

2022年10月24日

世界初パッションフルーツ種子由来ピセアタンノールのエキス化に成功※  
 パッションフルーツ種子由来ピセアタンノールによる「肌のうるおい」「脂肪の消費」  
 ダブルヘルスクレーム機能性表示食品

## 「パッションフルーツ Labo」3品

10月28日（金）新発売

※パッションフルーツ種子から得られたピセアタンノール含有物の製法として（特許 5347018 号）

森永製菓株式会社（東京都港区芝、代表取締役社長・太田 栄二郎）は、パッションフルーツ種子由来ピセアタンノールを配合した機能性表示食品「パッションフルーツ Labo パウダー」「パッションフルーツ Labo ゼリー」「パッションフルーツ Labo サプリ」の3品を10月28日（金）より新発売いたします。本商品は、パッションフルーツ種子由来ピセアタンノールによる「肌のうるおい」「脂肪の消費」が期待できるダブルヘルスクレームの機能性表示食品です。

パッションフルーツは南国を想起するおしゃれなイメージや甘酸っぱいジューシーな味わいから近年注目を集めている果物ですが、当社ではその種子由来の成分「ピセアタンノール」に着目し研究を続けてまいりました。当社は、2013年に世界で初めてパッションフルーツ種子からピセアタンノールを含むエキス化に成功しました。パッションフルーツ種子由来ピセアタンノールを様々な生活シーンで取り入れやすいように、パウダー、サプリ、ゼリーの3タイプで発売いたします。

### ■「パッションフルーツ Labo」商品特長

<3品共通>

- ・「肌のうるおい」「脂肪の消費」が期待できるパッションフルーツ種子由来ピセアタンノールを配合。
- ・2013年当社が世界で初めて、パッションフルーツ種子からピセアタンノールを含むエキス化に成功しました。（特許 5347018 号）
- ・「パッションフルーツ Labo」1食分で、パッションフルーツ 12個分のピセアタンノールを摂取可能※<sup>1</sup>。



▲「パッションフルーツ Labo パウダー」  
 水やヨーグルトなどに混ぜておいしく  
 摂取できるパウダータイプ（無果汁）

▲「パッションフルーツ Labo ゼリー」  
 甘酸っぱく弾力ある食感のゼリータイプ  
 （果汁 3%）

▲「パッションフルーツ Labo サプリ」  
 手軽に摂取できるサプリメントタイプ  
 （無果汁）

また、ブランドアンバサダーに美容家の神崎恵さんを起用し、WEB CM「神崎恵の！パッとさきどりフルーツ美容 TV」や特別インタビューが見られるブランドサイトを、10月28日（金）より公開いたします。

当社独自成分のパッションフルーツ種子由来ピセアタンノールを配合した機能性表示食品「パッションフルーツ Labo」の発売で、お客様のウェルネスライフをサポートしてまいります。

#### ■ パッションフルーツ種子由来ピセアタンノールとは？

- ・パッションフルーツ種子に含まれるポリフェノールで、様々な機能を有する事が報告されています。
- ・当社はパッションフルーツ種子にピセアタンノールが豊富に含まれていることを発見し、2006年から研究を重ね2013年に世界で初めてパッションフルーツ種子からピセアタンノールを含むエキス化に成功しました。（特許 5347018号）
- ・ピセアタンノールは水に溶けやすく、吸収されやすいという特徴があります。
- ・ぶどうの7000倍のピセアタンノール量がパッションフルーツ種子に存在しています。※<sup>2</sup>

#### ■ WEB CM 概要

- ・タイトル/URL：「神崎恵の！パッとさきどりフルーツ美容 TV」
- ・公開日：2022年10月28日（金）より「パッションフルーツ Labo」ブランドサイトにて公開
- ・ストーリー

最近注目の美容をテーマに、美容家の神崎恵さんにインタビュー。「パッションフルーツ Labo」のおすすめポイントや使用シーンなどが紹介されていきます。ラストは神崎恵さんからの「パッとさきどり美の格言」として「美容は多幸感。世界初のエキス化でよばりW機能」の言葉で締めくくられます。

#### ■ 「パッションフルーツ Labo」ブランドサイト

「肌のうるおい」と「脂肪の消費」のダブル機能の説明やパッションフルーツ Labo の注目ポイント、神崎恵さんの特別インタビューなどを掲載しています。

- ・URL：<https://www.morinaga.co.jp/passionfruit-labo/>
- ・公開日：2022年10月28日（金）より公開

#### ■ 神崎恵（かんだきめぐみ）プロフィール



1975年生まれ。美容家。  
美容誌をはじめ、多くの雑誌で連載を持つ他、企業のタイアップやイベントの出演も多数。  
また、コスメブランドのアドバイザー、アパレルブランドとの商品開発など活動の幅を広げている。  
3人の子をもつ母として、日々の暮らしや美容情報満載のInstagramはフォロワー数60万人超え。  
現在は神崎美容塾の塾長として、後進の育成にも尽力している。  
書籍も数多く執筆し、著書累計発行部数は153万部を突破。

#### ■ 機能性表示食品とは

事業者の責任において、科学的根拠に基づいた機能性を表示した食品です。販売前に安全性及び機能性の根拠に関する情報などが消費者庁長官に届け出られたものです。ただし、特定保健用食品とは異なり、消費者庁長官の個別の許可を受けたものではありません。（消費者庁HPより）

※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、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 出典 松島昂史ら：薬理と治療，49，2149(2021)

※2 出典 Emma C. et. al., J Agric Food Chem. 51, 1208 (2003) S. Sano, et. al., J. Agric. Food Chem., 8, 6209 (2011)

■商品概要

商品名	パッションフルーツ Labo パウダー	パッションフルーツ Labo ゼリー	パッションフルーツ Labo サプリ
商品画像			
名称	コラーゲン含有食品	生菓子（ゼリー）	パッションフルーツ種子エキス含有食品
内容量	210g	350g（50g×7個）	90粒
参考小売価格	1,980円（税別） ／2,138円（税込）	2,100円（税別） ／2,268円（税込）	2,400円（税別） ／2,592円（税込）
発売日	2022年10月28日（金）		
発売地区	全国／10/28～スギ薬局、11月中旬～サンキュードラッグ、12月上旬～Amazon 先行発売		
ターゲット	肌のうるおいと脂肪の消費が気になる30-50代女性		
機能性関与成分	パッションフルーツ種子由来ピセアタンノール 10mg ※一日摂取目安量当たり		
一日摂取目安量	7g	1個	3粒
機能性表示食品届出表示	本品には、パッションフルーツ種子由来ピセアタンノールが含まれます。パッションフルーツ種子由来ピセアタンノールには、肌の乾燥が気になる方の肌のうるおいを守ることが報告されています。また、日常生活（安静時や日常活動時）のエネルギーとして、脂肪を消費しやすくする機能が報告されています。		
機能性表示食品	G588	G589	H222
JANコード	4902888761591	4902888761584	4902888761607