

Active Guard

适合您一家人的良菌补给品…



唤醒失守您肠道健康已久的第一道防线！

Active Guard 阳命源

目录

1. 肠道菌丛—我们的良菌益友
2. 维持肠道微生物的均衡—健康的要诀
3. 什么是良菌？良菌有何功能？
4. 如何正确地选择优越的良菌？
5. **Active Guard** 的生产过程—天然发酵的重要性
6. **Active Guard** 的精华养分—生命之源
7. **Active Guard** 如何在人体内发挥其功能？
8. 使用 **Active Guard** 良菌对人体的好处
9. 各种良菌与 **Active Guard** 的对比
10. **Active Guard** 乳酸菌—品质优越的良菌佼佼者
11. 良菌之好处—预防与治疗疾病之功能

1. 肠道菌丛—我们的良菌益友

在我们每个人的体内平均活着数量上兆的细菌。它们的体积虽小，可是却在我们生活上扮演着举足轻重的角色。大部分相关的微生物存活在我们的消化系统中，而肠道却是这些被喻为细菌菌丛的首选之家。

除了肠道中细菌的数量非常高之外，细菌的种类变化也非常的大。估计在我们人体大肠内拥有超过 400 种菌株，大概重 3.5 磅，而其数量甚至远远胜于人体内细胞的总数。

这些寄住在我们肠胃中的细菌大多数是无害的，并且对人体健康及正常的成长有着正面与实际的贡献。然而，对人体有益良菌却只能在足够的数量以及与害菌的比例正确之下才能发挥其效益。

2. 维持肠道微生物的均平衡—健康的要诀

在人体内就算最健康的肠胃也会存活着一些会对我们健康有害的细菌及酵母。因此，我们必需维持肠道中微生物或菌丛的平衡，以便有利于良菌对抗潜伏性有害的细菌。

可是，如今忙碌的现代生活已经悄悄地在威胁着我们的健康。匆忙，不定时及不均衡的饮食习惯、过量的酒精、过度摄取膳食脂肪和蛋白质、压力、旅行、维生素以及人体老化等等的现象都有助于对人体有害的坏菌繁殖及滋长。

因此，每天服用高品质的良菌保健品如 Active Guard 阳命源将会帮助我们维持肠道菌丛的平衡，因为它拥有高达 17 良菌菌株。这些被注入胶囊内的有益菌种能

够有效地抵抗消化过程，直达大肠以及滋助原有的良菌在肠道中处于上风。

3. 什么是良菌？良菌有何功能？

良菌的定义既是一些对我们人体健康极度重要的有益活性细菌。而良菌最大的益处就是滋助及加强我们体内上兆之数的原有良菌繁殖以至达成肠道菌丛平衡的状态。从所有知名的良菌之中，乳酸杆菌(Lactobacillus)和双歧菌(Bifidobacteria)被认为最有效益以及最常被列入 GRAS (通常被认为安全)名单中。

现今，良菌补给品已被专家及广泛大众欣然接收，而且深信其效益能够为人类健康带来以下的好处：

- ✚ 将葡萄糖转变为乳酸，因而产生一个适合制造理想微生物平衡生态的环境
- ✚ 减低腐败性微生物及病原菌的滋长及肆扰
- ✚ 附植于肠道内膜及形成一道隔膜来保护肠道以便防止害菌的侵袭
- ✚ 活化免疫细胞和生产某些维生素来抑制有害细菌的繁殖以及保护我们的消化系统
- ✚ 生产抗菌素以便控制有害病菌繁衍和消除有害的酵母菌群，如念珠菌... 等等
- ✚ 分解乳糖以及减除消化系统对此糖分不能忍受而产生的不适症状
- ✚ 帮助肠胃蠕动和促进食物残渣排泄以便防止便秘
- ✚ 强化消化系统和提升营养的吸收力，譬如提升钙质吸收以便预防骨质疏松症
- ✚ 改善负面的肠道综合症状,例如：口臭、便秘和肠道蠕动能力受损等等，以及协助身体排毒以便防止致癌物回流到体内
- ✚ 生产维他命 B 和提升身体吸收及利用营养素的能力
- ✚ 分解致癌物质以及迅速的将其排出体外
- ✚ 防止现代性疾病，例如降低与心脏病有关的胆固醇
- ✚ 使体内的糖分及盐分水平正常化

