Attenir

株式会社アテニア 〒231-0023 神奈川県横浜市中区山下町89-1 代表取締役社長 斎藤智子

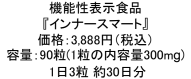
おなかの脂肪には 「腸内環境」が大きく関わっていることに着目。 おなかの脂肪や体重・体脂肪を減らしたい、という 大人女性の願いを強力にサポート! 機能性表示食品『インナースマート』 2022年5月18日(水)新発売



株式会社アテニアは、『インナースマート』<3,888円(税込)>を、 2022年5月18日(水)より通信販売および直営店舗にて発売します。

おなかを中心とした皮下脂肪や内臓脂肪は、加齢とともに蓄積しやすくなり、 以前に比べて太りやすく、"ぽっこりおなか"が気になるという女性は少なくありません。 アテニアは、おなかの脂肪には「腸内環境」が大きく関わっていることに着目し、 おなかの脂肪や体重・体脂肪を減らす 機能性表示食品『インナースマート』を発売します。





【商品詳細】

『インナースマート』

4つの機能性関与成分がチカラを発揮。腹部皮下脂肪や内臓脂肪にアプローチして、お腹の脂肪を減らします。

「植物由来カプセル」を使用し、配合成分を適切な場所で溶け出るように設計しています。

摂 り 方 : 目安量を守り、水などと一緒に召し上がりください。

この食品に関するアレルギー物質

えび、かに、卵、乳

- ※合成着色料・香料、保存料すべて無添加
- ※妊娠・授乳中の方、お子様は召し上がらないでください。
- ※疾病の診断、治療、予防を目的としたものではありません。
- ※特定保健用食品とは異なり、消費者庁長官による個別審査を受けたものではありません。
- ※食生活は、主食、主菜、副菜を基本に食事のバランスを。

機能性表示食品

届出表示

本品にはブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボン、生きたビフィズス菌BB536(*B.longum*)・B-3(*B.breve*)、N-アセチルグルコサミンが含まれます。ブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボンは、脂肪を消費しやすくすることで、お腹の脂肪(内臓脂肪、腹部総脂肪)を減らす機能が報告されています。生きたビフィズス菌BB536(*B.longum*)・B-3(*B.breve*)、N-アセチルグルコサミンは、腸内環境を良好にし、お腹の脂肪(腹部皮下脂肪、腹部総脂肪)、体重・体脂肪を減らすことで、高めのBMIを改善する機能が報告されています。肥満気味でBMIが高めの方、お腹の脂肪が気になる方に適しています。

太っている人とやせている人では、腸内フローラのバランスが違う!

約100兆個も存在する腸内細菌は、善玉菌・悪玉菌・日和見菌の3種に分類されます。 ビフィズス菌や乳酸菌などの善玉菌は腸内で『短鎖脂肪酸』を生産します。

『短鎖脂肪酸』は脂肪の消費を助ける働きがあります。

一方で、悪玉菌は腸内で有害物質をつくり、腸の働きを悪化させるだけでなく、 有害物質が体に吸収されることで脂肪を溜め込む傾向に...。

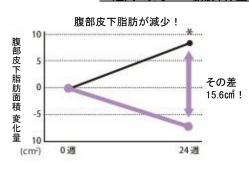
実は、最も数の多い日和見菌は、善玉菌と悪玉菌、どちらか優勢な方の働きを助けます。 つまり、善玉菌優勢な腸内フローラを保つことが、さらなる"やせやすさ"につながるのです。

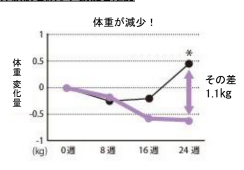
keyword 「短鎖脂肪酸とは」

脂肪の蓄積を抑え、エネルギー消費を促すほかにも、 私たちの体によい働きがたくさんあると考えられている、注目の脂肪酸。 酢酸、プロピオン酸、酪酸などの種類があり、 善玉菌が食物繊維を"エサ"として、エネルギーをつくり出す際の副産物として産生します。 善玉菌の多い腸内なら、さらに増えやすく。

4つの機能性関与成分がチカラを発揮!※成分研究評価済

24週間でおなかの脂肪、体重・体脂肪を減らす機能を確認





■ ビフィズス菌BB536/B-3、N-アセチルグルコサミン ● 機能性関与成分なし *:p<0.05(vs機能性関与成分なし)</p>

【対象者】50~69歳の軽度肥満(BMI:25~30未満)の男女【摂取期間】24週間。生活習慣、食生活を変えない。【試験方法】機能性関与成分(ピフィズス菌BB536:100億個・B-3:50億個、N-アセチルグルコサミン:238mg)あり(29名)もしくは機能性関与成分なし(30名)を摂取し、●摂取前と24週間後に腹部CT・腸内フローラ検査実施。●摂取前(0週)、8週、16週、24週目に体重・体脂肪・血中炎症マーカーを測定。

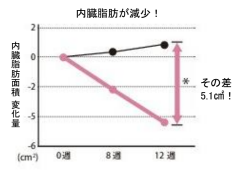
- 八盆・・ハーといえ。 肥満研究. 2016;22(2):133-144より引用 ※研究レビューの対象となった論文です

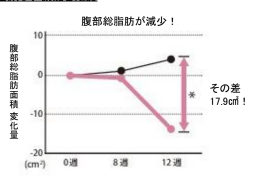
腸内環境を良好にして 腹部皮下脂肪にアプローチ!



メカニズム 腸内環境を良好にすることで、 「短鎖脂肪酸」が増加。 脂肪の蓄積を抑え、分解・消費を促す。

12週間でおなかの脂肪を減らす機能を確認





ブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボン ◆ 機能性関与成分なし*:p<0.05(vs機能性関与成分なし)

【対象者】20~64歳、BMI24以上30未満の健康※な日本人男女52名 ※以下に該当する者:血中中性脂肪値が150mg/dL未満、HDLコレステロールが40mg/dL以上、収縮期血圧が140mmHg未満、拡張期血圧が90mmHg未満、空腹時血糖値が125mg/dL以下 【摂取期間】12週間連続摂取。【試験方法】機能性関与成分あり(ブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボン12mg) 摂取(24名)、または機能性関与成分なしを摂取(28名)し、摂取前・摂取制の退後の腹部脂肪面積(CT)を貯定。Diabetes Metab Syndr Obes.2018;11:447-458より引用 ※研究レビューの対象となった論文です

脂肪を消費しやすくして 内臓脂肪にアプローチ!



メカニズム ノルアドレナリンが増加することで 脂肪の分解・消費を促す。

INFORMATION

アテニアとは

30年のエイジングケア専門ブランド。 確かな美しさを、続けられる価格で。

いくつになっても「今の自分が一番好き」、そう言える美しさを追求し続けます。

報道関係の皆様からのお問合せ先

株式会社アテニア 広告企画グループ PR担当

池田 絵理子(eriko 0804@fancl.co.jp)

西川 八重子(yaeko1506@fancl.co.jp)

TEL: 045-226-1452

一般のお客様からの商品に関するお問合せ先

アテニア美容相談室

TEL: 0120-165-333

受付時間:9:00 - 21:00(平日・土)、9:00 - 17:00(日・祝日)

HP: www.attenir.co.jp

