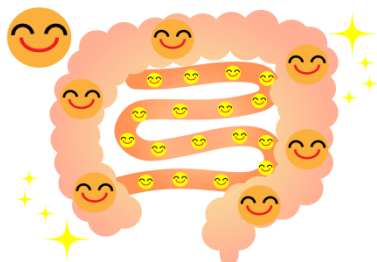


生きたまま届き 腸内環境を整える

ヒトに適したビフィズス菌！

「ビフィズスa」には健康な乳児から発見されたヒトのおなかにすむ種類のビフィズス菌が含まれています。やはり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、「ビフィズスa」に含まれるビフィズス菌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。

話題のシンバイオティクス



生きた
ビフィズス菌
50億個

乳酸菌
アシドフィルス菌
フェカリス菌
3億個

フラクト
オリゴ糖

食物
繊維

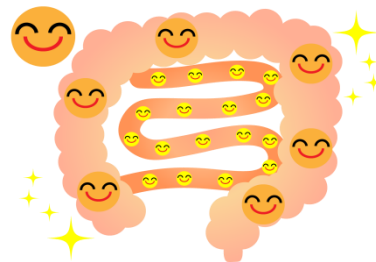
ラクト
フェリン

1日1包30日分 3,200円 (税込3,456円)

生きたまま届き 腸内環境を整える

ヒトに適したビフィズス菌！

「ビフィズスa」には健康な乳児から発見されたヒトのおなかにすむ種類のビフィズス菌が含まれています。やはり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、「ビフィズスa」に含まれるビフィズス菌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。

話題のシンバイオティクス



生きた
ビフィズス菌
50億個

乳酸菌
アシドフィルス菌
フェカリス菌
3億個

フラクト
オリゴ糖

食物
繊維

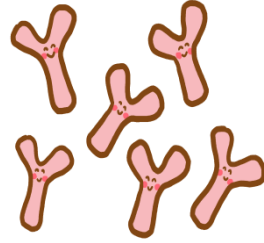
ラクト
フェリン

1日1包30日分 3,200円 (税込3,456円)

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a」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と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

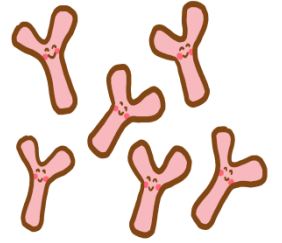
おなかの健康を守るとともに、からだ本来の力を強める機能が、さらに高められると考えられています

おなかに良いこと、はじめましょう

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a」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と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

おなかの健康を守るとともに、からだ本来の力を強める機能が、さらに高められると考えられています

おなかに良いこと、はじめましょう