

NOEVIR

肥満気味で 内臓脂肪が気になる方、 BMIが高めの方に



WEIGHT BALANCE

ウェイトバランス

機能性表示食品

【届出番号】F1015 【届出表示】本品にはエノキタケ由来脂肪酸(リノール酸、 α -リノレン酸)、ブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボンが含まれます。エノキタケ由来脂肪酸(リノール酸、 α -リノレン酸)には、肥満気味な方の、内臓脂肪・体重・BMIを減少させる機能があることが報告されています。ブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボンには、日常活動時のエネルギー代謝において脂肪を消費しやすくする作用により、腹部の脂肪を減らす機能があることが報告されています。肥満気味で内臓脂肪が気になる方、BMIが高めの方に適しています。

食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを整えましょう。

内臓脂肪を減少させる、 ダブル Wの機能性関与成分配合

「ノエビア ウェイトバランス」は、機能性関与成分のエノキタケ由来脂肪酸(リノール酸、^{アルファ}α-リノレン酸)と、ブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボンを配合。肥満気味で内臓脂肪が気になる方、BMIが高めの方をサポートします。

—— 機能性関与成分をW配合 ——

エノキタケ由来
脂肪酸
(リノール酸、α-リノレン酸) + ブラックジンジャー由来
ポリメトキシフラボン

機能性表示食品

ノエビア ウェイトバランス

商品番号 7967

¥6,500(税込¥7,020)

22.563g(250.7mg×90粒)

一日摂取目安量:3粒

[ご購入はこちら >](#)

機能性関与成分 3粒(0.7521g)当り

エノキタケ由来脂肪酸 1.2mg(リノール酸
0.9mg、α-リノレン酸 0.3mg)

ブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボン
12mg

摂取の方法

かまずに、水またはお湯でお召し上がり
ください。



機能性
関与成分

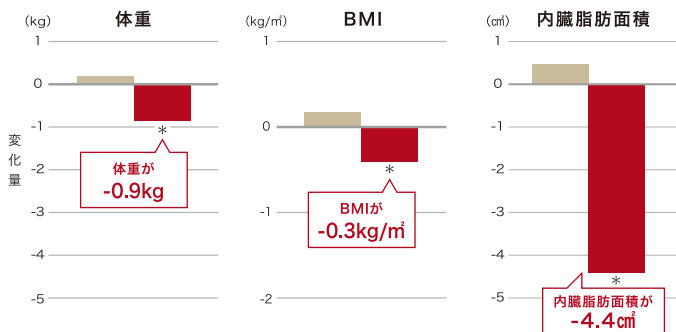
エノキタケ由来 脂肪酸(リノール酸、 α -リノレン酸)

リノール酸や、 α -リノレン酸は、体内ではつくり出すことができず、食事で補う必要がある必須脂肪酸の一種。エノキタケ由来脂肪酸(リノール酸、 α -リノレン酸)には、肥満気味な方の、内臓脂肪・体重・BMIを減少させる機能があることが報告されています。



エノキタケ

エノキタケ抽出物400mgを摂取して、摂取前、4週間、8週間、12週間摂取後に検査を実施。グラフは12週間摂取後の体重(kg)とBMI(kg/m²)、内臓脂肪面積(cm²)の変化量。



■ エノキタケ抽出物400mg(エノキタケ由来脂肪酸1.2mg(リノール酸0.9mg、 α -リノレン酸0.3mg))含有茶飲料または錠剤を摂取

* $p < 0.05$

■ 対照品を摂取

被験者: 30歳以上60歳以下かつ、BMIが25未満か、または内臓脂肪面積100cm²未満の日本人男女52名
被験品: エノキタケ抽出物が1日当たり400mg(エノキタケ由来脂肪酸1.2mg(リノール酸0.9mg、 α -リノレン酸0.3mg))含有されている茶飲料または錠剤

