

bod·ē^{PRO} TEN

製品概要:

細胞レベルでより良いあなたに! Bod·ē TENは、細胞エネルギーの生成を高め、スタミナを増強し、酸化によるストレスを軽減する、超高級栄養補助食品です。* 細胞レベルで働くこの独自の処方により、体内のミトコンドリア (細胞の発電機) の活動をサポートするための必須栄養素が補えます。* 体内のミトコンドリアの数を維持し、ミトコンドリアがより効率的に働くように考えられたBod·ē TENは、あなたの体を最大限にパワーアップさせます。*

BODE TEN のベネフィット:



良質なミトコンドリアの働きをサポート



細胞エネルギーを促進*



抗酸化物質細胞を酸化ストレスから保護*



人工着色料不使用
人工原材料不使用
植物性カプセル
飲みやすい

*これらの記載は、米国食品医薬品局 (FDA) によって評価されていません。この製品は、病気の診断、治療または予防を目的としていません。

製品の使用方法:

栄養補助食品として、1日1カプセルを服用してください。18歳未満のお子様にはお勧めできません。妊娠中や授乳中の方、なんらかの疾患のある方はこの製品または他の栄養補助食品を使用する前に、医療従事者に相談してください。アレルギー反応が出たら使用を中止してください。安全シールが破損している場合は使用しないでください。涼しく乾燥した場所で直射日光を避けて保管してください。

BODE TEN のターゲット市場:

Bod·ē TEnは、持ち運びしやすい超プレミアム栄養補助食品を求めている方、活力や自然エネルギーに関心があり全体的な幸福や生命力のために強固な栄養基盤を作りたいと思っている方なら年齢にかかわらず最適です*。



サプリメントの成分表

1回 1カプセル
30個入り

	1回あたりの成分量	%DV
リボフラビン	12.5 mg	960%
ナイアシン(ニコチン酸アミドとして)	50 mg	310%
マグネシウム(マグネシウムクレブスとして)	25 mg	6%
鉄(アルビオンフェロシエルとして)	0.5 mg	4%
銅(クエン酸塩として)	0.5 mg	60%
マンガン(クエン酸マンガンとして)	0.5 mg	20%
モリブデン(クエン酸モリブデン複合体として)	100 mcg	220%
亜鉛(クエン酸塩として 32%)	0.5 mg	4%
セレン(セレンメチオニンとして)	200 mcg	360%
独自のミトコンドリア サポート プレンド	60 mg	†
コエンザイム Q10 (ユビキノール) および PQQ Na2 (ピロロキノリンキノ ンニ ナトリウム塩)		

† 1日の摂取量が設定されていません

他の原材料: 微結晶性セルロース、米ぬかおよび Silica Flo Guard® SP

*これらの記載は、米国食品医薬品局 (FDA) によって評価されていません。この製品は、病気の診断、治療または予防を目的としていません。

の主要成分：

PQQ - 強力な抗酸化物質として作用し、体内のミトコンドリアの生産をサポートし、良質なミトコンドリアの働きを促進。*

コエンザイム-Q10 - 重要な抗酸化物質として作用し、細胞レベルでのエネルギー生産をサポート。*

マグネシウム - ミトコンドリア内のエネルギー生産経路において重要な役割を果たし、その全体的な機能的役割を強化。*

ナイアシン - 重要な抗酸化物質として作用し、ミトコンドリアの損傷を防止。*

リボフラビン - エネルギーレベルの増加をサポート。*

ウェルネス企業は臨床研究の義務はありません。しかし、我々の製品は人が使用するために作られていますので、人を対象とした試験をするべきであるというのが我々Bod・ē Proの理念です。したがって、独立研究者がBod・ēPro TEN 製剤の初期研究を実施しました。最初の試験は、Bod・ē TEN 製剤の有効性の検証し、成人のミトコンドリアへの影響を判断するための小規模な予備臨床試験でした。この製品の研究は独立し、無作為化された二重盲検プラセボ対照臨床試験、つまり最高水準の臨床研究でした。この種の臨床研究は、結果が信頼でき偏見のないものと保証するため、特定の手順および規約に則り行われます。さらに、白血球についても小規模なインビトロ研究を実施し、ミトコンドリアに対するTEN 製剤の影響を調べました。これらの予備調査の規模は小さいながら、我々はその知見は重要であると確信しています。12人の被験者を無作為に2つの群に分け、TEN またはプラセボを30日間投与しました。30日後、Bod・ē TEN 製剤を摂取した人にミトコンドリア数、ミトコンドリア機能、および細胞エネルギーが実質的に増加しました*。これらの予備調査結果に基づき、Bod・ē Proはこの結果を追認するためのさらなる大規模研究を計画しています。人を対象とした小規模予備調査結果から次のことが実証されました。

1. Bod・ē Pro TEN 製剤の摂取後24時間以内に、被験者のミトコンドリア数、ミトコンドリア エネルギーおよび細胞代謝が増加*。
2. Bod・ē Pro TEN 製剤の1か月の摂取により被験者のミトコンドリア数が継続的に増加*。
3. Bod・ēPro TEN 製剤を摂取した被験者の体力および精神的集中力が向上。

よくある質問：

ミトコンドリアとは何ですか？

ミトコンドリアは細胞の「発電機」とも言われます。。ミトコンドリアはあなたの体のエネルギー生産に関わっています。ミトコンドリアは、酸素と栄養素を細胞の代謝作用を強化するエネルギーであるアデノシン三リン酸（「ATP」）に変換します。

なぜBode TENを取らないといけないのですか？

年齢が上がるとともに、ミトコンドリアの数は減少します。酸化ストレスが一部原因で、ミトコンドリアの効率が悪くなり、潜在的能力が最大限に機能しません。それによりミトコンドリアのエネルギー生産能力の助けを借りることができなくなります。Bode TENは、ミトコンドリアのエネルギー生産を増加させ改善するために特別に考案されました。*

Bode TENのメリットは何ですか？

疲労感のない自然エネルギーの全体的な増加、スタミナの向上、全体的な気分の改善、および幸福感や活力を感じるでしょう。*

酸化ストレスとは何か？

酸化ストレスとは、遊離基が引き起こす細胞の損傷である。遊離基とは、対になっていない電子を持つ分子のことで、不安定であるため、他の細胞構造と反応しやすい。遊離基は酸化と呼ばれる作用によって、細胞の一部から電子を奪い、損傷を与えることもある。抗酸化剤は、他の分子の酸化を抑制することで酸化ストレスを軽減し、遊離基による損傷から細胞を保護する。

*これらの記載は、米国食品医薬品局 (FDA) によって評価されていません。この製品は、病気の診断、治療または予防を目的としていません。