

食欲のコントロールが難しい方へ



BBX PLUS
DIETARY
SUPPLEMENT PRODUCT

食欲抑制＆ダイエットサプリメント

BBXについてのご相談は下記にお申し付け下さい。



脳は身体がストレスに対応するための重要な物質であるコルチゾールを分泌させるため、副腎に向けてコントロールシグナル（視床下部から下垂体へコルチコトロビン放出因子、下垂体から副腎へ副腎皮質刺激ホルモン：ACTH）を出します。コルチゾール分泌量が十分になると、副腎への刺激シグナルを減少させるために脳へフィードバックシグナルが出されます。

この機序により、コルチゾールの値は朝方最も高値となり、夜にはピーク時のわずか 10% にまで低下し、一日の分泌バランスを保っています。

しかし、ストレスの多い今日のライフスタイルでは、コルチゾール値は朝よりも夜間に高くなる傾向があります。

**“BBX”は、
「コルチゾール」のコントロールにより
無理のないダイエットを可能にします。**

＊ 高コルチゾール値による影響

【脳内】

- ・エネルギー産生物質であるアデノシン三リン酸（ATP）および酸素の低下
- ・神経伝達物質量および効果の低下
- ・フリーラジカル産生亢進による脳細胞の傷害

これらの影響により、記憶力低下、創造力阻害、疲労、焦点調整力欠如、イライラ感、満腹感（食欲）に対する問題などの症状があらわれます。

【体内】

- ・腹部脂肪や内臓脂肪の蓄積による体重増加
 - ・インスリンおよび血糖の作用を介した細胞内のATP量のバランス制御の欠失
- これらの結果、肥満や 2 型糖尿病を引き起します。

＊ “BBX”にはバランスのとれたコルチゾール分泌のコントロール作用があります。

＊ “BBX”には科学的検証に基づいた天然の原料が適合配分されており、以下の効果が期待できます。

- 1. 自然なストレス低下効果**
L-チロシンおよびL-テアニン（体内のコルチゾール値のバランスを整える）
- 2. ATP + 酸素増強剤**
アセチル-L-カルニチン（一般的なL-カルニチンは血液脳関門を通過できないため脳内で機能しない）+ CoQ10 + CLA（共役リノール酸：プロスタグランジンE1の産生を促進し、脳により多くの酸素や栄養素を送り届けるために血流量を増加させる）+ α-リポ酸
- 3. フリーラジカルによる脳細胞の傷害の保護**
緑茶抽出物 + アセチル-L-カルニチン + CoQ10 + CLA + α-リポ酸
- 4. 全細胞のATP量のバランス維持**
α-リポ酸 + クロミウムキレート（インスリンおよび血糖の作用）注目すべきは、十分なエネルギー、創造力・記憶力・焦点調整力、自信、情緒バランス、空腹感コントロールなどの回復効果である。
- 5. 全身のATP量の増加**
脂肪を燃焼させATPを産生し、体重の減少をもたらす（空腹感の抑制、食事量の減少、脂肪燃焼によるエネルギー創出）
- 6. 摂取カロリーを約50%カット**
デンプン消化酵素を阻害する白インゲン豆抽出物 + 糖および脂肪の消化酵素を阻害する海藻抽出物 + 脂肪と結合し吸収を阻害するオブンティア・フィカス・インディカ抽出物により脂肪が沈着する前に過剰カロリーをカットする。
- 7. 身体の引き締め**
CLA + クレアチン（筋肉量を安定させ、望ましい体形を創出する）
- 8. 毒素の排泄**
小麦胚芽粉末（体内に蓄積された毒素を解毒する）

主成分：

緑茶抽出物、L-カルニチン、ガルシニア・カンボジア抽出物、白インゲン豆抽出物、唐辛子抽出物、海藻抽出物、クレアチニン水和物（アミノ酸）、オブンティア・フィカス・インディカ粉末、共役リノール酸（CLA）、L-チロシン、L-テアニン、小麦胚芽粉末、α-リポ酸、コエンザイムQ10、生姜抽出物、クロミウムアミノ酸キレート

用法：

昼食と夕食の 30 分前に 1 錠（1 日 2 錠）

もしくは

昼食または夕食の 30 分前に 1 錠（1 日 1 錠）

※ 健全な食生活および運動プログラムとの併用が望ましい。

※ 副作用：服用初期の下痢、虚脱感など

