

病院介護市場向け
食物繊維商品



(株)シード・プランニング
「2022年版 高齢者/病者用食品市場総合分析調査」より



Sunfiber®

サンファイバー

シリーズ



高発酵性の水溶性食物繊維 グアーガム分解物 (PHGG)



世界40ヶ国、国内5000ヶ所の医療・介護現場で
使用されている信頼と実績



PHGGの原料メーカーがお届けする世界ブランド Sunfiber®

グアーガム分解物 (PHGG) とは

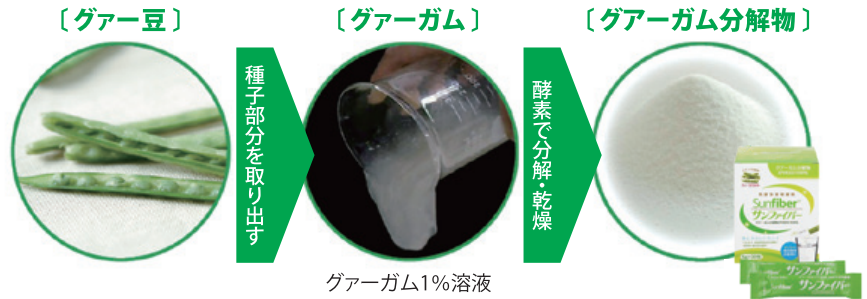
インド・パキスタン地方で栽培され、現地では古くから日常野菜として食されているマメ科の植物「グアー豆」の種子部分を精製してできる「グアーガム」。

このグアーガムを酵素処理によって粘度を低下させ食品加工性を向上させたものが「グアーガム分解物」です。

PHGG (Partially Hydrolyzed Guar Gum) とも呼ばれています。



PHGGの世界ブランド
Sunfiber®



グアーガム分解物は、 高発酵性の食物繊維です

グアーガム分解物 (PHGG) は、数ある食物繊維の中でも善玉菌に利用されやすい高発酵性のプレバイオティクスです。



水溶性食物繊維の種類	発酵・分解率	エネルギー換算係数
グアーガム分解物 等	75%以上	2kcal/g
難消化性デキストリン 等	25%以上 75%未満	1Kcal/g
ポリデキストロース 低分子アルギン酸ナトリウム 等	25%未満	0kcal/g

食新発第 0217002 号より引用

■ 医療・介護市場向け食物繊維売上 No.1 の実績

太陽化学のサンファイバーは発売から30年以上、世界40ヶ国以上で使用実績のあるロングセラー商品です。国内でも5,000ヶ所以上の病院・介護分野で広く使われる、高品質・安心の食物繊維です。

世界40ヶ国以上で利用される 高発酵性食物繊維

国内では数多くの病院、高齢者施設において専門職の方々から厚い信頼があります。



■ 70年の歴史を持つ太陽化学の原料を使用

太陽化学(株)は、研究開発を重視した食品素材メーカーとして、半世紀以上に渡り縁の下の力持ちとして皆様の食の生活を支えております。

2004年に、グアー豆の産地であるインドに PHGG 製造工場を設立以来、世界中の食品メーカーにPHGGを原料として供給してきました。

世界レベルの安全水準の中で製造された製品を、原料メーカーである信頼と実績をもとに皆様へお届けします。



サンファイバー

PHGG
100%

グアーガム分解物(PHGG)100%
グアー豆由来の高発酵性食物繊維



発売から30年以上の
ロングセラー商品

- ✓ 高発酵性のプレバイオティクス
- ✓ 飲み物や料理の味を変えないので毎日飽きずに続けられます
- ✓ 1包で食物繊維 5gを補えます



グアー豆

こんな方にオススメ!

- 食物繊維が不足しがち
- 濃厚流動食をご使用中
- 術前術後の食物繊維補給

製品情報



サンファイバー 6g×30包

サンファイバー+プラス 酪酸菌

PHGG
+
酪酸菌
Clostridium butyricum

PHGGに酪酸菌を配合した
“シンバイオティクス”



プレバイオティクス

グアーガム分解物
PHGG Partially Hydrolyzed
Guar Gum

豆科の植物から作られる水溶性の食物繊維。善玉菌の栄養源となるプレバイオティクスとして、世界各国で注目されています。



グアー豆

プロバイオティクス

酪酸菌

Clostridium butyricum

大腸に棲む善玉菌の一種で、ぬか漬けやチーズなどの発酵食品に含まれ、短鎖脂肪酸(酪酸など)に関与する菌として知られています。生きたまま腸に届くプロバイオティクスです。

こんな方にオススメ!

