

東京大学内の研究所で研究されてきた「ユーグレナ」

体に足りないものをしっかり **+** タス 体に余分なものは、しっかり **-** ヒク

期待される効果



バリエーション豊富なビタミン、ミネラル、アミノ酸、DHA、EPA を含有
(動物性 & 植物性)

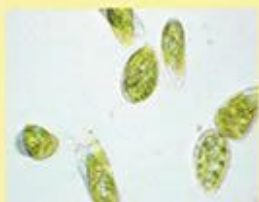


■便通の改善 ■腸内の脂肪・コレステロールの排出効果(ラット実験では約 60 倍のコレステロールを排出) ■腸管刺激による腸機能の向上
■有害物質を吸着し体外へ排出(ダイオキシン、残留農薬、有害金属等)

ユーグレナの研究史は長く、国内の様々な大学研究機関で30年以上にわたって研究されてきました。



(株)ユーグレナ本店・研究所 (東京大学内)



ユーグレナ(和名:ミドリムシ)

ユーグレナは5億年以上前に、地球誕生の原始の地球で初めて誕生した生物の一つです。植物のように光合成を行い栄養分を体内に留め、動物のように細胞を変形させて動く地球上で唯一の植物と動物の中間的微生物です。大学との研究により、2005年に食品として世界で初めて屋外大量生産に成功した、優れた葉緑素を持つ微生物です。

植物と動物の両方の性質を持ち合わせているユーグレナには59種類の栄養素が含まれています。

(ビタミン)

β-カロチン、ビタミンB1、ビタミンB2、ビタミンB6、ビタミンB12、ビタミンC、ビタミンD、ビタミンE、ビタミンK1、葉酸、ナイアシン、パントテン酸、ビオチン

(ミネラル)

亜鉛、リン、カルシウム、マグネシウム、ナトリウム、鉄、マンガン、クロム、銅

(アミノ酸)

バリン、ロイシン、イソロイシン、アラニン、アルギニン、リジン、アスパラギン酸、プロリン、スレオニン、メチオニン、フェニルアラニン、ヒスチジン、チロシン、トリプトファン、グリシン、セリン、シスチン

(不飽和脂肪酸)

DHA、EPA、ミリストレイン酸、パルミトレイン酸、オレイン酸、リノール酸、リノレン酸、アラキジン酸、エイコサジエン酸、シホモγ-リノレン酸、アラキドン酸、ドコサテトラエン酸、ドコサペンタエン酸

(その他)

β-グルカン (パラミロン)、クロロフィル、ルテイン、ゼアキサンチン、GABA

2009年9月1日現在 分析元:財団法人 日本食品分析センター

沖縄・石垣島の大自然がより栄養価の高いユーグレナを育みます。

気温はユーグレナを育てるための重要な要素となっています。沖縄県石垣島は亜熱帯に位置し、一年の平均気温が23.8度と暖かく、沖縄県最高峰の山である於茂登岳の地下水は水質が大変良いことで知られています。また、大自然に囲まれた環境でユーグレナを育てることで、より栄養価の高いユーグレナの生産を可能にしています。



その他の成分として...

長寿の郷・沖縄県産の植物エキスを配合。沖縄では昔から、「一株食べれば、一日長生きする」という言い伝えのある長命草をはじめ、春、秋、黒ウコン…他

ユーグレナ/タス:ヒク

本体価格 **8,800円**

内容量:37.5g(340mg×90粒)

原材料:ユーグレナガラスリス、澱粉分解物、長命草(ボタンボウフウ)、香ウコン末、秋ウコン末、黒ウコン末(クラチヤイダム)、ゴーヤ種子末、モズク抽出物、グァバ(葉エキス)パウダー、月経葉エキス、ヒハツ抽出物、ゼラチン、グリセリン脂肪酸エステル、二酸化ケイ素、カラメル色素



ご注文
フリーダイヤル

0120-417-309

シーナ ワンキョ

お問い合わせは
お気軽にどうぞ



info@seana.co.jp

ファックスご注文
専用フリーダイヤル



0120-868-417

シーナ