

発売から2年で累計出荷26万点※1を突破した機能性表示食品 「シボリーナ」に、機能性関与成分「エラグ酸」配合の 『シボリーナMotto(モット)』が新登場！

※
累計出荷点数 26万点突破！「シボリーナ」シリーズ
モット
シボリーナMotto 新登場！
機能性関与成分エラグ酸配合

※2021年6月30日～2023年6月8日までの出荷点数の累計

株式会社ニッセン(本社:京都市南区、代表取締役社長:羽瀧 淳)が2021年から販売開始した機能性表示食品『シボリーナ』に、機能性関与成分「エラグ酸」を配合した『シボリーナMotto(モット)』(機能性表示食品)が、新たにラインナップに加わりました。本商品は、「ニッセンオンライン」(<https://www.nissen.co.jp/>)で販売中です。

年齢とともに変化する女性の「美と健康のお悩み」に向き合い、女性のライフスタイルに寄り添う商品開発を30年以上続けてきたニッセンビューティのオリジナルブランド『シボリーナ』は、コロナ禍でのおうち時間の増加による運動不足や、代謝が低下しがちな生活習慣をサポートするブランドとして2021年に誕生。ブラックジンジャー由来のポリメトキシフラボンを配合したサプリメントは、販売開始から2年で累計出荷点数26万点(※1)を突破し、幅広い層のお客様からご支持をいただいています。

このたび販売する「シボリーナモット」は、脂肪対策素材として世界的に注目されている機能性関与成分「アフリカマンゴノキ由来エラグ酸」が配合されたサプリメントです。さらにサポート成分として、ベビー用品のコンビ社が独自に研究開発した乳酸菌「EC-12」を配合。この乳酸菌「EC-12」の高密度濃縮技術により、「シボリーナモット」の1日摂取目安量である2粒で100億個の乳酸菌を摂取することができ、健やかな毎日をサポートしてくれます。

※1:2021年6月30日～2023年5月8日までの出荷点数の累計

機能性表示食品「シボリーナMotto」商品紹介



1日2粒目安



【届出番号】H1069

【届出表示】本品にはエラグ酸が含まれています。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。

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。

- 名称:アフリカマンゴノキエキス含有食品
- 原材料名:アフリカマンゴノキエキス(エラグ酸含有)(アメリカ製造)、還元麦芽糖水飴、乳酸菌末(殺菌乳酸菌体、デキストリン)/結晶セルロース、微粒二酸化ケイ素、ステアリン酸カルシウム、(一部に乳成分を含む)
- 内容量:16.2g(270mg×60粒)
- 一日摂取目安量:2粒

単品価格 4,725円(税込) / 定期便価格(毎月1袋お届け) 3,780円(税込)

▼販売ページはこちら : <https://www.nissen.co.jp/item/ZZY6023B0051>

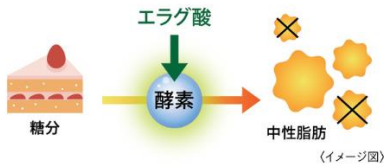
機能性関与成分「エラグ酸」の働き

エラグ酸は野菜や果物に含まれる天然ポリフェノールの一種で、健やかさをサポートしてくれる栄養素に加え、体重や脂肪対策に優れた機能を発揮することが近年の研究で明らかにされています。

アフリカマンゴノキは、熱帯地方に自生する高木で、マンゴーに似た果実や種子はエラグ酸の宝庫。アフリカでは古くから食用とされ、お菓子や料理の材料にも使われています。

摂った糖分が脂肪になりにくい

食べ過ぎや運動不足でエネルギーとして使い切れなかった糖分は、中性脂肪に合成され蓄積されます。これが肥満の第一歩。エラグ酸は糖分を中性脂肪に変換する酵素に働きかけることで、合成と蓄積の抑制を助けます。



