常盤薬品工業株式会社 2025 年 11 月 4 日

【11 月 4 日】キリンの独自素材「プラズマ乳酸菌」とコラボレーション 毎日の健康を守る「プラズマ乳酸菌おいしい青汁」がリニューアル発売

健康な人の免疫機能の維持をサポート* 植物発酵エキス末を新たに配合

*プラズマ乳酸菌の研究報告より

プラズマ乳酸菌 おいしい青汁R [機能性表示食品] 3g×30 袋入り 6,500円(税込 7,020円)

※表示価格は、メーカー希望価格です。

2025 年 11 月 4 日、ノエビアグループの常盤薬品工業株式会社(本社:東京都港区)は、毎日の健康を守る機能性表示食品「プラズマ乳酸菌 おいしい青汁R」をリニューアル発売いたします。

※本品は「置き薬」(配置薬)でのお取り扱いとなります。

「プラズマ乳酸菌 おいしい青汁」は、2022 年に発売し好評いただいています。キリンホールディングス株式会社(本社:東京都中野区)の独自素材「プラズマ乳酸菌(*L. lactis* strain Plasma)」を 1 袋当たり 1,000 億個配合した青汁です。プラズマ乳酸菌は、健康な人の免疫機能の維持をサポートする乳酸菌です*。免疫の司令塔である pDC(プラズマサイトイド樹状細胞)に働きかけることが世界で初めて報告されています*1。さらに大麦若葉、ケール、ユーグレナの 3 つの自然の恵みをバランスよく組み合わせた青の極み*を配合。注目のビタミンであるビタミン D を配合しました。粉末タイプで、そのまま飲んでもおいしい乳酸菌飲料風味です。

このたび 15 種類の琉球野草から作った植物発酵エキス末を新たに配合。また味も甘さ控えめにすっきり飲みやすく改良しました。





【原材料名】

大麦若葉末(国内製造)、難消化性デキストリン、還元麦芽糖水飴、黒糖、きな粉(大豆を含む)、乳酸菌殺菌乾燥末、ケール末、ユーグレナ末、植物 発酵エキス末/酸味料、プルラン、甘味料(ステビア)、香料、ビタミンD

【1 日摂取目安量】

1日当たり1袋を目安に50~100mL程度の水またはお湯などに入れ、よくかき混ぜてお召し上がりください。そのままでもお召し上がりいただけます。

【摂取上の注意】

原材料をご確認の上、食物アレルギーが心配な方は、お召し上がりにならないでください。本品は多量摂取により疾病が治癒したり、より健康が増進 するものではありません。

【その他の表示】

●食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。 ●本品は、特定保健用食品と異なり、機能性及び安全性について国による評価を受けたものではありません。届け出られた科学的根拠等の情報は消費者庁のウェブサイトで確認できます。●医薬品ではありません。

【届出番号】

J1075

【機能性表示】

本品には、プラズマ乳酸菌(*L. lactis* strain Plasma)が含まれます。プラズマ乳酸菌は pDC(プラズマサイトイド樹状細胞)に働きかけ、健康な人の免疫 機能の維持に役立つことが報告されています。

*1 ヒトで pDC に働きかけることが世界で初めて論文報告された乳酸菌(PubMed 及び医中誌 Web の掲載情報に基づく)

- 本リリースに関するお問い合わせ先

読者お問い合わせ先

常盤薬品工業株式会社 商品企画部 広報グループ 長谷野・落合・辻 Tel 03-6633-9959 Fax 03-3405-1064 Mail official@tokiwayakuhin.co.jp

常盤薬品工業 お客さま相談室 0120-875-710

常盤薬品

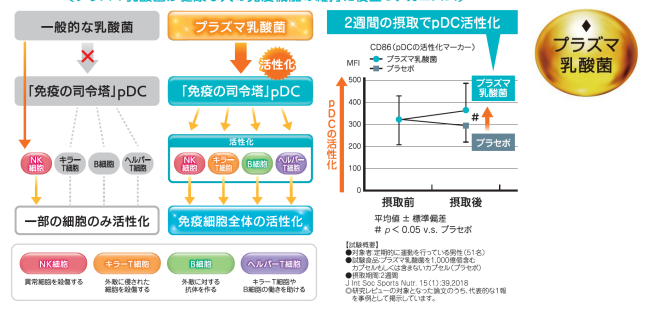
NOEVIR GROUP

商品特長

◆プラズマ乳酸菌(機能性関与成分)

健康な人の免疫機能の維持をサポートする乳酸菌です*。本品には 1 袋あたり、1,000 億個のプラズマ乳酸菌を配合しています。 免疫の司令塔である pDC(プラズマサイトイド樹状細胞)に働きかけることが世界で初めて報告されている乳酸菌です*'。 メカニズムとして、プラズマ乳酸菌の 2 週間以上の摂取によって pDC(プラズマサイトイド樹状細胞)の活性が維持されることが報告されています。

〔プラズマ乳酸菌が健康な人の免疫機能の維持に役立つメカニズム〕



◆青の極み®(大麦若葉、ケール、ユーグレナ)

自然の恵みをバランスよく組み合わせた独自配合。九州産の契約農家で農薬を使わずに栽培した大麦若葉を、特殊製法(微粉砕加工)でまるごと粉末にしています。

◆植物発酵エキス末 NEW

植物発酵エキスとは、複数の野菜、果物、野草、穀物などの植物性原料を発酵・熟成させることで作られるエキスで様々な栄養素が含まれおり、健康維持のために注目されています。本品には沖縄の長寿を支える 15 種類の琉球野草から作った発酵エキスを追加配合しました。

◆ビタミン D

ビタミン D は「太陽のビタミン」と呼ばれ、日光に当たることによって体内でつくることができるという特性を持っています。しかし、外出の頻度が少なくなると、皮膚で作られるビタミン D 量が少なくなります。

丈夫な土台づくりに欠かせないビタミンとして知られており、健康維持に必要なビタミンとして注目されています。



写真はイメージです。

- * プラズマ乳酸菌の研究報告より
- *1 ヒトで pDC に働きかけることが世界で初めて論文報告された乳酸菌(PubMed 及び医中誌 Web の掲載情報に基づく)