✚ 防止游离基或自由基所带来的负面效果，如人体老化等等

4. 如何正确地选择优越的良菌？

就如所有的细菌菌种并非同出一辙，因此市面上所卖的良菌也是琳琅满目，各有千秋。可是，良菌补给品的真实效用其实必须看其成份、制造过程以及包装技术。

终究，拥有优越特质的良菌必须符合以下各项有关的条件或标准：

a) 健康及临床试验特质

1. 能够抵抗胃酸及胆汁的破坏
2. 能够附黏于人类肠道细胞膜上
3. 能够在人类肠道中繁殖及滋长
4. 拥有生产抗菌物质的能力
5. 必须是被临床试验证实拥有健康效益的菌株

b) 稳定性及技术性特质

1. 能够维持已被证实的活性程度
2. 拥有良好的酸性概况
3. 在制造与收藏的过程中能够维持其于肠道内繁殖及滋长的能力
4. 正确的菌株鉴定及互助性的良菌组合
5. 极具稳定性和不会於制造过程中面临分子结构损坏的特性

用于培养良菌的介体被称为“培植介质”。当良菌成长时，它们会把“培植介质”转变成另一种物体—优越良菌其中一个重要的特点就是能够在这种物体中生产其对人体健康有益处的代谢副产品，如抗菌物质、维他命、酵素、细胞建立分子、抗氧化素及免疫激素。优良的良菌能够在培植及生产的整个过程中保留其活跃的良菌数目和有益的附带物质。

5. Active Guard 的生产过程—天然发酵的重要性

阳命源是采用超过 70 多种不同的天然谷类、海藻、蕈类、蔬菜、培植水果、野果及药草等合制发酵而成。由于我们认为及深信产品的品质关键终完全赖原料而定，因此以上所叙述的材料全部都以严谨的手法挑选。在制造阳命源的过程中，我们选用冲绳岛特产的黄糖将所有的原料天然发酵。冲绳岛特产的黄糖以值得信赖的生产过程及有益健康而闻名遐尔。

除了原料是精挑细选而来之外，工厂制造机器如辗磨工具也被列为生产高质素产品的重要元素之一。我们使用最原始的石制辗磨机将所有原料磨碎，以保存原料所含的有益健康成份，如酵素及某些营养素等等。现代辗磨机通常会导致原料所含的有益成份被过高的热度所破坏。

在原料沉长的发酵及成熟过程之中，我们经常调节其糖份和酸性含量。随着时间的流逝，所有的材料都会被乳酸菌及酵母等分解成为小分子。分子较小的营养素更容易被人体的肠胃消化系统所吸收。

与此同时，在天然发酵过程当中这些细菌将产生各种对人体有益的有机酸，如醋酸、乳酸和柠檬酸等。这些有机酸有效于增强我们的肠胃，并预防有害细菌的生长。

从 70 多种天然原料中，以下是几种经过精选及高营养的天然原料并且已被证实有益于促进健康：

Agaricus Blazei Murill 姬松茸 (巴西蘑菇)

- 已被公认有预防癌症及抗肿瘤的作用
- 刺激及活化免疫系统

✚ Root of Combu 海带根

- ✚ 能改善高血压及与其相关的综合症状

✚ Fucus 褐海藻

- ✚ 能改善糖尿病及与其相关的综合症状
- ✚ 含有日常饮食中少见的锌(zinc)和镁(magnesium)矿物质

✚ Nihon-Yama-Ninjin 日本山人参

- ✚ 能改善高血压、糖尿病及与其相关的综合症状
- ✚ 减轻过敏症

✚ Ke-Ru 大麦嫩叶

- ✚ 含高纤维，能预防及改善便秘和负面的肠道综合症状
- ✚ 能改善糖尿病及与其相关的综合症状
- ✚ 营养均衡及含碱性的绿色食品

***不含防腐剂、添加剂、人造色素及调味料！**

阳命源是采用精选和高素质的原料全天然发酵而成！

6. Active Guard 的精华养分—生命之源

阳命源胶囊含有十七种不同的乳酸菌菌株。每颗胶囊在制造时拥有高达六千万活跃及能自行生长繁殖的活性良菌。而每种菌株的特性及对人体健康益处的摘要如下：

良菌菌种	特点/ 益处
<i>Lactobacillus acidophilus</i>	属高温性乳酸菌，产酸性能高，改善肠内菌群。促进胆汁酸排泄。产生天然抗腐败菌素和维他命 B。有改善血压及预防癌症功效。
<i>Lactobacillus amylovorus</i>	耐酸性高。产生 L-乳酸。改善胆固醇水