- 善玉菌も一緒に摂りたい
- 手軽にシンバイオティクスをしたい
- 腸内環境が気になる

製品情報



サンファイバープラス 6g×30包

サンファイバーAI

エーアイ

PHGG
+
イヌリン

2種類の高発酵性食物繊維で
ダブルのチカラ

- ✓ グァー豆とイヌリンから生まれたハイブリッド食物繊維
- ✓ お好きな飲み物や料理に混ぜて使えます

イヌリンって何？

キクイモやゴボウに多く含まれる注目の食物繊維で、世界中で使用されています。

こんな方にオススメ！

- 高齢者
- ガンコな方
- 介護施設

製品情報



サンファイバーAI 6g×30包

機能性表示食品 届出番号 [B388]

サンファイバー血糖

PHGG
100%

糖の吸収をおだやかにし
食後血糖のピーク値を抑える

【届出表示】

本品にはグァーガム分解物(食物繊維)が含まれますので、糖の吸収をおだやかにし、食後血糖のピーク値を抑えます。食後の血糖値が気になる方に適した食品です。

- ・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。
- ・食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。

こんな方にオススメ！

- 食後の血糖値が気になる
- ご飯など炭水化物が大好き
- 野菜がニガテ
- 外食や出張が多い

製品情報



1日1本

サンファイバー血糖 4.4g×30本

サンファイバー、サンファイバーAI、 サンファイバープラスの使い方



お召し上がり方

1. お好きな飲み物や料理に混ぜて

冷たいお水にも溶けて、そのままお飲みいただけます。
ジュースやコーヒー・スープ、プロテインなどに入れてもおいしく召し上がれます。



コーヒーに

お味噌汁に

ヨーグルトに

炊飯時に

(普段より1割程度)
水を多めに入れます)

※サンファイバープラスは生きた善玉菌が配合されているため、
加熱調理時の添加はお控えください。

2. 経管栄養でご使用の場合

① サンファイバー 1包を白湯(50～200cc)に入れてよく混ぜる



② 注入容器に①の白湯を入れてチューブに流す

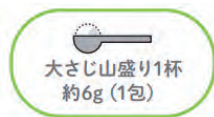


③ ご使用後はチューブ内を確認しながら洗浄する

※詰まりを防ぐため、濃厚流動食に直接溶かすことはお控えください。

使用の目安

1日の目安量：1～3包(6～18g)



❖ オススメ ❖

- ▶ 使い始め………1日2～3包で試す
改善してきたら…1日1包(6g)に減らしてみる
- ▶ お好きな時間に摂取して構いません

❖ お子様へは ❖ 1日：0.3g～0.5g/kg

体重10kg以下	スティック 1/3～半分 小さじ2杯程度
体重10～20kg程度	スティック 半分～1包 小さじ2～4杯程度
体重20kg以上	スティック 1～2包 大さじ1～2杯

年齢・体調や食事からの食物繊維摂取量に合わせて摂取量を調節してください。

よくある質問

Q. 他の食物繊維とは違うのですか？

A. 天然グアー豆(グアーガム分解物)

からできたサンファイバーは、プレバイオティクス素材として注目されています。他の食物繊維と比べて善玉菌のエサになりやすく、体内環境をサポートします。一般のご家庭をはじめ、国内の医療関連施設でも広く利用されています。

Q. 子どもにも与えても大丈夫ですか？

A. 乳幼児からご高齢の方まで

ご利用いただいております。
また、妊娠中の方でも安心してお飲みいただけます。

Q. おなかが張るのですが、大丈夫ですか？

A. 大丈夫です。

短鎖脂肪酸が多く作られることで、おなかが張る感じを覚えることがありますが一過性のもので、短鎖脂肪酸は、善玉菌が増える環境作りに役立ち、腸のエネルギーにもなります。

Q. 薬を飲んでいますが、併用してもいいですか？

A. 基本的に併用しても差し支えありませんが、

薬を服用中の方や通院中の方は、医師・薬剤師・管理栄養士にご相談の上、ご使用ください。

サンファイバー シリーズ

● サンファイバー



スティック 6g×30包 パック 180g、1kg

原材料

グアー豆酵素分解物（インド製造又は国内製造）

栄養成分表示(1包6gあたり)

- 熱量……………12.2kcal
- たんぱく質……………0-0.06g
- 脂質……………0g
- 炭水化物……………5.3-5.9g
- ・糖質……………0.2-0.8g
- ・食物繊維……………5.1g
- 食塩相当量……………0-0.04g

《分析値例》リン:4.7mg カリウム:13.6mg

JANコード: 4560375430018 (スティック)
4974704558135 (180g)
4974704500431 (1kg)