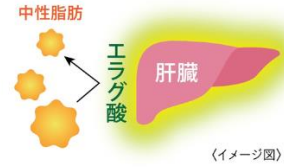
脂肪細胞の肥大化を抑える

中性脂肪を蓄積するのは脂肪細胞。肥満は、脂肪細胞が過剰な中性脂肪をどんどん取り込んで肥大している状態です。エラグ酸はこの取り込みの抑制にも働きかけ、改善をサポートします。



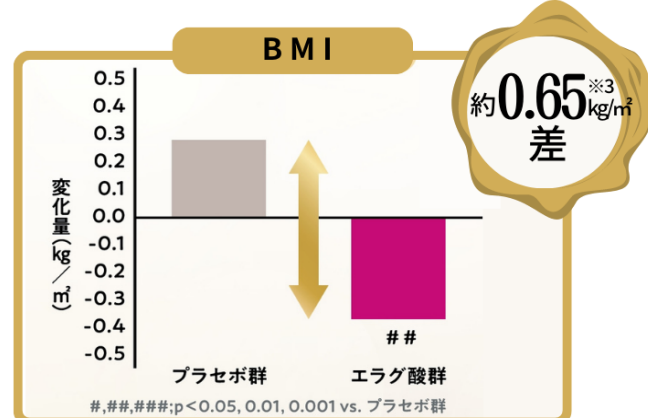
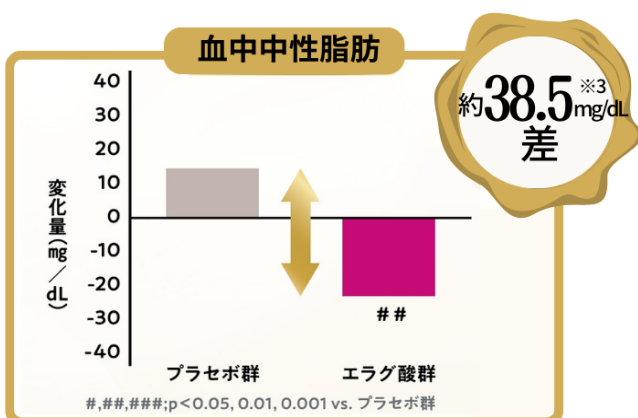
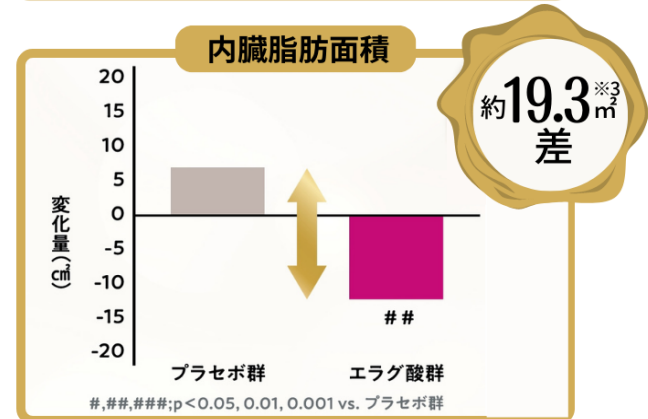
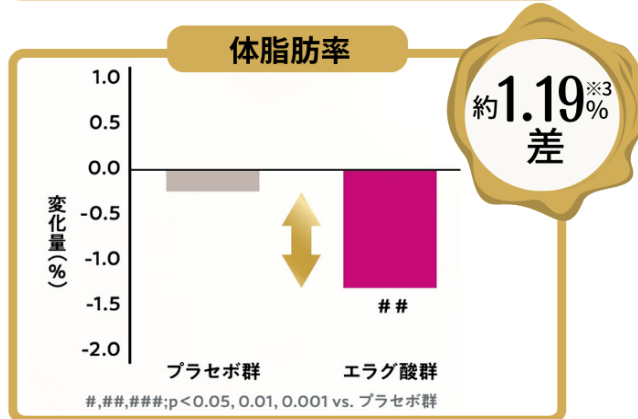
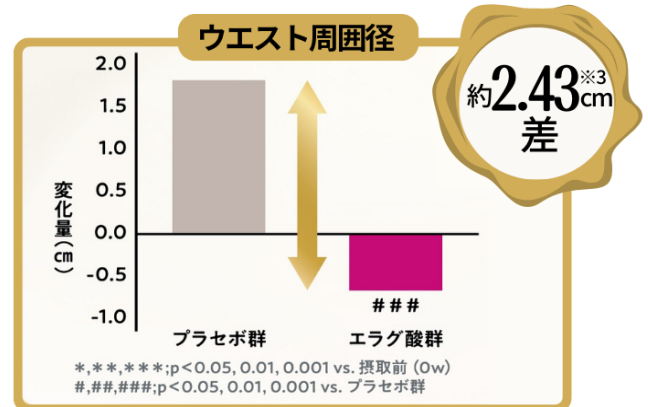
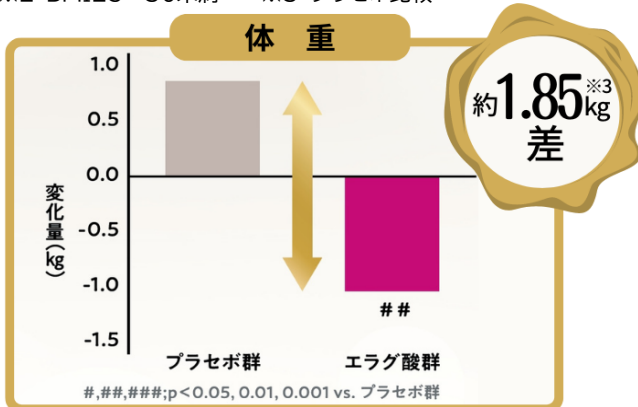
肝臓での脂肪蓄積を防ぐ