	平。有改善血压功效及能预防癌症。
<i>Lactobacillus casei</i>	产生 L-乳酸。代谢和调和体内盐分水平。产生天然抗腐败菌素。预防癌症及活化免疫系统作用。
<i>Lactobacillus plantarum</i> <i>Lactobacillus fermentum</i>	耐渗透压的植物性乳酸菌。产生能稳定肠道良好环境的乳酸。代谢多类乳糖及产生天然抗腐败菌素。
<i>Lactobacillus brevis</i> <i>Lactobacillus buchneri</i>	耐渗透压的植物性乳酸菌。产生能稳定肠道良好环境的乳酸。产生天然抗腐败菌素。
<i>Lactobacillus kefiranofaciens</i>	产生 L-乳酸。代谢及调和体内盐分量及酒精。产生天然抗腐败菌素及预防癌症。
<i>Lactobacillus acetotolerans</i>	产生特效乳特效乳酸。代谢及调和体内盐分量。产生天然抗腐败菌素。有改善血压功效及预防癌症的作用。
<i>Lactobacillus bulgaricus</i>	减轻肠道不适。产生 L-乳糖及天然抗败菌素。改善胆固醇水平及促进免疫系统。
<i>Lactobacillus damnosus</i>	产生 L-乳糖及天然抗腐败菌素。
<i>Pediococcus urinaequei</i> <i>Pediococcus acidilactici</i> <i>Pediococcus pentosaceus</i> <i>Pediococcus halophilus</i>	特用在肉类食品发酵的菌群。产生特效乳酸及天然抗腐败菌素。
<i>Leuconostoc mesenteroides</i>	特用在肉类食品发酵的菌群。代谢及调和体内盐及糖份量。
<i>Lactococcus lactis</i>	产生浓厚多糖体及促进良菌菌群滋长。预防自由基的破坏。有改善胆固醇水平及改善血压的功效。

除了 17 种经过先前特选的超强有益乳酸菌之外，阳命源也含有 18 种氨基酸包括其中 8 种必需的。氨基酸是建造我们体内所有细胞的重要成分之一。除了建造细胞以及修复细胞组织，氨基酸也必需于生产自然抗生素来击退侵入我们体内的细菌和病毒。它们也是体内酵素及内分泌系统的一分子。再者，氨基酸能够用于制造核酸蛋白 (RNA 和 DNA 基因)、运输氧气至体内每各角落以及参与身体肌肉活动。

最后，阳命源胶囊也包含了各种各样人体所需要的维他命和矿物质。这些维他命和矿物质在保持以及提升人类健康和寿命方面扮演着非常重要角色。

以上种种所提到的阳命源成份，在制造过程中已被转换成更容易被人体吸收的小分子以及能够用于人体各方面的功能。当我们的大肠含有超过 85% 良菌与 15% 坏菌的比例时，所有从食物中所摄取的营养素包括维他命、矿物质、氨基酸以及其他膳食物质都会被人体正确的吸收和使用。因此，良菌能够提升恰当的细胞功能及强化人体自然免疫系统。

7. Active Guard 如何在人体内发挥其功能？

营养被解释为所有提供人体成长、保养及修复所需要的必需元素，如氨基酸、脂肪、矿物质、水份、纤维及维他命等。有益的乳酸菌不止是生态系统食物链里的必需成分，同时也是营养学内最主要的概念。

从古时代起，人类已经与良菌有着息息相关的联系。在婴儿初生之时它们已存在于人体内并成为肠道中健康菌丛的主要成员。人体在提供乳酸菌寄居及营养的同时，也获得许多好处。乳酸菌能制造维他命 B 群，具有协助消化食物、吸收营养成分及解毒的功能。它们扮演着守护者的角色，协助人体消除其他坏菌丛。除此之外，有益良菌也会增强及提升人体免疫力。

随着科技的改革，各工业的进步已导致来自大自然的良菌被摧毁。因此，现代人类从自然食物资源中所摄取的有益微生物的种类与数量都大幅度地减少。此外，含有化学物质的食物、空气及食水、压力、酒精过量、抽烟、

常服用抗生素以及抗药性细菌的出现皆被证实为扰乱，甚至破坏体内微生物生态平衡的罪魁祸首。

阳命源胶囊内所含有的乳酸菌将会提供保持肠道菌丛平衡和促进身体机能以便使其更为完美及运作自然所需要的重要元素。更重要的是，再其他的因素，如足够的运动、均衡及有机的饮食、清洁的食水、稳定的情绪、良好的休息和有创意的生活等等配合之下，乳酸菌的功效将更卓越显著。

