

## 【12月1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 毎日おいしく免疫ケアができる「機能性表示食品」発売

健康な人の免疫機能の維持をサポート\*

プラズマ乳酸菌 おいしい青汁〔機能性表示食品〕

\* プラズマ乳酸菌の研究報告より

2022年12月1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、毎日手軽においしく免疫ケアができる機能性表示食品「プラズマ乳酸菌 おいしい青汁」を発売いたします。

※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、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\*。

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。



### プラズマ乳酸菌 おいしい青汁 〔機能性表示食品〕

90g(3g×30袋)

6,500円(税込7,020円)

※表示価格は、メーカー希望価格です。

#### 【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、ポリデキストロース、脱脂粉乳(乳成分を含む)、乳酸菌殺菌乾燥末、ユーグレナ末、ケール末/酸味料、甘味料(ステビア、アスパルテーム・L-フェニルアラニン化合物)、プルラン、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、疾病の診断、治療、予防を目的としたものではありません。
- 本品は、特定保健用食品と異なり、消費者庁長官による個別審査を受けたものではありません。

#### 【届出番号】

H106

#### 【届出表示】

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及び医学中央雑誌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

常盤薬品工業株式会社 マーケティング統括部  
広報宣伝グループ 長谷野・落合・比嘉  
Tel 03-6633-9959 Fax 03-3405-1064  
Mail [official@tokiwayakuhin.co.jp](mailto:official@tokiwayakuhin.co.jp)

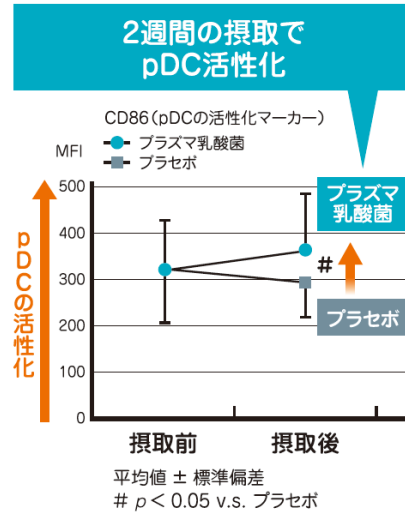
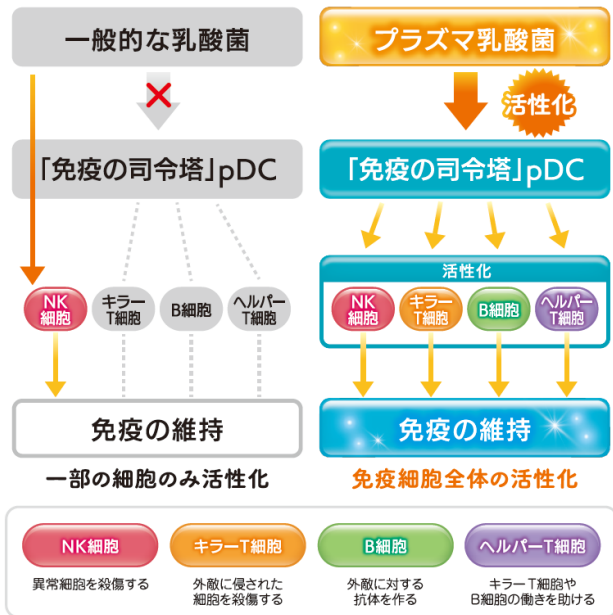
#### 読者お問い合わせ先

常盤薬品工業 お客様相談室 0120-875-710

## 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\*1。2週間の摂取でpDCが活性化することが確認されています。



【試験概要】  
●対象者:定期的に運動を行っている男性(51名)  
●試験食品:プラズマ乳酸菌を1,000億個含むカプセルもしくは含まないカプセル(プラセボ)  
●摂取期間:2週間  
J Int Soc Sports Nutr. 15(1):39,2018  
◎研究レビューの対象となった論文のうち、代表的な1報を事例として掲示しています。

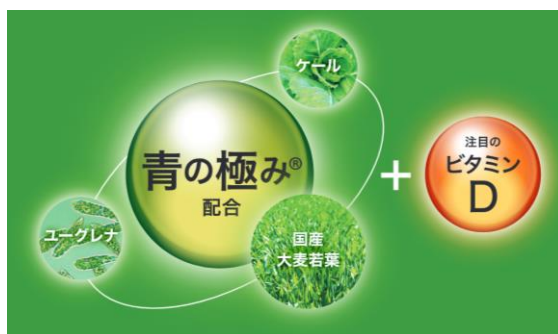
### ◆青の極み®(大麦若葉、ケール、ユーグレナ)

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)でまろごと粉末にしています。

### ◆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。



\* 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及び医学中央雑誌WEBの掲載情報に基づく)