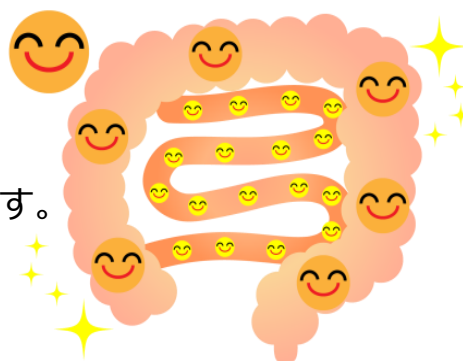


# ヒト由来の生きた菌が 腸内環境をサポート

## ヒトに適したビフィズス菌！

「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。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。

## 「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

+

### 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

おなかに良いことはじめましょう



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

～ひとくちメモ～

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。

1日1包30日分 3,200円 (税込3,456円)