8. 使用 Active Guard 良菌对人体的好处

使用阳命源良菌对人体健康的益处包括(但却不限于)以下的重点：

- ✚ 阳命源胶囊内的乳酸菌菌株和其抗酵母菌的特效能对抗、治疗及控制各种酵母菌所引起的感染，包括消灭及根除难缠的念珠菌。
- ✚ 帮助肠道内的微生物生态回归平衡状态—将消化系统中的良菌提升到至少 80% 以上。
- ✚ 协助消化我们每天所摄取的食物及吸收其营养成分。
- ✚ 提升免疫细胞和干扰素的生产以促进及增强我们的免疫系统
- ✚ 协助体内消化功能回归良好的秩序—帮助清洗与消化系统有联系的器官，如肝、肾、胰、脾等以及减轻这些器官因长期运作所带来的压力。
- ✚ 支援结肠症及其他肠道综合症的治疗。
- ✚ 保护肠道细胞以防止大肠杆菌(EIEC)的感染及侵袭。
- ✚ 提高红血球的氧气吸收量，因而提升及改善运动员的体力和耐力。
- ✚ 在肠道内将植物性黏胶质 (SDG) 转换成动物性黏胶质 (ED 和 EL) 以便人体能够更容易摄取这些对健康非常有益而且在治疗及预防乳癌、肠道癌、大肠癌及前列腺癌已被受肯定的物质。

- ✚ 与康腾的 Active Greens 配合之下，能够有效地增强皮肤愈合能力。这对因失去皮肤伤口愈合能力而面临截肢的糖尿病病患非常的重要。
- ✚ 帮助治疗牛皮癣——一种被认为因免疫系统失效而引起的疾病。
- ✚ 帮助治疗哮喘病及在怀孕期间使用良菌食品的妇女，其婴儿将减低面对同样问题的风险。
- ✚ 防止伤风感冒及消除鼻腔内多余的害菌以便预防鼻腔阻塞或鼻窦炎。
- ✚ 减轻及舒缓胃灼热、胃倒酸以及其他大部分消化系统的
不适症状如胃胀风等。

9. 各种良菌与 Active Guard 的对比

以下是各种不同种类的良菌与阳命源对比的一览表：

液状培植良菌	冷冻干燥粉状	发酵胶囊浆状
例子： 酸乳酪饮品等等	例子： 颗状/粉状补给品	例子： 阳命源
外来的因素使其形态更变	低压使其细胞结构完全改变	没更变—保留原有的细胞形态
只有少量的活菌在迅速的增殖	细菌全处于非活跃及冬眠的状态	全部细菌有如原状生态般活跃
易受渗透压变换的影响	不受渗透压影响	不受渗透压影响
不确定及极短的保存期	保存期长	保存期长达久之5年
自行繁殖菌群数目不稳定	不稳定—多数细胞被冷冻干燥过程破坏	稳定—因为不需冷冻干燥过程
细菌的存活能力不稳定	细菌的存活能力不稳定	细菌的存活能力极度稳定

易受极小的气温变化而损坏	只在极大的气温变化中变质	只在极大的气温变化中变质
必需冷冻以及较大的储存空间	需要特定的储存状况	能适于室内的气温变化及不需广阔的储存空间
菌群在人体内恢复活动力的巴仙率不被保证	菌群在人体内恢复活动力的巴仙率不被保证—因为细胞壁的损坏	菌群在人体内恢复活动力的巴仙率被保证及确实
功效有赖于在人体内恢复活动力的菌群数目	功效有赖于在人体内恢复活动力的菌群数目及形状	功效因大量在人体内恢复活动力的菌群而被保证及确实—100%活跃于人体内

10. Active Guard 乳酸菌—品质优越的良菌佼佼者

先别说让阳命源成为现有良菌补给品中独一无二的独特秘制良方，以下的特点已足以让阳命源在市场同类的产品中脱颖而出以及成为其品质无与伦比的良菌佼佼者。

- ✚混合 17 种活性良菌菌株，特别是“乳酸杆菌”菌种。
乳酸杆菌能产生多糖体—即“神奇的免疫活化剂”！
- ✚含丰富多糖体—多糖体乃是神奇的免疫活化剂，能抑制病原体的毒素，同时活化 T-细胞以发挥清除细菌毒素的功能。
- ✚软胶囊能确保活性良菌在不被胃酸破坏的情况下安全抵达小肠。
- ✚17 种上佳良菌菌种，配以 100%天然与特选的营养成份。以独特的天然发酵过程精制而成。
- ✚使用含丰富 α -亚麻酸的紫酸油将浓缩的糊状良菌置入软胶囊中。