対照品: 外観・性状において、被験品と区別がつかないように調製した、エノキタケ抽出物を含まない茶飲料または錠剤
出典: 溝口将也、竹内恵美、栗原昭一、応用薬理 93(3/4)、49-53、2017 Table2、3から作図

©研究レビューの対象となった論文のうち、代表的な1報を事例として掲示しています。

● BMIとは $BMI = [\text{体重(kg)}] \div [\text{身長(m)の2乗}]$

肥満や低体重(やせ)の判定に用いる値で、上記の計算式で算出します。**BMIが22になるときの**体重が標準体重で、最も病気になりにくい状態であるとされています。

18.5未満
「低体重(やせ)」

18.5以上25未満
「普通体重」

25以上
「肥満」

(日本肥満学会の判定基準)

機能性
関与成分

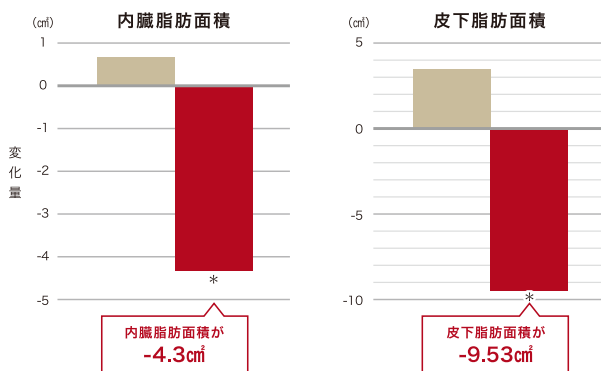
ブラックジンジャー由来 ポリメトキシフラボン

ポリメトキシフラボンはフラボノイド（植物に含まれるポリフェノールの一種）であり、ブラックジンジャーに豊富に含まれています。日常活動時のエネルギー代謝において脂肪を消費しやすくする作用により、腹部の脂肪を減らす機能があることが報告されています。



ブラックジンジャー

ブラックジンジャー抽出物150mgを摂取して、摂取前、4週間、8週間、12週間摂取後に検査を実施。グラフは12週間摂取後の内臓脂肪面積、皮下脂肪面積(c㎡)の変化量。



■ ブラックジンジャー抽出物150mg(ブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボン12mg)含有カプセルを摂取 *p<0.05
■ 対照品を摂取

被験者:20~64歳かつ、BMIが24以上30未満の日本人男女52名

被験品:ブラックジンジャー抽出物が1日当り150mg(ブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボン12mg)含有されているカプセル

対照品:被験品と外観が同一でブラックジンジャー抽出物を含まないカプセル

出典:Yoshino S et al. Diabetes Metab Syndr Obes. 11, 447-458, 2018 Table5から作図

©研究レビューの対象となった論文のうち、代表的な1報を事例として掲示しています。

機能性表示食品とは？

事業者の責任で、科学的根拠を基に、商品パッケージに機能性を表示するものとして、消費者庁に届けられた食品です。商品の機能性を分かりやすく表示することで、消費者が正しい情報を得て選択することができます。

※本品は、事業者の責任において特定の保健の目的が期待できる旨を表示するものとして、消費者庁長官に届出されたものです。ただし、特定保健用食品と異なり、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。

※本品は、疾病の診断、治療、予防を目的としたものではありません。

商品のご注文は、ノエビア 販売代理店またはノエビアスタイルへ

NOEVIR Style

全品送料当社負担

フリーダイヤルやインターネットからご注文いただけるサービスです。

☎0120-779-301

受付時間 9:00～19:00
年末年始除く

アプリをダウンロード

ノエビアスタイル

検索



お問い合わせは「ノエビアお客さまサービス室」へ。☎0120-401-001 (9:00～17:00/土日祝日・年末年始除く)

※掲載商品の表示価格は、希望小売価格です。軽減税率対象商品のため、消費税率8%で記載しております。

※ご使用のパソコンやプリンターの状況により、掲載商品の色と現物が多少異なる場合がございます。