



ANTINOViN 会员特别价**12,900**日元(含税) 含运费
价格**14,800**日元(含税)

定期购买更加优惠!
价格 9,800日元(含税) 含运费

服用方法 1天1~2包(2~4粒),请用水送服。

名 称 含有黄杞叶提取物的加工食品

原 料 名 称 糊精、黄杞叶提取物、芒果姜提取物、姜黄提取物、萃拔提取物、羟丙基甲基纤维素(HPMC)、结晶纤维素、玉米蛋白、硬脂酸钙、二氧化硅

内 容 量 18.6 g(310 mg × 2粒 × 30包)

保 存 方 法 避免存放在高温、潮湿及阳光直射的地方。

使 用 注 意 饮食以主食、主菜、副菜为主,保持饮食平衡。请仔细参阅原材料,有相应食物过敏者请不要服用。如果由于个人身体状况、体质原因出现不适,请暂停服用。孕妇及哺乳期妇女、服用药物或需定期前往医院治疗者,请咨询医生和药剂师后再服用。请放于婴幼儿手够不到的地方。

订购、咨询

<http://www.jbh-corp.com/>

0120-242-426

受理时间: 工作日9:00~18:00
固定休息日: 周末及节假日、新年、盂兰盆节

●送达时间: 订购后5天(使用明信片订购为7天)左右送到。●免运费。●支付方法: 货到付款(现金或信用卡)或商品到货后7天内凭借商品附随的汇款单在便利店支付。(免手续费)●退货: 商品到货后8天内。(退货运费由顾客承担)●标价为包含消费税在内的含税价格。销售期间如消费税率发生变更,则以变更后的税率为准变更价格,敬请谅解。●顾客的个人信息,仅限用于本公司商品发货及发送各种通知,未经顾客同意绝不向第三方披露或提供顾客信息。

 Japan Best Health

Japan Best Health株式会社
〒105-0004 东京都港区新桥四丁目31番3号
第3名和大厦5F

医疗机构专用资料

ANT\$NOViN

ANTINOViN【新一代线粒体营养保健品】

面向关节酸痛的人群

面向希望永保年轻的人群

面向早起时易感到僵硬乏力的人群

从基因层面上关注健康的划时代的营养保健品

发现令世界震惊的新基因“SYNOVIOLIN”

发现诺贝尔奖级别的新基因“SYNOVIOLIN”。该基因是东京医科大学医学综合研究所的中岛利博教授在查明风湿病因研究中发现并命名的基因。中岛教授至今仍在继续研究SYNOVIOLIN基因,经证实SYNOVIOLIN基因与随着年龄增长而出现的诸多问题有关,与产生细胞能源的线粒体的功能密切相关。

自从在世界性的权威科学杂志中发表了发现SYNOVIOLIN基因的报告后,迄今已过了约15年※1。中岛教授在此期间经过不断地深入研究,证实了SYNOVIOLIN基因是我们的生命活动的根源,与我们的健康密切相关。全世界瞩目的新基因“SYNOVIOLIN”。

中岛教授的研究,今后也将在基因层面上为人类的健康提供支持。

※1 Genes & Development 2003年

中岛 利博 博士(医学)

东京医科大学 医学综合研究所 教授
吉尔吉斯共和国 名誉领事 国家顾问
日本风湿学会指导医师、评议员
第8届日本纤维痛症学会 会长
1995年 获得第8届日本内科学会奖励赏
2001年 获得日本医师会医学研究补助金
2002年 获得日本风湿学会的学会奖
2005年 获得诺华·风湿医学奖 等等



杂志名称(左起) The EMBO journal / Genes & Development / International Journal of Molecular Medicine / The Journal of Biological Chemistry / nature Genetics

- 滑膜细胞蛋白质
专利号4035151(公开H19.3.29)
- 滑膜细胞蛋白质
专利号4035152(公开H19.4.5)
- SYNOVIAL CELL PROTEIN
专利号7,632,507(H22.12.15)
- SYNOVIAL CELL PROTEIN
专利号01272293.0
- 蛋白质的泛素化抑制剂
专利号5008932
- 筛选有调节体重作用的物质方法
专利号5868403

中岛教授关于发现SYNOVIOLIN基因的论文发表在海外权威科学杂志中,引起了巨大反响。

从400万种候选物质中选出的“ANTINOVIN”的主要成分。

查明SYNOVIOLIN基因的惊人功能的中岛教授，诞生了利用SYNOVIOLIN基因的功能制作新一代营养保健品的想法。首先，中岛教授利用美国最先进的机器人技术从约400万种候选物质中选出最有希望的物质，并通过不断改良，终于成功选出了可以控制和抑制SYNOVIOLIN基因的保健成分和最佳配比。这便是Japan Best Health的“ANTINOVIN”。

