

機能性表示食品

腸内環境を良好にし 腸の調子を整える

届出表示

本品にはビフィズス菌BB536が含まれます。
ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える機能が報告されています。（届出番号：H153）

ヒト由来の生きた菌が腸内環境をサポート

ヒトに適したビフィズス菌！

「大草ビフィズスα」には、健康な乳児から発見されたヒトのおなかにすむビフィズス菌BB536が含まれています。ヒトに適しているのはヒトにすむ種類のビフィズス菌です。

生きたまま大腸に到達する！

一般的にビフィズス菌は胃酸や酸素に弱いのですが、「大草ビフィズスα」に含まれるビフィズス菌BB536は他のビフィズス菌に比べ、胃酸や酸素に強く生きたまま大腸に到達することができる菌です。

大草 ビフィズスα

おなかに良いこと
はじめましょう

- ビフィズス菌 BB536 50億個
- 乳酸菌 フェカリス菌+ アシドフィルス菌 3億個
- ラクトフェリン
- フラクトオリゴ糖
- 食物繊維



1日1包30日分 3,500円(税抜)/3,780円(税込)

※食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。

機能性表示食品

腸内環境を良好にし 腸の調子を整える

届出表示

本品にはビフィズス菌BB536が含まれます。
ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える機能が報告されています。（届出番号：H153）

ヒト由来の生きた菌が腸内環境をサポート

ヒトに適したビフィズス菌！

「大草ビフィズスα」には、健康な乳児から発見されたヒトのおなかにすむビフィズス菌BB536が含まれています。ヒトに適しているのはヒトにすむ種類のビフィズス菌です。

生きたまま大腸に到達する！

一般的にビフィズス菌は胃酸や酸素に弱いのですが、「大草ビフィズスα」に含まれるビフィズス菌BB536は他のビフィズス菌に比べ、胃酸や酸素に強く生きたまま大腸に到達することができる菌です。

大草 ビフィズスα

おなかに良いこと
はじめましょう

- ビフィズス菌 BB536 50億個
- 乳酸菌 フェカリス菌+ アシドフィルス菌 3億個
- ラクトフェリン
- フラクトオリゴ糖
- 食物繊維



1日1包30日分 3,500円(税抜)/3,780円(税込)

※食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。

▶ビフィズス菌と乳酸菌は違う！

ビフィズス菌は糖を分解し乳酸を作り出すだけでなく、より殺菌力の強い酢酸も作り出すことができる、大腸にいる善玉菌の代表です。

乳酸菌は小腸に生息し、糖を分解して乳酸を作り出す菌の総称で、一般的な発酵食品には乳酸菌が利用されています。



▶ビフィズス菌と乳酸菌は違う！

ビフィズス菌は糖を分解し乳酸を作り出すだけでなく、より殺菌力の強い酢酸も作り出すことができる、大腸にいる善玉菌の代表です。

乳酸菌は小腸に生息し、糖を分解して乳酸を作り出す菌の総称で、一般的な発酵食品には乳酸菌が利用されています。



大草ビフィズスα はシンバイオティクス！

今、注目の【シンバイオティクス】とは？

プロバイオティクスとプレバイオティクスを一緒に摂取することで

プロバイオティクス

+ **プレバイオティクス**

ビフィズス菌や乳酸菌など、からだに良い影響を与える有用微生物

食物繊維やオリゴ糖などの、有用微生物のエネルギー源となる食品

シンバイオティクス

おなかに良いこと、はじめましょう

※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。

大草ビフィズスα はシンバイオティクス！

今、注目の【シンバイオティクス】とは？

プロバイオティクスとプレバイオティクスを一緒に摂取することで

プロバイオティクス

+ **プレバイオティクス**

ビフィズス菌や乳酸菌など、からだに良い影響を与える有用微生物

食物繊維やオリゴ糖などの、有用微生物のエネルギー源となる食品

シンバイオティクス

おなかに良いこと、はじめましょう

※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。