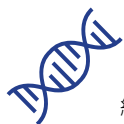


bod·ē T_{EN}

產品概述：

為您創造更上一層樓的細胞水準！Bod·ē T_{EN}是一種超優等級營養補給品，促進細胞能量產生、增加體力、並減低氧化壓力*，針對細胞水準，這種特有配方提供維持您的身體線粒體所需的必要營養素 – 您細胞的發電機，專門維持您體內線粒體的數量，並幫助他們更有效地運作，Bod·ē T_{EN}將協助您的身體充分發揮潛力。*



維持健康的線粒體功能



提升細胞能量*



提升抗氧化細胞保護力
對抗氧化壓力*



不含人工色素
不含人工成分
植物膠囊
易於吞服

*這些聲明尚未經過食品藥物管理署評估，本產品不用於診斷、治療、治愈或預防任何疾病。

產品使用方法:

作為膳食補充劑，每天口服一顆膠囊，不建議18歲以下的兒童使用，如果您正懷孕或哺乳、或有其他醫療狀況，在使用此或任何其他膳食補充劑之前，請諮詢您的醫療保健專業人員，如果發生過敏反應，請停止服用，如果安全密封破損，請勿使用，請保存在陰涼、乾燥的地方，避免陽光直射。

BOD·Ē TEN 目標市場:

Bod·ē TEN適合所有年齡層：期盼能隨時隨地享用超優等級營養補給品、想要精神活力、自然能量並為整體健康和元氣建立強健營養基礎的人士*。



營養標示

每一份量 1 顆
本包裝含 30 顆

	每份含量	每日參考
維他命B2	12.5 毫克	960%
維他命B3 (菸鹼酸)	50 毫克	310%
鎂 (檸檬酸)	25 毫克	6%
鐵 (Albion 甘胺酸亞鐵)	0.5 毫克	4%
銅 (檸檬酸)	0.5 毫克	60%
錳 (檸檬酸錳)	0.5 毫克	20%
鉍 (鉍檸檬酸複合物)	100 微克	220%
鋅 (32% 檸檬酸)	0.5 毫克	4%
硒 (硒甲硫胺酸)	200 微克	360%
專利粒線體加強配方	60 毫克	†

輔酶Q10 (泛醌) 及 吡咯喹啉醌 Na2 (咯奎二鈣鹽)。

† 無每日參考值百分比

其他成分：羥丙基甲基纖維素、硬脂酸鎂、二氧化碳、微晶纖維素

*這些聲明尚未經過食品藥物管理署評估，本產品不用於診斷、治療、治愈或預防任何疾病。

主要成分:

PQQ- 作為一種有力的抗氧化劑, PQQ維持您體內線粒體生成, 並提升健康的線粒體功能*

輔酶 - Q10 - 作為一種重要的抗氧化劑, 並維持針對細胞水準的能量產生*

鎂 - 在線粒體內的能量產生途徑中發揮至關重要的作用, 提升增強其功能作用*

菸鹼酸 - 作為一種重要的抗氧化劑, 有助於防止線粒體壓力*

核黃素 - 有助於提高能量水準*

健康產品公司並無強制規定須進行臨床研究, 但是 Bodē Pro 理念堅持產品應經過人體測試, 畢竟我們的產品是為了大眾設計。因此, 獨立科學家針對 Bodē Pro TEN 配方進行初步研究。第一項測試為小型的初步臨床研究, 目的是了解 Bod•ē TEN 配方的功效、評估其對成人粒線體的效用。產品經過獨立、隨機分派、雙盲安慰劑控制的臨床研究檢測, 符合臨床研究最高標準。這種臨床研究遵循特定程序與試驗計畫, 確保研究結果可靠、無偏差。此外, 另針對白血球進行小型體外研究, 確認 Bod•ē TEN 配方對於粒線體的效用。雖然初步研究規模不大, 我們相信研究結果意義重大。研究中, 十二名受試者隨機分為二組, 連續 30 天分別使用 Bod•ē TEN 配方或安慰劑。經過 30 天評估後, 研究顯示 Bod•ē TEN 配方使用組的粒線體數量、功能與細胞能量皆有實質增加。* Bod•ē Pro 根據初步結果, 計畫進行更大規模的研究, 以證實結果準確。小型人體研究的初步結果證實:

1. 研究受試者在使用 Bod•ēPro TEN 配方的二十四小時內, 粒線體數量、能量與細胞代謝皆有增加*
2. 研究受試者持續使用 Bod•ēPro TEN 配方一個月後, 粒線體數量持續增加*
3. 使用 Bod•ē Pro TEN 配方的研究受試者體力與專注力皆有提升*

常見問題集:

什麼是線粒體?

線粒體是細胞的「發電機」, 他們負責您身體的能量生成, 線粒體將氧和營養素轉化為三磷酸腺苷(ATP) — 我們的細胞代謝作用的能量。

為何我要服用Bod•e TEN?

隨著年齡的增長, 線粒體數量會減少, 部分由於氧化壓力, 它們也變得效率較低落, 無法完全發揮其潛力, 因此, 您可能無法獲益於他們的全部能量生產能力, Bode TEN專門設計用於增進和改善線粒體能量生成。

Bod•e TEN有什麼好處?

您應該會感覺到自然能量的整體增加(而無任何損害), 改善體力和整體情緒和幸福和活力的感覺*

什麼是氧化壓力呢?

氧化壓力就是自由基對細胞的傷害。自由基就是帶著未配對電子的分子這點讓它們具有不穩定且高活性的性質。自由基傷害細胞器官的方式就是透過氧化的過程竊取電子。抗氧化劑的功能在於透過抑制其他分子的氧化降低氧化壓力有助於細胞抵禦自由基的傷害。

*這些聲明尚未經過食品藥物管理署評估, 本產品不用於診斷、治療、治愈或預防任何疾病。