

News Release



株式会社フルッタフルッタ

2016年7月22日

～ヨーグルトをもっとおいしく～ 『デザートソース アサイー』7月26日（火）全国で新発売

この度スーパーフードカンパニーの株式会社フルッタフルッタ（所在地：東京都千代田区 社長：長澤 誠）は、いつものヨーグルトにかけるだけで美味しさと栄養がグレードアップするスーパーフードソース『デザートソース アサイー』を、2016年7月26日（火）より全国のスーパーマーケットや当社のオンラインショップで順次発売してまいります。

本品は、ヨーグルトの酸味をマイルドに包み込む素材由来の甘みと濃厚さが特徴で、砂糖や香料、着色料、保存料、増粘剤などの添加物を使用せず、チルド品質でみずみずしい味わいを生かしたヨーグルト専用のデザートソースです。

ブラジル農務省が定めた最高濃度規格のグロツアサイーや、オメガ3（ α -リノレン酸）が豊富なチアシード、鉄分などが豊富な美容フルーツ「ゴジベリー」（クコの実）のスーパーフード3種類を贅沢にブレンドしました。

当社では本品の発売を通して、お客様の日常にアサイーをはじめとするスーパーフードをお届けしてまいります。



■商品情報・原材料名・栄養成分表示

商品名	デザートソース アサイー
種類別名称	デザートソース
内容量	100 g
価 格	198 円 (税抜)
容器形態	口栓付きパウチ
保存方法	冷蔵 (10℃以下)
賞味期限	製造 + 239 日
販売先	全国のスーパーマーケット、当社オンラインショップ
原材料名	濃縮りんご果汁、バナナピューレ、アサイーピューレ、チアシード、濃縮アローニャ果汁、ゴジベリーペースト、濃縮レモン果汁、寒天、グルコマンナン、レモンバーム抽出物
栄養成分表示 (1食分 25g あたり)	エネルギー 39kcal、たんぱく質 0.2g、脂質 0.1g、炭水化物 9.3g、ナトリウム 2.2mg、鉄 0.1mg、カルシウム 6mg、ビタミン E 0.1mg、カリウム 91mg、シヨ糖 0.9g <hr/> ポリフェノール 38mg、オメガ 3 (α-リノレン酸) 50mg、オメガ 6 (リノール酸) 28mg、オメガ 9 (オレイン酸) 40mg

■企業情報

株式会社フルッタフルッタについて <http://www.frutafruta.com/>

スーパーフードの先駆けであるアマゾンフルーツのアサイーを、2002年にブラジルから日本に初めて輸入したパイオニア企業です。

企業理念に「自然と共に生きる」を掲げ、ビジネスを通して「森を作る農業」アグロフォレストリー農法を世界中に展開するグリーンエコノミー社会の実現を目指しています。

主な事業では、現地の提携農協から原料の直輸入を行うほか、アサイーをはじめとするアマゾンスーパーフード商品の企画・開発・販売、および直営店の「アサイーカフェ」の運営を手掛けています。

本件に関するお問い合わせ先 株式会社フルッタフルッタ 広報担当

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町 3-3 神保町 SFⅢ2F TEL : 03-6272-9081

■ 参考情報

スーパーフードとは

スーパーフードは有効な成分を突出して多く含む食品の総称です。一般社団法人日本スーパーフード協会では、「栄養バランスに優れ、一般的な食品より栄養価が高い食品であること。あるいは、ある一部の栄養・健康成分が突出して多く含まれる食品であること。」「一般的な食品とサプリメントの中間にくるような存在で、料理の食材としての用途と健康食品としての用途をあわせもつ。」と定義し、アサイーとチアシードとゴジベリーが同協会の「プライマリースーパーフード 10」に選ばれています。

アサイー

ヤシ科の植物で、ポリフェノールや食物繊維、身体を作る良質なアミノ酸、ビタミンB1、B2、ミネラル分のカルシウム、鉄、エネルギー源となる脂肪酸のオメガ9などを含み、その栄養価の高さからスーパーフードの筆頭格とされています。



チアシード

チアシードはシソ科サルビア属の植物「チア」の種子です。吸水すると種子の中の食物繊維がゼリー状になって溶け出し、「ぷるぷる」で「プチプチ」とした独自の食感が特徴です。食物繊維が豊富で腹持ちがよく、ダイエット目的の利用が広がっています。また、種子自体にはオメガ3脂肪酸に属する α -リノレン酸が豊富に含まれており、スーパーフードとして注目が高まっています。



オメガ3脂肪酸は、人間の体内では合成できない必須脂肪酸です。チアシードのほか、魚やくるみ、えごまなどのオイル分に多く含まれており、美容やアンチエイジング、免疫力向上など、アクティブな毎日を応援する脂質として大きな注目を集めています。

ゴジベリー (クコの実)

皮膚と粘膜を健康に保つビタミンAや、細胞のエネルギーとなるアミノ酸が豊富。薬膳では、滋養強壮、血行促進、血圧や血糖値の安定、抗炎症などに効果的とされています。

