技能。

刺激人体自身性腺分泌，明显改善性功能低下和性冷淡，迅速提升性体能。

4. 舒缓压力，改善睡眠。

一直氧化血红蛋白浓度，降低肾上腺皮质素浓度，激活人体原有睡眠机制。

5. 增强肌肉，塑造体形。

快速补充蛋白质，刺激生长激素分泌，增加肌肉的力量，雕塑肌肉线条美感。

6. 护肤美容，逆转衰老。

激活细胞，补充营养。加快合成胶原蛋白，重构足迹恢复弹性，营养肌肤锁住水分。

7. 燃烧脂肪，健康减肥。

阻碍脂肪吸收，加速脂肪溶解，提高基础代谢，促进脂肪燃烧，保持肌肉活力，维持青春活力。

D、九大特点

1.500道尔顿，易消化，易吸收

2.改善骨关节

3.改善亚健康

4.改善癌症体质

5.增强人体免疫力

6.提供身体细胞营养核动能

7.增强人体免疫力

8.改变身体慢性病

9.抗衰老，抗氧化