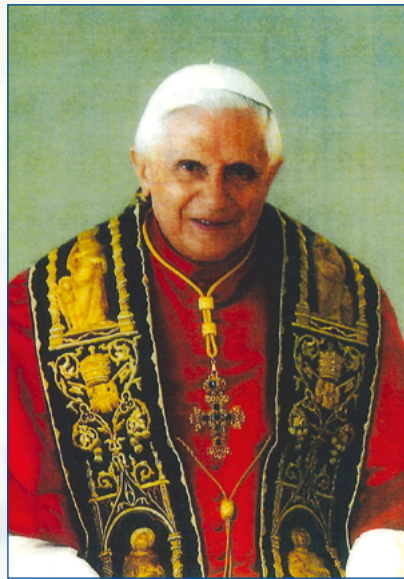




Richway, 生物科技的未来!

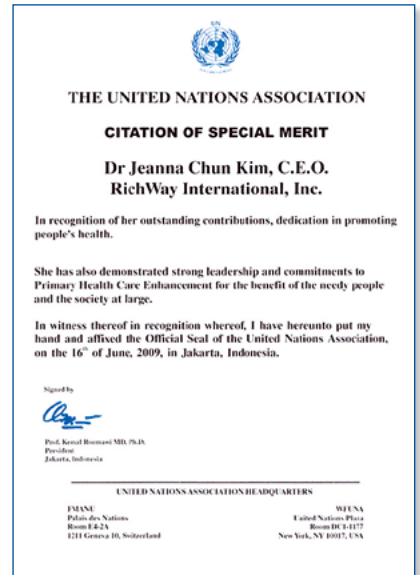


教皇本笃十六世

对Richway的医疗保健贡献的祝福

教皇本笃十六世亲自向Richway International, Inc的Jeanna Kim博士予以祝福, 祝福您在医疗保健领域的领导能力受到联合国的认可, 您的努力会引来天国的恩宠, 继续保护圣母玛利亚。

2009年5月6日, 梵蒂冈



联合国协会引文 特别功绩

Jeanna Kim博士, 首席执行官 (Richway International, Inc.) 为表彰她在促进人们健康方面的杰出贡献。在造福于人以及社会的方面, 她表现出强大的领导力和贡献力。我在此举手为其见证, 并加盖联合国协会公章。

2009年6月16日, 印度尼西亚雅加达



日本文化协会

Fushimi亲王赋予认可

在促进日本人民身体健康方面, Richway曾荣获日本文化协会Fushimi亲王的认可。



Richway首席执行官金珍娜

和马来西亚国王

许多皇室家族都喜欢使用 Richway & Fuji的先进健康产品。



Richway受美国白宫邀请

2006年, Richway被认可为美国优秀的公司, 董事长被邀请拜访白宫, 并且与布什总统共进晚餐。

RICHWAY NMN OCTA 3000™

增强吸收



- NMN β-Nicotinamide Mononucleotide
- L-Arginine
- Octacosanol
- Pterostilbene
- Soy Isoflavone
- Silk peptide
- Maca Concentrate Powder
- Zinc Oxide
- Silicon Dioxide
- Vitamin A Mixture
- Vitamin D3 Mixture
- Calcium Pantothenate
- Vitamin B1 hydrochloride
- Vitamin B2
- Vitamin B6 hydrochloride
- Nicotinic acid amide



无毒无害的胶囊材料

羟丙基甲基纤维素

每日参考摄入量

无论是否有進食過，每日服用 2-6 粒胶囊，最好在早上或按照医生指示服用。

注意事项

如果您正在怀孕或哺乳期，使用前请先咨询医生，在特定体质或过敏体质的情况下，部分人可能会出现过敏反应，所以食用前请先检查成分。

服用本产品时，请与大量的水一起服用。打开后请在建议的时间内食用。

储藏方法

它可能会受到湿气和热的影响，请存放在阴凉处避免阳光直射。请将本产品放在儿童不能接触的地方。

其他要点

- ▶ 份量：2粒
- ▶ 每个容器的份数：30

	Amount Per Serving
NMN 烟酰胺单核苷酸	250 mg
紫檀芪	25 mg
L-精氨酸	250 mg
二十八烷醇	187 mg
大豆异黄酮	70 mg g

尚未创建每日所需标准



产品类别

DIETARY SUPPLEMENT
500mg x 60 Capsules

致所有RICHWAY会员和客户的COVID-19警告： NMN Octa 不用于治疗 COVID-19 (冠状病毒)。它不包含治愈、治疗、减轻、诊断或预防疾病的用途上，并且还未经FDA的审查。页面上的信息仅供参考，且不被视为专业的医疗、诊断或治疗的建议。请向合格的专业医疗人员寻求此类建议。 Richway Fuji Bio支持疾病控制和预防中心 (CDC) 发布的COVID-19 预防措施。如果您、您的家人或客户出现 CDC 描述的任何 COVID-19 症状，请寻求医疗诊断和治疗。

* 這些聲明尚未經過食品和藥物管理局的評估。本產品不用於診斷、治療、治愈或預防任何疾病。



RICHWAY & FUJI BIO INC. 1314 SOUTH KING STREET SUITE 520, HONOLULU, HI 96814 USA TEL: +1-808-589-2800 TOLL-FREE: +1-855-338-6410 FAX: +1-808-597-1651 WWW.RNFUSA.COM
R & L CORPORATION 11F, ACE GWANGMYEONG TOWER B, 108 HAAN-RO, GWANGMYEONG-SI, GYEONGGI-DO, REPUBLIC OF KOREA 14319 TEL: +82-2-6112-7700 WWW.RICHWAYKOREA.CO.KR
THE LIFE CO. LTD.
SSBIO PHARM CO. 56-3, HONGCHEONDANGGOK-GIL, IPJANG-MYEON, SEOBUK-GU, CHEONAN-SI, CHUNGCHEONGNAM-DO, REPUBLIC OF KOREA
 美国、加拿大、英国、澳大利亚、挪威、法国、德国、瑞典、俄罗斯、捷克共和国、巴西、中国、印度尼西亚、香港、台湾

