

毎日おいしく、手軽に免疫ケア

健康な人の免疫機能の維持をサポート【プラズマ乳酸菌の研究報告】



プラズマ乳酸菌 青汁

1,000億個*配合 /

プラズマ乳酸菌

NEW ヨーグルト風味

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。免疫力を維持するためには栄養バランスのよい食事や、適度な運動や睡眠、規則正しい生活が大切です。

機能性表示食品

ノエビア プラズマ乳酸菌 青汁

商品番号 7979

¥7,000(税込¥7,560)

90g(3g×30袋)

一日摂取目安量:1袋

機能性関与成分 1袋(3g)当り

プラズマ乳酸菌(*L. lactis* strain Plasma) 1,000億個

摂取の方法

1袋を50~100mL程度の水などによく溶かし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。

*一日摂取目安量(1袋)当りの含有量

こんなこと、ありませんか？



野菜が不足しがち。毎日続けやすい健康習慣を取り入れたい



自分や家族の免疫が気になる



大事な日のコンディションが気になる

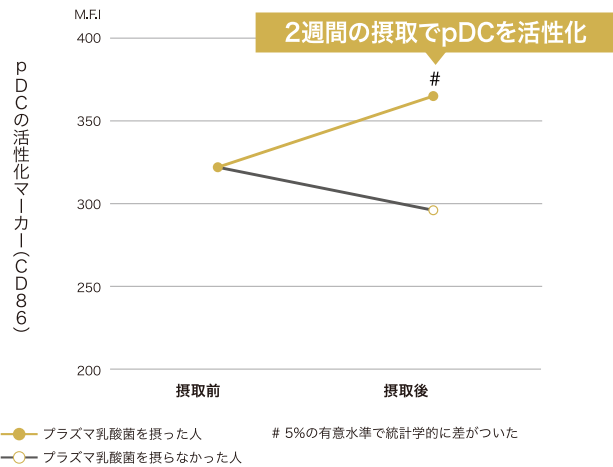
POINT 1

機能性関与成分 プラズマ乳酸菌とは

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。

プラズマ乳酸菌が健康な人の免疫機能の維持をサポートするメカニズム

プラズマ乳酸菌(*L. lactis* strain Plasma)を2週間摂取して検査を実施。

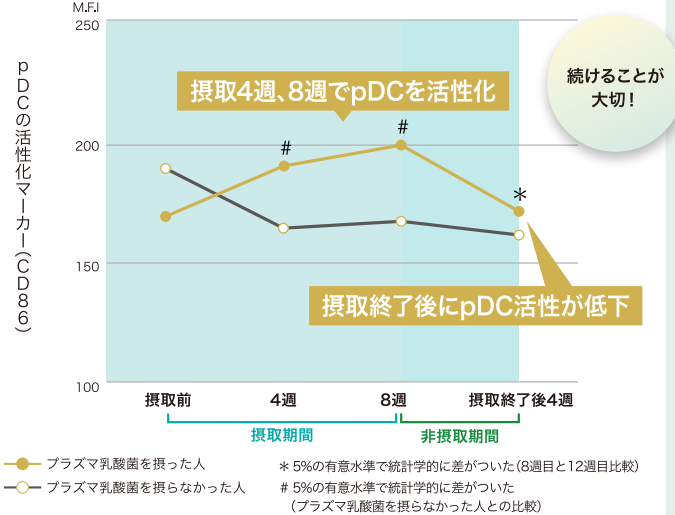


対象者:20歳以上の定期的に運動を行っている男性51名
 試験食品:プラズマ乳酸菌を1,000億個含むカプセルと含まないカプセル
 出典:Komano Y et al., J Int Soc Sports Nutr. 2018 Aug 2;15(1):39.Fig. 2をもとにノエビア作成
 ©研究レビューの対象となった論文のうち、代表的な1報を事例として掲示しています。
 なお、本品を用いた臨床試験ではありません。

プラズマ乳酸菌が健康な人の免疫機能の維持をサポートするメカニズム

プラズマ乳酸菌の摂取期間はpDC(プラズマサイトイド樹状細胞)の活性が高く維持され、摂取を中断すると緩やかに低下

プラズマ乳酸菌(*L. lactis* strain Plasma)を8週間摂取し、摂取終了後4週まで検査を実施。



対象者:20歳以上65歳未満の健康な男女100名
 試験食品:プラズマ乳酸菌を1,000億個含む飲料と含まない飲料
 出典:鈴木 弘章 et al., 薬理と治療 2015 43:10:1465-72.図2をもとにノエビア作成
 ©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。なお、本品を用いた臨床試験ではありません。

POINT 2 毎日の健康維持をサポート

乳酸菌生産物質を新配合。ケール、ユーグレナ、難消化性デキストリンとともに、健康維持をサポートします。

NEW 乳酸菌生産物質

ユーグレナ

ケール

難消化性デキストリン

POINT 3 素材とおいしさにこだわり

九州の契約農家で農業を使わずに栽培した国産大麦若葉を使用。特殊製法(微粉碎加工)でまるごと粉末にしました。よりおいしくお召し上がりいただけるよう、飲みやすいヨーグルト風味を新採用。

国産大麦若葉



【届出番号】J1017【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。

※食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを整えましょう。

※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ご確認ください。

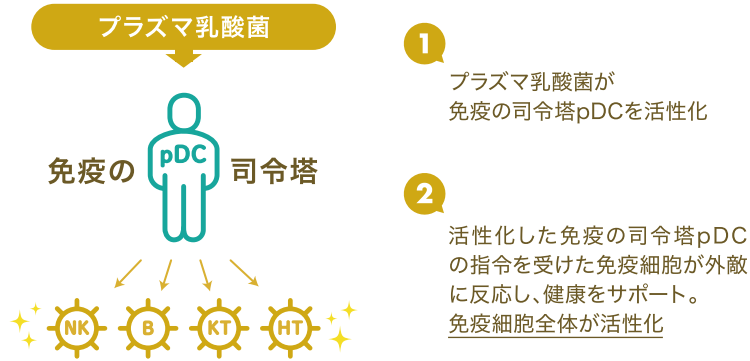
※医薬品ではありません。本品は、疾病に罹患している者、未成年者、妊産婦(妊娠を計画している者を含む。)及び授乳婦を対象に開発された食品ではありません。疾病に罹患している場合は医師に、医薬品を服用している場合は医師、薬剤師に摂取について相談してください。



世界初※/免疫の司令塔pDCに直接働きかける乳酸菌

※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)

プラズマ乳酸菌が健康な人の免疫機能の維持をサポートするメカニズム



- NK細胞** 異常細胞を殺傷する
- B細胞** 外敵に対する抗体を作る
- キラーT細胞** 外敵に侵された細胞を殺傷する
- ヘルパーT細胞** キラーT細胞やB細胞の働きを助ける

商品のご注文は、ノエビア 販売代理店またはノエビアスタイルへ

●下記ノエビア販売代理店までご連絡ください。

NOEVIR Style

全品送料当社負担

フリーダイヤルやインターネットからご注文いただけるサービスです。

☎0120-779-301
受付時間 9:00~19:00
年末年始除く

アプリをダウンロード

ノエビアスタイル

検索



コード

お問い合わせは「ノエビアお客さまサービス」へ。☎0120-401-001 (10:00~17:00/土日祝日・年末年始除く)

※掲載商品の表示価格は、希望小売価格です。軽減税率対象商品のため、消費税率8%で記載しております。
※ご使用のパソコンやプリンターの状況により、掲載商品の色と現物が多少異なる場合がございます。