



NKCP

特殊功能

- 降低血浓度，预防及减少血块形成，促进血管微循环

适用于

- 舒缓颈肩僵硬
- 缓解手脚冰冷症状

效用

- 降低心脑血管疾病风险
- 防止深静脉血全栓
- 通过减少血块提升免疫系统功能

成分 / 制作过程

- 日本传统发酵食品纳豆的健康增进作用所研发的一款食品素材。
- 含有独特的蛋白酶（BaccilopeptidaseF），在日本北海道地区，藉着当地长期低温环境下萃取。

产品概要:

- 精致纳豆菌培养物 (NKCP) 是日本传统发酵食品纳豆的健康增进作用所研发的一款食品素材。它含有独特的蛋白酶 (Bacillopeptidase F)，仅由大和药厂在日本北海道地区，藉着当地长期低温环境下萃取。
- 通过对纳豆菌 (*Bacillus subtilis* var. *natto*) 培养物进行精制，基本去除了纳豆特有的气味及维生素K，使其成为一种食用方便、且具有高度通用性的功能性食品素材。
- 纳豆菌分泌的功能性蛋白质含量被调配在一定的范围内，在帮助溶解血栓之余，也不会让血液变得太稀薄。
- NKCP的作用如下：
(1) 抑制血栓形成 (2) 溶解血栓 (3) 降低血液粘度
- 几乎完全去除了维生素K2，因此不会对华法林等药物功效产生影响。
- 功能性蛋白质 (蛋白酶活性) 在pH 6.0~10.0、60℃以下的温度条件下呈稳定状态。
- NKCP通过抑制血栓形成及血液粘度上升，将易于凝固的血液维持在正常状态，帮助血液在体内各个部位畅通无阻地循环流通。同时，口服NKCP可为血栓创造一个易于溶解的体内环境。
- NKCP具有溶栓作用，帮助抑制血液中的纤溶酶原激活物 (PAI-1)，提高身体对控制血液粘度机制的效率。