RICHWAY NMN Octa 3000™

UTHEVER®
全球最好的NMN

NMN烟酰胺单核苷酸 紫檀芪
L-精氨酸
二十八烷醇
大豆异黄酮
玛咖



BIOTECHNOLOGY

有品质的生活不仅要活得更久，还要活得更健康。借助生物技术，我们可以延年益寿，挑战逆转衰老。

菸醯胺單核苷酸

RICHWAY & FUJI BIO INC.



NMN是什么?

NMN 代表烟酰胺单核苷酸

NMN是重要分子烟酰胺腺嘌呤二核苷酸 (NAD+) 的直系前体, 并且被认为是提高细胞中NAD+水平的关键成分。

什么是NAD+?

NAD+代表烟酰胺腺嘌呤二核苷酸。NAD+是生命和细胞功能所必需的辅酶。辅酶是酶发挥功能所需的“辅助”分子。

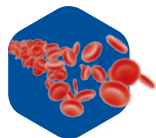
NAD+有什么作用?

NAD+ 是体内除了水分子以外最多的分子, 没有了它, 一个有机体就会死亡。体内的许多蛋白质都会使用NAD+, 比如修复受损 DNA 的 Sirtuins。另外, NAD+对线粒体也很重要。线粒体是细胞的动力源, 并产生我们身体使用的化学能。



NMN与 二十八烷醇!

什么是二十八烷醇?



二十八烷醇类似于维生素E, 被认为可以改善身体处理和使用氧气的天然能力。

二十八烷醇被一些运动员用作补充剂, 人们认为它可以帮助身体处理氧气并增加血液中流向肌肉的氧气量。同时, 它还被用来增加力量和耐力, 以及缩短反应时间。

使用它的运动员的表现一直优于控制组的运动员和那些使用定量的维生素E的运动员。

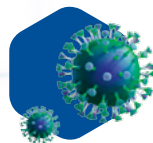
人们相信二十八烷醇有加速乳酸的过程, 从肌肉组织中去除酸, 增强血液循环等功效。





NMN与 紫檀芪!

什么是紫檀芪?



紫檀芪是一种在某些机制上十分强大的二甲甲基化衍生物——白藜芦醇。

它能很好地吸收，并且通常被称为“更好的白藜芦醇”。它看起来很有希望。

紫檀芪似乎更容易被口服吸收摄入，可能是一种更有效的抗氧化剂和抗癌剂分子。

紫檀的工作之一是帮助植物对抗病原体。人类食用时，紫檀芪可以作为强大的抗氧化剂。

紫檀芪的更多好处很可能将在不久后被发现。

NMN与 L-精氨酸!

什么是 L-精氨酸?



L-精氨酸最近因其潜在的对心脏的益处而大受关注。

这很重要，因为今天，超过 8500 万美国人患有某种形式的心血管疾病。

精氨酸，也称为 L-精氨酸，参与体内许多不同的功能。作为天然膳食补充剂，精氨酸已经引起了特别的关注，特别是对心脏的益处。氨基酸精氨酸在体内转变为一氧化氮 (NO)。

一氧化氮是一种强大的帮助血管放松的神经递质，并改善循环。由于精氨酸可能有助于动脉放松和改善血液循环，它也可能有助于勃起功能障碍。

为什么我们需要 L-精氨酸?

精氨酸，也称为 L-精氨酸，拥有许多项不同的功能。它们包括：

- ▶ 愈合伤口 ▶ 帮助肾脏清除废物
- ▶ 维持免疫和激素功能 ▶ 扩张和放松动脉
- ▶ 附加功能，精氨酸对心脏有好处





NMN与玛咖!

什么是玛咖?



玛咖植物，科学上称为 *Lepidium meyenii*，有时被称为秘鲁人参，它主要生长在秘鲁中部的安第斯山脉——生存条件十分恶劣的高海拔山脉，高达13,000 英尺

(4,000 米)。玛咖根粉营养丰富，是多种重要维生素和矿物质的重要来源。

它可能会增加男性和女性的性欲

性欲降低是成年人的常见问题，而玛咖根粉会增加男性和女性的性欲。天然草药和植物对提高性欲有很好的效果。

玛咖因有效改善性欲而被大量销售，这一说法已得到5个可信研究来源的支持。

它可能会改善男性生育能力。当谈到男性生育能力时，精子质量和数量很重要。

NMN与异黄酮!

什么是异黄酮?



异黄酮是豆类中的一种多酚，包括大豆、鹰嘴豆、蚕豆、开心果、花生以及其他水果和坚果
(美国农业部，2008 年)。

异黄酮对健康有许多益处。异黄酮，以大豆食品中的含量摄入，可以帮助维持血管健康，并可能增加身体的抗氧化水平，有助于支持细胞健康。

异黄酮具有抗氧化、抗癌、抗菌、抗炎、抗骨质疏松和雌激素的特性，并已被证明抗癌。

异黄酮可以阻止癌细胞生长，抑制酶与恶性活动相关的系统，会让癌细胞死亡，而不会改变细胞周期分布。

(Brown 等人，2004 年; DiSilvestro、Matern、Wood 和 Devor，2006 年)

