

# NOEVIR

体重・体脂肪・内臓脂肪※の減少をサポートし、  
高めのBMI値の改善に役立つ ※肥満気味の方の



## WEIGHT BALANCE SP ウェイトバランス SP

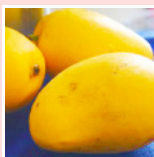
機能性表示食品

【届出番号】I1172【届出表示】本品にはエラグ酸及び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。エラグ酸は肥満気味の方の体重、体脂肪、血中中性脂肪、内臓脂肪、ウエスト周囲径の減少をサポートし、高めのBMI値の改善に役立つ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は、年齢とともに低下する脚の筋力に作用することにより、中高年の方の歩く力を維持することが報告されています。また、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、BMIが高めの方の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。

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。

「ノエビア ウェイトバランス SP」は、機能性関与成分エラグ酸と、ブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボンを配合。体重・体脂肪・内臓脂肪\*の減少をサポートし、高めのBMI値の改善に役立ちます。

※肥満気味の方の



アフリカマンゴノキ

### 機能性関与成分 エラグ酸

肥満気味の方の体重、体脂肪、血中中性脂肪、内臓脂肪、ウエスト周囲径の減少をサポートし、高めのBMI値の改善に役立つことが報告されています。

体重

体脂肪

血中  
中性脂肪

内臓脂肪

ウエスト  
周囲径

高めの  
BMI値

+



ブラックジンジャー

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

年齢とともに低下する脚の筋力に作用することにより、中高年の方の歩く力を維持することが報告されています。また、日常生活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、BMIが高めの方の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。

歩く力

腹部の脂肪

機能性表示食品

ノエビア ウェイトバランス SP

商品番号 7977

¥7,000(税込¥7,560)

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

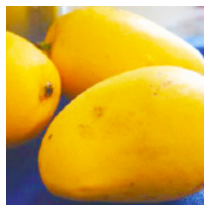
エラグ酸 3mg、ブラックジンジャー由来  
ポリメトキシフラボン 12mg

摂取の方法

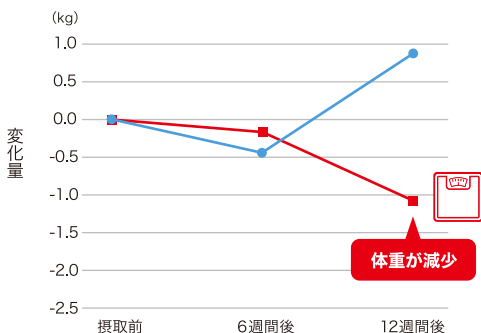
かまずに、水またはお湯でお召し上がりください。



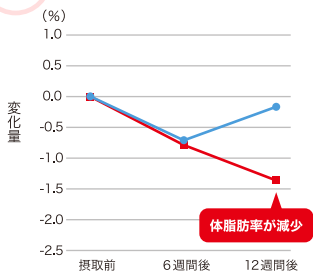
野菜や果物に含まれている天然ポリフェノールで、イチゴ、ザクロ、アフリカマンゴノキなどに含まれています。「ノエビア ウェイトバランス SP」にアフリカマンゴノキ由来のエラグ酸を新配合。肥満気味の方の体重、体脂肪、血中中性脂肪、内臓脂肪、ウエスト周囲径の減少をサポートし、高めのBMI値の改善に役立つことが報告されています。



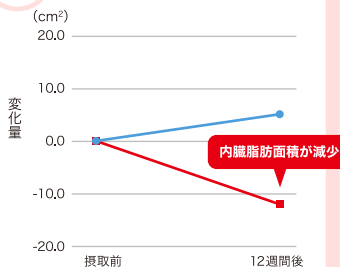
## 体重



## 体脂肪



## 内臓脂肪



対象者：20～64歳の肥満気味な健常成人（BMI値 $25\text{kg}/\text{m}^2$ 以上 $30\text{kg}/\text{m}^2$ 未満）男女32名

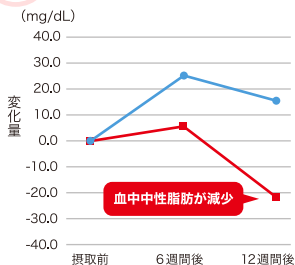
試験食品：エラグ酸3mgを含むカプセルと、含まないカプセル（対照品）

出典：Shiojima Yら, Functional Foods in Health and Disease 2020;10(4): 180-194, Table 2~4をもとにノエビア作成

