

# 北海道、日本纳豆激酶/ 辅酶Q10

产品名称	北海道、日本纳豆激酶/ 辅酶Q10
公司名称	孙利英(个体经营)
价格	80.00/瓶
规格参数	批准文号:国食健字G20080269 原料与配料:纳豆粉、卵磷脂、明胶、微晶纤维素 不适宜人群:婴幼儿、少年儿童、孕产妇、哺乳期女性
公司地址	中国 北京市西城区 北京市西城区月坛北街22楼204号
联系电话	86 010 68026532 13681396518

## 产品详情

批准文号	国食健字G20080269	原料与配料	纳豆粉、卵磷脂、明胶、微晶纤维素
不适宜人群	婴幼儿、少年儿童、孕产妇、哺乳期女性	规格	60粒/瓶
生产日期	2011.01.	保质期	24(月)

### 北海道、日本纳豆激酶胶囊

北海道、日本纳豆胶囊以日本纳豆粉、卵磷脂、微晶纤维素、明胶为主要原料等多种活性成份精制而成，是新一代健康功能营养产品，具有溶解血栓、预防动脉硬化、降低胆固醇含量、促进新陈代谢等功效，可以用于脑血栓、脑梗塞、心肌梗塞、冠心病、高血脂、高血压等心脑血管疾病预防和辅助治疗。

#### 主要成份及功效：

用于脑血栓、脑梗塞、心肌梗塞、冠心病、高血脂、高血压等心脑血管疾病预防和辅助治疗。

纳豆激酶1000fu/粒主要原料：纳豆粉、卵磷脂、明胶、微晶纤维素

适宜人群：中老年人及血压、血粘、血脂偏高者

规格：60粒/瓶服用方法：每天二次，每次一粒

推荐用量：每日两次，每次2粒。

疗程：3大盒一个疗程

认可单位：北海道营养屋（日本）生物医药有限公司

### 北海道、日本纳豆激酶胶囊

北海道、日本纳豆胶囊以日本纳豆粉、卵磷脂、微晶纤维素、明胶为主要原料等多种活性成份精制而成，是新一代健康功能营养产品，具有溶解血栓、预防动脉硬化、降低胆固醇含量、促进新陈代谢等功效，可以用于脑血栓、脑梗塞、心肌梗塞、冠心病、高血脂、高血压等心脑血管疾病预防和辅助治疗。

主要成份及功效：

用于脑血栓、脑梗塞、心肌梗塞、冠心病、高血脂、高血压等心脑血管疾病预防和辅助治疗。

纳豆激酶1000fu/粒主要原料：纳豆粉、卵磷脂、明胶、微晶纤维素

适宜人群：中老年人及血压、血粘、血脂偏高者

规格：60粒/瓶服用方法：每天二次，每次一粒

推荐用量：每日两次，每次2粒。

疗程：3大盒一个疗程

认可单位：北海道营养屋（日本）生物医药有限公司

### 辅酶q10日本原装进口/日本北海道营养屋

【规格】500mg x 100粒

【产品特色】更高的吸收率，心脏的守护神

【服用方法】成人每日1次，每次2粒，饭后服用

【主要成分】每一粒胶囊含辅酶q-10 500mg. 辅酶 15%

【配料】辅酶q10、灵芝提取物、taurine牛磺酸、明胶。

【主要作用】：

辅酶q-10被称为细胞的动力源,存在于每个细胞的线粒体中,为细胞呼吸、电子转移、氧化作用控制的必要辅酶。是维持人体所有组织与器官健康不可缺少的重要物质。它有两大主要功能：一是启动并在细胞内运送能量,负责基本的细胞功能；另一项则是保护细胞不受自由基的伤害。

辅酶q-10是促进能量生产的要素,缺乏辅酶q-10,体内的能量生产速度就会减缓。心脏是人体内最需要“能量”的器官,一个人的心脏每天要搏动十万次,所以必须有足够的辅酶q-10来支持这样繁重的工作。辅酶q-10被列为健康食品行列,最珍贵的心脏保健佳品。

