

活得

更年轻
更持久

产品指南

Shaklee

Shaklee®

决不妥协的人生

在嘉康利, 我们深信您应该活出您想要过的生活 - 决不妥协。我们为您提供您身体所需, 助您能茁壮成长的纯净、安全、有效产品。同时, 我们也为您提供赚取收入的机会, 让您可依据自己所想要的生活条件生活。

展延青春感。愈见年轻美。

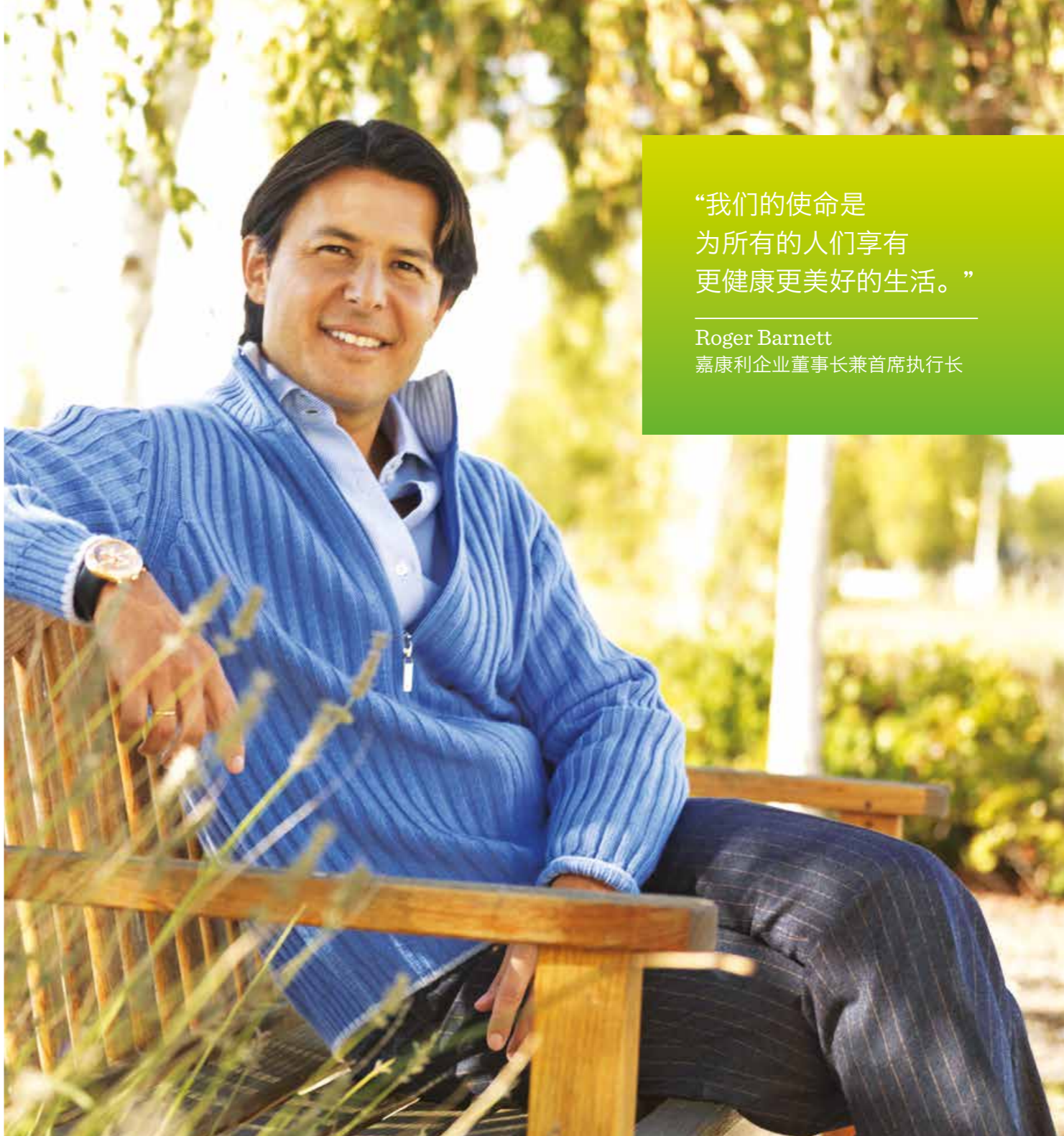
我们深受我们的创始人兼全美国首项多种综合维生素研发者嘉康利博士和他与自然和谐共存的理念所启发, 致力于采用大自然最纯净、最优质的成分, 在我们严格的科学标准下配制出经实验认证的产品 - 为您提供决不妥协的临床研究结果。此完整的保健概念在过去的65多年来, 成功帮助了上百万个人展延青春感、愈见年轻美。

热爱您的人生

我们的嘉康利社群已被证实为世界上最健康的人口之一。我们透过改善人生的产品, 提供一个改善人生的商机。您可在活出您所喜爱的生活之余, 在自己所选的时间和地点, 自由地经营自己的事业, 赚取收入。

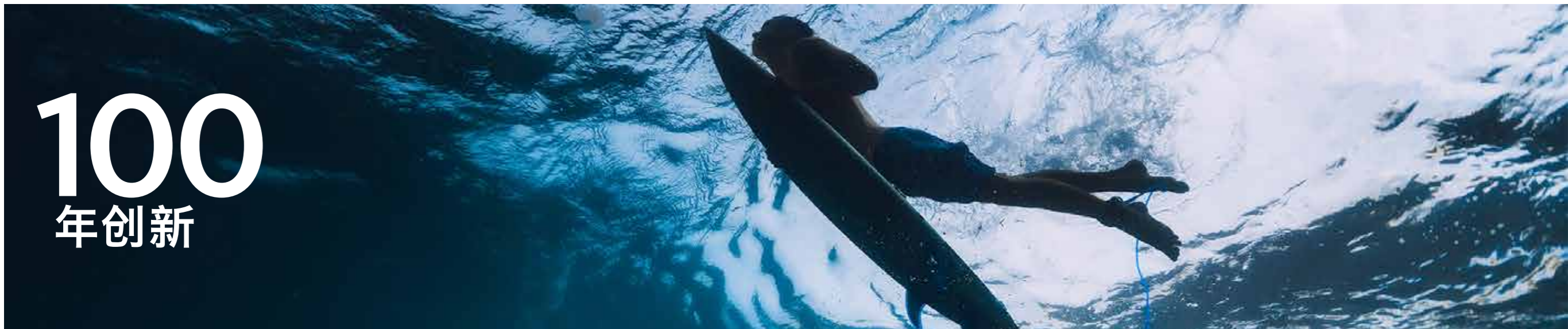
“我只是听从了大自然的声音, 并将它的意愿传达下去而已。”

嘉康利博士
嘉康利企业创办人



“我们的使命是
为所有的人们享有
更健康更美好的生活。”

Roger Barnett
嘉康利企业董事长兼首席执行长



100 年创新

百年以来，我们所执行着的事情都以嘉康利博士的“与大自然和谐共存”之哲理作为引导。他深信，我们每个人都可在世界上做出更健康的改善。

他的愿景随着他于1915年研发出全美第一瓶综合维生素之时，开始萌生。之后的四十年里，他不断与思维前卫的领袖们交换意见、研究和出版了四本书籍、探讨与研究大自然的科学，并致力于帮助他人拥有最佳状态。

博士的愿景更于1956年创立嘉康利企业时 - 一项已成功且将继续为上百万的人们改善生活的理念，正式由概念转变成型，成为一个实体单位。



嘉康利与众不同之处



100

年与自然 和谐共存

秉持着嘉康利
(Forrest C. Shaklee)
博士创新和科研为主
的遗念, 我们在所有
的事情中, 都会以他与
大自然和谐共存的哲理
作为核心价值。

我们坚持以最纯净的天然成分制造产品。

- 我们的产品绝不含其他竞争品牌中的人造成分及有害化学物质。
- 我们的产品均符合至高的安全标准。
- 我们的产品对环境极为温和。
- 我们的每一项产品均不含麸质。
- 我们不进行动物测试, 绝对的零残忍配方。

经科学认证的营养及美容产品, 再加上绿色
环保因素, 我们成功帮助上百万人营造更健康、
更年轻、更充实的人生。

安全至上
实验认证
功效卓越

“我们所研制的产品对
地球温和, 同时我们不进行
任何动物测试。我绝不会
制造任何会伤害人体细胞
组织的产品。”

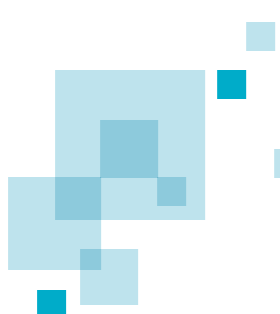
Forrest C. Shaklee 博士
嘉康利企业创始人





每年进行超过
100,000
次的产品品质测试

安全至上



嘉康利对产品纯净度、安全性和卓越功效的长期承诺。

在嘉康利，我们对每一项的产品品质都非常着重。虽然制造商在生产产品时，都已进行了这些测试，然而，当产品送到嘉康利时，我们也会再度进行自己的独立测试。嘉康利每年共进行超过100,000次的产品品质测试，以确保为您提供最有品质、功效卓越的产品。

天然纯净、安全无忧！

针对每种新的植物性原料进行**350**项有害污染物、农药以及残留物测试。

品质保证、功效卓越！

100,000+次由嘉康利每年进行的产品品质测试。

超越有机品质！
300+超出UNITED STATES PHARMOCOPEIA美国药典对农药测试标准要求的3倍。

嘉康利与众不同之处



超过 100 项
临床研究和科学论文

实验认证



浏览 healthresource.shaklee.com
以查阅所有嘉康利赞助的研究纲要。

我们独特的配方仅由
嘉康利独家专有。

嘉康利拥有超过120项临床
研究和科学论文, 当中包括了
地标研究及端粒研究。

嘉康利拥有71项专利和
待批专利的产品。



“嘉康利地标和端粒研究
均显示出嘉康利的使用
者比一般大众人士明显
地更健康。”

Elizabeth Blackburn 博士
2009年诺贝尔医学奖获奖者

超过 100
枚金、银及铜牌

功效卓越

引以为豪的嘉康利

嘉康利赞助的运动员在各项的夏季和冬季运动赛中共赢得了146枚金、银和铜牌。嘉康利产品为上百万人的生活带来了改变，包括世界级嘉康利纯性能团队运动员家及NASA宇航员。他们就像你我一样，证实了产品的功效。



决不妥协的人生



独特配方
嘉康利独家专有

改变品牌
可改变
您的人生



决不妥协的人生



地标研究

科学验证

感觉更健康、更有能量、更集中、随时准备好迎接任何事情。



由著名营养研究家Gladys Block博士和加州大学伯克利分校所主导的地标研究是以多元营养补充品长期使用者为试验者的大型研究之一。该研究表明，与无服用营养品者或不是嘉康利产品的单一补充品者的相比下，嘉康利营养补充品服用者在心脏、大脑和认知健康上具有更健康的生物标志物。



发掘
地标研究！

决不妥协的人生

划时代地标性 营养补充品研究

Nutrition Journal

BioMed Central

Open Access

Research

Usage patterns, health, and nutritional status of long-term multiple dietary supplement users: a cross-sectional study

Gladys Block^{1*}, Christopher D Jensen¹, Edward P Norkus², Tapashi B Dalvi¹, Les G Wong³, Jamie F McManus³ and Mark L Hudes⁴

Address: ¹School of Public Health, 50 University Hall, University of California, Berkeley, CA, 94720, USA, ²Department of Medical Research, Our Lady of Mercy Medical Center, 600 East 23rd Street, Bronx, NY, 10466, USA, ³Shaklee Corporation, 4747 Willow Road, Pleasanton, CA, 94588, USA and ⁴Nutritional Sciences and Toxicology, 234 Morgan Hall, University of California, Berkeley, CA, 94720, USA

Email: Gladys Block - gblock@berkeley.edu; Christopher D Jensen - cjensen@berkeley.edu; Edward P Norkus - enorkus@olmhs.org; Tapashi B Dalvi - tapashi14@yahoo.com; Les G Wong - lwong@shaklee.com; Jamie F McManus - jmcmanus@shaklee.com;

* Corresponding author

Published: 24 October 2007 Received: 26 April 2007 Accepted: 24 October 2007

Nutrition Journal 2007, 6:30 doi:10.1186/1475-2891-6-30

This article is available from: <http://www.nutritionj.com/content/6/1/30>

© 2007 Block et al; licensee BioMed Central Ltd.

This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by/2.0>), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

Abstract

Background: Dietary supplement use in the United States is prevalent and represents an important source of nutrition. However, little is known about individuals who routinely consume multiple dietary supplements. This study describes the dietary supplement usage patterns, health, and nutritional status of long-term multiple dietary supplement users, and where possible makes comparisons to non-users and multivitamin/mineral supplement users.

Methods: Using a cross-sectional study design, information was obtained by online questionnaires and physical examination (fasting blood, blood pressure, body weight) from a convenience sample of long-term users of multiple dietary supplements manufactured by Shaklee Corporation (Multiple Supp users, n = 278). Data for non-users (No Supp users, n = 602) and multivitamin/mineral supplement users (Single Supp users, n = 176) were obtained from the National Health and Nutrition Examination Survey (NHANES) 2001–2002 and NHANES III 1988–1994. Logistic regression methods were used to estimate odds ratios with 95% confidence intervals.

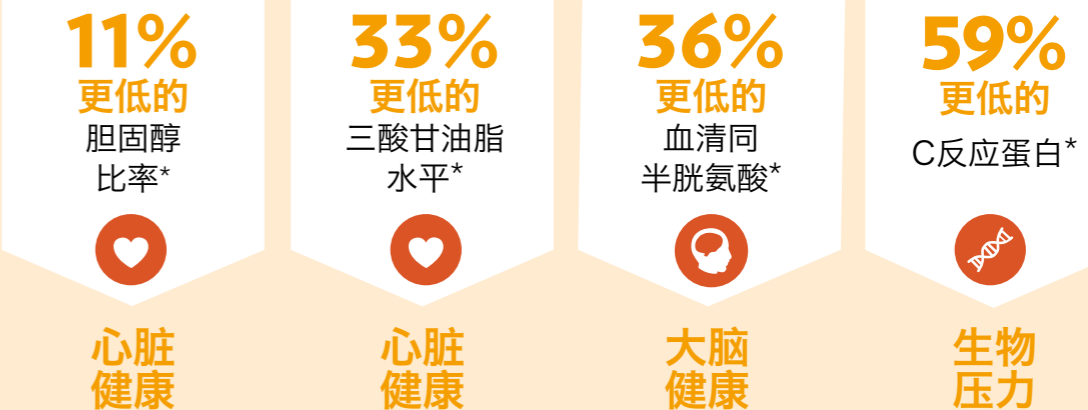
Results: Dietary supplements consumed on a daily basis by more than 50% of Multiple Supp users included a multivitamin/mineral, B-complex, vitamin C, carotenoids, vitamin E, calcium with vitamin D, omega-3 fatty acids, flavonoids, lecithin, alfalfa, coenzyme Q10 with resveratrol, glucosamine, and a herbal immune supplement. The majority of women also consumed gamma linolenic acid and a probiotic supplement, whereas men also consumed zinc, garlic, saw palmetto, and a soy protein supplement. Serum nutrient concentrations generally increased with increasing dietary supplement use. After adjustment for age, gender, income, education and body mass index, greater degree of supplement



如所刊登



该研究表明,与无服用营养品者相比,嘉康利营养补充品服用者具有更良好的关键健康生物标志物。



此研究结果更获得史无前例的最高评比!

