

国産大豆100%使用！香ばしくすっきり飲みやすい
おから茶ティーバッグがリニューアルして新登場！
～2019年7月より、ドラッグストアやスーパーマーケットにて～

美白高機能菌みがき剤「アパガード」の開発・発売元である株式会社サンギは、栄養豊富なおからに着目した「おから茶」シリーズのティーバッグをリニューアルして2019年7月よりドラッグストアやスーパーマーケットなどで新発売しています。

大豆おから茶(ティーバッグ)商品概要



- 原材料名：乾燥おから、大豆胚芽(一部に大豆を含む)
- 原料原産地名：国産(乾燥おから(大豆)、大豆胚芽(大豆))
- 内容量：20g(20包)
- 価格：オープン(参考 498円(税抜))
- 賞味期限：製造日より1年
- 販売店：ドラッグストア、スーパーマーケットなど

- 栄養成分表示(抽出液 100ml 当たり)：
エネルギー0kcal・たんぱく質 0.1g・脂質 0.1g
炭水化物 0.1g・食塩相当量 0g
天然大豆イソフラボン 1.28 mg[※]
※サンプル品分析による推定値。
- ・遺伝子組換え大豆は使用しておりません。

「おから茶ティーバッグ」は従来の外国産大豆から、流通の少ない国産大豆を100%使用したことで香ばしくすっきりした味わいに仕上げています。さらに、ティーバッグ1包当たりの容量をカップ1杯分に最適な量にしており、ノンカロリー、ノンカフェインで小さなお子さまからご年配の方まで安心してお召し上がりいただけます。

●近年のおから市場

おからは豊富な栄養価があるにもかかわらず、大豆から豆腐を製造する過程で豆乳を絞った際の搾りかすとされ、廃棄物や肥料、飼料として扱われてきました。しかし近年、健康志向の高まりとともに、おからには植物たんぱく質の代表と言われるほど身体に良い食品であることが再認識されようとしています。

さらに、食物繊維が多く含まれ、女性ホルモンと似た働きのある大豆イソフラボンには、肌荒れや冷え性に効果的だと言われていることから、おからの需要が高まりつつあります。実際に、日本乾燥おから協会では食品用乾燥おからの生産量が2018年度には2千トン以上まで上昇しており、2014年度の設立時約9百トンに対して約2倍以上、

●一般の方からのお問合せ先

TEL:0120-82-4101(土日祝日を除く、平日10時～17時)

●株式会社サンギの会社概要

代表取締役社長：ロズリン・ヘイマン
設立：1974年9月
所在地：〒104-8440 東京都中央区築地3-11-6
資本金：9億156万円
従業員数：86名
www.sangi-co.com

拡大しています。身体にも環境にも優しいおからは今後ますます注目されそうです。

●大豆おから茶(ティーバッグ)の特長

- ① 国産大豆 100%使用
大豆を外国産から国産 100%にし、品質に徹底的にこだわりました。
- ② 香ばしくすっきり飲みやすい
旨味を引き出す遠赤焙煎を採用しているため、大豆本来のおいしさを味わえます。
食事に合わせやすい健康茶です。
- ③ ノンカロリー、ノンカフェイン
カロリーゼロでカフェインも含んでおらず、遺伝子組み換え大豆は不使用。お子さまや妊娠、授乳中の方でも安心して召し上がりいただけます。

●おから茶シリーズの開発背景

当社は主力事業のオーラル分野において、大豆たんぱくが歯の再石灰化や骨の強化に及ぼす影響を研究していた過程で、おからには非常に豊富な栄養が含まれていることがわかりました。この貴重な材料にも関わらず、捨てられている現状に着目し、産業廃棄物を減らし、健康にも活用できないかと研究を重ね、誕生した商品が「おから茶」シリーズです。

サンギは、独自のむし歯予防成分「薬用ハイドロキシアパタイト」を配合したオーラルケア製品を中心に、ハイドロキシアパタイトを活用した医療機器、銀系無機抗菌剤、食品添加物、触媒の他、大豆由来の健康飲料「おから茶」を開発・発売している「アパタイトカンパニー」です。
これからも人と自然が持つ再生能力を高め、本来の健やかで美しい世界のサポートに努めて参ります。

おから茶シリーズ商品概要



- 名称: おから茶(ペットボトル)
- 原材料名: おから(大豆)、大豆胚芽、ビタミンC
- 内容量: 500ml
- 価格: オープン(参考 150 円(税抜))
- 賞味期限: 製造日より1年
- 販売店: ドラッグストア、スーパーマーケットなど
サンギ公式通販「SANGI SHOP」
(<https://www.sangishop.jp>)※
※24本入り 3,600 円(税抜)のみ販売

- 栄養成分表示(1本 500ml 当たり):
エネルギー 0kcal・たんぱく質 0g・脂質 0g
炭水化物 0g・食塩相当量 0.09g
天然大豆イソフラボン 5.75 mg※
※サンプル品分析による推定値。



・遺伝子組み換え大豆は使用していません。