

ユーブレナ社のパラミロン配合商品がパワーアップ！  
パラミロンを1,000mg配合した「パラミロン1000」が新登場

株式会社ユーブレナ

株式会社ユーブレナ（本社：東京都港区、代表取締役社長：出雲充）は、微細藻類ユーブレナ独自の希少成分パラミロンを高配合した『パラミロン1000』を、2025年8月4日（月）に発売することをお知らせします。

本商品は、創業以来20年にわたる微細藻類研究の成果と、新たな技術革新<sup>※1</sup>による独自の処方設計により、希少成分パラミロンの含有量を従来品の約1.7倍<sup>※2</sup>となる1,000mg<sup>※3</sup>へ增量することに成功しました。なお、価格は従来品と同一で据え置きとなっております。

『パラミロン1000』は、同日より公式通販サイトであるユーブレナ・オンラインショップ（<https://online.euglena.jp>）・一部インターネットモールにて販売します。



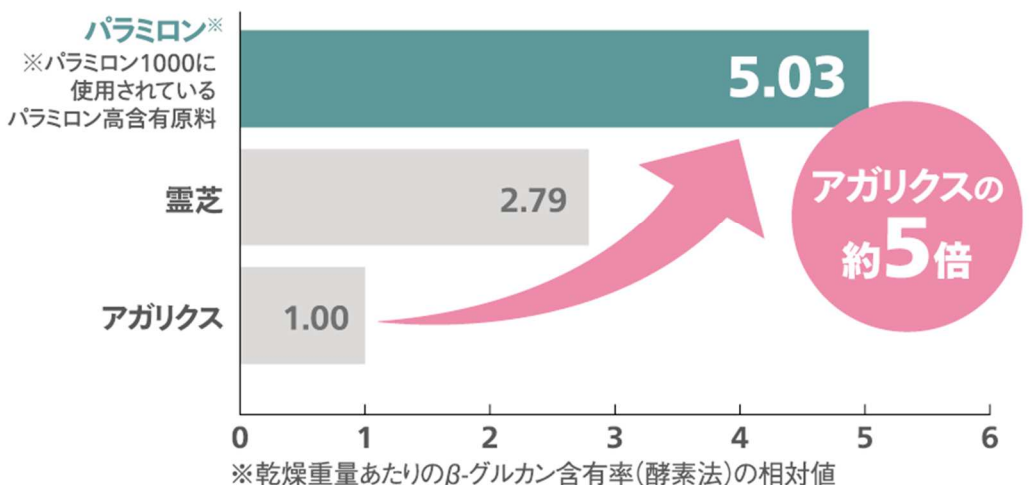
## ■商品の特徴

### ①希少成分パラミロンを高配合

ユーブレナ独自の希少成分であるパラミロンは、 $\beta$ -グルカンの一種（ $\beta$ -1,3-グルカン）です。 $\beta$ -グルカンは、健やかな毎日をサポートできる非常に優れた成分のひとつで、水溶性と不溶性の両方の性質を持ち、食物繊維としての働きを発揮します。高級きのこで知られるアガリクス、靈芝などにも含まれており、近年その優れた有用性について数多くの研究成果が発表されている注目の成分です。

『パラミロン1000』は、当社独自の処方設計により、パラミロンを効率よく摂取することができ、ユーブレナ社の商品ラインアップの中で最大量<sup>※3</sup>となる、1日あたり1,000mgのパラミロンを配合しています。

## 【 $\beta$ -グルカン含有量の相対比較】



### ②飲みやすいタブレットタイプ

『パラミロン 1000』は、飲みやすいタブレットタイプで、1日の目安摂取量である4粒中に1,000mgのパラミロンをぎゅっと凝縮しました。



ストレスなく毎日の習慣として、日々の健康のボトムアップを実感いただくことを目指します。

### ③安心・安全へのこだわり

毎日の健康習慣に取り入れていただくものだからこそ、安全性と品質管理にこだわりました。国内のGMP認定工場およびFSSC22000認証工場で製造し、保存料・着色料・香料・酸化防止剤・甘味料は不使用。カフェイン・トランス脂肪酸フリー、コレステロールゼロで、健康を気遣うすべての方に配慮した設計です。

### ■従来品「パラミロン 580」との比較

	パラミロン 1000	パラミロン 580（従来品）
パラミロン配合量	1,000mg/日	580mg/日
形状	タブレット（錠剤）	カプセル
内容量	120粒（4粒×30日分）	120粒（4粒×30日分）
価格	税込 17,550円	税込 17,550円

## ■こんな方にオススメ

- ・希少成分「パラミロン」を効率よく摂取したい方
- ・忙しい毎日を活動的に過ごしたい方
- ・スッキリした毎日を過ごしたい方
- ・5年後、10年後の健康や健康寿命を考える方

## ■商品概要

商品名：パラミロン 1000

容量：120 粒（30 日分）

価格：16,550 円（税込 17,550 円）

発売日：2025 年 8 月 4 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>
- ・インターネットモール（楽天市場、Amazon、Yahoo!ショッピング）

※1 ユーグレナ社、食品素材として国産最高濃度の「精製パラミロン」を開発（2025 年 8 月 4 日）

<https://www.euglena.jp/news/20250804-1/>

※2  $\beta$ -グルカンとして

※3 1 日あたりの摂取目安量として

<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。「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、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、バイオ燃料の製造開発、未利用資源等を活用したサステナブルアグリテック領域などの事業を展開。2014 年より、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」を、継続的に実施している。

<https://euglena.jp>

