

『ユーグレナ Bio Health Tech (バイオヘルステック)』シリーズより  
 「ユーグレナバイオヘルステック グルコサミン 2,400 mg&コンドロイチン 90 mg」を発売  
 ふしぶしの悩みを抱える方に、有用成分原料の構成比を 93.2%と高濃度に凝縮し、  
 毎日続けられる飲みやすさにこだわったサプリメント

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、『ユーグレナ Bio Health Tech (バイオヘルステック)』シリーズから、ふしぶしの悩みを抱える方向けに、有用成分原料の構成比を 93.2%と高濃度に凝縮し、飲みやすさにこだわったサプリメント「ユーグレナバイオヘルステック グルコサミン 2,400 mg&コンドロイチン 90 mg」を、2023年6月26日（月）より公式通販サイト「ユーグレナ・オンラインショップ」(<https://online.euglena.jp>) とインターネットモール（楽天市場・Yahoo!ショッピング）で販売を開始します。



「ユーグレナバイオヘルステック グルコサミン 2,400 mg&コンドロイチン 90 mg」商品イメージ

年齢を重ねるとともに、人のふしぶしに欠かせない健康成分は減少していきませんが、若い頃のようにたくさんの食事を摂ることが難しく感じる方が増えてきています。そのため、必要な栄養素をケアしながら健康のための運動量を落とさないことが、健康寿命の延伸に寄与すると考えられます。

当社は、平均寿命と健康寿命の差がここ 20 年間ほとんど縮まっていない※という日本の社会課題を踏まえ、有用成分を可能な限り高濃度・高配合処方し、お客様のもつ様々なお悩みにアプローチする『ユーグレナ Bio Health Tech (バイオヘルステック)』シリーズを展開しており、今回第二弾として「ユーグレナバイオヘルステック グルコサミン 2,400 mg&コンドロイチン 90 mg」を発売します。

「ユーグレナバイオヘルステック グルコサミン 2,400 mg&コンドロイチン 90 mg」は、9 粒（1 日摂取目安量）に 2,400 mg のグルコサミンと 90 mg のコンドロイチンを配合しています。また、製剤技術にこだわり、これら有用成分原料の構成比を 93.2%と高濃度に凝縮することにより、少ない粒数でも有用成分を高濃度で摂れる設計にしています。健康成分であるコンドロイチンは加齢と共に体内から減少することが解っており、グルコサミンはコンドロイチンの構成成分のため、両成分とも食事から摂取できない分はサプリメントで補うことが重要です。

日々の健康の悩みをサポートする有用成分と、毎日続けられる粒の大きさと数を実現したことで、サステナブルな健康ケアの実現を目指します。

※ 厚生労働省「令和 2 年版 厚生労働白書－令和時代の社会保障と働き方を考える－平均寿命と健康寿命の推移」

<https://www.mhlw.go.jp/stf/wp/hakusyo/kousei/19/backdata/01-01-02-06.html>

## ■商品詳細

商品名：ユーグレナバイオヘルステック グルコサミン 2,400 mg & コンドロイチン 90 mg

名称：グルコサミン含有食品

容量：270 粒

価格：4,298 円（税込）

原材料：サメ軟骨抽出物（コンドロイチン含有）（国内製造）／グルコサミン（エビ・カニ由来）、HPC、ステアリン酸カルシウム、微粒二酸化ケイ素酸

特長：

- ・ 9 粒（1 日摂取目安量）あたりに 2,400 mg のグルコサミンと 90 mg のコンドロイチンを高配合
- ・ 有用成分原料の構成比を 93.2% と高濃度に凝縮
- ・ 製剤技術にこだわり、飲みやすい粒のサイズ・数を実現
- ・ 主成分のサメ軟骨抽出物、グルコサミンはじめ、使用原材料は全て安心・安全の国内製造
- ・ 体内で効率よく有用成分が活用できるよう設計・開発
- ・ パッケージの一部に紙とバイオマスフィルムを採用
- ・ 無添加（保存料、着色料、甘味料、香料不使用）／カフェイン、トランス脂肪酸フリー

発売日：2023 年 6 月 26 日（月）

販売場所：

- ・ 公式通販サイト「ユーグレナ・オンラインショップ」<https://online.euglena.jp/shop/g/g100002-110036500/>
- ・ インターネットモール（楽天市場、Yahoo!ショッピング）



### <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>