

商品紹介

平成 年 月 日

	商品名	ラクトファイブ		
	商品分類	乳酸菌加工食品	品質保持期限	1.5年間
	内容量	1.5g×60包	梱包単位	
	標準価格	3,000円(税抜)	発送単位	
	卸売価格		製造元	ウッドアイランドヘルスフーズ㈱
	掛率	%	バーコード	 4 969016 109014

特徴及び セールスポイント 他社製品との違い	<p>カラダのミカタ「ラクトファイブ」は、乳酸菌+ラクトフェリンに、次世代型原料としてその機能に様々な効果が期待される“乳酸菌生産物質”を配合し健康維持のお手伝いをします。甘味も若干控えめにし、お子様から大人まで、年齢、性別問わず美味しくご利用いただけます。水無しで利用できる顆粒タイプです。</p> <p>【乳酸菌生産物質】「乳酸菌生産物質」は、乳酸菌等が増殖する過程に出す分泌物の事。乳酸菌生産物質は外から取り入れることで自分の腸内に元々あった乳酸菌のエサになり自己乳酸菌が増殖し腸内環境を良好にします。</p> <p>【BB536】BB536は他のビフィズス菌に比べて酸や熱に強く、生きたまま腸まで到達することができる菌です。整腸作用のほか、病原菌の感染防御、アレルギー症状緩和などの効果が認められています。</p> <p>【FK-23】FK-23はフェカリス菌を加熱処理した菌体です。生菌と比べて3倍の免疫力があることが分かっています。本品にはそのフェカリス菌の有効成分が効率的に作用するように加工された原料を使用しています。</p> <p>【EC-12】EC-12は高度な培養技術により加熱処理された乳酸菌です。生菌と違って耐熱性が非常に強く、胃酸の影響を受けないため、腸まで届くことができます。また、グラムあたり5兆個もの乳酸菌が凝縮されています。</p> <p>【ラクトフェリン】ラクトフェリンは母乳や哺乳動物の乳に含まれており、鉄と結合する、生体防御に重要な役割を果たす機能をもったタンパク質です。ビフィズス菌増殖促進作用としても注目されています。</p>
------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

主成分配合量 1包(1.5g)当たり	ビフィズス菌BB536……………7億個 乳酸菌FK-23……………252億個 乳酸菌EC-12……………247億個 乳酸菌生産物質……………5mg ラクトフェリン……………4mg
-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

原材料、成分	トレハロース、エリスリトール、ヨーグルトパウダー、ビフィズス菌、乳酸菌、乳酸菌生産物質、デキストリン、サンゴCa、クエン酸、香料、環状オリゴ糖、ラクトフェリン濃縮物、甘味料(スクラロース)、V.D3、(原材料の一部に卵、乳、かに、大豆を含む)
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

飲み方、使い方	通常の食品摂取量からみて、1日に1～2包を目安に水やジュース等に溶かすか、そのままお召し上がり下さい。
---------	-----------------------------------------------------