



植物と動物の栄養を持つ、 現代人の強い味方「ユーグレナ」



ユーグレナとは

ユーグレナとは、17世紀に顕微鏡の発明者であるレーヴェンフックが「美しい(eu)目(glena)」の意をこめて名づけた微生物です。人間の身体の構成に必要な栄養素を豊富に蓄えるほか、健康・美容の両面から注目される「パラミロン」(β -1,3-グルカンの高分子体)という貴重な成分を多く含みます。パラミロンをこれほど多く含む生物は他にありません。

石垣島の大自然の恵み

euglena
Juno

150粒入

原材料名

ユーグレナグラシリス、ゼラチン、
ステアリン酸Ca、カラメル色素

ユーグレナ含有率

96%

【ユーグレナの特徴】

1 要らないものを出す。 注目のパラミロンとクロロフィルのコラボレーション

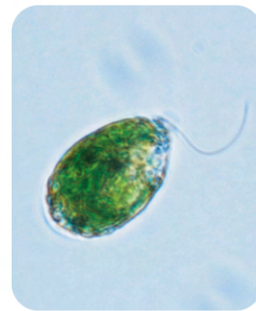
パラミロンは、ユーグレナに含まれる大変貴重な成分です。直径約10 μ mの小さい粒子で、その表面には細かいマイクロホールが無数に存在し油分や水分を吸着するという特徴があります。またクロロフィルも緑黄色野菜に多く含まれる成分で、食物繊維の数千分の一という分子が、しっかりときれいにしてくれます。

2 足りないものを入れる。 ビタミン、ミネラル、アミノ酸を含有

ユーグレナには、多くの野菜、植物を上回る栄養素がふんだんに含まれています。ビタミンやミネラルは、アミノ酸と共に健康な生活を応援します。

3 石垣島の豊潤な環境で生産される素材です。

ユーグレナの育成には、キレイな空気、水、そして豊富な太陽光が必須条件。世界有数のダイビングスポットでもある石垣島でのみ、ユーグレナは作られます。



ユーグレナに含まれる 59種の栄養素

ビタミン 14種 α -カロテン・ β -カロテン・B₁・B₂・B₆・B₁₂・C・D・E・K₁
ナイアシン パントテン酸 ビオチン 葉酸

ミネラル 9種 マンガン 銅 鉄 亜鉛 カルシウム マグネシウム カリウム リン ナトリウム

アミノ酸 18種 (必須アミノ酸含む) 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 シスチン
アスパラギン酸 グルタミン酸 プロリン スレオニン メチオニン セリン
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

不飽和脂肪酸 11種 DHA EPA パルミトレイン酸 オレイン酸 リノール酸 リノレン酸
エイコサジエン酸 アラキドン酸 ドコサテトラエン酸 ドコサペンタエン酸 ジホモ γ -リノレン酸

その他 7種 パラミロン (β -グルカン) クロロフィル ルテイン ゼアキサンチン GABA
スペルミジン プトレッシン

分析元：財団法人日本食品分析センター、他

販売者：
株式会社トレスイン
東京都西東京市田無町4-22-12

開発者：
株式会社ユーグレナ

お問い合わせ先