

A飼料 ユーグレナ入り混合飼料

# ユーグレナグラシリス10



 あすかアニマルヘルス株式会社

ユーグレナグラシリス10はユーグレナ育ち認定対象の飼料です。  
ご使用いただくことでユーグレナ育ちロゴをご利用いただけます。



豊富な栄養素  
+  
独自成分  
パラミロン

細胞壁がない

体内に油脂を  
生成する

強い  
二酸化炭素  
耐性

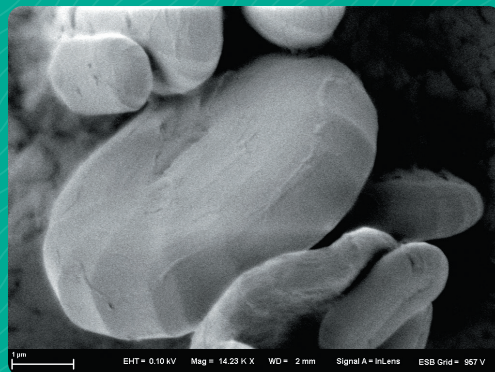
水中の有機物・  
無機物を  
体内に  
取り込む



学名: ユーグレナ  
和名: ミドリムシ

ユーグレナ社で生産される『ユーグレナ』はビタミン13種、ミネラル9種、アミノ酸19種、DHAやEPAなどの不飽和脂肪酸12種、他にも食物繊維の一種であるパラミロン\*など合わせて、全部で59種類もの栄養素がバランスよく含まれている、動物と植物の両方の性質を持つ微細藻類です。

\*パラミロンとは微細藻類ユーグレナ(ミドリムシ)特有のβグルカン的一种

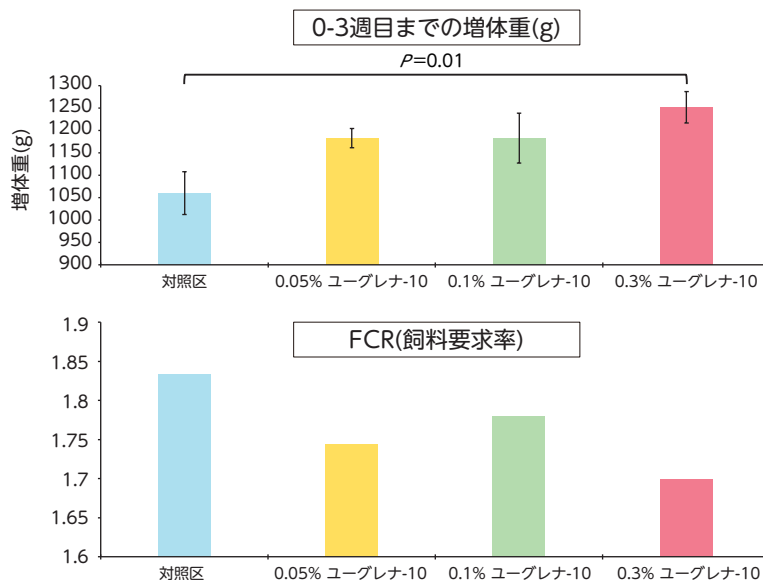


▲ パラミロンの電子顕微鏡像 撮影: 青山学院大学 福岡 伸一 先生

### ブロイラー(鶏)での成長促進試験

生後7日齢のニワトリ(Ross308)に、ユーグレナ粉末無配合飼料(以下「対照区」)、ユーグレナ原末をユーグレナグラシリス10相当量として、飼料あたり0.05%、0.1%、0.3%を配合した飼料をそれぞれ21日間給与し、その間の体重および飼料要求率を比較しました。

- 試験開始時の7日齢から終了時28日齢までの期間の増体重を算定しました。その結果、対照区に対して0.3% ユーグレナ-10で有意に高い値となり、優れた成長を示しました。
- 試験開始時から終了時までの期間、毎日試験区ごとに飼料摂取量を測定し、飼料要求率を算定しました。その結果、飼料要求率は、対照区に対してユーグレナを給与した区で低い値となりました。



**給与方法** 飼料に0.05~1.0%を目安に混合してください。

**原材料名** 米ぬか油かす、ユーグレナ(ミドリムシ)

- 使用上の注意**
- 粉末が開封時に固まっている場合があるため、その場合は袋の上からほぐして使用すること。
  - 開封後、光照射によって製品の退色が発生するため、遮光して保管すること。
  - 開封後は早めに使い切ること。
  - 飼料等に混合する際は、防護具(マスク、眼鏡、手袋等)を着用し、粉塵等を吸い込まないように注視すること。
  - 使用済みの容器は放置せず、地方公共団体条例等に従い適切に処分すること。

- 保存方法**
- 高温・多湿・直射日光を避け、食品等と区別し、小児の手の届かない場所に保管すること。
  - 開封後は保管場所に戻し、必ず袋口を輪ゴム等でしっかり締めておくこと。

**包装** 10kg クラフト袋



あすかアニマルヘルス株式会社

東京都港区芝浦二丁目5番1号

TEL. 03-5439-4188 FAX.03-5439-4191

URL: <https://www.asuka-animal.co.jp>

ユーグレナ情報

