

# アスタ・プラチナ

~自然界最強の抗酸化成分~



# アスタ・プラチナ

細胞修復、栄養供給、老化遅延

## アスタキサンチン

アスタキサンチンは、ヘマトコッカス藻から抽出される栄養素で、とても強力な抗酸化物質です。私たちの体を守り、健康と疾患への抵抗力を促進するのに役立ちます。

さらに、アスタキサンチンは目、皮膚、心血管系、身体全体の健康を維持するのにも役立ちます。



内容量:2袋×60粒/毎日2粒

## トコトリエノール

トコトリエノールはスーパービタミンEとしても知られており、アスタキサンチンの吸収率を最大限に高めることができます。

細胞膜で抗酸化物質として働き、細胞を酸化損傷から保護します。ビタミンEは、健康な皮膚、目、免疫システムの維持に役立ち、老化防止や心臓血管の健康にも役割を果たします。



健康食品専門家—AstaReal。アスタリアルグループは、1994年に世界で初めてヘマトコッカス藻から高濃度・高純度の天然アスタキサンチンを抽出・生産し、業界の画期的な出来事となりました。

## ルテイン

ルテインは、紫外線や活性酸素による損傷から目を保護するのに役立つ重要な抗酸化物質と考えられています。

網膜の健康を維持し、目の疲労を軽減し、眼疾患のリスクを軽減します。

## ビルベリーエキス

ビルベリーから抽出された抗酸化物質とビタミンが豊富に含まれており、活性酸素からの損傷に抵抗し、目の健康を維持し、炎症を軽減サポートをします。

# アスタ・プラチナ

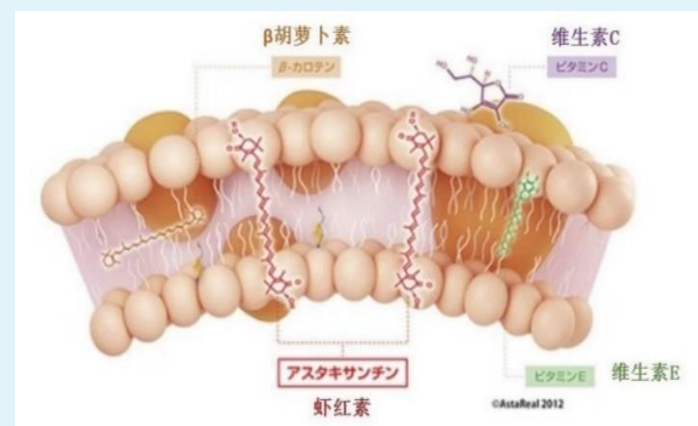
20年にわたる臨床試験と110の特許を保有。

## 特許概要

1. 微細藻類培養装置・培養方法（特許 3462508）
2. アスタキサンチン水溶液（特許 4656463）
3. アスタリールオイルの製造方法（特許 4934272）
4. アスタキサンチン- $\beta$ ・ $\gamma$ シクロデキストリン包接体（特許 4859006）
5. カロテノイド系色素の退色防止法とその容器体（特許 4409617）
6. アスタキサンチンを含む練粉焼成食品（特許 4647712）
7. 哺乳動物の増加・成長促進剤（特許 3620858）
8. 筋肉障害・筋肉持続時間の改善剤（特許 3660244）
9. 眼の調節機能障害改善剤（特許 3778509）
10. 精液の増加・向上剤（特許 4541343）
11. アスタキサンチンによるピロリ菌－胃潰瘍の改善剤（特許 4267076）
12. キサントフィルによるピロリ菌－胃潰瘍の改善剤（特許 4463773）
13. 精液の増加・向上用の食品（特許 3897978）
14. 糖尿病および糖尿病合併症の治療方法（特許 4933097）
15.  $\gamma$ シクロデキストリン包接体によるアスタキサンチンの安定化（特許 50415665）
16. 脂肪酸を配合しアスタキサンチンの吸収性を改善した皮膚外用剤（特許 5090143）
17. 筋委縮障害の改善剤（特許 5196708）
18. 自己免疫疾患の改善薬（特許 5005143）
19. 体脂肪軽減剤（特許 5165894）
20. 血管内皮保護剤（特許 5070040）
21. 高濃度アスタキサンチン抽出物（特許 5334492）