此临床研究的参与者必须进行抽血以检查关键的生物标志物。
研究显示长期服用嘉康利营养补充品者拥有更低的
心脏疾病、脑部疾病、癌症及糖尿病风险。

大豆蛋白为您提供持续的能量

大多数人无法保持一整天所需的能量。让我们的能量蛋白饮料帮助您掌控您每日所需的体能。植物性大豆蛋白为您提供持续性的能量。

ESP MIXED SOY PROTEIN ISOLATE POWDER WITH VANILLA FLAVOUR

以植物性蛋白为
您提供持续能量

蛋白质犹如一所屋子的砖块，它是帮助构成人体细胞的主要物质，对于体内的成长和发育过程扮演着重要的角色。嘉康利ESP Mixed Soy Protein Isolate Powder 富含钙质和蛋白质，是种美味的饮料食品。^{*}

#11003 | 850 克 / 30 份
建议用量：混合28克或3汤匙的
ESP粉于一杯牛奶、果汁、开水
或您喜爱的饮料中，搅拌后饮用。
可选：添加水果和混合饮料。



*这些产品非用于诊断、治疗、治愈或预防任何疾病。

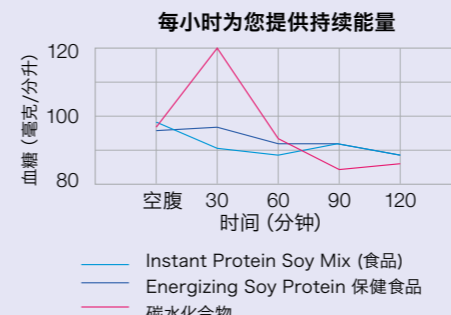


嘉康利与众不同之处

- 嘉康利采用经特殊认证程序 (IPP) 中生产的非基因改造 (Non-GMO) 大豆蛋白。
- 每份提供14克低升糖指数的植物性蛋白。大豆蛋白可帮助降低体内胆固醇。^{*}
- 蛋白质消化率校正氨基酸分数 (PDCAAS) 评级为1 - 相等于动物蛋白质的最高等级。
- 提供9种人体必需氨基酸。
- 富含骨骼及牙齿所需的钙质。

注：

每天需摄取25克的大豆蛋白
以达到降低血液胆固醇的效果。



血糖指数 (GI) 是食物对血糖的反应。快速分解的碳水化合物将导致您的血糖飙升后急速下降 - 您将感觉疲累、烦躁且饥饿。Instant protein soy (食品) 也有这号称“过山车”的反应。

低升糖指数大豆蛋白有助于维持血糖及提供持续的能量，让您拥有更持久的饱足感 - 这对于减重及长期的健康非常有效。^{*}

您是否知道？



Dr.Forrest C. Shaklee
于1961年研发了
全球第一瓶速溶
蛋白质饮料食品。

Nutritional Facts

成分	每服用份量 无混合其他成分	每100克
Energy	110 Kcal	387 Kcal
Carbohydrate	10.0 g	35.2 g
Protein	14.0 g	49.3 g
Soy Protein	14.0 g	49.3 g
Fat	1.0 g	3.5 g
Monounsaturated Fatty Acid	0.1 g	0.4 g
Polyunsaturated Fatty Acid	0.5 g	1.8 g
Saturated Fatty Acid	0.2 g	0.7 g
Trans Fatty Acid	0.0 g	0.0 g
Cholesterol	0.0 mg	0.0 mg
Sodium	170.0 mg	598.6 mg
Calcium	500.0 mg	1760.6 mg
Iron	3.0 mg	10.6 mg
Thiamin (Vitamin B ₁)	2.0 mg	7.0 mg
Riboflavin (Vitamin B ₂)	2.0 mg	7.0 mg
Niacin (Vitamin B ₃)	10.0 mg	35.2 mg
Pyridoxine (Vitamin B ₆)	0.5 mg	1.8 mg
Pantothenic Acid (Vitamin B ₅)	2.0 mg	7.0 mg
Phosphorus	250.0 mg	880.3 mg



端粒研究

科学验证

感觉更健康、体力更佳、更集中、
做好准备，时刻迎接生活中的一切。



这里的主要理念是：预防端粒缩短可让您享有更持久、更健康的人生。

嘉康利科学咨询委员会成员 Dr. Elizabeth Blackburn 是诺贝尔医学奖得主，并被公认为是端粒科学的资深权威。我们与 Dr. Blackburn 合作，并证明了跨越成年年龄的长期服用嘉康利补充品者的组别比健康对照组拥有40%更低的端粒缩短率。‡



“我想我不曾见过如此健康的成人样本；这可能是嘉康利的营养补充品为他们提供了预防老化、肥胖症及压力的效应。”

Dr. Elissa Epel
加州大学精神病学系教授

决不妥协的人生



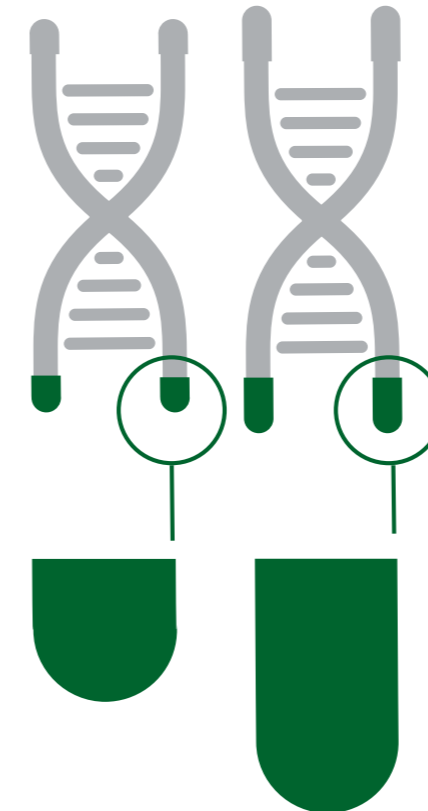
端粒研究

端粒研究显示嘉康利补充品服用者显著地拥有更长的端粒。

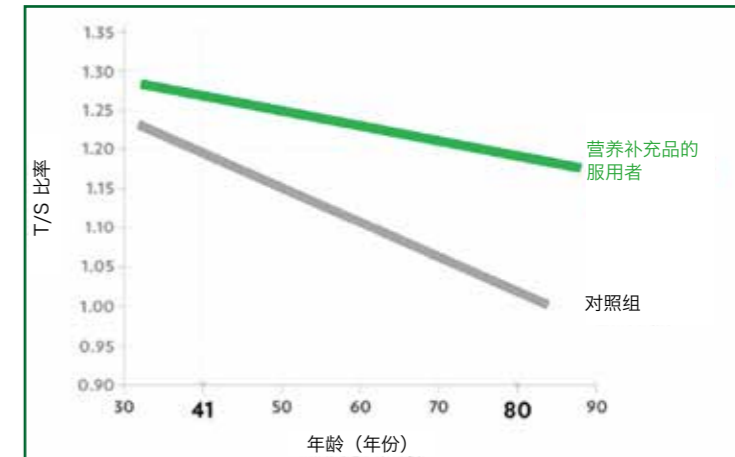
临床研究
证实您可活得
更年轻、更持久。

40%
更低

嘉康利补充品服用者拥有40%
更低的端粒缩短率*



端粒是保护细胞内染色体的末端防护帽。随着年龄的增长，端粒逐渐缩短。较长的端粒与更良好的健康有着直接的关系。



长期服用嘉康利补充品的跨越成年年龄组拥有40%
更低的端粒缩短率，并在与50、60和70岁的健康年
龄组相比下，拥有更长的端粒。‡

*在一项初步临床研究中，嘉康利Vivix 和其它营养补充品的服用者的
端粒缩短率比起同龄、健康的对照组更低40%。‡



如所刊登

活出精彩的人生

感觉更年轻, 更健康。
活出精彩人生, 让生活充满生机。



美味的植物萃取混合饮料

美味的植物萃取饮料, 富含嘉康利独家的植物性混合, 包括麝香葡萄萃取、欧洲接骨木果萃取、虎杖萃取和紫萝卜萃取。*

#10320 | 150 毫升/30 份
建议用量: 食用前请摇匀。
每日1茶匙, 加入您喜爱的饮料中,
搅拌后饮用。冷饮口感更佳。
保持冷藏。

Nutritional Facts

成分	每100毫升	每份量
Energy	300 Kcal	15 Kcal
Carbohydrate	74.0 g	3.7 g
Total Sugars	2.0 g	0.1 g
Protein	0.7 g	0.0 g
Fat	0.0 g	0.0 g



*这些产品非用于诊断、治疗、治愈或预防任何疾病。



嘉康利与众不同之处

这科技先进, 独家的混合以麝香葡萄为主 - 一种大自然界中最罕有及高效的水果之一。麝香葡萄含有其他葡萄完整的多酚。与一般葡萄相比, 麝香葡萄富含的鞣花酸和鞣花丹宁 - 一旦与其它多酚结合, 可产生更强效的抗氧功效。

嘉康利采用了麝香葡萄里的抗氧功能, 经过专利的萃取过程把它们浓缩化并保留其活性后再加入于每一瓶 Vivix 中。



您是否知道?

健康有益的 麝香葡萄



麝香葡萄是自然界中最稀有的水果之一, 其特殊的多酚组分更是无法在其他水果中找到。

为了确保麝香葡萄的持续原料供应, 嘉康利与一家位于加州的葡萄园建立了长期合作关系, 并承诺将绿色和可持续农业做为高标准。

什么是多酚?

多酚是一种自然界中的物质, 它一般上存在于水果、野果及蔬菜中。它也为水果、野果及蔬菜提供生动及广泛的颜色。多个领域对多酚进行了广泛的研究, 同时, 它在保健行业中更是获取了良好口碑。

畅享精彩人生

感觉更年轻, 更健康
活力无限, 点燃精彩人生。

RES 

RES V 

一颗胶囊
释放多酚益处

Res V经科学方式研制,
可为您支持整体健康、锁住青春、
开启精彩人生。

富含多酚的全天然混合

Res V是一项特殊、全天然的多酚及植物性萃取混合, 其中包括麝香葡萄、虎杖、葡萄果渣、石榴、诃梨勒、黑加仑、红葡萄及紫萝卜。Res V 的每种成分皆经过精心筛选及细心地萃取。其专利萃取过程有效地保留多酚的活性, 让您享受胶囊中的所有精华。^{*}

#11029 | 60 颗
建议用量: 仅限成人使用。
一天2颗软胶囊, 就餐时服用。



*这些产品非用于诊断、治疗、治愈或预防任何疾病。此为辅助品广告。

嘉康利与众不同之处

- 这科技先进、特殊的多酚混合, 萃取于麝香葡萄-自然界中最罕见的水果之一, 并以虎杖、葡萄果渣、石榴、诃梨勒、黑加仑、红葡萄及紫萝卜加以提升它的益处。
- 拥有六项专利。这专利的萃取过程, 能更加有效地保留植物活性多酚。
- 全天然。不含人造香料、甜味剂、色素或防腐剂。无添加麸质。

Nutritional Facts

成分	每颗份量
Muscadine Grape Extract (<i>Vitis rotundifolia</i>) (whole fruit)	206.90 mg
Japanese Knotweed Extract (<i>Polygonum cuspidatum</i>) (rhizome)	30.00 mg
Grape Pomace Extract (<i>Vitis vinifera</i>) (whole fruit)	29.55 mg
Pomegranate Extract (<i>Punica granatum</i>) (fruit skin)	29.50 mg
Chebulic Myrobalan Extract (<i>Terminalia chebula</i>) (whole fruit)	29.50 mg
Black Currant Extract (<i>Ribes nigrum</i>) (whole fruit)	29.48 mg
Red Grape (<i>Vitis vinifera</i>) (whole fruit)	5.00 mg
Purple Carrot (<i>Daucus carota L.</i>) (root)	3.25 mg



SUSTAINED RELEASE VITA-C PLUS™

维生素C

维生素C是人体必需的水溶性维生素。它具有广泛的健康益处, 此外, 它也可帮助维持牙齿、牙龈、骨骼及整体健康。^{*}

#10104 | 180颗 / 180份
建议用量: 仅限成人使用。
一天1颗, 就餐时服用。

Nutritional Facts

成分	每颗份量
Ascorbic Acid 95% (Provides 525.35 mg Vitamin C)	553.00 mg
Citrus Bioflavonoids Complex (Provides 7.50 mg Lemon Bioflavonoids) (Provides 7.50 mg Orange Bioflavonoids) (Provides 7.50 mg Grapefruit Bioflavonoids)	90.00 mg
Hesperidin (Provides 7.50 mg Orange Bioflavonoids)	30.00 mg

嘉康利特殊之处

Sustained Release Vita-C Plus™ 具有特殊的持续释放技术, 帮助维生素C在体内的吸收及可用率。

另添加120毫克柑橘生物类黄统酮。

您是否知道?