- ✚ 在自然发酵过程中，其营养成分已预先被良菌分解消化，因此更容易被人体吸收。
- ✚ 阳命源乳酸菌自然的“清肠—整肠—活化”秘方能够安全及有效的清除致病祸首的病毒及废物而不伤害肠壁的黏膜。
- ✚ 富含天然营养成分的阳命源发酵厂座落在日本岗山零度污染，且海拔 300 公尺的山区地带。
- ✚ 采用高原的清泉净水于酝酿阳命源的发酵过程—此全天然及零污染的泉水拥有有益健康的独特特质。

11. 良菌之好处—预防与治疗疾病之功能

良菌与免疫系统

乳酸菌，如 *Lactobacillus plantarum*，拥有能够附粘于肠道黏膜进而繁殖滋长的能力。在与外来的良菌纤维供应配合之下，乳酸菌可被说是有益于重新整理肠胃黏膜细胞，因而被视为人体肠道生态免疫营养素。

Nutrition 1997 Jul-Aug

良菌与便秘

有欠健康的饮食以及不规律的运动将会导致便秘。当食物的残渣停留在我们的体内越久，那么我们与致癌物质的接触机会亦将提高。研究报告显示食取良菌补给品将有益于减低便秘的不良效果。这些补给良菌能够帮助降低肠道中的 pH 值(导致偏向酸性)，进而促进有效的肠道蠕动活动。因此，肠胃道中食物的运输消化过程将回归正常，而且有效于消除便秘所带来的困苦。

Mindell E., Probiotics: Nature's Internal Healers, 1998

良菌与胃炎

酸辣的食物以及各方面的生活压力常常被认定为导致胃炎的原因。可是，科学研究却发现令人惊讶的真相：真正的罪魁祸首是一种不必吹灰之力便能抵挡胃酸破坏且被名为 *Helicobacter pylori* 的细菌。在另一边厢，科学研究也同时显示有力的证据证明良菌有效于阻止此种坏菌的生长以及缓和人体肠道内的感染。因此，良菌被称为防止所有细菌侵袭的第一道防线。

Dash S. K. et al, Health Benefit of Probiotics, 1999

良菌与乳糖不适症状

在研究方面，已经有很多书面证据证明适当妥善地使用良菌有益于改善个人对乳糖所引起的不适症状。在人体小肠内，良菌有助于生产乳糖酵素来分解我们所摄取的乳糖。这会协助减低没被消化的乳糖在肠道内发酵的情况。因此，良菌能够减轻由乳糖不能被分解所引起的不适，如腹胀风、肚绞痛及肚泻等。

George W., Protecting Your Health with Probiotics The Friendly bacteria

良菌与儿童健康

John Hopkins 医药中心的 Jose Saavedra 医生示范了无数次良菌于预防及治疗孩童腹泻的潜能效益。在一连系的研究中，*Lactobacillus* 被证实有效于减低(尤其是因轮状病毒所引起的)急性腹泻的持续时间以及严重性。再者，已实行的研究也显示良菌有益于由抗生素所引起的腹泻。

J Paediatrics 1999; 143:15-20; Lancet 1994; 344:1046-1049

患有皮肤炎及对牛奶过敏的婴孩服食良菌补给品后，其湿疹的严重性将有显著的改善。服食良菌补给品的孩童也显示对呼吸系统感染疾病，如鼻窦炎、气管炎及肺炎等大幅度的降低。

J Allergy Clinical Immunology 1997; 99:179-185

良菌与血脂和胆固醇

膳食多糖体(oligofructosaccharides)一选择性地刺激特定良菌的生长，进而突显良菌的特效一可以压抑肝脏生产某脂肪(血脂)，因而能够大大的减低血液脂肪水平。

British Nutrition

研究人员发现良菌能够降低血液胆固醇的水平。简单来说，多方面的研究显示血液中胆固醇的降低可分为两个原因。当血液胆固醇的水平升高时，良菌将会：第一，将其分解以便更容易的把它排除；第二，直接将胆固醇吸收。

