

報道関係者各位(新製品情報)

2016年(平成28年)1月8日

腸内環境を改善するビフィズス菌が50億個！ 「快腸サポート」(機能性表示食品)

生きた菌を胃酸から守る体内効率設計、飲みやすく便利

株式会社ファンケルヘルスサイエンスは2月19日(金)より、腸内環境とお通じを改善する機能性表示食品「快腸サポート」(30日分:2,376円<税込>)を、通信販売、直営店舗で新発売します。

研究レビューで科学的根拠を実証！

同製品は、ビフィズス菌の働きで腸内環境とお通じを改善するサプリメントです。科学的根拠に基づき、製品の働きを表示することができる「機能性表示食品」として、消費者庁に届出を行い、公表されています(届出番号A143)。機能性関与成分として「ビフィズス菌 BB536 (*B.longum*)」を50億個含むほか、「ビフィズス菌 B-3(*B.breve*)」を1億個含む処方設計です。

「ビフィズス菌 BB536 (*B.longum*)」は、①ヒトの腸内で共生するビフィズス菌②多くの生理機能が研究されている③世界各国で利用され、高い安全性が認められている——ことが特徴です。

当社では、機能性表示食品の科学的根拠として、同成分の研究レビューを実施し、「腸内環境を整える」「お通じを改善する」ことを確認しました。


届出表示は「本品には生きたビフィズス菌 BB536 (*B.longum*) が含まれます。ビフィズス菌 BB536 (*B.longum*) は、腸内環境を整え、お通じを改善することが報告されています。」です。

生きた菌を胃酸から守る製法！ 植物由来ハードカプセル2粒で飲みやすく便利！

同製品には当社独自の「体内効率設計」の考え方を活かし、生きたビフィズス菌を腸に届けるため「生きた菌を胃酸から守る製法(特許出願中)」を取り入れています。①カプセルは胃酸でとけにくい「耐酸性カプセル」を使用②カプセルの中身には胃酸を中和したり、侵入を防いだりする生菌を保護する当社独自の加工——を施しています。1日の摂取目安量は2粒(植物由来ハードカプセル)で飲みやすく、常温保存も可能で携帯にも便利です。



製品詳細

<p>製品名</p>	<p style="text-align: center;">快腸サポート</p> 
<p>機能性関与成分</p>	<p style="text-align: center;">ビフィズス菌 BB536 (<i>B.longum</i>)</p>
<p>届出表示</p>	<p>本品には生きたビフィズス菌 BB536 (<i>B.longum</i>) が含まれます。ビフィズス菌 BB536 (<i>B.longum</i>) は、腸内環境を整え、お通じを改善することが報告されています。</p>
<p>届出番号</p>	<p style="text-align: center;">A143</p>
<p>発売日</p>	<p style="text-align: center;">2016年2月19日(金)</p>
<p>内容量</p>	<p style="text-align: center;">30日分(60粒)</p>
<p>価格(税込)</p>	<p style="text-align: center;">2,376円</p>
<p>摂取目安量</p>	<p style="text-align: center;">2粒/日</p>
<p>原材料名</p>	<p>加工油脂、食用卵殻粉(卵を含む)、乳蛋白消化物(乳成分を含む)、でんぷん、ビフィズス菌末 / ヒドロキシプロピルメチルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、ステアリン酸カルシウム、アルギン酸ナトリウム、ゲル化剤(ジェランガム)、炭酸カルシウム、リン酸カルシウム</p>
<p>一日摂取目安量(658mg)当たりの栄養成分表示</p>	<p>エネルギー:2.6kcal、たんぱく質:0.09g、脂質:0.17g、炭水化物:0.25g [糖質:0.12g、食物繊維:0.13g]、食塩相当量:0.01g</p>
<p>一日摂取目安量(658mg)当たりの機能性関与成分</p>	<p style="text-align: center;">ビフィズス菌 BB536 (<i>B.longum</i>) : 50億個</p>

お客様からの製品に関するお問合せ先

ファンケルヘルスサイエンス ☎0120(750)210(料金無料・フリーダイヤル)
受付時間:月~土/朝9時~夜9時 日・祝日/朝9時~夕方5時

本件に関する報道関係者の皆様からのお問合せ先

株式会社ファンケル 社長室 広報グループ 油井紀理子・野田靖
TEL:045-226-1230 FAX:045-226-1202