

## 食べることを楽しむ”ぱっくんシリーズ”から 機能性表示食品「おなかの脂肪ぱっくん」に大容量が新登場！

2022年6月1日(水)より発売開始

機能性表示食品  
大容量 ● 45日分  
おなかの脂肪  
ぱっくん  
PAKKUN  
《機能性表示食品》  
内臓脂肪と皮下脂肪に！  
腹部の脂肪を減らす  
黒しょうが  
【機能性表示食品】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、BMIが高め（BMI 24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。※減らす機能が報告されていますが、脂肪減少を保証するものではありません。  
【機能性表示食品についてのご注意】※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。※疾病の診断、治療、予防を目的とし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。

株式会社ネイチャーラボ(本社:東京都渋谷区)は、人気ダイエットサポートサプリシリーズ「SVELTY(スベルティ)」から「おなかの脂肪ぱっくん〈機能性表示食品〉大容量」を2022年6月1日(水)より全国のドラッグストア、バラエティストアにて順次販売開始いたします。

「おなかの脂肪ぱっくん〈機能性表示食品〉」は、好調な売上実績で2020年販売開始よりシリーズ累計90万個※1を突破。この度お客様のご要望にお応えして、45日分の大容量を発売することになりました。

「おなかの脂肪ぱっくん〈機能性表示食品〉」には、ブラックジンジャー由来のポリメトキシフラボンが12mg含まれています。(1日摂取目安量5粒中)

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、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。

腹部の脂肪が気になる方、健康的にダイエット・美容を考えている全ての方をサポートしていきます。

※1 2020年9月～2022年5月10日までの個数 ネイチャーラボ調べ

※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。

【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、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。

## ■商品概要



スベルティ おなかの脂肪ぱっくん 黒しょうが

70粒(約14日分) / 1,680円(税込 1,814円)  
150粒(約30日分) / 2,980円(税込 3,218円)  
225粒(約45日分) / 3,680円(税込 3,974円)

※225粒(約45日分) 発売日: 2022年6月1日(水)

【全成分】デキストリン、麦芽糖、ブラックジンジャー抽出物(ブラックジンジャーエキス、デキストリン)、ヒハツ抽出物(デキストリン、ヒハツエキス)、澱粉/セルロース、シクロデキストリン、ステアリン酸Ca、微粒酸化ケイ素

### 1.機能性関与成分〔臨床実験で実証 腹部の脂肪を減らす〕

ブラックジンジャー由来のポリメトキシフラボンについて各種試験を行い、脂肪細胞において脂肪分解を促進すること、マウス(C57BL/6J)を用いた実験においては腹部脂肪を減少させる機能があることを確認いたしました。また、健常者を対象にしたヒト試験においては、ブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボンの経口摂取により、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があることも確認いたしました。ブラックジンジャー抽出物中のポリメトキシフラボンが機能性を有しているか確認するため、ブラックジンジャー抽出物からポリメトキシフラボンを除いたポリメトキシフラボン非含有群にて脂肪分解促進作用を評価したところ、ポリメトキシフラボン非含有群には脂肪分解促進作用は認められない結果となりました。一方、ポリメトキシフラボン含有群には有意な脂肪分解促進作用が認められ、ポリメトキシフラボン以外の成分は機能性に関与しなかったことから、ブラックジンジャー抽出物の脂肪分解促進作用に対するポリメトキシフラボンの寄与率はほぼ100%であると判断いたしました。

以上のことから、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を有すると結論付けました。

臨床試験済(Diabetes Metab Syndr Obes. 2018; 11: 447-458. 掲載の臨床データに基づく)

### 2.タイの科学技術省から公認のブラックジンジャーのみを選定

ブラックジンジャーは、タイ王国ではクラチャイダムとも呼ばれ、根茎部を煎じ古くから健康のために食されています。タイ王国の科学技術省NIA局(National Innovation Agency)との協議を重ねて、タイ王国の有用植物資源に関する研究及び商品開発を日本国内で行うことに関して、合意に達したブラックジンジャーのみを使用しています。安全で健康に良いことをタイ政府から認定された素材です。