特有の水脂両性の  
溶解特性があり、  
人体のあらゆる壁を  
通り抜けます。



# アスタ・プラチナ

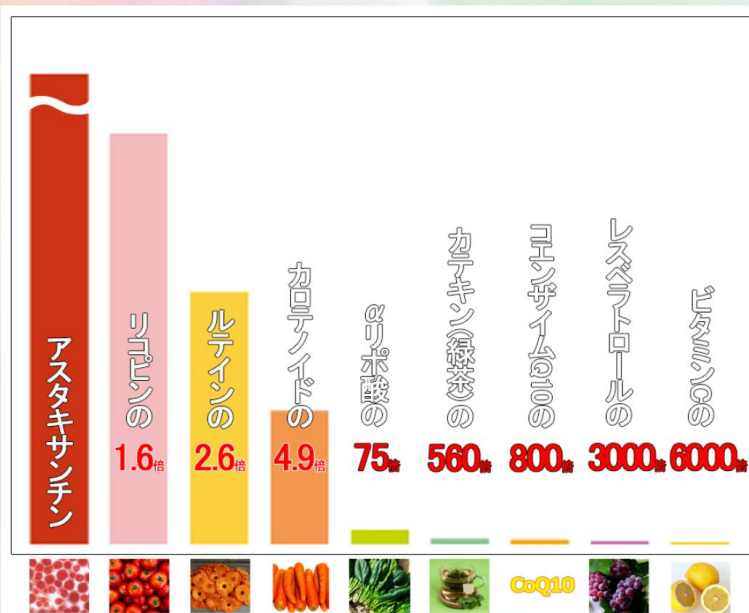
20年にわたる臨床試験と110の特許を保有。



## こんな方にオススメ

- 1.成人、特に病気や疾患をお持ちの方
- 2.動脈硬化、冠心病、虚血性脳損傷の患者
- 3.糖尿病または糖尿病合併症のある方
- 4.体力低下、免疫力が低い方、または炎症のある方
- 5.近視、白内障等各種眼の問題を抱える方
- 6.各種慢性疾患の患者で、回復期の方
- 7.感染症や炎症感染期のサポートが必要な方
- 8.腫瘍や癌の予防、既に罹患している方

### アスタキサンチンと各栄養成分の 抗酸化能力の対比



出典：Nishida Y, et al, (2007). Carot Sel. 11:16-20. より改変

アスタキサンチンは老化の抑制、肌質の改善、免疫力の向上に利用できます。

身体に副作用がなく、高品質な健康製品で、安心して摂取できます。

アメリカ、インド、スウェーデン、台湾、日本などの国と地域の大学や研究機関による20年間の臨床試験により、天然アスタキサンチンが人体の生態系を維持するデータが得られました。

# アスタ・プラチナ

20年にわたる臨床試験と110の特許を保有。

## Q&A

### 1.糖尿病患者は、アスタキサンチンを何錠摂取すべきですか？

病状によりますが、合併症がなく血糖値が比較的安定している場合、ゆっくりと修復するために1日2錠を摂取することができます。

**症状が重い場合は、摂取量を増やす場合があります（1日4錠等）**



### 2.アスタキサンチンを服用してから、体感までどのくらいの時間がかかりますか？

最低でも**3ヶ月～服用**することをお勧めします。

人の身体が変化するには3か月～半年の期間が必要と言われています。健康製品は薬品ではないので、時間をかけて体を改善していきます。

# アスタ・プラチナ

20年にわたる臨床試験と110の特許を保有。

## Q&A

### 3. 痛風を患っています。摂取しても大丈夫ですか？

弊社商品のアスタキサンチンは**ヘマトコッカス藻から抽出されており、プリン体を含みません。**

また、アスタキサンチンの優れた抗酸化作用と細胞修復効果により、**痛風患者の継続使用により症状を緩和**し、通常の生活に戻るのに役立ちます。

### 4. アスタ・プラチナは依存性がありますか？

「依存性」という言葉は通常、薬物などでよく使用されます。アスタ・プラチナは薬物ではなく、健康食品ですのでいつでも服用を中止できる**安心安全な健康製品**です。

