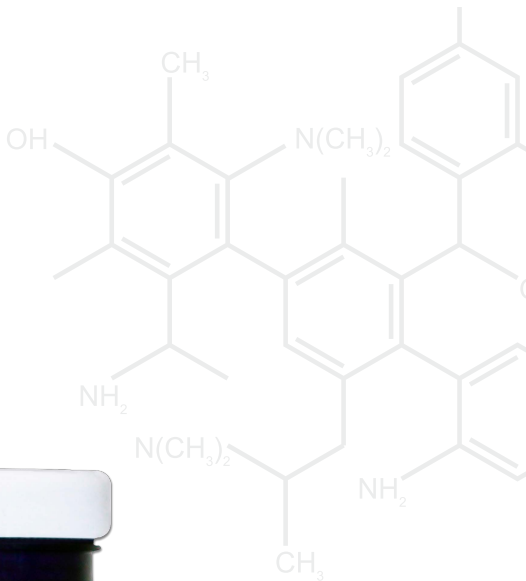




TEN

製品概要：

細胞レベルでより良い自分を作り出しましょう！ Bodē 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、超プレミアムな栄養補助食品です。* 細胞レベルで働くこの独自の調合により、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Bodē TENは、あなたの体を最大限にパワーアップさせるのを助けます。*



BODĒ TEN のベネフィット：



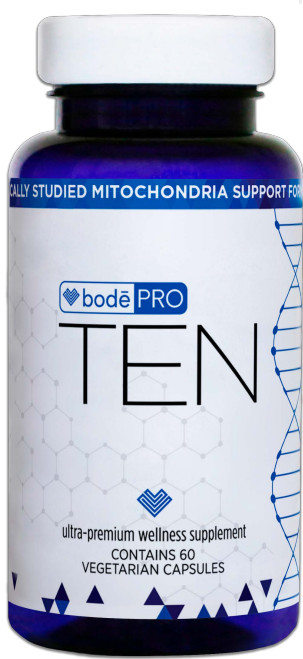
良質なミトコンドリアの働きをサポート*



細胞エネルギーを促進*



酸化ストレスから細胞を保護し抗酸化作用を促進*



人工着色料不使用
人工原料不使用
植物性カプセル
飲み込みやすい

*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。

製品の使用法：

栄養補助食品として、1日1カプセルを食事と共に摂取してください。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、医療機関に相談してください。アレルギー反応が現れまし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：

Bodē 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いる方、活力や自然エネルギーに関心があり全般的な幸福感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。*



栄養成分表

1回 1カプセル
1ボトル60回分

	1回あたりの成分量	%DV
リポフラビン	12.5 mg	962%
ナイアシン(ナイアシンアミドとして)	50 mg	313%
鉄(ビスグリシン酸鉄キレートとして)	0.5 mg	3%
マグネシウム(クエン酸マグネシウムとして)	25 mg	6%
亜鉛(クエン酸亜鉛として)	15 mg	136%
セレン(セレノメチオニンとして)	200 mcg	364%
銅(グルコン酸銅として)	2 mg	222%
マンガン(クエン酸マンガンとして)	2 mg	87%
モリブデン(クエン酸モリブデンとして)	100 mcg	222%
独自のミトコンドリアサポートブレンド	60 mg	†
コエンザイムQ10(コビキノール) および PQQ Na2(ピロロキノリンキノン二ナトリウム塩)		

† 1日の摂取量が設定されていません

その他の成分: ヒプロメロース、ステアリン酸マグネシウム、微結晶性セルロース、およびシリカ

*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。

主成分：

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。*

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Bodē 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。Bodē 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。*

Bodē 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、全般的な気分の改善、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 フリーラジカルが引き起こす細胞の損傷です。遊離基とは、対になつていい電子を持つ分子のことです、不安定であるため、他の細胞構造と反応しやすくなります。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、損傷を与えることがあります。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します。

臨床研究：

ウェルネス企業には臨床研究の義務はありません。しかし、我々の製品は人が摂取するために作られていますので、人体を対象とした試験をするべきであるというのが我々Bodē Proの理念です。したがって、独立した研究者が Bodē Pro TENの初期研究を実施しました。最初の試験は、Bodē TENの有効性を検証し、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、無作為に選出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試験管内研究を実施し、ミトコンドリアに対するTEN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、Bodē TEN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、Bodē 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。人体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. Bodē Pro TEN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. Bodē Pro TEN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. Bodē Pro TENを摂取した被験者の体力および精神的集中力が向上。

*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。