“ANTINOVIN”是在世界性的发现基础之上研发而成，堪称是从基因层面上关注健康的划时代的营养保健品。

“ANTINOVIN”配方的主要成分

ANTINOVIN是中岛教授从大约400万种候选物质中筛选出约100种安全性较高的成分，并从中严选出以下最适合关节酸痛和年龄增长伴生的诸多问题的药物成分进行最佳配比制作而成。



黄杞叶

中国南方野生胡桃科常绿乔木黄杞树的叶子。自古以来便作为保健滋补的中药材而闻名，饮用有保持健康，强身健体之功效。在中国，作为僧侣的保健茶已有千年以上的历史。



芒果姜

根茎部分散发出类似芒果般的清香，拥有独特生姜风味的姜科植物。在印度将根茎作为西式泡菜和调味蔬菜食用。最近，芒果姜的减肥效果也颇受关注。



荜拔

在东南亚分布的胡椒科植物。荜拔中含有的“胡椒碱”有促进营养素吸收的功效。男女体质均适用，因此最适合用于补气暖身。



姜黄

姜科植物的根茎。姜黄中含有多酚类黄色素“姜黄素”，自古以来便是广为人知的健康成分。对于改善饮酒人群由于暴饮暴食导致的饮食失调有显著效果。

对于以下人群每天2~4粒



早起时易感到僵硬乏力的人群



容易疲惫的人群



上下楼梯艰难的人群



希望永保年轻的人群



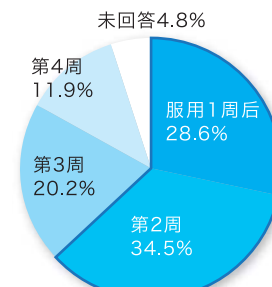
关节酸痛的人群

担心自己体型的人群

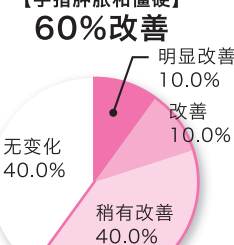
对“ANTINOVIN”服用者的跟踪调查结果
获得了极高的评价。感谢大家的协助。

●使用者：试用一个月“ANTINOVIN” ●抽出受“疼痛”和“风湿”病症困扰的30~60岁左右的男性和女性 ●有效回答者人数：84人
跟踪调查主体名：牧野出版《健康调查队》

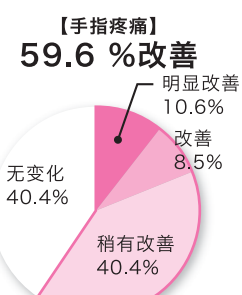
■服用多久之后感觉到了变化？



【手指肿胀和僵硬】

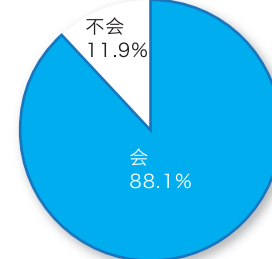


60%改善

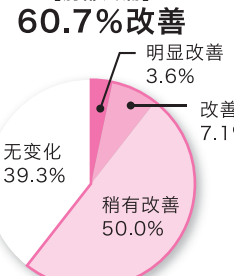


59.6%改善

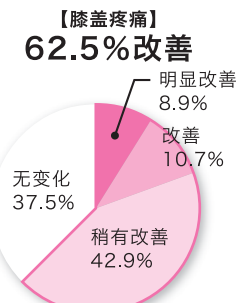
■会继续服用吗？



【肘部疼痛】



60.7%改善



62.5%改善

使用者的心声～非常感谢大家的协助～

东京都 T.M女士(50岁／女性)

手指僵硬得到有效缓解，甚至已经感觉不到僵硬了。而且，感觉身体变得健康了，充满了活力，原来干什么都提不起精神，现在真是太好了。

富山县 O.S女士(45岁／女性)

原本患有希伯登氏结节，服用前是左边的食指和小指肿胀疼痛，服用期间几乎感觉不到疼痛了。现在已经停止服用两天了，但还是能感觉到有点疼痛，因此我不知道ANTINOVIN对于希伯登氏结节疼痛是否有效。

北海道 K.R女士(51岁／女性)

在服用1个月后，之前每天早上会感到的手指疼痛和肿胀，现在几乎感觉不到了。而且只需要晚上睡觉前服用就可以了，非常简单方便。

茨城县 F.N女士(55岁／女性)

特别是对于手指僵硬的效果简直太好了，好到令人吃惊。我想继续服用下去。

静冈县 I.M女士(52岁／女性)

与开始服用之前相比，感觉膝盖弯曲时好象变得轻松了。不像传统营养保健品只是添加了缺少的成分，而这款产品是让细胞发生变化的营养保健品啊。

兵库县 W.J女士(49岁／女性)

对于肩膀和脖子的疼痛有很大的改善效果。而且我原来有花粉症，今年不知道为什么也没有再发作呢，真是不可思议，是因为营养保健品的功效吗？