人体具有很多功能, 但却不能制造或储存维生素C。因此, 我们必须从日常饮食或营养补充品中摄取维生素C。

*这些产品非用于诊断、治疗、治愈或预防任何疾病。此为辅助品广告。

骨骼健康

骨骼健康是人体健康之本。采用优质的健骨营养素，建构与维持您强健的骨骼。

OSTENUTRIX

强健骨骼的营养基质

珍惜您的骨骼，因为它是您身体的支撑系统，对于保持强健身体是非常重要的。随着年龄的增长，造骨的速度将比流失来得更快。因此，为您的骨骼提供优质的健骨营养素是非常重要的。

三种综合性钙质：



确保我们的身体蕴含足够的钙质

嘉康利特殊之处

特殊配方结合了7种主要的营养素，包括钙、维生素D₃、镁、锌、铜、锰和硼，以帮助建立健康骨骼。它也含有硼用作健康辅助品。锭片体积小，易于吞服。

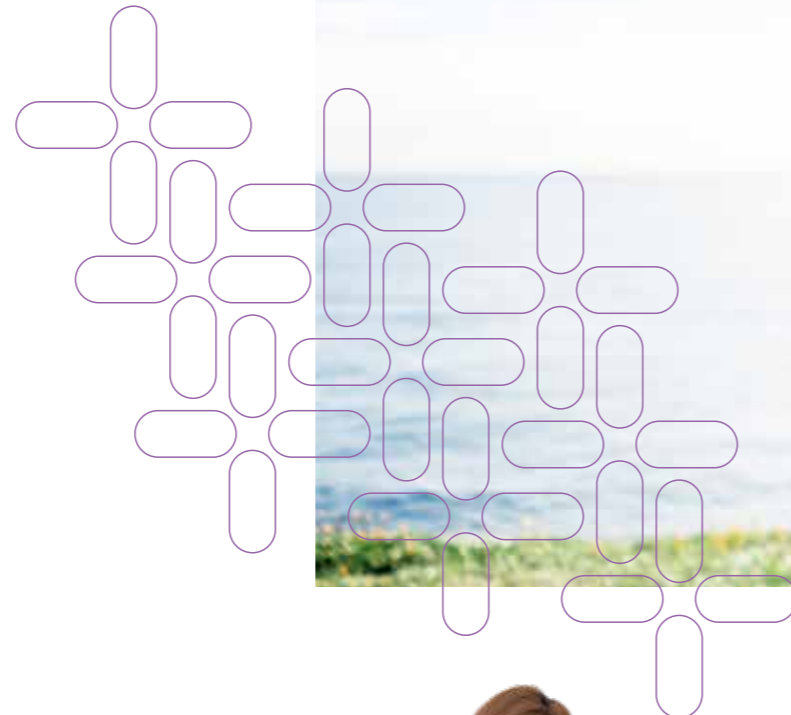
您是否知道？

增强骨骼，您需要钙质

以多种健骨营养素配制而成：



*这些产品非用于诊断、治疗、治愈或预防任何疾病。此为辅助品广告。



配方
容易吸收

Nutritional Facts

成分	每颗份量
Vitamin D ₃ (as cholecalciferol)	120 IU
Calcium (as calcium carbonate, calcium citrate tetrahydrate, and calcium citrate malate)	250 mg
Magnesium (as magnesium oxide, magnesium gluconate and magnesium citrate tribasic)	100 mg
Zinc (as zinc gluconate)	0.375 mg
Copper (as copper gluconate)	0.05 mg
Manganese (as manganese gluconate)	0.05 mg
Boron	0.75 mg

#10128 | 120 颗 / 40 份
建议用量：仅限成人使用。
一天一次，每次3颗，就餐时服用。

KKLIU 1255 / EXP 31.12.2026
MAL21066093NC

舒缓疼痛

舒缓疼痛&舒适关节

传统上用于舒缓关节和肌肉疼痛。

PAIN RELIEF CAPLET

以全天然的方式舒缓疼痛。

我们几乎每一天都在挑战身体的极限 - 譬如是长时间的晨运、弯曲膝盖或全天候在工作期间提东西等。最终, 我们的身体, 特别是关节需要为我们的劳动, 付出“疼痛”的代价。疼痛是我们人体对发炎的自然反应。

Pain Relief Caplet是乳香及红花的萃取物混合组成, 并达成协同效应。此配方可以全天然的方式帮助舒缓疼痛和关节不适。

- 缓解关节与肌肉的不适和疼痛.*
- 舒缓肌肉酸痛.*

#11022 | 90 颗 / 30 份
建议用量: 仅限成人使用。
一天三次, 每次1颗, 就餐时服用。



Nutritional Facts

每粒 697.002 毫克的片剂含有:	每颗份量
成分	
Boswellia Extract (Resin <i>Boswellia serrata</i>)	360.825 mg
Safflower Extract (<i>Flos Carthamus tinctorius</i>)	50.000 mg



*这些产品非用于诊断、治疗、治愈或预防任何疾病。此为传统药物广告。

KKLIU 2395 / EXP 31.12.2025
MAL21116095TC



您是否知道?

乳香是一种源自于齿叶乳香树的草药萃取。在多个世纪以来, 萃取于乳香的树脂均被用为传统药物。

红花是世界上最老的农作物之一, 传统上被用为草药方案。

嘉康利与众不同之处

一项结合了乳香和红花萃取混合物, 可帮助舒缓疼痛。

爱健康

您维持健康所需的精纯omega-3必需脂肪酸。

OMEGA GUARD™

精纯、浓缩鱼油

在多种脂肪中, Omega-3脂肪酸是您绝对不想减掉的脂肪。它是一种您身体无法合成的脂肪, 而其中两种最为重要的包括EPA及DHA, 这两者对人体的健康极其重要。^{*}

#10236 | 90颗 / 30份
建议用量: 仅限成人使用。
一天一次, 每次3颗, 就餐时服用。



Nutritional Facts

成分	每颗份量
Fish Oil	600 mg
Every capsule provides 360 mg Omega-3, including	
180 mg EPA (eicosapentaenoic acid) and	
120 mg DHA (docosahexaenoic acid)	



KKLIU 0019 / EXP 31.12.2026
MAL21026106NC

*这些产品非用于诊断、治疗、治愈或预防任何疾病。此为辅助品广告。



提供医药级
精纯鱼油

嘉康利特殊之处

浓缩天然鱼油

Omega Guard™含有纯净的omega-3脂肪酸, 取自于体积细小的深海冷水鱼。每份(3颗)为您提供1080毫克omega-3脂肪酸(这包括对您健康有益的540毫克EPA, 以及促进正常发育与身体功能至关重要的360毫克DHA)。

减少异味和腥味。

VITA-LIZE

Vita-Lize专为支持男女健康而制。

每份(两颗片剂)提供25种必需维生素和矿物质,

是健康身体所需的,这包括:

- 维生素C·钙·铁·B族维生素·叶酸



#10131 | 120颗 / 60份
建议用量: 仅限成人使用。
一天一次, 一次2颗, 就餐时服用。

用于保健辅助。
这些产品非用于诊断、治疗、治愈或预防任何疾病。
此为辅助品广告。

KKLIU 1290 / EXP 31.12.2025
MAL21116074NC

Nutritional Facts

成分	每颗份量
Vitamin A (as vitamin A acetate and beta-carotene)	2000 IU
Vitamin C (as ascorbic acid)	60 mg
Vitamin D ₃ (as cholecalciferol)	350 IU
Vitamin E (as d-alpha tocopheryl acid succinate)	30 IU
Thiamin (as thiamin mononitrate)	0.75 mg
Riboflavin	0.85 mg
Niacinamide	10 mg
Vitamin B ₆ (as pyridoxine hydrochloride)	1 mg
Folate (as folic acid)	300 mcg
Vitamin B ₁₂ (as cyanocobalamin)	3 mcg
Biotin	150 mcg
Pantothenic Acid (as d-calcium pantothenate)	5 mg
Calcium (as dicalcium phosphate)	225 mg
Phosphorus (as dicalcium phosphate)	173.9 mg
Iodine (as potassium iodide)	75 mcg
Magnesium (as magnesium oxide)	100 mg
Zinc (as zinc gluconate)	6.75 mg
Selenium (as L-Selenomethionine)	35 mcg
Copper (as copper gluconate)	0.8 mg
Manganese (as manganese gluconate dihydrate)	1 mg
Chromium (as chromium amino acid chelate)	60 mcg
Molybdenum (as molybdenum glycinate)	37.5 mcg
Boron	0.5 mg
Iron (as ferrous fumarate)	9 mg
Vitamin K ₁ (as phytomenadione)	40 mcg

嘉康利特别之处

持续创新成就了Vita-Lize的研发,一款专为支持现今现代化生活方式健康需求而配制的产品。

LIFE CINCH® MIXED SOY PROTEIN

完整营养，尽在此杯中

全新升级的优质大豆蛋白配方，带您开启轻盈健康的全新生活。

如今蕴含

- ✓ 可改善消化的益生元低聚果糖
- ✓ 可支持血液循环和新陈代谢的Omega-3
- ✓ 热量更低，帮助您轻松管理体重

#11011 | CHOCOLATE

720克 / 15份
将3勺加入300毫升的清水或无脂牛奶中，搅拌均匀即可。

#11012 | CAFÉ LATTE

720克 / 15份
将3勺加入300毫升的清水或无脂牛奶中，搅拌均匀即可。

嘉康利与众不同之处

添加了益生元和 Omega-3
不含反式脂肪和胆固醇
较低的卡路里
少甜
更顺滑



*

这些产品非用于诊断、治疗、治愈或预防任何疾病。



全新改良配方

含益生元、
Omega-3 和
较低的卡路里

补充身体能量
击破健身目标！
配方蕴含



Nutritional Facts

成分	每服用份量	每100克
Energy	159 Kcal	331 Kcal
Carbohydrate	14.0 g	29.2 g
Total Sugars	12.0 g	25.0 g
Dietary Fibre	6.0 g	12.5 g
Protein	16.0 g	33.3 g
Soy Protein	16.0 g	33.3 g
Total Fat	3.0 g	6.3 g
Monounsaturated Fatty Acid	1.5 g	3.1 g
Polyunsaturated Fatty Acid	0.8 g	1.7 g
Omega-3 Fatty Acids	180.0 mg	375.0 mg
Saturated Fatty Acid	0.8 g	1.7 g
Trans Fatty Acid	0 g	0 g
Cholesterol	0 mg	0 mg
Sodium	375.0 mg	781.3 mg
Leucine	1.2 g	2.5 g
Fructo-Oligosaccharide	1050.0 mg	2187.5 mg
Vitamin A	212.0 mcg	441.7 mcg
Vitamin C	76.5 mg	159.4 mg
Calcium	225.0 mg	468.8 mg
Iron	5.0 mg	10.4 mg
Vitamin D ₃	0.8 mcg	1.7 mcg
Vitamin E	7.1 mg	14.7 mg
Thiamin	600.0 mcg	1250.0 mcg
Riboflavin	600.0 mcg	1250.0 mcg
Niacin	7.5 mg	15.6 mg
Vitamin B ₆	680.0 mcg	1416.7 mcg
Folate	350.0 mcg	729.2 mcg
Vitamin B ₁₂	2.3 mcg	4.7 mcg
Pantothenic Acid	3.2 mg	6.6 mg
Phosphorus	225.0 mg	468.8 mg
Magnesium	98.0 mg	204.2 mg
Zinc	5.3 mg	10.9 mg



CINCH® TEA MIX

清爽之饮

把您的咖啡和甜饮都置一边吧。让这安全及天然的方案帮助您迅速地消除疲劳，并提供瘦身效果。独特的绿茶、白茶及红茶的混合，搭配牛磺酸可自然地提升您的能量及警愥性。您可于清晨或下午，以冷或热的冲泡方式，享用您的健身能量茶。^{*}

#11008 | 28 支 / 28 份
建议用量: 每支混合于
180至240毫升的热或冷水中。

嘉康利与众不同之处

含牛磺酸，经研究证实可增强警觉性、精力和耐力。
精便包装，方便使用（一支装）。
不含麸质、人工调味料、色素或防腐剂。

*这些产品非用于诊断、治疗、治愈或预防任何疾病。

卵磷脂

一种帮助支持健康的主要营养素。



LECITHIN 天然的乳化剂

卵磷脂被称为天然的乳化剂，帮助支持身体健康。

#10163 | 180 颗胶囊 / 30 份
建议用量: 仅限成人使用。
一天三次，每次2颗，餐前服用。



嘉康利与众不同之处

嘉康利卵磷脂是源自天然大豆。



Nutritional Facts

成分	每颗份量
Soy Lecithin (Provides 518 mg Lecithin)	530 mg

*这些产品非用于诊断、治疗、治愈或预防任何疾病。此为保健品广告。

以天然的方式维持健康的体魄。

NUTRIFERON® GRANULES

NutriFeron® Granules 是一项特殊的配方, 可安全、天然地维持您身体, 并确保它处于良好的状态中。它为您打造一个健康的体魄。

NutriFeron® Granules 蕴含4种专利的植物萃取特殊配方, 包括**南瓜籽、红花、车前子种籽、日本金银花**。在传统上, 这些精华被用于维持整体健康和强化体格。^{*}

#11028 | 30包 / 30份
建议用量: 仅供成人使用。每日餐后使用一包。
将一包粉粒溶化于一杯热或冷水中。
由于粉粒很容易吸收到水份, 请在打开后立即使用。



KKLIU 0017 / EXP 31.12.2026
MAL18106092TCR

Nutritional Facts

成分	每包份量
Semen Cucurbita moschata (Pumpkinseed)	60.48 mg
Semen Plantago asiatica (Plantago Seed)	40.32 mg
Flos Carthamus tinctorius (Safflower Flower)	26.88 mg
Flos Lonicera japonica (Japanese Honeysuckle Flower)	6.72 mg

您是否知道?

NutriFeron® Granules是嘉康利特殊销售的配方。



南瓜籽



红花



日本金银花



车前子种籽

*这些产品非用于诊断、治疗、治愈或预防任何疾病。此为辅助品广告。

由内至外保持健康。

COLLAGEN PLUS POWDER

以嘉康利 Collagen Plus Powder 保持健康。蕴含4,000毫克专利红鲷鳞片胶原蛋白，且添加了维生素C和维生素B群的专利胶原蛋白配方，以支持健康。^{*}

#11024 | 15包 / 15份

使用指南: 仅供成人使用。

每日一次随餐摄取一包五克的胶原蛋白粉。
混入您最喜欢的食物或饮料使用。

Nutritional Facts

成分	每包的成份量
Collagen Peptide	4,000.00 mg
Vitamin C	10.00 mg
Vitamin B ₂	0.10 mg
Vitamin B ₆	0.10 mg



嘉康利特别之处

优质泉源: 嘉康利所选择的胶原蛋白是从深海红鲷鳞片提取的。

良好的吸收力: 嘉康利 Collagen Plus Powder 可良好地让身体吸收。

丰富成分: 所添加的维生素C, 另外, 其维生素B₂及B₆则支持能量代谢。

精便包装: 单独个别的包装, 方便随时随地使用。

胶原蛋白

胶原蛋白是肌肉、骨骼、肌腱和皮肤的主要结构元素。

*这些产品非用于诊断、治疗、治愈或预防任何疾病。此为辅助品广告。



B-COMPLEX PLUS WITH FOLIC ACID

具有完整的8种维生素B

维生素B是维持人体健康的重要元素，它们把食物转换成体内所需的能量。^{*}

#10164 | 120 颗 / 120 份
建议用量：仅供成人使用。
一天1颗，就餐时服用。

Nutritional Facts

成分	每颗份量
Vitamin B ₁ (Thiamine Mononitrate)	8.0 mg
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	11.5 mg
Vitamin B ₃ (Niacinamide)	135.0 mg
Vitamin B ₅ (Pyridoxine Hydrochloride)	13.5 mg
(Folic Acid)	213.0 mcg
Vitamin B ₁₂ (Cyanocobalamin)	50.0 mcg
Biotin (Provides 150.0 mcg Biotin)	150.0 mcg
Pantothenic Acid (Calcium D - Pantothenate)	67.5 mg

