

深友 硒蛋白（水溶性）

产品名称	深友 硒蛋白（水溶性）
公司名称	浙江深友生物技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖州市经济开发区紫荆路501号
联系电话	86-05722618876 13735545701

产品详情

【产品概述】

硒是一种人体无比寻常的微量营养元素，以硒酶、硒蛋白的形式广泛存在于生物体内，并通过硒代氨基酸残基的氧化还原活性位点，参与机体的抗氧化防御、细胞信号转导、激素的调节等生命过程。现在，硒已经成为国际上研究微量元素与健康问题方面十分突出的热点。

深友水溶性硒蛋白

是从高含量富硒酵母中提取精制制得。具有天然、有机且溶解于水等特点，产品易吸收，生物利用率高，可以直接添加于液体或膏状环境。

【功效用途】

- 1、防治克山病：克山病是一种死亡率比较高的地方性疾病，病患者血液中谷胱甘肽过氧化物酶的活性偏低，服用硒蛋白后，患者心肌受损伤部位脂肪酸过氧化物减少，心肌梗塞缩小，心电图改变趋向好转。
- 2、防治大骨节病：补充硒蛋白能稳定软骨细胞膜，并保护软骨细胞，有理想的防治效果。
- 3、保护心脏、心血管：心血管病患者缺硒是引发冠心病、动脉硬化、高血压、心血管疾病的重要因素，补充硒有利于维持心血管系统正常的结构与功能，预防动脉硬化与冠心病的出现，并能维持机体正常的血压水平。
- 4、抗衰老：硒蛋白有很好的自由基清除功能，抑制细胞膜的脂质过氧化及提高机体免疫功能，从而延缓组织细胞的衰老进程，表现出明显的抗衰老作用，可作为抗衰老食品的活性成分。
- 5、辅助治疗癌症：硒蛋白可以抑制癌细胞中DNA、RNA 和蛋白质的合成，干扰致癌物质的代谢，从而使癌细胞停止生长，可减少癌症化疗的副作用，增强治疗效果。
- 6、降低致癌率：微量元素硒是生物体中谷胱甘肽过氧化物酶的重要成分之一，是去除人体自由基的主要因素之一。自由基一般已确认为动物细胞病变成为癌细胞过程中原因之一。有机硒可以协助减少自由基

，进而降低致癌机率。

7、促进甲状腺生理机能发挥：硒是甲状腺荷尔蒙T3的活化酵素重要成分，缺硒会引起甲状腺机能不全的一系列病变。

8、天然解毒剂：硒蛋白对金属有很强的亲和力与金属结合形成金属-硒-蛋白质复合物，而使金属得到解毒和排泄，对汞、镉、铅等都有解毒作用。

9、辅助治疗糖尿病：糖尿病人体内谷胱甘肽过氧化物酶活性处于极低水平，患病时间越长，其活性越低，定期服用硒蛋白，可以起到保护和恢复胰脏功能的作用，有利于改善糖尿病的代谢调节，降低尿中的葡萄糖化血红蛋白水平。