

uüth®

time reverser



一种配方就能带来明显的内外功效吗？
当然可以！

uüth®, 发音为[yüth], 是一种美味的优质凝胶, 含有多种强效成分, 可以帮助您感觉更加充满活力, 青春永驻。



让肌肤更年轻、更紧致*



淡化细纹*



促进一氧化氮*



改善肌肉线条、
力量和耐力*



降低氧化应激的有
害影响*

我们专有的高级活性成分配方可为您提供丰富的营养和显著的效果, 让您的生活更加充满活力

正确地为您的细胞添加燃料意味着您会有更多的能量、更强的耐力、更多的活力,
以及一个容光焕发、更有力量的您!

uüth® 从细胞层面为您提供每日剂量的生命增强剂、让您看起来和感觉比往年更年轻。

更显年轻

有针对性的内部滋养、让外部看起来更年轻、
让您重新找回自信、拥有

- 光泽亮丽的秀发
- 健康强韧的指甲
- 水润肌肤
- 更年轻的外观

感觉更年轻

uüth® 为您的身体提供所需的营养成分、
让您享受:

- 增加体内气体、增强体力
- 强效抗氧化保护
- 强大的免疫系统
- 增强健康感

我们全新的专有生物黑客配方、为您提供强效的生命营养素。

让您更好享受 uüth®的方式:

您的身体需要什么?

有人说,胶原蛋白就像我们体内的胶水。我们会自然产生胶原蛋白,以获得健康的皮肤、头发、指甲和关节。众所周知,胶原蛋白能增强结缔组织、肌腱、骨骼和韧带的强度和结构。胶原蛋白甚至还能放松血管,促进血液流动和循环。然而,随着时间的推移,我们体内产生的胶原蛋白会越来越来少,这就是为什么将胶原蛋白作为日常饮食的一部分如此重要。

健康抗衰老特性

胶原蛋白具有增强皮肤质感的能力,多项研究表明,胶原蛋白能增加皮肤的水分和弹性,使皮肤看起来更年轻。经常食用胶原蛋白肽可以延缓衰老和减少干燥。大多数胶原蛋白产品只能解决衰老过程中的一部分问题,而 uüth® 则能全面滋养您的身体,让您在未来的岁月中保持最佳状态。

为什么是胶原蛋白肽?

与蛋白质相比,胶原蛋白肽的体积更小,更容易被人体利用。

为什么选择纯生物素 D?

这种水溶性维生素(又称 B-7)有助于碳水化合物和氨基酸的新陈代谢,同时帮助分解体内脂肪,产生人体所需的能量。

为什么选择阿罗尼亚浆果?

为什么不呢?这种超级浆果富含纤维和维生素 C,被认为是世界上功能最强大的超级食品之一,它们比其他任何水果都富含抗氧化剂。

为什么选择 S7™ 一氧化氮?

这是一种基于植物的成分,临床显示可使一氧化氮(NO)增加230%。我们的身体已经产生了一氧化氮来帮助促进血液循环,但随着年龄的增长,我们的一氧化氮产生量会越来越来少。

为什么选择 NMN?

NMN 又称烟酰胺单核苷酸,这种核苷酸可促进血管健康,改善肌肉张力、耐力和力量。NMN 可以加强 DNA 修复的维护,增强线粒体功能

为什么选择罗布麻蔷薇?

蔷薇花提取物以其显著的高维生素 C 含量而闻名,并具有许多其他积极的功效。在中医中,蔷薇花又被称为 "长寿花",具有舒缓皮肤的作用。它一直被用作外用药。

为什么选择 SOD

SOD 具有抗衰老和抗氧化特性,能够减少自由基对皮肤的伤害,预防皱纹、细纹和老年斑。SOD 还有助于伤口护理、软化疤痕组织和抵御紫外线!

1 uüth® 采用单份包装,使用起来十分方便!

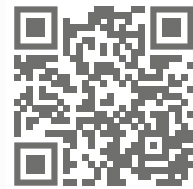


2 每天至少服用一次。可以直接服用。请在室温或室温以下保存,可以冷藏。



3 可单独使用,或与brän®和zlēm®一起服用,三管齐下,以达到最佳效果,让您度过精彩的一天!

扫码获得更多信息



以您为中心的配料,超级莓果 | SUPERBERRY:

营养成分

用量: 1份 (15 毫升)
每盒25份

每份含量	%每日摄入量
------	--------

热量 15	< 1%
-------	------

Velovita®专属混合物 3.5g[†]
水解牛肉胶原蛋白、Aronia 浆果汁粉、S7TM (绿豆提取物、绿茶提取物、姜黄提取物、酸樱桃、蓝莓、西兰花、羽衣甘蓝)、NMN (β-烟酰胺单核苷酸)、SOD (蔷薇提取物)、D-生物素。

[†]每日摄入量未确定

其他成分: 纯净水、天然香料、柠檬酸、结冷胶、黄原胶、甜叶菊提取物 RebaudiosideM、e-聚赖氨酸(防腐剂)

S7™ 是通过许可使用的 VDF FutureCeuticals 公司的注册商标。

[‡] 这些声明未经食品和药物管理局评估。本产品不用于诊断、治疗、治愈或预防任何疾病。



非转基因



无麸质



生酮饮食友好



不含乳制品

警告:在服用任何膳食补充剂或实施任何饮食、健身或锻炼计划之前,您都应咨询您的医疗服务提供者。如果您因过敏、疾病、服用处方药或处于哺乳期而需要接受医疗监护,请在日常饮食中添加任何新的补充剂之前联系您的医疗服务提供者。