嘉康利特殊之处

虽然叶酸是一种重要的维生素B，但它难以被人体吸收。因此嘉康利研发了专利生物活性吸收系统，帮助提升叶酸的吸收率。

嘉康利为您提供均衡的8种维生素B，支持体能，并填补体内维生素B的营养差距。

提供高份量的叶酸及生物素，帮助提升身体健康。



VITA-E COMPLEX™

您的抗氧支援

维生素E具有抗氧效益，它有助于维持人体健康。^{*}

#10112 | 120 颗 / 120 份
建议用量：仅限成人使用。
一天1颗，就餐时服用。

Nutritional Facts

成分	每颗份量
Vitamin E (D-alpha-tocopherol)	400 IU
Grape Seed (Vitis vinifera) Extract	38.0 mg
Selenium Amino Acid Chelate (Provides 65 mcg Selenium)	32.5 mg



嘉康利特殊之处

每颗胶囊提供
400IU

萃取自大豆的天然维生素E，并采用d-α-生育醇的形式。(这是一种具有生物活性的维生素E，可以很好地被人体吸收。)



65微克

的硒，以获得最佳效益。

38毫克

的葡萄籽提取物，具有抗氧化功能。

矿物质可以激活身体机能所需的酶。

ALFALFA COMPLEX

天然营养辅助品

苜蓿是一种富含全天然营养素的植物。它多不胜数的健康效益让其的应用变得广泛。苜蓿的根部直达地底六米深，能大量吸收蕴含在土壤中的营养素。它延续至今仍被公认为营养素和矿物质丰盛的植物。^{*}

#10159 | 330 颗 / 33 份
建议用量：仅限成人使用。
一天一次，每次10颗，就餐时服用。

SIGNATURE
Forrest C. Shaklee, Sr.
FORMULA

Nutritional Facts

成分	每颗份量
Alfalfa Powder	300.000 mg
Dicalcium Phosphate Anhydrous	103.623 mg
Tricalcium Phosphate	1.921 mg

嘉康利特殊之处

Alfalfa Complex是于1950年代研发的嘉康利特殊配方。有机栽种山谷。为确保您获取最佳的有营养成分，嘉康利采用种植至少2年的苜蓿（成熟巅峰期）。采收后将苜蓿置于新鲜的空气及温和的加州阳光下进行风干。同时，嘉康利只用其叶子制造产品。



*这些产品非用于诊断、治疗、治愈或预防任何疾病。此为辅助品广告。

KKLIU 0010 / EXP 31.12.2026
MAL10053686XC

ZINC PLUS

锌是一种微量矿物质，它存在于体内的每一个细胞。锌有助于蛋白质和氨基酸代谢、能量合成、骨骼发展。

此外，锌也助支援良好健康。^{*}

#11009 | 120 颗 / 120 份
建议用量：仅限成人使用。
一天一颗，就餐时服用。

Nutritional Facts

成分	每颗份量
Calcium (as dicalcium phosphate)	120 mg
Zinc (as zinc gluconate)	15 mg

嘉康利特殊之处

- 以葡萄糖酸锌配制而成。



KKLIU 0012 / EXP 31.12.2026
MAL20036020NC

嘉康利产品指南 活得更年轻、更持久

抗氧化保护

嘉康利萃取源自于水果、蔬菜及其他植物的抗氧防护，为您提供全天然类胡萝卜素。



CAROTOMIX

Carotomix是一种特殊的天然浓缩物混合，有助于支持健康的眼睛。*

类胡萝卜素是自然界中存在于水果和蔬菜的鲜艳色素，它具有极好的抗氧化效益。

#11042 | 30 颗 / 30 份
建议用量：仅限成人使用。
一天一次，每次1颗，就餐时服用

*这些产品非用于诊断、治疗、治愈或预防任何疾病。此为辅助品广告。

嘉康利与众不同之处

提供四种源自于高浓缩的类胡萝卜素提取物，包括 α -和 β -胡萝卜素、番茄红素，以及叶黄素。

每份CaroMix 包含13.34毫克的有益类胡萝卜素。



Nutritional Facts

一颗

成分	每颗份量
Lycopene	5 mg
Lutein	5.5 mg
Mixed Carotenoids	2.84 mg
Providing 0.85 mg Alpha-Carotene (Equiv. to 117.937 IU Vitamin A) and 1.8 mg Beta-Carotene (Equiv. to 2997 IU Vitamin A).	

KKLIU 2807 / EXP 31.12.2024
MAL21066076NC

爱健康

PHYTOCOL-ST®

帮助维持您的健康

植物固醇是存在于植物、蔬果和谷类的天然物质。研究显示，在健康饮食中添加植物固醇，能发挥保健效益。

#11006 | 120 颗 / 30 份
建议用量：仅限成人使用。
一天两次，每次2颗，就餐时服用。

健康的肝脏

肝脏是维持人体健康的主要关键。帮助您的身体维持肝脏健康，从而促进整体健康。

DTX®

维持肝脏健康

DTX®以草药组合配方为肝脏提供所需的营养，有助于维持肝脏健康。

#10330 | 90 颗 / 30 份
建议用量：仅限成人使用。
一天一次，每次3颗，就餐时服用。



嘉康利与众不同之处

独特的DTX® 配方含有奶蓟草籽提取物、灵芝、五味子、蒲公英、黄姜和朝鲜蓟，有助于持肝脏健康。



Nutritional Facts

每615毫克的药片含：

成分	每颗份量
Schisandra extract (<i>Schisandra chinensis</i>) (fruit)	125.000 mg
Milk Thistle extract (<i>Silybum marianum</i>) (seed)	117.647 mg
Dandelion extract (<i>Taraxacum officinale</i>) (whole plant and root)	91.667 mg
Reishi Mushroom extract (<i>Ganoderma lucidum</i>) (fruit body)	33.333 mg
Turmeric extract (<i>Curcuma longa</i>) (rhizome)	25.000 mg
Artichoke extract (<i>Cynara scolymus</i>) (leaf)	25.000 mg

KKLIU 2057 / EXP 31.12.2024
MAL21116108TC

*这些产品非用于诊断、治疗、治愈或预防任何疾病。此为传统药物广告。

用于维持健康

特殊配方帮助维持健康。

GLA COMPLEX

如果您想要健康的感觉，那么GLA(γ-次亚麻油酸)是您最佳的答案。GLA是一种必需的Omega-6脂肪酸，有助维持健康.*

#10620 | 60 颗胶囊 / 30 份
建议用量：仅限成人使用。
一天两次，每次1颗，就餐时服用。



嘉康利特殊之处

萃取自琉璃苣油，富含纯正、天然及高浓度并易于被人体吸收的γ-次亚麻油酸。

特殊的配方组合包括了GLA (Omega-6脂肪酸)，葵花籽油(另一个Omega-6脂肪酸的来源) 和维生素E，可促进健康的身体。

Nutritional Facts

成分	每颗胶囊份量
Borage Seed Oil (<i>Borago officinalis</i>)	344.572 mg
Sunflower Seed Oil (<i>Helianthus annus</i>) (Provides 219 mg of Linoleic Acid & 90 mg of Gamma-Linolenic Acid)	169.714 mg
D-Alpha Tocopherol (Provide 15 IU of Vitamin E)	11.538 mg

KKLIU 0008 / EXP 31.12.2026
MAL21046065NC

*这些产品非用于诊断、治疗、治愈或预防任何疾病。此为辅助品广告。

健康的消化系统

我们的营养配方可支持消化系统的健康，并纾解轻度便秘

HERB-LAX™

纾解轻度便秘和促进排便顺畅

高纤维的饮食、充足的水分及规律的运动是促进大肠蠕动的三大关键。温和的Herb-Lax™则可帮助纾解轻度便秘。^{*}

#11007 | 120 颗 / 30 份
建议用量：成人与年龄12岁及以上的小孩：
一天一次，每次4颗，就餐时服用。
年龄12岁以下的小孩：咨询医生。



嘉康利特殊之处

特殊的Herb-Lax™混合包括了番泻叶，一种传统上用为天然通便剂的草药。

促进肠胃蠕动，调节体内自然的排便功能。

*这些产品非用于诊断、治疗、治愈或预防任何疾病。此为传统药物广告。

Nutritional Facts

成分	每颗份量
Senna leaf (<i>Folium Cassia angustifolia</i>)	269.593 mg
Buckthorn bark (<i>Cortex Rhamnus frangula</i>)	37.069 mg
Licorice root (<i>Radix Glycyrrhiza glabra</i>)	43.000 mg
Alfalfa leaf (<i>Herba Medicago sativa</i>)	21.000 mg
Fennel seed (<i>Semen Foeniculum vulgare</i>)	17.000 mg
Anise seed (<i>Semen Pimpinella anisum</i>)	17.000 mg
Rhubarb root (<i>Radix Rheum palmatum</i>)	13.506 mg
Blue Malva flower (<i>Flos Malva sylvestris</i>)	8.000 mg
Culver's root (<i>Radix Veronicastrum virginicum</i>)	0.233 mg



番泻叶 鼠李皮 甘草根



苜蓿叶 斑鸠根草 茴香子



大茴香子 大黄根 锦葵花

PEPPERMINT-GINGER PLUS

舒缓与镇静

数世纪以来，薄荷和生姜一直是传统上经常被用于舒缓的草药。它可助舒缓偶尔性的胃部不适。^{*}

#10126 | 90 颗 / 30 份
建议用量：仅限成人使用。
一天一次，每次3颗，餐后服用。
可将此产品磨碎，加入热水冲泡。



Nutritional Facts

每625毫克的药片含：	
成分	每颗份量
Peppermint (<i>Mentha piperita</i>) (leaf)	66.993 mg
Anise (<i>Pimpinella anisum</i>) (seed)	66.993 mg
Fennel (<i>Foeniculum vulgare</i>) (seed)	66.691 mg
Ginger (<i>Zingiber officinale</i>) (rhizome)	50.231 mg

*这些产品非用于诊断、治疗、治愈或预防任何疾病。此为传统药物广告。
*孕妇或正在哺乳中的母亲，请在使用任何的营养补充品前，先向您的医生查询。

嘉康利与众不同之处

Peppermint-Ginger Plus含四大草药配方，包括薄荷、生姜、茴香和八角、可助舒缓胃部不适。

PERFORMANCE®

清爽解渴之饮

让嘉康利运动饮料帮助您发挥您最佳的水平。^{*}

#11053 | 840 克 / 30 份
NATURAL ORANGE FLAVOURED

#11032 | 840 克 / 30 份
NATURAL LEMON-LIME FLAVOURED

建议用量: 混合28克或3汤匙于237毫升或一杯(8盎司)的冷水中。打开后把罐盖盖紧, 储存在阴凉干燥处。
团体使用: 混合整罐的Performance®于7升的水中。



Nutritional Facts

成分	每服用份量	每100克
Energy	100 Kcal	357 Kcal
Carbohydrate	25.0 g	89.3 g
Total sugars	11.0 g	39.3 g
Protein	0.0 g	0.0 g
Fat	0.0 g	0.0 g
Cholesterol	0.0 mg	0.0 mg
Sodium	130 mg	464 mg



嘉康利与众不同之处

胜利清爽解渴之饮。发掘您最佳的水平, 并为您提供持续的能量。

专利的OPTI-LYTE™电解质与碳水化合物的混合, 为您提供瞬间即持久的能量, 帮助支持最佳的补水功效。

添加
OPTI_VLYTE[®]
专利的六种电解质混合。

*这些产品非用于诊断、治疗、治愈或预防任何疾病。

快乐健康成长



为了提升孩子们的健康, 父母们都想要把最好的都给予他们。以主要的维生素及矿物质滋养健康的体魄, 并促进最佳的成长及发育。

儿童健康

发掘您小孩的潜能。

无论您的孩童在什么阶段, 您都可选择信赖嘉康利, 为他们的成长发育过程提供所需的营养素。

VITA-LEA® FOR CHILDREN

儿童综合维生素

您成长中的孩子需要充足的维生素和矿物质, 以促进他们健康发育成长。然而, 现今多数的孩童都是挑食者。您无需再担心! Vita-Lea® for Children专为您孩子研制, 富含微量营养素, 以满足孩子的营养需求。*

#11005 | 60 颗 / 30 份
建议用量: 适合年龄介于4岁至12岁的儿童。
一天一次, 每次2颗, 就餐时服用。



嘉康利与众不同之处

Vita-Lea® for Children 的配方富含18种必需维生素和矿物质。每份提供八大B群维生素, 以及维生素C、D和E, 帮助维持整体的健康。无添加人工香料、甜味剂或防腐剂。以天然的木糖醇提供甜味。不含麸质, 添加了孩童们喜爱的葡萄口味。

Nutritional Facts

成分	每颗份量
Vitamin A	1250 IU
Vitamin C	30 mg
Vitamin D	200 IU
Vitamin E	15 IU
Thiamin	0.75 mg
Riboflavin	0.85 mg
Niacinamide	7.5 mg
Vitamin B ₆	1 mg
Folate	0.2 mg
Vitamin B ₁₂	3 mcg
Biotin	150 mcg
Pantothenic Acid	5 mg
Calcium	100 mg
Iron	3 mg
Iodine	37.5 mcg
Magnesium	20 mg
Zinc	2.5 mg
Copper	0.25 mg

*这些产品非用于诊断、治疗、治愈或预防任何疾病。此为辅助品广告。

KKLIU 0018 / EXP 31.12.2026
MALI3115143NC



POMIFERA®

纯粹至极。简约至美。



纯粹至极。简约至美。

Pomifera®蕴含大自然独特的橙桑油，是您的极简护肤首选。它完美搭配您的日常护肤程序，让您拥有健康、充满光泽的肌肤。

高效

凭借纯净、强效、经验证的植物萃取 – 橙桑油，呈现您能亲自看见与感受到的真实效果。



简约

极简的护肤品轻松融入您的日常护肤程序及生活。



纯净安全

致力于洁净美容，且采用植物成分，同时不含有害添加剂、化学物质和防腐剂。



永续原料

源自可持续和再生利用的橙桑油，为环境和社会做出积极贡献。



嘉康利与众不同之处

纯净。强效。经验证。

冷榨提取自橙桑(Maclura pomifera)果实，抗衰老植物油，富含抗氧化剂、Omega-6和生物活性成分。

由橙桑油提供的动力，帮助改善皮肤色素、深层皱纹、初现皱纹和细纹的外观。^{*}

*数据来源：橙桑油的第三方实验室临床研究 / 随机临床试验结果。每日两次在面部使用0.75毫升的橙桑油，测量的结果获得了超过95%的置信区间认可。



无对羟基苯甲酸酯



无激素



无香精



无硫酸盐



纯素



橙桑油

通过冷榨提取自橙桑 (Maca Pomiifera)
果实的种子，以保留其强效特性。这款轻盈纯净的油
蕴含**omega-6脂肪酸、抗氧化剂和生物活性成分**，
可高效渗透入肌肤，使肌肤健康和光彩照人。

