

蓝宝石 优质大豆多肽 肽含量80%

产品名称	蓝宝石 优质大豆多肽 肽含量80%
公司名称	上海娇源实业有限公司
价格	173.00/公斤
规格参数	型号:A-141 主要营养成分:大豆多肽 品牌:蓝宝石
公司地址	上海市宝山区沪太路6397号1层101室
联系电话	15317069099

产品详情

型号	A-141	主要营养成分	大豆多肽
品牌	蓝宝石	外观	粉类
含量	100 (%)	有效物质含量	100 (%)
产品规格	1000g/袋	保质期	18/个月
主要用途	保健食品添加，直接冲服		

大豆多肽即"肽基大豆蛋白水解物"的简称,是大豆蛋白质经蛋白酶作用,再经特殊处理而得到的蛋白质水解产物.大豆多肽的必需氨基酸组成与大豆蛋白质完全一样,含量丰富而平衡,且多肽化合物易被人体消化吸收,并具有防病,治病,调节人体生理机能的作用,大豆多肽是极具潜力的一种功能性食品基料,已逐渐成为21世纪的健康食品.

它可以有效的降低高血脂.大家知道冠心病主要的病因学之一是脂蛋白代谢的紊乱——高脂血症，尤其是氧化的ox - ldl(低密度脂蛋白)胆固醇的含量升高。英国前瞻糖尿病研究所报告说，在冠心病主要危险因素影响中，ldl - c降低1mmol / l，能使危险性降低57%；而hdl(高密度脂蛋白) - c升高0 . 01mmol / l，危险性降低15%。这表明，冠心病防治的主要措施之一是降低血液低密度脂蛋白的胆固醇的含

量。大豆蛋白（肽）过多次人和动物实验以及陈栋

梁博士等学者的动物实验均证实，大豆蛋白（肽）能降低血中总胆固醇和ldl胆固醇的含量。大豆多肽降脂的生理机制

1．在动物实验中，精氨酸的增加可以影响血中胆固醇的浓度，其机制可能是增加了胆汁酸的排泄和减少了胆固醇的吸收。

2. 摄入大豆蛋白（肽）时，血液中胰岛素和高血糖素比例发生了改变，影响了肝脏胆固醇的合成（胰岛素增强肝hmg - coa还原酶的活性，胰高血糖素降低hmg - coa还原酶的活性）

3. 影响机体载脂蛋白（apob）的合成和ldl受体活性。huff报告，用大豆蛋白（肽）代替动物蛋白时，极低密度脂蛋白apob转换率增加。

4. lovati等报道，食入大豆蛋白（肽）单核细胞ldl受体活性比对照组要高8倍，ldl受体又称apob，e受体，当ldl同受体结合后被细胞膜凹陷继续内陷而形成被

胞膜小囊泡，在ph = 5时融合成酸性入胞小体。进入溶酶体的ldl在蛋白酶的作用下，将载脂蛋白apob - 100分解成氨基酸，胆固醇脂被酯酶分解成游离的胆

固醇及脂酸。细胞从ldl得到游离的胆固醇后，通过降低hmg - coa还原酶的活性，抑制细胞自身胆固醇的合成，从而降低了血中胆固醇的浓度。

5. sctchell提出，由于大豆蛋白中含有少量的雌激素或植物雌激素在一定的环境下，它们表现出类似雌激素作用，可以降低血清中che和ldl - che的浓度。

可见大豆多肽能够降低血脂，它具有预防肥胖、降低血胆固醇、降血压作用、低抗原、增加骨密度，预防骨质疏松抗氧化作用。

产品详情请登陆本公司网站www.zhys99.com