余分な中性脂肪は、内臓脂肪と皮下脂肪の他、中性脂肪をつくっている肝臓にも蓄えられて機能低下を引き起こします。エラグ酸は合成抑制効果で、肝臓への脂肪蓄積を防ぐのにも役立ちます。



肥満気味の方の体重・ウエスト周囲径・体脂肪・内臓脂肪・血中中性脂肪・BMI(※2)の減少をサポート！！

※2: BMI25~30未満 ※3: プラセボ比較



【試験内容】試験方法：無作為抽出、二重盲検、プラセボ対照試験。試験対象者：日本人、肥満気味の健康な成人男女（BMI値25kg/m²以上30kg/m²未満）。被験者：n=32名（男性23名、女性9名）。BMI値（平均）：対照27.58介入27.26。体重kg（平均）：対照76.16介入77.05。試験食品：（介入）エラグ酸3.0mg/日を含む白色ハードカプセル（対照）結晶セルロースのみを含む白色ハードカプセル。試験期間：前観察4週間+摂取12週間+後観察4週間（計20週間）。主要アウトカム：体脂肪率、血中中性脂肪。副次アウトカム：体重、BMI値、ウエスト周囲径、ヒップ周囲径。探索的アウトカム：腹部脂肪面積（総脂肪面積、内臓脂肪面積、皮下脂肪面積）解析方法：PPS。安全性評価：血液検査、尿検査など。【採用文献】掲載雑誌：Functional Food in Health and Disease,10(4),180-194(2020) タイトル：Effect of ellagic acid on body fat and triglyceride reduction in healthy overweight volunteers:a randomized,double-blind,placebo-controlled parallel group study ※研究レビューによる評価。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。

ブラックジンジャーのチカラでお腹の脂肪減少サポート！機能性表示食品「シボリーナ」



1日2粒目安



【届出番号】F954

【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、BMIが高め(BMI24以上30未満)の方の腹部の脂肪(内臓脂肪及び皮下脂肪)を減らす機能があ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機能があることが報告されています。