Omega-6脂肪酸

提升保湿效果，
维持健康的水分平衡。

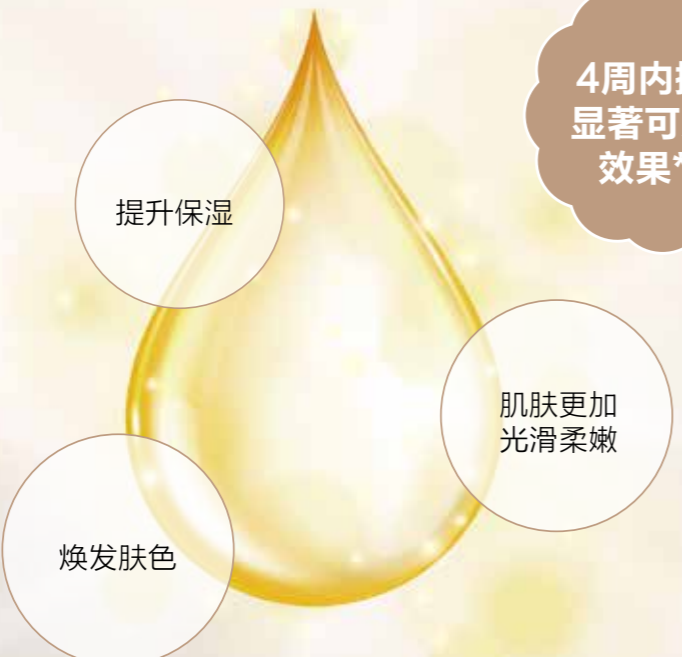
磷脂

防止水分流失，
维护肌肤柔嫩。

生物类黄酮

保护肌肤屏障、支持胶原蛋白生
成及减少衰老迹象。

纯净。强效。经验证。



数据来源：橙桑油的第三方实验室临床研究 / 随机临床试验结果。每日两次在脸上使用0.75毫升的橙桑油，测量结果获得超过95%的置信区间认可。

焕发健康明亮的肌肤

ERASE

Purifying Pre-Cleanse

强效无油配方轻松去除杂质和
顽固的化妆品。适用于所有肌
肤类型和睫毛嫁接。

- 温和
- 滋润肌肤
- 溶解杂质

主要成分：维生素 E

#33035
59 毫升



温和洁净
及
强效保湿

平衡肌肤
pH值，
清新怡人



STIMULATE

Exfoliant Cleanser

纯荷荷巴露珠轻柔去角质，而薄荷
精油清爽洁面及舒缓痘痘不适。

- 净化去角质
- 舒缓炎症不适
- 清凉舒爽

主要成分：荷荷巴露珠及薄荷精油
#33038
118 毫升



CLARIFY

Exfoliant Serum

温和去角质及收缩毛孔，
令肌肤变得更柔嫩、更细滑、
更滋润，同时减少暗沉、祛除
死皮细胞及控制油脂分泌。

- 洁净紧致毛孔
- 减少油脂瑕疵
- 滋养柔化肌肤

主要成分：甘醇酸、
乳酸和β -羟基酸 (BHA)

#33072
30 毫升



完美无瑕
美肌



PURE

Anti-aging Serum & Complete Moisturizer

亲身体验我们的快速吸收精华液，
蕴含100% 橙桑油，为您打造水润、
光滑、清透美肌。

- 经实验证明，可减少以下的显现：
- 色素沉着
 - 深层和初现的皱纹与细纹

主要成分：100% 橙桑油
#33081
30 毫升

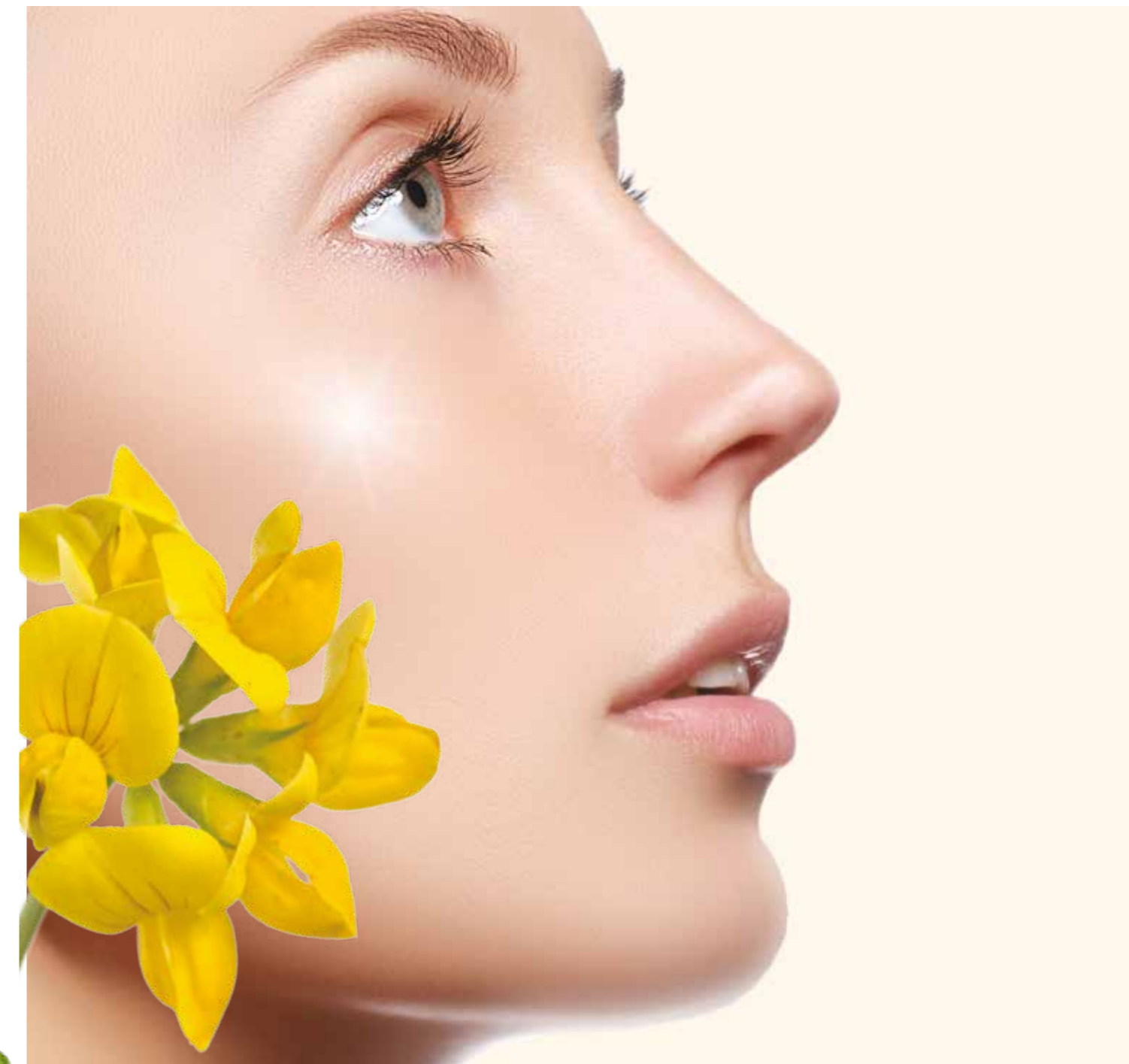


YOUTH™ POMIFERA® 完美组合，双重亮肤

混合使用YOUTH™和Pomifera®产品，以解锁光彩年轻美肌的秘密。结合这些强效的护肤品，让您达到最佳效果。跟随这些简易步骤，升级您的美容护肤程序，绽放最耀眼的自己。



YOUTH™ 护肤系列



一个专为您而设的护肤产品，
让所有人一起见证您
重现芳华的时刻。



60多年来, 我们一直致力地研发细胞层护理及抗衰的方案, 帮助人们活得更年轻, 更持久。如今, 我们将这有效的方案运用于肌肤上, 让您重现年轻光彩。

在研发一个革命性的年轻肌密时, 我们发现了一个有趣的现象。

事实上, 女性们在意的不在于她们的年龄 - 年纪越大, 所获得的智慧更是显得难能可贵! 女性们在意的是每日所用的镜子中无法反映出现实内心感觉年轻的自己。

而这正是YOUTH 护肤系列的启发。一个专为您而设的护肤产品, 让所有人一起见证您重现芳华的时刻。

想要外在及内心的自己显得一样年轻吗? 现在就开始使用。未来的某一天您将会感谢您今天所做出的决定。

我们在此承诺, YOUTH 护肤系列不仅可为您的肌肤健康带来显著的改善, 同时我们也可做出100%的保证, 使用后的肌肤将达到逆龄的效果。保证句句属实。



探讨
YOUTH
微网站

临床研究结果, 绝不妥协

我们向您证实了您不需为了产品功效而牺牲产品的安全性和纯净度。我们细心研发所有产品, 确保其他产品里的有害化学物质及成分不残留在内, 呵护您与地球。

- 100%纯素
- 低过敏性
- 天然萃取成分
- 无致粉刺性
- 零残忍配方
- 经皮肤专家测试
- 经眼科医生测试



100%

的女性经临床证实拥有
更年轻的肌肤。

皮肤年龄指数

经世界顶尖皮肤专家临床研制的皮肤年龄指数, 可以临床数据测试肌肤的老化症状。

- 脸部皱纹
- 肌肤结构
- 毛孔大小
- 色素沉著
- 肤色
- 光泽度
- 紧致度
- 肌肤松弛

2/3

的女性更成功地将皮肤年龄
指数逆转了十年。

临床研究结果

YOUTH™是一项革命性的研发。它拥有八项专利以及待批专利，每一个YOUTH产品均以特别配方配制，可针对您的生活习惯、环境影响、或自然老化所引发的各种老化迹象，做出改善。



YOUTH™

愈见年轻美

YOUTH™ 系列



LUMINOUS GEL OIL CLEANSER

我们三合一无皂及pH平衡的洁面乳，蕴含了专利的维生素与多酚混合，再加上去角质类组合，温和匀净肌肤，令肌肤倍感清新。向世界宣告，你的美丽与生俱来。

主要成分

Vital Repair+® Complex, Muscadine Grape Extract, Exfoliating Green Algae Complex

#14101
125毫升



AGE DEFENSE MOISTURIZER - SPF 50

超越防晒，呵护肌肤由这SPF50宽频UVA/UVB防晒霜开始。维生素及滋养的植物性成分滋润您的肌肤，改善肌肤整体的色泽。

主要成分
SPF 50, Vital Repair+® Complex, Muscadine Grape Extract

#14104
50毫升



PERFECTING SKIN TONER

对抗暗淡的细胞及环境污染物，向世界耀现您健康的亮彩。超越一般的去角、保湿及滋养的基础，搭配专利的必需营养素、多酚及植物性成分，由根源净化肌肤，赋活新生。

主要成分
Vital Repair+® Complex, Muscadine Grape Extract, Rejuvenating Green Algae Complex

#14102
177毫升



RESTORING EYE TREATMENT

以强效的抗老化植物性成分研制而成，为您提供超强的功效，以及明显地改善疲惫、干燥或浮肿的双眼。具备设计独特的Cooling Tip，让您在每次使用时享受温和的眼部按摩，并重焕双眼的活力。让您一觉醒来，即能拥有更明亮、更润滑、更年轻的双眸！

主要成分
Peptide Blend, Licorice Extract, Lotus Japonicus, Schisandra Chinensis, Hyaluronic Acid, Muscadine Grape, dan Vital Repair+® Complex.

#14111
15毫升

MUSCADINE GRAPE

有着待批专利的 Muscadine Grape 多酚保护及修复细胞DNA，帮助阻止胶原蛋白及弹性蛋白的分解。

LOTUS JAPONICUS

有着待批专利的 YOUTH复合物添加了 Lotus Japonicus，活化细胞再生的一个主要年轻蛋白，帮助合成更多胶原蛋白、弹性蛋白及原纤维蛋白。YOUTH复合物中的Lotus Japonicus 与Schisandra Chinensis Fruit Extract达到相辅相成的功效，为肌肤提供更多的营养素及能量。

APPLE STEM CELL EXTRACT

研究证实Apple Stem Cells可活化及加速皮肤细胞更新的过程，让您拥有更年轻的肌肤。它也有助维持和修复皮肤组织，让您的肌肤显得更有光泽、更紧致、更持久。

SCHISANDRA CHINENSIS FRUIT EXTRACT

这是一种传统上用于中国、日本和韩国的草药，可缓和及镇静压力、发炎和痕痒的肌肤。适用于所有肤质。Schisandra Chinensis Fruit Extract 能以天然的维生素和抗氧化素滋养皮肤，**支持年轻肌肤的构造**。

VITAL REPAIR+® COMPLEX

拥有多项专利的创新Vital Repair+® Complex 提供抗氧营养素及必需维生素，帮助抵抗自由基的损害并促进细胞的健康成长。



ADVANCED RENEWAL NIGHT CREAM - LIGHT

以海藻提取物、Muscadine Grape提取物、Lotus Japonicus提取物与抗氧化剂，在您入眠时为肌肤促进自然的修复。我们独家的植物性混合支持胶原蛋白与弹性蛋白的合成，提升肌肤根源之美，让您的肌肤更年轻、更润滑。

主要成分
Vital Repair[®] Complex, Schisandra Chinensis, Lotus Japonicus

#14105
50 毫升



ADVANCED RENEWAL NIGHT CREAM - RICH

这针对性、丰润的配方蕴含乳木果油和荷荷巴油，可提供深层滋养和柔化肌肤。海藻搭配富含维生素的抗氧化剂为细胞提供能量，并于您入眠时支持肌肤自然的细胞更新过程，帮助提升肌肤根源之美，让您的肌肤更年轻、更润滑。

主要成分
Vital Repair[®] Complex, Lotus Japonicus, Shea Butter, Jojoba

#14106
50 毫升



YOUTH™ 系列



YOUTH ACTIVATING SERUM

Youth Activating Serum 蕴含10倍更活跃的成份，提供关键性的细胞再生步骤。高效的混合维生素、多酚以及搭配我们的YOUTH复合物，帮助支持胶原蛋白的合成与支持细胞层的更新过程，让您的肌肤绽放青春亮丽光彩。

主要成分
YOUTH Complex with Apple Cell, Lotus Japonicus, Encapsulated Vitamin A

#14103
30 毫升

10X

更快速地更新
皮肤细胞



MOISTURELOCK DAY CREAM

瞬间、深层滋润

采用植物的力量，YOUTH™使用这独家、全新的焕活细胞层保湿科技作为肌肤活水磁场把水分子吸附至肌肤表层，并将它转化为水库，紧锁水分。

主要成分
Cactus Extract, unique blend of 4 forms of hyaluronic acid, 100% sustainable plant-based Squalane and Youth Complex.

