

いつまでも若々しく、聡明な毎日を
**対面販売専用商品「ちからプロフェッショナルシリーズ」より
 「茸（きのこ）のちから」を新発売**

株式会社ユーグレナ

株式会社ユーグレナ（本社：東京都港区、代表取締役社長：出雲充）は、専門店向けサプリメント「ちからプロフェッショナルシリーズ」より、若々しさを維持する力がゴマの健康成分セサミンの約1000倍^{*1}であり、年齢とともに気になる美と聡明な毎日をダブルで支える「エルゴチオネイン」と、整腸作用を期待できる当社独自素材「みどり麹」を配合したサプリメント「茸（きのこ）のちから」を、2023年10月2日（月）より全国の専門店向けに販売します。



「茸（きのこ）のちから」商品イメージ

当社は、長年にわたり、次世代のエイジングケア^{*2}に最適な成分として有望な「エルゴチオネイン」に着目してきました。2020年には農林水産省が手掛ける「『知』の集積と活用」における健康長寿食品研究開発プラットフォームの枠組をベースとした「エルゴチオネイン・セレンオネイン研究会」を発足し、基礎から応用までの多様な研究発表の場の提供と、有用機能や素材としての活用についていち早く情報を発信してきました。^{*3}

近年、うつ病や認知症に対する機能改善効果を示す論文が多数報告されている「エルゴチオネイン」は、若々しさを維持する力がゴマの健康成分であるセサミンの約1000倍であることが当社の研究結果で分かっています。

「エルゴチオネイン」は、ビタミンのように人間の身体の中で作ることはできず、食事で取り入れるしか方法がない希少な成分で、北海道や東北地方に自生している「タモギタケ」という黄色いキノコに豊富に含まれています。



本商品は、1日1包（4粒入り）あたりに、農薬や化学肥料を使わずに育てた北海道産タモギタケ由来の「エルゴチオネイン」を1日摂取目安量の5mg、国産麹の酵素力価^{*4}による整腸作用を期待できる当社独自素材「みどり麹」を750mg、毎日摂りたいビタミンB群を栄養ドリンク1本分^{*5}配合しています。

いつまでも若々しくありたい方の願いを叶えるため、毎日4粒のサプリメントで手軽に、でもしっかり確実に、お客様の持続的な健康を応援します。

※1 自社調べによるゴマの健康成分セサミンとの比較によるもの

※2 年齢に応じた栄養補給によるケア

※3 2020年10月6日のプレスリリース：<https://www.euglena.jp/news/20201006-2/>

※4 酵素の触媒能力の尺度のこと

※5 ビタミン B₁ 11.2mg、ビタミン B₂ 16.7mg、ビタミン B₆ 10.9mg、ナイアシン 24.3mg 配合

■「茸（きのこ）のちから」商品詳細

商品名：茸のちから

名称：ユーグレナ米麴・タモギタケエキス加工食品

容量：30包入り（4粒タブレット/個包装）

価格：希望小売価格 7,020円（税込）

原材料：ユーグレナ米麴粉末（国内製造）、タモギタケエキス粉末（タモギタケエキス、デキストリン）/結晶セルロース、ステアリン酸カルシウム、微粒二酸化ケイ素、ナイアシン、ビタミン B₂、ビタミン B₁、ビタミン B₆

特長：

- ・農薬/化学肥料を使わずに育てた北海道産のタモギタケから熱水抽出/濃縮したタモギタケエキスを使用
- ・1包あたりに5mgのエルゴチオネインを凝縮
- ・酵素力価に優れた当社独自素材である「みどり麴」、栄養ドリンク1本分のビタミンB群をプラス
- ・栄養補助食品として、1日1包（4粒入り）を目安に、水またはぬるま湯などと一緒に召し上がりください。

発売日：2023年10月2日（月）

販売場所：全国の対面販売の専門販売店（エステサロン、整骨、整体、歯科、薬局等）

商品サイト：<https://www.euglena.jp/chikara/>



<こんな方におすすめ>

- ・いつまでも若々しくいたい方
- ・ハリのある毎日を求めている方
- ・聡明な毎日を送りたい方

■ちからプロフェッショナルシリーズとは

当社が持つ“ちから”を与えてくれる独自原料に、有用成分をプラスすることで、商品の特長を最大限に引き出し「お客様の持続的な健康を応援」する為に開発された、対面販売の専門販売店（エステサロン、整骨、整体、薬局等）専用のサプリメントブランドです。



CHIKARA ちからプロフェッショナルシリーズ

■みどり麴について

製麴^{※7}時に麴の原材料である米と麴菌にユーグレナを加えて発酵させることで、麴の力をより引き出した独自の麴で、当社と株式会社秋田今野商店の共同研究により誕生した新素材です。

※7 製麴…麴をつくること



■株式会社ユーグレナについて

2005年に世界で初めて微細藻類ユーグレナ（和名：ミドリムシ）の食用屋外大量培養技術の確立に成功。微細藻類ユーグレナ、クロレラなどを活用した食品、化粧品等の開発・販売のほか、バイオ燃料の製造開発、遺伝子解析サービスの提供を行っています。また、2014年より行っている、

バングラデシュの子どもたちに豊富な栄養素を持つユーグレナクッキーを届ける「ユーグレナ GENKI プログラム」の対象商品を、継続的に実施。「Sustainability First（サステナビリティ・ファースト）」をユーグレナ・フィロソフィーと定義し、事業を展開。 <https://euglena.jp>



いきる、たのしむ、サステナブル。