

ビオーラ・シム

日本人のマイクロフローラ¹に着目し、3種のプロバイオティクス²、およびプレバイオティクス³、バイोजェニックス⁴を組み合わせた共生（symbiosis）細菌叢サポート食品です。



内容量	420mg×90粒
価格	8,424円（税抜価格7,800円）

主要成分（1粒中）

酪酸菌	0.32億個
有孢子性乳酸菌	2.7億個
ナットウ菌	0.49億個
乳酸菌（殺菌）	2.8億個
グルコン酸	70mg

1. ヒトと共生する共生細菌叢。
2. マイクロフローラのバランスを是正（改善・保持）し、健康・元気効果をもたらす生きた有用菌利用食品。
3. 常在有用菌の栄養・エネルギー源として選択的に働き、その増殖・活性化により健康に寄与する難消化・難吸収性食品。
4. 直接あるいはマイクロフローラを介して健康に寄与する、植物成分（フラボノイドなど）、ならびに乳酸菌などの菌体成分とその代謝産物（ビタミン類、抗菌ペプチドなど）を含む栄養生理学的有用食品素材。

原 材 料：酪酸菌、有孢子性乳酸菌、ナットウ菌、乳酸菌殺菌末（澱粉、還元麦芽糖水飴、デキストリン、乳酸菌殺菌体乾燥原末）/HPMC、グルコン酸カリウム、グルコン酸カルシウム、セルロース、ステアリン酸カルシウム、酸化ケイ素

ビオーラ・シムの特長

1 生活習慣の変化による影響（ストレス）を受けている日本人をサポート

日本人は、世界レベルでもユニークでバランスの良いマイクロフローラをもつことが明らかになってきました。しかし、漬物などの発酵食品離れなど、食生活・生活習慣の乱れがその優れた共生関係を脅かしていることも事実です。本品は、私たち日本人のフローラ（お花畑）をサポートします。

2 しっかり届く共生効果をもたらす プレ・プロバイオティクス・バイोजェニックスのハーモニー

炭水化物の分解利用を担い腸まで届く3種の耐酸性生菌類（下図参照）と、タンパク質の分解・吸収を助け、腐敗菌を抑える乳酸菌殺菌体、ならびに常在有用菌群の増殖に役立つ難吸収性有機酸（グルコン酸）により、各消化管部位で選択的にマイクロフローラのバランスが保たれます。



図 3種の耐酸性生菌類の相互作用

このような方にお勧めします

- おならの臭いが気になる方
- 気分・元気・スタミナ不足を感じる方
- 抗生物質を服用したことのある方
- 漬物など発酵食品をあまり召し上がらない方
- 食物繊維の摂取が不足している方
- 精製・加工食品をよく召し上がる方

本紙に記載されているすべての文章・写真の無断転載を禁じます。 © Orthomolecular Nutrition Laboratory, Inc. All Rights Reserved.