#14120
50 毫升



NIGHT



或

Light

Rich

YOUTH™ 基础护肤配套

#00P326 with Light Night Cream
#00P368 with Rich Night Cream

YOUTH™
自然光彩, 完美无瑕
提升您的自然美态

ACTIVATING BB CREAM SPF 30

呈现完美无瑕肌

这款五合一、持久的美颜霜, 能细密遮瑕、自然修饰肤色, 可当作妆前乳或粉底液使用, 为您缔造自然精致光滑肌。这多效的配方, 不仅能把水分子吸附至肌肤表层, 有助抚平细纹, 更能有效抵抗UVA/UVB侵袭, 帮助减轻因紫外线/日晒引起的肌肤损伤及老化现象, 为肌肤提供有效持续的防护屏障。备有两种专为亚洲人肤色而设的可混合色号, 让您的肌肤焕发自然的亮彩, 呈现好气色。

主要成分

摩洛哥坚果(阿甘)油、麝香葡萄提取物、绿藻、
巴巴苏籽(辣木树)油、椰子油

#14108 2 Light Medium 30ml



为您独家研制的
YOUTH™

肌肤友好成分

- 富含抗氧化素
- 抗老化效益
- 舒缓抗炎
- 改善肌肤的弹性
- 保护肌肤免受UVA/UVB紫外线的侵袭
- 滋润和保湿
- 保护肌肤的屏障层
- 维持肌肤平滑度
- 减少细纹和皱纹的显现
- 舒缓敏感肌

摩洛哥坚果
(阿甘)油



绿藻



椰子油



麝香葡萄



巴巴苏籽
(辣木树)油



嘉康利 YOUTH 护肤方案



使用指南



将产品挤到指尖上, 分别在脸上不同部位点上少许的BB霜。



温和地将它们涂抹均匀, 以呈现完美无瑕的容颜。



涂上单层以展现自然容颜, 或涂上多层以呈现更完善的遮瑕效应。

HERBAL BLEND® MULTI-PURPOSE CREAM

- 能舒缓干燥、裂开和粗糙的肌肤
 - 软化膝、肘和脚等的硬皮组织
 - 不油腻配方，令肌肤保持柔嫩清爽
- 清凉薄荷配方富含天然提取物，包括迷迭香、洋甘菊、玉米油和鼠尾草，帮助滋养紧绷肌肤。

#11020
113克



PROSANTE HAIR CARE®

ProSanté Nourishing Scalp Treatment 的独特配方，经证实可减少梳头时掉发。如配合 ProSanté 护发系列可自然地增厚及强韧发质。

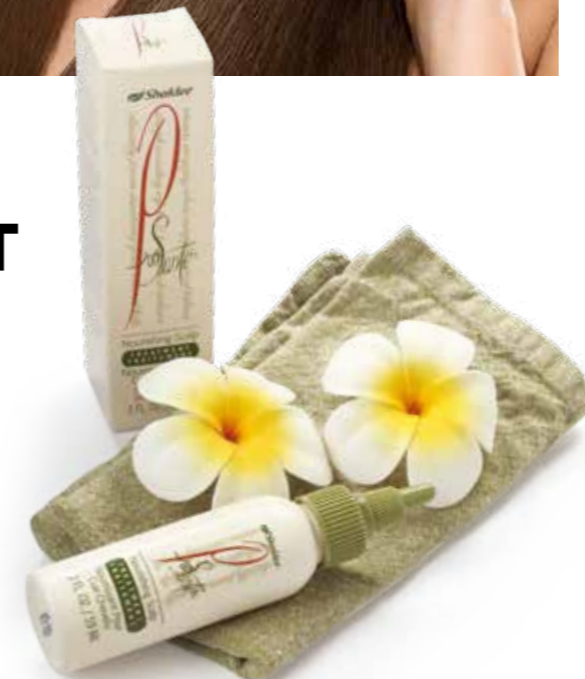


NOURISHING SCALP TREATMENT

含有最高浓缩度的Scalp Health Complex - 这包括10种维生素、矿物质和草药的混合，让您的秀发显得更丰盈健康。抗氧维生素A和E、辅酶Q10则对自由基的伤害做出防护。临床证明此配方适合每天用于湿或干的秀发上。

- 滋养、强化、增厚发量，并避免梳头时的掉落
- 采用免冲洗配方，舒缓头皮刺激
- 保护天然，健康的油脂平衡

#31642
59毫升- 适合所有发质



REVITALIZING SHAMPOO

- 软化头部表皮、增厚发量、重焕秀发活力
- 祛除污渍、油脂和污染物质，不刺激头皮
- 强韧发质，让秀发恢复光彩及弹性

专利的洁净系统采用了植物萃取原料，如玉蜀黍和椰子，帮助秀发健康生长。保湿剂则负责维持秀发的滋润度。

#31690
296毫升- 适合所有发质



REPLENISHING CONDITIONER

- 令头发更强韧柔滑，散发亮丽光彩
- 能修复秀发的表面损伤及分叉等状况

以保湿剂、润滑剂及植物性蛋白质制成，同时也包括了Scalp Health Complex - 一种有助于秀发健康生长的配方。

#31644
237毫升- 适合所有发质



实践绿色生活，活出洁净人生。



嘉康利 Get Clean 产品，让您的清洁工作变得更轻松简单 - 它安全、强效、环保、明智。同时，我们相信健康的家居源自于您使用的家居产品。以这个简单的举动，您即有机会享有更健康的家居、家庭和更绿色环保的地球。



GET CLEAN® 健康家居

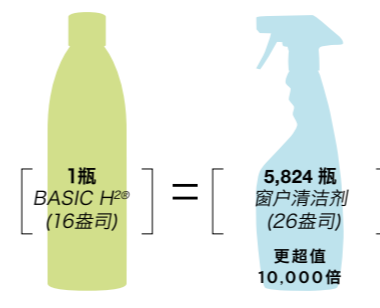
实践绿色生活，活出洁净人生。

BASIC H²® ORGANIC SUPER CLEANING CONCENTRATE

瓶罐中的小英雄

一瓶Basic H²® Organic Super Cleaning Concentrate具有上千种清洁用途，让您的清洁工作变得轻松、简单和有效。此超强多功能清洁剂让您住家的各个角落都一尘不染，同时不留任何有害的残留物。

#11016 | 473 毫升
建议用量：参考图表1



嘉康利与众不同之处 安全

- 无毒性 • 不含香精 • 对双手温和
- 不含氯 - 不会引起皮疹和皮肤过敏
- pH值平衡

强效

- 高度浓缩
- 可祛除顽固油渍

绿色环保

- 全天然配方
- 可生物降解
- 无磷酸盐



- 天然成分
源自于全天然成分（玉蜀黍和椰子的表面活性剂）。
- 超浓缩
少就是多，一瓶能调配出182公升的超强清洁剂。
- 多功能及方便携带
一瓶就可替代其他产品如玻璃清洁剂、除油剂、浴室清洁剂、漂白剂，它也适合用于您住家的任何表面上，包括室内和室外。
- 强效
让您轻松地祛除最顽固的油脂和污垢。
- 方便
免冲洗、无残留物、洁净无痕迹！

用途	水	BASIC H ² ® ORGANIC SUPER CLEANING CONCENTRATE
多用途洁淨功能		
厨房, 家用电器, 家具, 墙壁, 木制品	于Get Clean® 喷雾瓶里加入500 毫升	1/4 茶匙
	1 公升	1/2 茶匙
	3.7 公升	2 茶匙
炊事用具	3.7 公升 (温)	1/2 汤匙
窗户和镜子	500 毫升	2 滴
	1 公升	4 滴
	3.7 公升	1/8 茶匙
地面 (免冲洗)	3.7 公升	1 汤匙
除油		
烤炉, 微波炉和炉锅	于Get Clean® 喷雾瓶里加入500 毫升	1/2 汤匙
	1 公升	1 茶匙
	3.7 公升	1/4 杯
炊事用具	3.7 公升	1/4 杯
浴室		
厕所		1/4 茶匙
花洒, 浴缸, 浴室装置和墙壁	500 毫升	1/4 茶匙
	1 公升	1/2 茶匙
	3.7 公升	2 茶匙

图表 1

HAND DISH WASH LIQUID CONCENTRATE

强力去油, 呵护双手

只需几滴就能拥有如此强效的清洁功能。Hand Dish Wash让您的碗碟干净、闪亮, 同时对于婴儿的奶瓶与餐具也十分安全。有了它, 您也无需再为皮疹和双手干裂感到烦恼!

#11018 | 473毫升
建议用量: 以海绵沾取少量
Hand Dish Wash; 只需少许就可清洗很多



■ 天然成分
源自于全天然成分 (玉蜀黍和椰子的表面活性剂)。

■ 强效
祛除顽固油渍,
让碗碟干净发亮。

■ 对双手温和
天然独特配方让您在洗得安心 -
不祛除双手的天然油脂, 温和不伤害
敏感性肌肤。

■ 超浓缩
只需几滴就可洗更多碗碟。

嘉康利与众不同之处

安全

- 无毒性
- 低过敏性-无刺激感
- 无氯-不会引起皮疹
和皮肤过敏
- pH值平衡
- 对双手温和

强效

- 可祛除顽固油渍
- 高度浓缩
- 泡沫持久

绿色环保

- 全天然配方
- 可生物降解的表面活性剂 -
分解成在自然界中发现的
副产品
- 无磷酸盐-不会造成生态失衡
- 不污染水道污水和灰水

FRESH LAUNDRY CONCENTRATE (POWDER)

关注您穿的衣物

“味道清新, 干净的衣物是一种幸福。”试想像您的衣物和床单所散发的清香和洁净的味道。Fresh Laundry可让您的衣物清洗过程变得更愉悦!

#11017 | 2.5公斤/ 88次
建议用量: 前置式洗衣机和中量的衣物 - 28克或2汤匙。顶揭式洗衣机和大量的衣物 - 56克或4汤匙



■ 天然成分
源自于椰子成分的天然促净剂和矿物盐。

■ 强效
少粉末与活性酶配方能清洗更加多衣物。

■ 更节省
1小盒2.5公斤包装可清洗高达88次的衣物。
■ 适合所有可洗涤的布料
让白色衣物变得更洁白和避免颜色互相晕染。

嘉康利与众不同之处

安全

- 低过敏性- 不会过敏
- 不含氯- 不会引起皮疹和皮肤过敏
- 适合用于所有可洗涤的衣物

强效

- 超浓缩
- 仅需2汤匙可清洗中量的衣物
- 任何水温皆可 (包括冷水)

绿色环保

- 全天然配方
- 可生物降解的表面活性剂 - 分解成在自然界中的副产品
- 无磷酸盐, 硼酸盐和硝酸盐-不会造成生态失衡
- 不污染水道污水和灰水

SOFT FABRIC CONCENTRATE

柔软衣物

有助于柔软衣服和床单, 同时使毛巾蓬松舒适。减少皱褶和衣物的静电, 让熨烫过程更轻松!

#11019 | 946毫升 | 64次
建议用量: 中量衣物 - 15毫升, 大量衣物 - 30毫升



嘉康利与众不同之处

安全

- 无毒性
- 适合用于所有可洗涤的衣物
- pH值平衡, 更有效地柔软衣物

强效

- 超浓缩 - 仅需15毫升即可柔软中量的衣物
- 减少皱褶和衣物的静电

绿色环保

- 全天然配方
- 可生物降解的表面活性剂-分解成在自然界中的副产品
- 无磷酸盐, 硼酸盐和硝酸盐 - 不会造成生态失衡
- 不污染水道污水和灰水

- 天然成分
源自于天然成分的布料柔软剂和矿物盐。
- 柔软衣物、减少皱褶和控制静电, 让衣物更蓬松, 更柔软舒适。
- 小瓶装, 更方便携带、倒出和储藏。



30多年以来，科学的研究一直是嘉康利秉持的策略之一。我们对临床及科学试验的承诺让我们在竞争市场上脱颖而出。至今，我们已拥有超过100份的研究报告，发表于具同行评议的网上科学期刊上，以支持产品的安全及效力。在这里，您可以探索许多有关您喜爱的嘉康利产品的临床及科学研究报告。

发表文献 (以反时序方式排列)

1. Lau FC, McManus JF, Daggy BP. 2014. Effect of an online, mobile app-mediated structured meal replacement program on weight management: outcomes in a real world setting. Presented at The Obesity Society annual conference, Boston, MA, Nov. 2014.
2. Harley CB, Chan J, Blaukamp M, Lau FC, McManus JF, Watson D, Hytopoulos E, Daggy BP. 2014. Cross-sectional analysis of telomere length in people 33-80 years of age: effects of dietary supplementation. Presented at the American College of Nutrition's 55th annual conference, San Antonio, TX, Oct. 2014. Journal of the American College of Nutrition 33:5, pp414.
3. McManus JF, Lau FC, Daggy BP. 2014. Outcomes of a 3-month Employee Wellness weight loss challenge: a physician-supervised, structured meal replacement program. Presented at American College of Nutrition's 55th annual conference, San Antonio, TX, Oct. 2014. Journal of the American College of Nutrition 33:5, pp414.
4. Lau FC, Daggy BP, McManus JF. 2014. Effect of a structured meal replacement program on weight loss: an eight-week mobile-app assisted intervention. Presented at American College of Nutrition's 55th annual conference, San Antonio, TX, Oct. 2014. Journal of the American College of Nutrition 33:5, pp414.
5. McHugh RT, Hollins JL, Lau FC, Daggy BP. 2014. Effect of combined AREDS2 supplementation and a polyphenol preparation on dry age-related macular degeneration (AMD): analysis of case studies. Presented at the American Society for Nutrition's Advances & Controversies in Clinical Nutrition conference, National Harbor, MD, Dec. 2014.
6. Fisher L, Ianiro T, Lau F, Wang H, Daggy B. 2015. Synergistic effects of phenolic mixtures in human cell models of aging. Presented at the Experimental Biology conference, Boston, MA, April, 2015. FASEB J April 2015 29:608.36
7. Wang H, Daggy B. 2015. Immuno-stimulatory activities of a blend of natural extracts in human immune cells. Presented at the Experimental Biology conference, Boston, MA, April, 2015. FASEB J April 2015 29:593.7
8. Ghanim H, et al. A resveratrol and polyphenol preparation suppresses oxidative and inflammatory stress response to a high-fat, high-carbohydrate meal. J Clin Endocrinol Metab. 2011 May; 96(5):1409-14.
9. Maki KC, Rubin MR, Wong LG, McManus JF, Jensen CD, Lawless A. Effects of vitamin D supplementation on 25-hydroxyvitamin D, high-density lipoprotein cholesterol, and other cardiovascular disease risk markers in subjects with elevated waist circumference. Int J Food Sci Nutr. 2011 Jun; 62(4):318-27.