辅酶q-10有非常强的抗氧化作用,除对心脏的保健功能外,还广泛对抗机体内产生的自由基和过氧化物质。保护血管、预防动脉硬化、促进体能、预防牙周病、提高免疫功能、延缓衰老。保护皮肤、保持青春、增强活力等。近年来,辅酶q-10的应用已从药品扩展到功能食品、化妆品及食品添加剂等。

许多超重的人辅酶q-10的含量很低,而补充q-10可使他们减去重量。这是由于辅酶q-10可加速脂肪代谢。

- 1、用于心力衰竭、心脏扩大、高血压、心肺功能不良。
- 2、增强免疫系统,保护心、脑、肝、肾等脏器免受自由基损害。
- 3、强有力的抗氧化剂,保持青春、美容养颜,延缓衰老,老年痴呆,糖尿病等。
- 4、脑力劳动者、免疫力低下者,强化免疫力,增强抗病能力。
- 5、防止老化、肥胖、牙周病、胃肠溃疡。

#### 【温馨提示】

- 1.存放在干燥阴凉处
- 2.避免小孩接触
- 3.手术前2周停止服用
- 4.在服用处方药,接收治疗者请在服用前咨询医生
- 5.孕妇,哺乳期妇女慎用

认可：北海道营养屋（日本）生物医药有限会社

辅酶q10日本原装进口/日本北海道营养屋

【规格】500mg x 100粒

【产品特色】更高的吸收率,心脏的守护神

【服用方法】成人每日1次,每次2粒,饭后服用

【主要成分】每一粒胶囊含辅酶q-10 500mg. 辅酶 15%

【配料】辅酶q10、灵芝提取物、taurine牛磺酸、明胶。

【主要作用】：

辅酶q-10被称为细胞的动力源,存在于每个细胞的线粒体中,为细胞呼吸、电子转移、氧化作用控制的必要辅酶。是维持人体所有组织与器官健康不可缺少的重要物质。它有两大主要功能：一是启动并在细胞内运送能量,负责基本的细胞功能；另一项则是保护细胞不受自由基的伤害。

辅酶q-10是促进能量生产的要素,缺乏辅酶q-10,体内的能量生产速度就会减缓。心脏是人体内最需要“能量”的器官,一个人的心脏每天要搏动十万次,所以必须有足够的辅酶q-10来支持这样繁重的工作。辅酶q-10被列为健康食品行列,最珍贵的心脏保健佳品。

辅酶q-10有非常强的抗氧化作用,除对心脏的保健功能外,还广泛对抗机体内产生的自由基和过氧化物质。保护血管、预防动脉硬化、促进体能、预防牙周病、提高免疫功能、延缓衰老。保护皮肤、保持青春、增强活力等。近年来,辅酶q-10的应用已从药品扩展到功能食品、化妆品及食品添加剂等。

许多超重的人辅酶q-10的含量很低,而补充q-10可使他们减去重量。这是由于辅酶q-10可加速脂肪代谢。

- 1、用于心力衰竭、心脏扩大、高血压、心肺功能不良。
- 2、增强免疫系统,保护心、脑、肝、肾等脏器免受自由基损害。
- 3、强有力的抗氧化剂,保持青春、美容养颜,延缓衰老,老年痴呆,糖尿病等。
- 4、脑力劳动者、免疫力低下者,强化免疫力,增强抗病能力。
- 5、防止老化、肥胖、牙周病、胃肠溃疡。

【温馨提示】

- 1.存放在干燥阴凉处
- 2.避免小孩接触
- 3.手术前2周停止服用
- 4.在服用处方药,接收治疗者请在服用前咨询医生
- 5.孕妇,哺乳期妇女慎用

认可：北海道营养屋（日本）生物医药有限公司