

栄養豊富な石垣島ユーグレナに、コラーゲンや有孢子性乳酸菌などをプラスした 「愛犬用のユーグレナ健康ふりかけ」を発売

お客様視点で商品開発し、最速で改善して商品展開をする「beta（ベータ）」シリーズとして登場

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、59種類の豊富な栄養素を持つ石垣島ユーグレナに、コラーゲンや有孢子性乳酸菌など幅広い健康ケア成分を加えた「愛犬用のユーグレナ健康ふりかけ」を2023年1月24日（火）より、公式通販サイト「ユーグレナ・オンライン」（<https://online.euglena.jp>）とAmazonにて期間限定で販売します。



新型コロナウイルス感染症の流行に伴い在宅時間が長くなったことで、犬や猫を飼う方や家族の一員である犬や猫の健康を意識される方が増えています。また、ペット医療の進化や食事メニューの改善が進んだ結果、犬猫の寿命は毎年伸びる傾向にあり、7歳以上の高齢期の犬の割合は全体の約56%と人間同様に高齢化が問題になってきています。そのため、犬を飼うドッグオーナーは、愛犬の健康のためという理由で、食事を手作りする人が増加傾向にあります。

そのような背景から、当社は、ペットの中でも飼育世帯数が多い犬をターゲットとし、大切な愛犬の健康のために、「食事の栄養バランス」と「腸内環境」さらに「手軽さ」が重要と考え、59種類の豊富な栄養素を持つ石垣島ユーグレナに、コラーゲンや有孢子性乳酸菌など幅広い健康ケア成分を加えた「愛犬用のユーグレナ健康ふりかけ」を開発しました。

「愛犬用のユーグレナ健康ふりかけ」は、愛犬のごはんを手作りしている方の、栄養が偏りがちになる、味が単調になってしまう、といった悩みを解決するための商品です。人用で実績のある栄養成分を犬用に成分や分量を調整配合した安心安全なヒューマンクオリティで、香ばしい香りがします。また、使いやすい顆粒状のふりかけなので、手作りごはんや、いつものドッグフードなど毎日のごはんにふり

かけるだけで、手軽に栄養の補給ができます。

「愛犬用のユーグレナ健康ふりかけ」には、幅広い栄養素を持ち、「ビタミン」「ミネラル」「食物繊維」がバランスよく含まれる石垣島ユーグレナや、皮膚や腱・軟骨などを構成するたんぱく質のコラーゲン、体内で作ることができない必須アミノ酸を含むビール酵母を配合しています。また、腸内細菌の餌になると言われているオリゴ糖に加えて、乾燥、熱、酸に強く、腸内細菌叢で活発に増殖する特徴を持つ有孢子性乳酸菌も配合することで、お腹の健康維持に役立つような設計をしています。

なお、当商品は、創業以来培ってきたバイオテクノロジーの力を活用して、スピードと効率性を高めたリーク開発により商品開発・上市。市場やお客様のお声やニーズを汲み取りながら、さらなる商品展開へとつなげていく「beta（ベータ）」シリーズとして展開いたします。

■「愛犬用のユーグレナ健康ふりかけ」商品詳細

商品名：愛犬用のユーグレナ健康ふりかけ

容量：20g

価格：2,280円（税込）

原材料：ユーグレナグラシリス粉末（国内製造）、コラーゲンペプチド、ビール酵母、難消化性デキストリン、ムラサキ芋粉末、ガラクトオリゴ糖、フラクトオリゴ糖、ラフィノース、エラスチン、コエンザイム Q10、デキストリン、有孢子性乳酸菌、ショ糖、マッシュルームエキス/微粒二酸化ケイ素、リンゴ酸

特長：

- ・「ビタミン」「ミネラル」「食物繊維」がバランスよく含まれている石垣島ユーグレナを主原料に使用
- ・皮膚や腱・軟骨などを構成するたんぱく質のコラーゲンに加え、体内で作ることができない必須アミノ酸を含むビール酵母を配合
- ・整腸作用や腸内細菌を増やす作用を持つオリゴ糖、乾燥や熱、酸にも強く、腸内で活発に増殖する特徴を持つ乳酸菌を配合
- ・愛犬の成長ステージに応じて与える量を調整可能
- ・手作りご飯派にもうれしい、いつもの食事に混ぜるだけのふりかけタイプ
- ・人用で実績のある栄養成分を犬用に成分や分量を調整配合した安心安全のヒューマンクオリティ

発売日：2023年1月24日（火）

販売場所：

- ・公式通販サイト「ユーグレナ・オンライン」<https://online.euglena.jp>
- ・Amazon

石垣島ユーグレナについて

ユーグレナは藻の仲間です。豊かな石垣島の自然で育った石垣島ユーグレナは、人間が必要とする豊富な59種類の栄養素（ビタミン、ミネラル、アミノ酸、DHA、オレイン酸などの不飽和脂肪酸、特有成分パラミロン^{*1}など）を持ち、細胞壁をもたないため、栄養の消化吸収率も高い特長があるスーパーフードです。また、環境的要素に配慮した責任ある方法で育てられていることが認められ、SDGsの目標14の達成に有効な方法の一つである「ASC-MSC 海藻（藻類）認証」を2019年1月に世界で初めて取

得しています。

※1 ユーグレナ特有の成分であり、グルコース分子が β -1,3-結合により直鎖状に重合した多糖体



石垣島ユーグレナ粉末

<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>

ユーグレナ 
いきる、たのしむ、サステナブル。