10. Maki K.C., et al. Serum 25-hydroxyvitamin D is independently associated with high-density lipoprotein cholesterol and the metabolic syndrome in men and women. *J Clin Lipidol.* 2009;3:289-296.
11. Palermo, L.M., et al., Human parainfluenza virus infection of the airway epithelium: viral hemagglutinin-neuraminidase regulates fusion protein activation and modulates infectivity. *J Virol.* 2009; 83(13): p. 6900-6908.
12. Westcott, WL., Martin, WF., La Rosa Loud, R., and Stoddard, S. Research update: protein and body composition. *Fitness Management,* May 2008: p. 50-53.
13. Lunetta, S., and Roman, M. Determination of coenzyme Q10 content in raw materials and dietary supplements by high-performance liquid chromatography-UV: Collaborative study. *J AOAC Int.* 2008; 91(4): p. 702-708.
14. Block, G., Jensen, CD., Norkus, EB., Dalvi, TB., Wong, LG., McManus, JF., Hudes, ML. Usage patterns, health, and nutritional status of long-term multiple dietary supplement users: a cross-sectional study. *Nutrition J.* 2007. (6)30: p. 1-11, October 24.
15. Schirmer, M.A. and S.D. Phinney, Gamma-linolenic reduces weight regain in formerly obese humans. *J Nutr.* 2007. 137(6): p. 1430-1435.
16. Kubo, M., Y. Hasimoto, and S. Yoshida, The effect of health food containing EH0202 on physical and mental symptoms accompanying menstruation in women with premenstrual syndrome (PMS). *Clinical Pharmacology and Therapy.* 2004. 14(2): p. 129-142.
17. Ushiroyama, T., et al., Clinical efficacy of EH0202, a Kampo formula, on the health of middle-aged women. *Am J Chin Med.* 2004. 32(5): p. 755-770.
18. Ushiroyama, T., et al., A pilot study of a Kampo formula, EH0202, with intriguing results for menopausal symptoms. *J Altern Complement Med.* 2004. 10(2): p. 397-399.
19. Kaji, K., et al., An open-label study of administration of EH0202, a health-food additive, to patients with chronic hepatitis C. *J Gastroenterol.* 2004. 39(9): p. 873-878.
20. Schaffer, D.M., et al., Nonvitamin, nonmineral supplement use over a 12-month period by adult members of a large health maintenance organization. *J Am Diet Assoc.* 2003. 103(11): p. 1500-1505.
21. Jensen, C., et al., Long-term effects of nutrient intervention on markers of bone remodeling and calcitonin hormones in late-postmenopausal women. *Am J Clin Nutr.* 2002. 75(6): p. 1114-1120.
22. Barrett, B.P., et al., Treatment of the common cold with unrefined echinacea: a randomized, double-blind, placebo-controlled trial. *Ann Intern Med.* 2002. 137(12): p. 939-946.
23. Greenleaf, J.E., et al., Plasma sodium-osmotic dissociation and hormonal interaction with drinking-induced hypervolemia at 2,800 m altitude. *Aviat Space Environ Med.* 2001. 72(6): p. 522-528.
24. Roberts, R.L. and J.A. Greene, Clinical testing of personal care products. *The Chemist.* 1999. Nov/Dec: p. 23-26.
25. Dubuc, G.R., et al., Changes of serum leptin and endocrine and metabolic parameters after 7 days of energy restriction in men and women. *Metabolism.* 1998. 47(4): p. 429-434.
26. Greenleaf, J.E., et al., Hypervolemia in men from fluid ingestion at rest and during exercise. *Aviat Space Environ Med.* 1998. 69(4): p. 374-386.
27. Thompson, J.L., et al., Effects of diet and exercise on energy expenditure in postmenopausal women. *Am J Clin Nutr.* 1997. 66(4): p. 867-873.
28. Broughton, K.S., et al., Reduced asthma symptoms with n-3 fatty acid ingestion are related to 5-series leukotriene production. *Am J Clin Nutr.* 1997. 65(4): p. 1011-1017.
29. Greenleaf, J.E., et al., Pre-exercise hypervolemia and cycle ergometer endurance in men. *Biol Sport.* 1997. 14(2): p. 103-114.
30. Grant, K.E., et al., Chromium and exercise training: effect on obese women. *Med Sci Sports Exerc.* 1997. 29(8): p. 992-998.
31. Jensen, C.D., W. Haskell, and J.H. Whittam, Long-term effects of water-soluble dietary fiber in the management of hypercholesterolemia in healthy men and women. *Am J Cardiol.* 1997. 79(1): p. 34-37.
32. Geelen, G., J.E. Greenleaf, and L.C. Keil, Drinking-induced plasma vasopressin and norepinephrine changes in dehydrated humans. *J Clin Endocrinol Metab.* 1996. 81(6): p. 2131-2135.
33. Fox, A.A., et al., Effects of diet and exercise on common cardiovascular disease risk factors in moderately obese older women. *Am J Clin Nutr.* 1996. 63(2): p. 225-233.
34. Greenleaf, J.E., et al., Drink composition and cycle-ergometer endurance in men: carbohydrate, Na+, osmolality. *NASA Tech Memo.* 1996. November: p. 46-50.
35. Rachui, S.R., M.A. Duke, and R. Allen, Use of the MatTek EPI-100 in vitro system to screen antioxidant efficacy. *J Toxicol-Cut Ocular Toxicol.* 1995. 14(4): p. 237-250.
36. Greenleaf, J.E., C.G. Jackson, and D. Lawless, CD4+/CD8+ T-lymphocyte ratio: effects of rehydration before exercise in dehydrated men. *Med Sci Sports Exerc.* 1995. 27(2): p. 194-199.
37. Greenleaf, J.E., et al., Hypervolemia in men from drinking hyperhydration fluids at rest and during exercise. *NASA Tech Memo.* 1994. December: p. 46-57.
38. Chandler, R.M., et al., Dietary supplements affect the anabolic hormones after weight-training exercise. *J Appl Physiol.* 1994. 76(2): p. 839-845.
39. Yaspelkis, B.B., 3rd, et al., Carbohydrate supplementation spares muscle glycogen during variable-intensity exercise. *J Appl Physiol.* 1993. 75(4): p. 1477-1485.
40. Greenleaf, J.E., et al., Vascular uptake of rehydration fluids in hypohydrated men at rest and exercise. *NASA Tech Memo.* 1992(August): p. 1039-1042.
41. Jensen, C.D., et al., The effect of acacia gum and a water-soluble dietary fiber mixture on blood lipids in humans. *J Am Coll Nutr.* 1993. 12(2): p. 147-154.
42. Jensen, C.D., E.S. Zaltas, and J.H. Whittam, Dietary intakes of male endurance cyclists during training and racing. *J Am Diet Assoc.* 1992. 92(8): p. 986-988.
43. Zawadzki, K.M., B.B. Yaspelkis, 3rd, and J.L. Ivy, Carbohydrate-protein complex increases the rate of muscle glycogen storage after exercise. *J Appl Physiol.* 1992. 72(5): p. 1854-1859.
44. Haskell, W.L., et al., Role of water-soluble dietary fiber in the management of elevated plasma cholesterol in healthy subjects. *Am J Cardiol.* 1992. 69(5): p. 433-439.
45. Wiess, R., The physiology of human-powered flight. *Sci News.* 1990. 137(9): p. 140.
46. Jenkins, D.J., et al., Hypocholesterolemic effect of vegetable protein in a hypocaloric diet. *Atherosclerosis.* 1989. 78(2-3): p. 99-107.
47. Nadel, E.R., and S.R. Bussolari, The Daedalus Project: physiological problems and solutions. *Am Sci.* 1988. 76(4): p. 351-360.
48. Jensen, C.D., et al., Plasma Lipids on three levels of fish oil intake in healthy human subjects. *Nutr Rep Int.* 1988. 38(1): p. 165-172.
49. Superko, H.R., et al., Effects of solid and liquid guar gum on plasma cholesterol and triglyceride concentrations in moderate hypercholesterolemia. *Am J Cardiol.* 1988. 62(1): p. 51-55.
50. Spiller, G.A., et al., Effect of protein dose on serum glucose and insulin response to sugars. *Am J Clin Nutr.* 1987. 46(3): p. 474-480.
51. Jensen, C.D., et al., Observations on the effects of ingesting cis- and trans-beta-carotene isomers on human serum concentrations. *Nutr Rep Int.* 1987. 35(2): p. 413-422.
52. Hagan, R.D., et al., The effects of aerobic conditioning and/or caloric restriction in overweight men and women. *Med Sci Sports Exerc.* 1986. 18(1): p. 87-94.
53. Haymes, E.M., J.L. Puhl, and T.E. Temples, training for cross-country skiing and iron status. *Med Sci Sports Exerc.* 1986. 18(2): p. 162-167.

54. Spiller, G.A., J.A. Story, and L.G. Wong, Effect of increasing levels of hard wheat fiber on fecal weight, minerals, steroids and gastrointestinal transit time in healthy young women. *J Nutr.* 1986. 116(5): p. 778-785.
55. Jensen, C.D., et al., Acute effects of dietary carotenes on serum alpha and beta-carotene in humans. *Nutr Rep Int.* 1986. 29(1): 195-204.
56. Luo, X.M., et al., Selenium intake and metabolic balance of 10 men from a low-selenium area of China. *Am J Clin Nutr.* 1985. 42(1): p. 31-37.
57. Thompson, D., et al., Evaluation of relative shampoo detersity. *J Soc Cosmet Chem.* 1985. 36(4): p. 271-286.
58. Albanese, A.A., et al., Effect of age and fractures on bone loss and calcium needs of women 45 to 85+ years of age. *Nutr Rep Int.* 1985. 31(1093-1115).
59. Luo, X.M., et al., Bioavailability of selenium to residents in a low-selenium area of China. *Am J Clin Nutr.* 1985. 42(3): p. 439-448.
60. Albanese, A.A., et al., Calcium nutrition and skeletal and alveolar bone health. *Nutr Rep Int.* 1985. 31(3): p. 741-755.
61. Spiller, G.A., et al., Multivitamin-mineral supplementation: effects on blood chemistries of college-age women. *Acta Vitaminol Enzymol.* 1985. 7(3-4): p. 217-222.
62. Jensen, C.D., et al., Repletion and depletion of serum alpha and beta-carotene in humans with carrots and an algae-derived supplement. *Acta Vitaminol Enzymol.* 1985. 7(3-4): p. 189-198.
63. Ellsworth, N.M., B.F. Hewitt, and W.L. Haskell, Nutrient intake of elite male and female Nordic skiers. *Phys Sportsmed.* 1985. 13(2): p. 78-92.
64. Albanese, A.A., E.H. Wein, and L.A. Carroll, Effects of a high protein supplement on body weight and blood constituents of overweight and obese individuals. *Nutr Rep Int.* 1984. 29(1): p. 193-204.
65. Hegenauer, J., et al., Transitory hematologic effects of moderate exercise are not influenced by iron supplementation. *Eur J Appl Physiol Occup Physiol.* 1983. 52(1): p. 57-61.
66. Spiller, G.A., et al., Correlation of gastrointestinal transit time to fecal weight in adult humans at two levels of fiber intake. *Nutr Rep Int.* 1982. 25(1): p. 23-30.
67. Jenkins, M.Y. and G.V. Mitchell, Biological and biochemical evaluation of commercial powdered protein products. *Nutr Rep Int.* 1981. 24(3): p. 499-510.

其它科学文献 (以反时序方式排列)

