

# LACTIST

乳酸菌プロバイオティクス

## ラクティスト

ラクティストに配合された有孢子性乳酸菌は生きてそのまま腸に到達、腸内常在菌として腸内フローラを形成する乳酸菌で、悪玉菌の増殖を抑制、整腸作用を促す善玉菌として、プロバイオティクスに最も適した乳酸菌です。

※プロバイオティクスとは人体に良い影響を与える微生物、またはそれらを含む食品のこと。



この有孢子性乳酸菌に化石サンゴ、トリニティー（シルク含有アパタイト被覆二酸化チタン）、有機ゲルマニウム、シルクを贅沢に配合したラクティストは、乳酸菌の活性を図るオリゴ糖の優しい甘味に、爽やかな酸味が香るパウダータイプですから、お子様やご年配の皆様にも違和感なくお気軽にお召し上がりいただけます。

## [ 有孢子性乳酸菌 ]

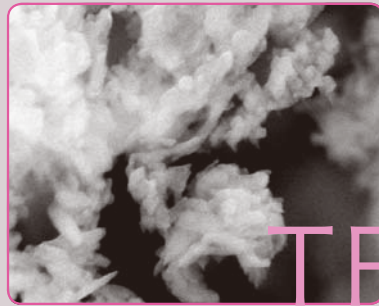
ビフィズス菌などに代表される一般的な乳酸菌は、酸素に弱く、酸にもとても弱いので (pH4.2 以下で死滅)、生きたまま腸内に到達させることが大変難しいものです。

その点、孢子を形成する有孢子性乳酸菌は、乾燥状態での保存性に優れ、胃酸にも強いので生きたまま腸に到達、腸内常在菌として腸内細菌叢 (腸内フローラ) を形成します。

乳酸を生成して悪玉菌 (腐敗菌) の増殖を抑制、整腸作用を促す善玉菌として、健康の維持に重要な役割を担っています。



BACILLUS  
COAGULANS



TRINITY

## [ トリニティー ]

食品添加物として認可されている二酸化チタンは、白色の着色料として食品や化粧品に幅広く利用され、体内に吸収されることのない、高い安定と安全性を備えた素材。トリニティーは、この二酸化チタンにシルクとアパタイト (リン酸カルシウム) を被覆させた、生体に最も適合するタイプの活性系の二酸化チタン。

ラクティストのエネルギーバランスを整え、有害物質などの吸着と、デトックスを促す画期的なマテリアルです。



## [ 有機ゲルマニウム ]

朝鮮人参やニンニクなどの有用植物に多く含まれる有機ゲルマニウムは、血中で血球に結合して体内を循環、体内で酸素を豊富にし、疲労物質や老廃物、汚染物質、重金属類を分解したり、排出する機能に優れるほか、免疫細胞に対する活性作用や抗炎症作用、諸器官の機能回復などを促す触媒のような働きをします。

特に血流量の多い肝臓、肺、脳などの器官において効力を発揮した後、速やかに体外に排出される安全・安心な生理活性物質です。



GERMANIUM

## [ ラクティスト ]

120g / ¥15,750 (税込み)

1日に2~4g程度を目安に1日数回に分けて、そのまままたは飲料水などの飲み物に混ぜてお召し上がり下さい。



## [ 化石サンゴ ]

沖縄県与那国島産の化石サンゴは、遥か200万年前の海底に棲息していたサンゴや有孔虫、二枚貝などが、海底の隆起とともに陸上に現れた希少な資源。

6種類の必須ミネラル [カルシウム、マグネシウム、ナトリウム、鉄、リン、カリウム] と3種類の微量ミネラル [マンガン、亜鉛、銅] を含む、49種類もの元素をバランスよく含有し、体内のミネラルバランスを整えるほか、老廃物や汚染物質などを吸着して体外に排出する機能にも優れています。

また、これらのミネラル群は、腸内で乳酸菌が増殖する際に欠かせない、重要な栄養素のひとつです。

TRINITY  
LACTIST  
FOSIL

■ お問い合わせ