● サンファイバーAI



スティック 6g×30包 パック 1kg

原材料

グアー豆酵素分解物（インド製造又は国内製造）、イヌリン

栄養成分表示(1包6gあたり)

- 熱量……………12.5kcal
- たんぱく質……………0-0.06g
- 脂質……………0g
- 炭水化物……………5.2-6.0g
- ・糖質……………0.1-0.9g
- ・食物繊維……………5.1g
- 食塩相当量……………0-0.04g

《分析値例》リン:1.3mg カリウム:7.6mg

JANコード: 4560375430315 (スティック)
4974704556988 (1kg)

● サンファイバープラス



スティック 6g×30包

原材料

グアーガム分解物（インド製造又は国内製造）、酪酸菌末

栄養成分表示(1包6gあたり)

- 熱量……………12.2kcal
- たんぱく質……………0-0.06g
- 脂質……………0g
- 炭水化物……………5.3-5.9g
- ・糖質……………0.2-0.8g
- ・食物繊維……………5.1g
- 食塩相当量……………0-0.04g

《分析値例》リン:4.7mg カリウム:13.6mg

JANコード: 4560375430636

■ お召し上がり方

1日1～3包（6～18g）を目安として、年齢・体調や、普段の食事からの食物繊維摂取量に合わせて調節して下さい。

■ 使用上の注意

- 開封後は密閉し、なるべく早くご使用下さい。
- 服薬中の方は、医師・薬剤師・管理栄養士とご相談の上ご使用下さい。
- 本品は多量摂取により疾病が治癒したり、より健康が増進したりするものではありません。
- 体質・体調によっては、お腹の張りを感じる場合があります。
- 料理の水分量により、溶け残ることがありますが、製品の品質に問題はありません。
- 緑茶などポリフェノールを多く含む食品に混ぜると色が変わることがありますが、品質に問題はありません。
- まれに小さな黒い粒がありますが、原料由来のものであり品質に問題はありません。
- 天然由来成分のため、保存中に色調が変化することがありますが、品質に問題はありません。

● サンファイバーウォーター



40g (1L用)×5袋

PHGG10g配合、ゆず味の美味しい経口補水液。水分・電解質をやさしく補給できます。

原材料

糖類(ブドウ糖(国内製造)、砂糖)、グアーガム分解物、食塩/クエン酸、クエン酸Na、塩化K、ビタミンC、香料、リン酸Ca、硫酸Mg、甘味料(アセスルファムK、スクラロース)

栄養成分表示(1包40gあたり)

- 熱量……………126kcal
- たんぱく質……………0g
- 脂質……………0g
- 炭水化物……………35.8g
- ・糖質……………27.3g
- ・食物繊維……………8.5g
- 食塩相当量……………2.0g
- カルシウム……………124mg
- マグネシウム……………27mg
- カリウム……………600mg
- リン……………60mg
- ビタミンC……………500mg

浸透圧 210mOsm/L

※特別用途食品（病者用食品）ではありません。

■ お召し上がり方

水又はお湯1Lに1袋（40g）をかき混ぜながら入れ、よく溶かしてからお飲みください。ナトリウム、カリウム等の濃度が高めに設計されていますので、少しずつこまめにお飲みください。

JANコード: 4974704568875

機能性表示食品

● サンファイバー血糖



スティック 4.4g×30本

原材料

グアーガム分解物（原産国：インド）

栄養成分表示(1本4.4gあたり)

- 熱量……………9.2kcal
- たんぱく質……………0-0.04g
- 脂質……………0g
- 炭水化物……………3.5-4.3g
- ・糖質……………0.3-1.1g
- ・食物繊維……………3.2g
- 食塩相当量……………0-0.03g
- 機能性関与成分:
グアーガム分解物(食物繊維として)……………3g

届出番号 [B388]

◆届出表示 本品にはグアーガム分解物(食物繊維)が含まれますので、糖の吸収をおだやかにし、食後血糖のピーク値を抑えます。食後の血糖値が気になる方に適した食品です。

■ お召し上がり方

お食事とともに、1日1回1本を目安にお飲み物などによく溶かしてお召しあがりください。

JANコード: 4560375430612

太陽化学株式会社 メディケア事業

Taiyo-medi 医療・介護・専門職向け情報サイト



Taiyo-medi

<https://www.taiyo-medi.com/>

LINE



Instagram



Mail support@taiyo-medi.com

東京本社 〒105-0013 東京都港区浜松町1-6-3

四日市本社 〒512-1111 三重県四日市市山田町800

株式会社タイヨーラボ 東京都港区浜松町1-6-3 太陽ビル

【タイヨーラボは太陽化学株式会社の100%子会社です】