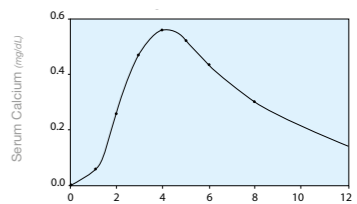
1. Maki K.C., et al. Effects of vitamin D supplementation on 25-hydroxyvitamin D and markers of cardiovascular disease risk in subjects with high waist circumference. National Lipid Association Scientific Sessions, 2010.
2. Maki, K.C., et al., Serum 25-hydroxyvitamin D is an independent predictor of high density lipoprotein cholesterol and metabolic syndrome in men and women. National Lipid Association Annual Scientific Sessions, 2009.
3. Honda, T., T. Ianiro, R. Ubillas and W. Mergens. Development of a reliable HPLC test method for analysis of NAC. Association of Analytical Communities International Meeting, 2006. p. 1308.
4. Yoshida, S., T. Ushiroyama, and P. Zhang. Clinical study of Shaklee EH0202 in menopausal patients. International Congress on Natural Products Research, 2004.
5. Debernardi, D., S. Subramanian, and J. Hegenauer. Enhancement of folic acid dissolution in solid dosage forms of dietary supplements. *ACS Symp Ser.* 2002.
6. Manning, P., An herbal approach to ease the transition to menopause. *Nutrition in Complementary Care.* 2000. 2(2): p. 3.
7. Wallock, L.M., et al., Improvement in folate indices in blood and seminal plasma following vitamin supplementation in smokers and nonsmokers. *FASEB J.* 1999. 13: p. A890.
8. Jenkins, A.L. and G. Block. Effect of nutrient intervention on bone mineral density and biomarkers of bone remodeling. *Am J Epidemiol.* 1999. 149(11): p. S30.
9. Bruce, B., et al., Effects of supplemental soy protein in hypercholesterolemic postmenopausal women. *Cardiovascular Health: A National Conference.* 1998: p. 143.
10. Spiller, G., et al., Effect of long-term vitamin-mineral supplements on immune response in older healthy adults. *J Am Coll Nutr.* 1998. 17: p. 511.
11. Spiller, G., B. Bruce, and C. Jensen, Homocysteine lowering in men and women with normal plasma homocysteine levels. *J Am Coll Nutr.* 1998. 17: p. 530.
12. Whittam, J., C. Jensen, and T. Hudson, alfalfa, Vitamin E, and autoimmune disorders. *Am J Clin Nutr.* 1995. 62(5): p. 1025-1026.
13. Thompson, D., et al., The effect of diet and exercise on basal metabolic rate in older women. Thompson, Moynihan, Gyldafottir, Vizoli, Butterfield. *Med Sci Sports Exerc.* 1994. 26(2): p. S79.
14. Fox, A., et al., Effects of diet and exercise on weight loss, fat distribution and blood lipid changes in moderately obese older women. *Med Sci Sports Exerc.* 1994. 26(5): p. S58.
15. Butterfield, G., and J. Borchers, Response of serum glucose and insulin to meals of various compositions fed after exercise. *Sports Med Training Rehab.* 1993. 4: p. 304.
16. A.C. Sirotniak and V.L. Foster, Glucose-electrolyte ingestion: influence on endurance factors in highly trained female cyclist. *Med Sci Sports Exerc.* 1992. 24(5): p. S121.
17. Jensen, C., et al., The effect of acacia gum versus a mixture of water-soluble dietary fibers on blood lipids in humans. *FASEB J.* 1992. 6: p. A1654.
18. Greenleaf, J.E., et al., Vascular uptake of rehydration fluids in resting hypohydrated men. *FASEB J.* 1991;5:A1147 (abstr). *FASEB J.* 1991. 5(5): p. A1147.
19. Spiller, G., et al., The relationship of water soluble dietary fiber (WSDF) structure to plasma cholesterol-lowering efficacy in humans. *International Symposium on Multiple Risk Factors in Cardiovascular Disease.* 1990: p. 89.
20. Spiller, G., et al., Plasma cholesterol-lowering efficacy of a mixture of water soluble dietary fibers (WSDF) compared to guar gum. *International Symposium on Multiple Risk Factors in Cardiovascular Disease.* 1990: p. 90.
21. Spiller, G., et al., The effect of three doses of a water soluble dietary fiber (WSDF) mixture on plasma cholesterol in humans. *International Symposium on Multiple Risk Factors in Cardiovascular Disease.* 1990: p. 89.
22. Long, L., C. Jensen, and J. Whittam, The effects of sodium: carbohydrate (Na: Carb) ratios in rehydration beverages (RB) on plasma (PG), osmolality (PO), volume (PV), and subject tolerance (ST). *FASEB J.* 1990. 4(3): p. A381.
23. Jensen, C.D., A. Dronkert, and J. Whittam, Effects of graded levels of beta-carotene on skin yellowing in healthy humans. *FASEB J.* 1989. 3(3): p. A465.
24. Whittam, J., Salon testing: art or science? *Cosmetics and Toiletries.* 1988. 103: p. 43-46.
25. Spiller, G.A., C.D. Jensen, and J. Whittam, Effect of high calcium intake on magnesium excretion. *FASEB J.* 1988. 2(6): p. A109.
26. Wookey, V., et al., Effect of low-calorie diets on retinol-binding protein (RBP) status in women. *Am Diabetes Assoc 47th Scientific Sessions Meeting.* 1987.
27. Jensen, C.D. and G.M. Briggs, Dietary supplements. *J Am Med Assoc.* 1987. 258(7): p. 908-910.
28. Spiller, G.A., C.D. Jensen, and J. Scala, Effect of low dose omega-3 fatty acids on plasma fatty acids and lipids. *Am J Clin Nutr.* 1987. 45: p. 857.
29. Wookey, V., et al., Subjective evaluation of satiety after fiber consumption. *Wookey, Jensen, Moshrefi, Spiller. Fed Proc.* 1986;45:A2575(abstr). *Fed Proc.* 1986. 45(3): p. 597.
30. Jensen, C.D., et al., Observations on the effects in humans of cis- and trans-b-carotene isomers. *Am J Clin Nutr.* 1986. 43(4): p. 689.
31. Spiller, G.A., et al., Effect on protein quantity and quality on the serum glucose response to the sugars of a formula diet. *Am J Clin Nutr.* 1985. 41(4): p. 854.
32. Spiller, G.A., et al., Some effects of vitamin and mineral supplementation in healthy young women. *Fed Proc.* 1985. 44(4): p. 1283.
33. Story, J.A., et al., Modification of fecal steroid excretion in humans by hard red wheat bran. *XIII International Congress of Nutrition.* 1985.
34. Pattison, T.S., et al., Comparison of serum carotene repletion with two levels of carrots and an algae-derived product in healthy adult humans. *Fed Proc.* 1985. 44(3): p. 771.
35. Scala, J. and L. Wong, The coach and nutritionist—a partnership in performance. *Nutrition in Sport.* ed. O.H. Shrimpton and P.B. Ottaway. 1985, London. 76-83.
36. Spiller, G.A., et al., Effect on postprandial glycemia of a formula diet and its carbohydrate fraction with or without protein and fat. *AM J Clin Nutr.* 1984. 39(4): p. 671.
37. Dronkert, A. and G.A. Spiller, Safety and effect on weight, hemoglobin A-1C, serum glucose and blood pressure of a liquid formula diet combined with traditional food in adult diabetic patients: A pilot study. *The 5th International Congress of Diabetes and Nutrition.* 1984.
38. Wei, H., et al., Effect of selenium supplements on the selenium levels and glutathione peroxidase activity of residents in a selenium-deficient area of hebei province, people's republic of China. *Fed Proc.* 1984. 43(473).
39. Luo, X., et al., Selenium intake and metabolic balance in 10 men consuming self-selected diets in a selenium-deficient area of hebei province, people's republic of China. *Fed Proc.* 1984. 43(473).
40. Spiller, G.A., et al., Effect of four levels of hard wheat bran on fecal composition and transit time in healthy young women. *Fed Proc.* 1984. 43(392).
41. Spiller, G.A., et al., Postprandial hyperglycemia in a complete liquid formula diet, its carbohydrate fraction and glucose. *The 4th International Congress of Diabetes and Nutrition.* 1983.
42. Hoage, C.M. and M.E. Fediuk, Compulsive eating, depression and failure to complete a behavioral group weight loss program. *4th International Congress on Obesity.* 1983.
43. Minear, A.L., G.M. Blankenbaker, and P.V. Sacks, 630 Kcal formula diet Versus 1,200 Kcal balanced deficit diet: comparison of weight loss and safety. *J Am Diet Assoc.* 1983. 83.
44. Whittam, J.H., et al., Weight management program designed for and administered by nonprofessional leaders. *4th European Nutrition Conference.* 1983.
45. Whittam, J.H., et al., Weight loss on a combined regimen of formula diet and traditional food. *4th International Conference on Obesity.* 1983.
46. Albanese, A.A., et al., Effects of vitamin/mineral intervention on increasing bone density of postmenopausal women. *4th European Nutrition Conference.* 1983.
47. Story, J.A., et al., Modification of human fecal steroid excretion by a dietary fiber supplement. *Fed Proc.* 1983. 42(4): p. 1062.
48. Spallholz, J.E., et al., Cytotoxic activity of selenium compounds and glutathione peroxidase assessed by scanning electron microscopy. *Fed Proc.* 1982. 41(3): p. 529.
49. Chuck, C.S., et al., Postprandial glycemia on two sweet confections with different carbohydrate patterns. *Fed Proc.* 1982. 41(398).
50. Pattison, T., R. Allen, and H. Ashley, Automated testing of slowly changing levels of analytes in minutes. *Clin Chem.* 1982. 28(7): p. 1613.
51. Soparkar, P.M., et al., Clinical study of the effect of an organic dentifrice on gingivitis and plaque formation. *J Dent Res.* 1980. 59(275).
52. Poovaiah, B.P., J.A. Rider, and J. Scala, The kinetics of vitamin C in human blood plasma from vitamin C supplements. *Fed Proc.* 1980. 39(3): p. 557.
53. Albanese, A.A., et al., Effects of calcium and micronutrients on premenopausal and postmenopausal bone loss. *JAMA.* 1980. 244(17): p. 1915.
54. Newman, M.B., et al., Clinical study of the effectiveness of an organic dentifrice for stain removal. *American Associations for Dental Research.* 1980. 59: p. 276.

产品科学验证*

NUTRITION

SUBJECT: 12-HOUR CALCIUM BIOAVAILABILITY STUDY

This study assessed the serum and urine response during the initial 12 hours after the ingestion of a new calcium formulation found in Shaklee OsteoMatrix®. Changes in serum calcium were measured at nine time points (0 hr, 1 hr, 2 hr, 3 hr, 4 hr, 5 hr, 6 hr, 8 hr, and 12 hr) during the initial 12 hours following ingestion of two tablets containing a total of 500 mg calcium. At carefully timed intervals, within minutes of providing a baseline blood sample, 10 healthy volunteers ingested two supplement tablets with 125 mL of water. Results from the serum calcium assays on samples collected during the 12 hours immediately following supplementation were compared to each other and to the baseline serum calcium levels. The net changes in serum calcium during the 12 hours immediately following supplementation are presented graphically in the figure below:



These results indicate that the net increase in serum calcium levels of the volunteers increased during the initial 5 hours after supplementation and then slowly decreased through the 12-hour monitoring period. A comparison of the net changes in serum calcium during the first 12 hours following supplementation (ANOVA) determined that significant differences in the net increase of serum calcium from baseline occurred from 2 to 12 postcalcium ingestion ($P<0.05$). These data demonstrate that the calcium provided in OsteoMatrix is well absorbed during the initial 12 hours following ingestion.

WEIGHT MANAGEMENT

SUBJECT: SHAKLEE 180°

WEIGHT-LOSS PROGRAM

CLINICAL STUDY: SHAKLEE 180 12-WEEK SAFETY AND EFFICACY PILOT STUDY

This pilot study was designed to determine changes in weight loss, anthropometric measurements, and estimates of body composition in an uncontrolled 12-week trial with 27 moderately overweight, but otherwise healthy, men and women. Subjects were instructed to consume two Shaklee 180° beverage shakes, three Shaklee 180° dietary supplement tablets, one Shaklee 180° nutrition bar, and a healthy meal and/or snack daily.

Eighteen participants completed the 12-week trial, of which 14 were fully compliant. Data from 14 participants

临床研究

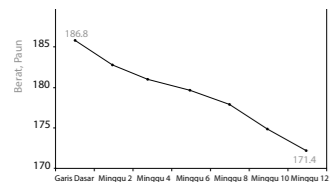
show that subjects lost an average of 15.4 pounds and maintained their fat-free mass based on estimates from skinfold caliper measures. Together, these data suggest that weight loss was derived primarily from body fat, and that fat-free mass was preserved. Waist and hip measurements were reduced by 4.1 and 2.6 inches, respectively, which was a significant reduction in waist-to-hip ratio, a predictor of cardiovascular disease.

In addition, favorable changes were observed in blood lipids, including a 10% drop in total cholesterol and 34% drop in triglycerides.

Additionally, no significant adverse events were noted by participants over the 12 weeks, and

there were no significant changes in markers of renal and liver function or blood chemistries.

These findings appear to support recent scientific evidence, which suggests that consumption of additional leucine during a weight-loss diet spares lean tissue. This trial also provides preliminary evidence that adherence to a novel weight-loss program for 12 weeks resulted in effective weight loss and improvements in anthropometric measurements.



Sports Nutrition

SUBJECT: SHAKLEE PERFORMANCE® MAXIMUM ENDURANCE SPORTS DRINK
CLINICAL STUDY: SHAKLEE PERFORMANCE—EFFECTIVE HYDRATION AND MORE ENERGY

Cyclists rode stationary bicycles at 70% $\text{VO}_{2\text{max}}$ for two to three hours. Shaklee Performance®, other

carbohydrate-electrolyte prototypes, and water were given to the athletes at the rate of one liter per hour. Shaklee Performance® maintained blood-glucose levels significantly higher than water throughout the test period, while maintaining plasma volume equal to that of water. Shaklee Performance® also maintained a higher plasma osmolality than water, helping balance thirst with fluid needs and supporting the osmotic drive to drink. It was also the best-tolerated of all the carbohydrate-electrolyte prototypes.

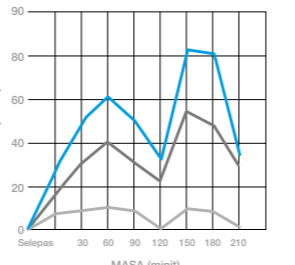
CLINICAL STUDY: SHAKLEE PERFORMANCE—MAXIMIZING ENDURANCE

Shaklee Performance® helped maintain athletes' blood-glucose levels for muscle energy and fluid levels for proper hydration. After more than three hours of vigorous cycling in the laboratory, during which time the cyclists consumed either Shaklee Performance® or water, the speed was turned up even higher. At this sprint pace, Shaklee Performance® drinkers endured for 33 minutes, while the water-only group lasted just two minutes.

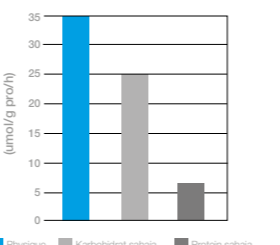
similar to the "carboload" products on the market (112.5 g carbohydrate). These were consumed as 16 oz. beverages.

Results of the study confirmed that the carbohydrate-protein combination of Physique® elicited a greater insulin response in the blood than the carbohydrate or protein supplements alone. The greater insulin levels produced by Physique's carbohydrate-protein formula also led to a greater increase in the rate of muscle energy stored (glycogen) in the four-hour period following exercise than either the carbohydrate or protein supplements alone.¹

Physique—Maximizing Insulin Response



Physique—Maximizing Muscle Energy



1. Wong LG, Jensen CD, Whittam JH. The effects of sodium carbohydrate (Na:Carb) ratios in rehydration beverages (RB) on plasma glucose (PG), osmolality (PO), volume (PV), and subject tolerance (ST). FASEB J 1990;4:A381 (abstr).

2. Yaspelkis III BB, Patterson JG, Anderla PA, Ding Z, Ivy JL. Carbohydrate supplementation spares muscle glycogen during variable intensity exercise. J Appl Physiol 1993;75:1477-85.

*This section highlights important information that you may wish to review with your physician or health care professional.

SUBJECT: SHAKLEE PHYSIQUE® WORKOUT MAXIMIZER SUPPLEMENT CLINICAL STUDY: PHYSIQUE—MAXIMIZING MUSCLE RECOVERY FOR SERIOUS ATHLETES

Physique® was tested with nine highly trained cyclists. During each of three test periods, athletes rode for two hours with an alternating workload that reflected race-like conditions. Immediately and two hours after every ride, athletes drank one of three drinks: Physique®, with its unique carbohydrate-protein combination formula (40.5 g protein, 112.5 g carbohydrate); a protein drink reminiscent of the "muscle" drinks popular with body builders (40.5 g protein); and a carbohydrate drink

嘉康利公司的核心信念是致力于进行临床和科学的研究。

我们已发表超过100篇科学研究报告，证实了产品可为您的健康带来改善。其中许多篇发表于具同行评议的期刊（或其他相关领域的专家），于科学、健康与地球的发展。

请浏览healthresource.shaklee.com以了解嘉康利公司赞助的研究纲要



WE'RE HERE TO HELP AND SUPPORT YOU

Shaklee Products (Malaysia) Sdn Bhd

(AJL 93747) Com. No. 199401015607 (301287-T)

► SELANGOR

Level 1 & 2, Sunway Geo Tower, Jalan Lagoon Selatan, Bandar Sunway, 47500 Subang Jaya, Selangor Darul Ehsan.

603-56223188

011-16312693

Mon - Sat
10:00 am - 7:00 pm

► KUALA LUMPUR

G-04, Ground Floor, Sunway Visio Tower, Lingkaran SV, Sunway Velocity, 55100 Kuala Lumpur.

603-92266691

011-5876 8116

Mon - Sat
10:00 am - 7:00 pm

► PENANG

No. 81, 83 & 85, Jalan Todak 6, Pusat Komersial Sunway Perdana, 13700 Seberang Jaya, Pulau Pinang.

604-3838261

010-305 7881

Mon - Sat
10:00 am - 7:00 pm

► PERAK

32, Medan Istana 1, Bandar Ipoh Raya, 30000 Ipoh, Perak.

05-241 8260

011-3129 5183

Mon - Sat
10:00 am - 7:00 pm

► JOHOR

No 1, Jalan Molek 3/20, Taman Molek. 81100 Johor Bahru, Johor.

607-351 9757

018-7636 745

Mon - Sat
10:00 am - 7:00 pm

► SABAH

Lot 4.1, Neutron Point, Lorong Poin Neutron, Jalan Lintas Khidmat, 88300 Kota Kinabalu, Sabah.

6088-393848

012-854 8582

Mon - Sat
10:00 am - 7:00 pm

► KELANTAN

2634 T/B Wisma Strata, Jln Sultan Yahya Petra, Kg Lundang, 15150, Kota Bharu, Kelantan.

609-7406278

011-1099 7886

Sat - Thurs
10:00 am - 7:00 pm

1800 88 6577 | 03 5622 3188

customerinquiry@shaklee.com

#shakleeproductsmalaysia

shaklee.com.my