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うけたものではありません。

- 名称:ブラックジンジャーエキス含有食品
- 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12mg
- 原材料名:乳酸(カナダ製造)、ブラックジンジャーエキス(ブラックジンジャー抽出物、デキストリン)／セルロース、二酸化ケイ素、CMC-Ca、シエラック、カルナバロウ
- 内容量:15.06g(251mg×60粒)
- 一日摂取目安量:2粒

▼販売ページはこちら : <https://www.nissen.co.jp/s/beauty/BH21SU127/>

いつもの習慣を健康習慣に！機能性表示食品「シボリーナ DRIP COFFEE+」



【届出番号】H110

【届出表示】本品にはコーヒー由来クロロゲン酸類、GABAが含まれます。コーヒー由来クロロゲン酸類には肥満気味の方のお腹の脂肪(内臓脂肪)や体重の減少を助け、高めのBMIの改善に役立つ機能、GABAには(1)仕事や勉強などによる一時的な精神的ストレスや疲労感の緩和およびリラックス作用、(2)肌の乾燥が気になる方の肌の弾力を維持し、肌の健康を守るのを助ける機能、(3)血圧が高めの方の血圧を下げる機能が報告されています。

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うけたものではありません。

- 名称:コーヒーミックス
- 機能性関与成分(抽出後) コーヒー由来クロロゲン酸類:180mg,GABA:100mg
- 原材料名:コーヒー豆(生豆生産国名:ベトナム)、難消化性デキストリン、生コーヒー豆抽出物、米抽出物

- 内容量:80g(8g×10袋)
- 栄養成分表示【ドリップバッグ2袋(16g)当たり】()内は抽出後(「摂取方法」)による:エネルギー 67kcal(19.6kcal),たんぱく質 3g(0g),脂質 1g(0g),炭水化物 11g(4g),食塩相当量 0g(0g)

▼販売ページはこちら : <https://www.nissen.co.jp/s/beauty/BH22FA101/>

あなたの食べたいをサポートします！機能性表示食品「シボリーナ ダブルブロックパウダー」



【届出番号】H548

【届出表示】本品にはイソマルトデキストリン(食物繊維)が含まれます。イソマルトデキストリン(食物繊維)は、食後の血糖値が上がりやすい方の食後の血糖値や、食後の血中中性脂肪が高めの方の食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにする機能、おなかの調子を整える機能、食事の脂肪や糖の吸収を抑える機能が報告されています。

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うけたものではありません。

- 名称:イソマルトデキストリン食品
- 機能性関与成分:イソマルトデキストリン●内容量 90g
- 原材料名:イソマルトデキストリン(国内製造)
- 栄養成分表示:7g当たり:エネルギー16kcal/たんぱく質0g/脂質0g/炭水化物 6.68g(糖質1.11g/食物繊維5.57g)/食塩相当量0g

- 使用するアレルギー物質 なし
- 一日摂取目安量:食後の血糖値や血中中性脂肪の上昇が気になる方は1日1~3回を目安に、食事と共に1回3gを、おなかの調子を整えたい方は1日1回6gを、食事の脂肪や糖が気になる方は1日1回7gを目安にお召し上がりください。

▼販売ページはこちら : <https://www.nissen.co.jp/item/ZZY6023B0003>

■本件に関するお問い合わせ先

【お客様からのお問合せ】

ニッセンビューティコミュニケーションセンター

お問合せ専用ダイヤル: 0120-25-2000 (通話料無料) 携帯電話からは 075-330-2006 または 0570-00-6009 (通話料お客様負担)

【マスコミ関係者様からのお問合せ】

株式会社ニッセンホールディングス 総務部 広報担当

TEL: 075-682-2010(受付:月~金曜 午前10時~午後5時00分) FAX: 075-682-7241 E-mail: nissen-koho@nissen.co.jp