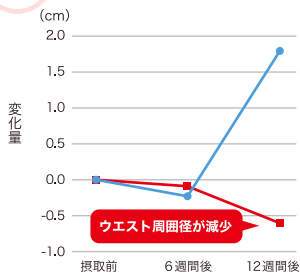
©研究レビューの対象となった論文のうち、代表的な1報を事例として掲示しています。なお、本品を用いた臨床試験ではありません。

©論文データ(表)をグラフ変換及び一部抜粋することは、論文著者(©Yoshiaki Shiojima)に個別の確認・承諾を得ています。

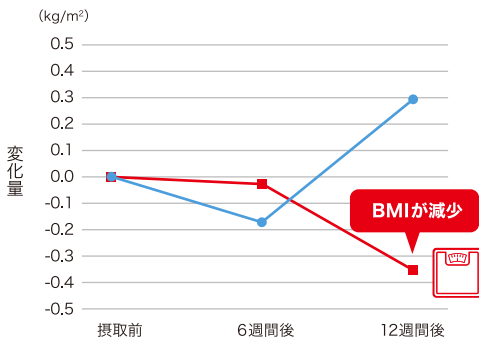
### 血中 中性脂肪



### ウエスト



### BMI



■ エラグ酸3mgを摂取    ● 対照品を摂取

対象者：20～64歳の肥満気味な健康成人（BMI値25kg/m<sup>2</sup>以上30kg/m<sup>2</sup>未満）男女32名

試験食品：エラグ酸3mgを含むカプセルと、含まないカプセル（対照品）

出典：Shiojima Yら, Functional Foods in Health and Disease 2020;10(4): 180-194, Table 2～4をもとにノビア作成

◎研究レビューの対象となった論文のうち、代表的な1報を事例として提示しています。なお、本品を用いた臨床試験ではありません。

◎論文データ(表)をグラフ変換及び一部抜粋することは、論文著者(©Yoshiaki Shiojima)に個別の確認・承諾を得ています。

### Column

## ●BMIとは

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

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

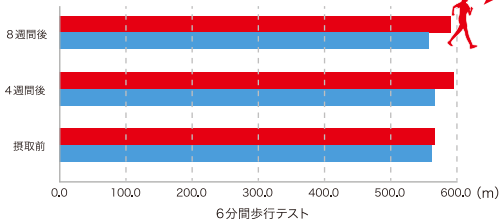
# ブラックジンジャー由来 ポリメトキシフラボン

フラボノイドの一種で、ブラックジンジャーに多く含まれる成分です。年齢とともに低下する脚の筋力に作用することにより、中高年の方の歩く力を維持することが報告されています。また、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、BMIが高めの方の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。



歩行距離が増加

歩く力



■ ブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボン12mgを摂取 ■ 対照品を摂取

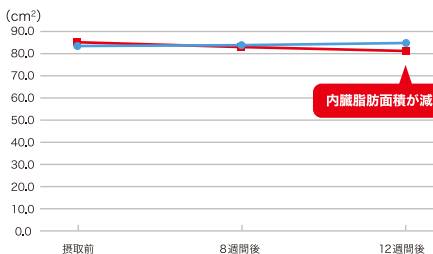
対象者: 65~74歳の健康成人男女29名

試験食品: ブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボン12mgを含有する錠剤と、含有しない錠剤(対照品)

出典: 山名美江ら, 薬理と治療, 2019; 47(6): 927-36, 表2をもとにノエビア作成

©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。なお、本品を用いた臨床試験ではありません。

内臓  
脂肪面積



■ ブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボン12mgを摂取 ● 対照品を摂取

対象者: 20~64歳の肥満気味な健康成人(BMI値23kg/m<sup>2</sup>以上30kg/m<sup>2</sup>未満)男女77名

試験食品: ブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボン12mgを含有するカプセルと、含有しないカプセル(対照品)

出典: Yoshino S et al., Food and Function 2021; 12(4): 1603-13, Table 4をもとにノエビア作成

©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。なお、本品を用いた臨床試験ではありません。

## 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

ノエビアスタイル

検索

アプリをダウンロード



お問い合わせは「ノエビアお客さまサービス室」へ。☎0120-401-001 (10:00~17:00 / 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。