Dash S.K. et al, Health Benefits of Probiotics, 1999

良菌与大肠癌症

越来越多研究方面的证据显示 *prebiotics*，如多糖体等等的使用能够选择性地激发某些良菌菌株的生长，进而防止大肠内含致癌性的损伤细胞组织的形成。因此大肠患癌机率的降低相信与大肠黏膜迅速繁殖及肿瘤形成率降低有关。

British J Nutrition 1998

]

良菌与念珠菌感染

事实上，念珠菌出现在我们每个人的体内。在正常的情况之下，念珠菌与体内的有益良菌和睦共处以及在身体各部分呈现着和谐的平衡状态。而且，当数量达至应有的比例时，念珠菌可说是受控于良菌。可惜的是，每当这微生物生态受到干扰而失去其平衡时，念珠菌就会肆乱以及为体内带来灾患。此时，补食良菌能够帮助保持、提升及添充体内道地的有益良菌以便预防和治疗念珠菌及其他慢性的酵母感染。

Dash S.K. et al, Health Benefits of Probiotics, 1999

良菌与尿道感染

根据来自 Lawson 研究所的 Reid G 所言，总共有五种预防尿道发炎复发的策略。这包括自然蛋白、功能食物、接种疫苗、保持卫生以及服食良菌。以恢复正常阴道良菌菌丛及建立对病菌极具竞争力的细菌壁膜为功效的良菌补给品也可以被用为防范尿道炎的另一妙法。

World J Urology 1999 Dec

良菌与预防阴道感染

像 *Lactobacilli* 菌株般的有益良菌被信为能够经由多种程序，如于阴道中产生敌对性的物质(譬如：乳酸、抗菌素、过氧化氢等)有效的控制阴道微生物丛生态。这可防止阴道酵母的形成，进而预防阴道感染。

Curr Microbiology 1999

良菌与口腔溃疡

乳酸菌能够激发人类及动物体内的免疫系统、提升我们对病菌感染和肿瘤形成的抵抗力以及促进白血球和免疫细胞的产生。一项有关研究已在本地实行。而且结果显示患有口腔溃疡的病人在使用良菌过后，其口腔恢复健康的过程令人满意。因此，这也见证了良菌有益于治疗口腔溃疡。

Prof. Dato' Dr Hashim Yaacob, Dean of Dental Faculty, UM

良菌与骨骼健康

研究报告显示补食有益良菌在保持骨骼健康方面扮演着相当重要的角色。该项研究得到的结论是服食良菌补给品的男和女试验群在相比之下拥有较高的骨质矿物含量。这是因为良菌将我们摄取的食物养分变得更容易被吸收、溶解以及有效的被合成制造为骨骼细胞组织。

Bulletin of Kurashiki University of Science and The Art.

良菌于肠道之外的效益

良菌不但只激发人体免疫反应(正常的防卫程序),而且也能够提升各种白血球(如 macrophage 和 phagocyte)的活动—清除体内外来生物的自然过程。再者,良菌可以缓和肠道性发炎,如发炎性肠道疾病及内部结肠炎等。

Sherwood Gorbach, MD, of Tufts University School of Medicine 除此之外,也曾经有证据及研究显示良菌能够引发产生某些蛋白质(由肠道中所分泌的特种蛋白)来提供肠道对细菌及病毒感染的保护。

David Mack, MD, Nebraska Medical Center, Omaha

现在让我们来看看专家对良菌有何说法...

“医药科学现已知晓，一旦人体肠胃道的生态环境受干扰，将导致有益良菌无法继续健康生长与繁殖以保持体内菌丛平衡，辅食良菌食品有助于改善此问题...”

Devin A. Mikies M.D.

“良菌绝对能改善您体内的菌丛平衡。并保持最佳状态。
良菌对您的健康可说是万益而无一害！”

Professor Glenn Gibson

Head of Microbiology at Reading University, England

“良菌...我们的健康和平衡的肠道扮演着重要的角色，因此能带给我们预防疾病与帮助营养吸受的能力。”

Jeremija Lj. Rasic PhD

“不平衡的消化肠道环境能使我们缺少多种营养或累积毒素... 如补助乳酸菌食品将能收益。”

Thomas L. Stone M.D.

“良菌已经开始加入医学药物的主流，因为在医院良菌的使用已经延伸到用来治疗严重的病患...”

Catherine Collins

Chief Dietitian, St. George's Hospital London

“良菌是在我们饮食中已被遗忘的环节。”

Dr Nathan, G., PhD Microbiology, N.Z.

如有任何疑问，敬请联络：

康腾传销商业有限公司

+603-77109739

osn@streamyx.com