

今大人気の「おからパウダー」初の機能性表示食品を新発売！

肥満気味の方やBMIが高めの方に(BMI24以上30未満)
脂肪を消費しやすくする作用で腹部の脂肪(内臓脂肪及び皮下脂肪)を減らす
ブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボン含有

株式会社みすずコーポレーション(本社:長野県長野市、代表取締役:塚田裕一)は、新商品の機能性表示食品「おからパウダー プレーン+(プラス)」を、2020年9月1日メーカー出荷から販売開始いたします。

○おからパウダーで初めての機能性表示食品を新発売致します。

2019年秋に発売した、「牛乳やヨーグルトなどにそのままかけたり、まぜたりするだけ」のSOYBRANおからパウダーシリーズに、ブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボンを配合した新商品を追加ラインナップ致します。(届出番号:E704、商品名:おからパウダー プレーン+(プラス))

微粉碎にしたプレーンタイプですので、そのまま牛乳やヨーグルトに混ぜたり、小麦粉の一部を置き換えたお菓子づくりにご利用頂けます。

【商品特徴】

おからパウダーとは、豆腐や豆乳をつくる際に出る「おから」を乾燥させたものです。ヘルシー食材としてテレビや雑誌で取り上げられる注目食材です。

弊社では微粉碎プレーンタイプのおからパウダーに機能性関与成分である“ブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボン”を配合することで「肥満気味の方やBMIが高めの方に(BMI24以上30未満)脂肪を消費しやすくする作用で腹部の脂肪(内臓脂肪及び皮下脂肪)を減らす」という機能を持つ機能性表示食品を発売いたします。

■商品の概要

名称：おからパウダー プレーン+(プラス) (機能性表示)

JANコード：4902758503658

内容量：75g

販売開始日：2020年9月1日(メーカー出荷日)

メーカー希望小売価格：270円(税抜き価格250円)

商品サイズ(袋)：縦(奥行)200mm × 横(幅)130mm × 高さ(厚)12mm

商品重量：80g

賞味期間：365日(D+364)

販売店：全国食品小売店(小売店により取扱いがない場合もありますのでご承知を)

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、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(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。

届出番号：E704

食生活は主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。

本品は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。



1日に本品 15g を食べて頂くことで機能性関与成分のブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボンが 12mg 摂取できます。

■会社概要

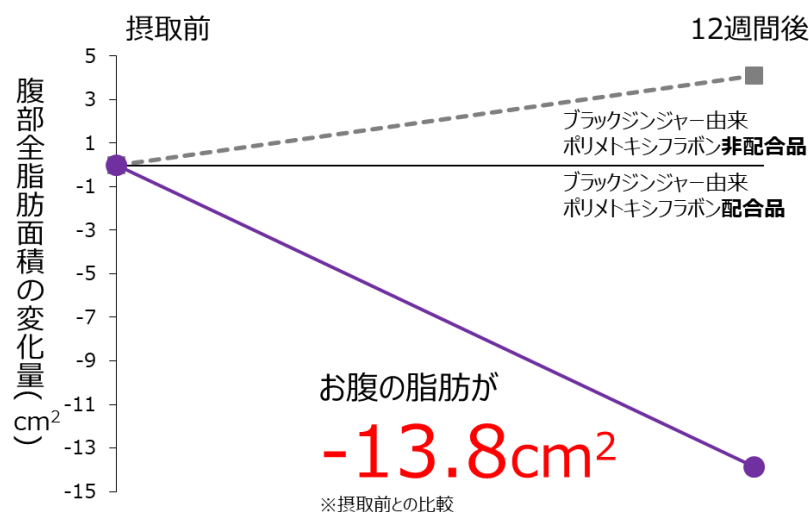
商号 : 株式会社みすずコーポレーション
代表者 : 代表取締役 塚田 裕一
所在地 : 〒380-0928 長野県長野市若里 1606
設立 : 1902 年 12 月
事業内容 : こうや豆腐・味付けこうや豆腐・油揚げ・味付け油揚げ等の製造販売
資本金 : 7,000 万円
URL : <https://www.misuzu-co.co.jp/>

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社みすずコーポレーション 広報部 遠藤
E-mail (広報部代表) : event-1@misuzu-co.co.jp

■参考資料

●ブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボンによる腹部脂肪減少機能



【被験者】メタボリックシンドロームに該当しない BMI 24-30kg/m² の男女(20 歳~64 歳) かつ下記に該当しない健康な男女 52 名
高血圧 (収縮期血圧 140mmHg 以上、拡張期血圧 90mmHg 以上)
脂質異常症 (HDL コレステロール 40mg/dL 未満、血中中性脂肪 150mg/dL 以上)
高血糖 (空腹時血糖 126mg/dL 以上)

【試験デザイン】無作為化二重盲検並行群間比較試験

【試験項目】内臓脂肪面積、皮下脂肪面積

【試験食】ブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボン 12mg/日を含むカプセル

【対照食】試験食と外見が同一でブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボンを含まないカプセル

【摂取期間】12 週間 ※12 週目のデータを抜粋

【出典】Diabetes Metab Syndr Obes. 2018; 11: 447-458. 掲載の臨床データに基づき作成

●ブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボンの作用機序（メカニズム）

ブラックジンジャーは、経口摂取によりノルアドレナリンの放出を亢進させることが報告されています。血中に放出されたノルアドレナリンは白色脂肪組織においてホルモン感受性リパーゼを活性化し、脂肪分解を促進することから、ブラックジンジャーの摂取はエネルギー代謝において脂肪を消費しやすくするものと考えられます。

*ヒトや動物を用いた試験等の結果から考えられるメカニズムです。

以 上