

**【4月10日】美容ケアブランド『ビューパワー』から、機能性表示食品『ビューパワープラス』誕生。  
肌と目への光刺激※に着目した「サプリメント」発売**

**肌&目に！ アスタキサンチンとルテイン・ゼアキサンチン配合で、日常に潜む光刺激※対策を  
ビューパワープラス アスタキサンチン・ルテイン＜サプリメント＞〔機能性表示食品〕**

2023年4月10日、ノエビアグループの常盤薬品工業株式会社（本社：東京都港区）は、美容ケアブランド『ビューパワー』の新シリーズ『ビューパワープラス』から、アスタキサンチンとルテイン・ゼアキサンチンを配合した機能性表示食品「ビューパワープラス アスタキサンチン・ルテイン＜サプリメント＞」を発売いたします。

『ビューパワー』は年齢とともに変化を感じ始めた方の「キレイ」に寄り添う美容ケアブランドです。この度、「美の基本は健康な土台から」をテーマに、機能性表示食品の新シリーズ『ビューパワープラス』が誕生します。

温暖化の影響に伴い、昨今国内の紫外線量は長期的に増加傾向にあり、紫外線対策は通年化しています。加えてスマートフォンやPCなどデジタルデバイスの普及やリモートワークの定着、ライフスタイルの変化により1日中ブルーライトによる光刺激を受ける方も増加傾向にあります。

「ビューパワープラス アスタキサンチン・ルテイン＜サプリメント＞」は、紫外線刺激から肌を保護することを助けるアスタキサンチンと、ブルーライト光の刺激から目を保護するルテイン・ゼアキサンチンを配合した機能性表示食品です。機能性関与成分としてルテイン 10mg、ゼアキサンチン 2mg、アスタキサンチン 4mg を配合。飲みやすいソフトカプセルタイプです。

抗酸化作用を持つアスタキサンチンは、紫外線刺激から肌を保護することを助ける機能性、紫外線を浴びた肌を乾燥から守り、肌のうるおいを守る機能性が報告されています。ルテイン・ゼアキサンチンには、目の黄斑部の色素量を増やす働きがあり、ブルーライト光の刺激からの保護や、コントラスト感度（ぼやけの緩和によりはっきり見る力）の改善が報告されています。



**ビューパワープラス アスタキサンチン・ルテイン  
＜サプリメント＞〔機能性表示食品〕  
30粒 2,200円(税込 2,376円)**

※表示価格は、希望小売価格です。

**【商品特長】**

- アスタキサンチンとルテイン・ゼアキサンチン配合の機能性表示食品  
紫外線刺激から肌を保護することを助けるアスタキサンチンと、  
ブルーライト光の刺激から目を保護するルテイン・ゼアキサンチンを  
配合したサプリメントです。
- 機能性関与成分  
ルテイン 10mg、ゼアキサンチン 2mg、アスタキサンチン 4mg
- 飲みやすいソフトカプセル。1日摂取目安量 / 1粒。

外装パッケージには環境にやさしいバイオマスインキを使用しています。

※ 紫外線、ブルーライト光による刺激 \* 環境省「紫外線環境保健マニュアル 2020」より

— 機能性関与成分 —



**読者お問い合わせ先・販売店など**

常盤薬品工業 お客様相談室 0120-875-710  
全国のドラッグストア・量販店 等  
\* ブランドサイトからもお買い求めいただけます  
<https://beaupower.jp/>

## ●アスタキサンチン

エビ、カニ、サーモンなどに含まれるカロテノイド色素の一種で、抗酸化作用など様々な機能を持つことが知られています。

機能① 紫外線刺激から肌を保護するのを助ける

機能② 紫外線を浴びた肌を乾燥から守り、肌のうるおいを守る



出典: Ito N et al., Nutrients, 2018, 10(7):817.

【対象】健康日本人成人 (30歳以上~60歳未満) 23名

【試験条件】ランダム化プラセボ対比較試験

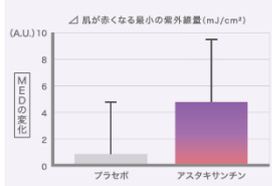
【試験内容】アスタキサンチン4mgを含むカプセルを1日1粒を9週間摂取し、摂取前後で紫外線照射を行った。

\*データ選択理由: 研究レビュー論文のうち、抗紫外線刺激を評価する客観的なマーカーを対象とした研究であるため。

\*出典: Ito N et al., Nutrients, 2018, 10(7):817. グラフは論文中のデータより作成

## アスタキサンチンの実証データ

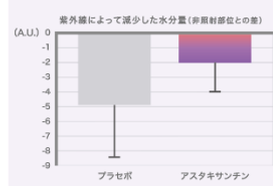
### 肌が赤くなりにくい



MEDDとは? (最小紅斑量)

どれくらい紫外線を浴びると肌に赤み(皮膚にダメージが与える)が出るかを単位で表したもので、値が高いほど紫外線から守られており肌にダメージが出にくい。

### 水分量の低下を抑制



【対象】健康日本人成人 (30歳以上~60歳未満) 23名

【試験条件】ランダム化プラセボ対比較試験

【試験内容】アスタキサンチン4mgを含むカプセルを1日1粒を9週間摂取し、摂取前後で紫外線照射を行った。

\*データ選択理由: 研究レビュー論文のうち、抗紫外線刺激を評価する客観的なマーカーを対象とした研究であるため。

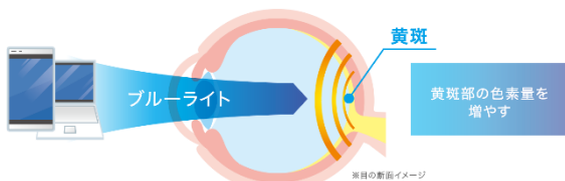
\*出典: Ito N et al., Nutrients, 2018, 10(7):817. グラフは論文中のデータより作成

## ●ルテイン・ゼアキサンチン

ほうれん草や卵黄に多く含有するカロテノイド色素です。ヒトの体内では目の黄斑部と水晶体に多く存在し、酸化ストレスの抑制やブルーライト等の光の吸収など、黄斑や水晶体を保護する機能が知られています。

機能① ブルーライト光の刺激からの保護

機能② コントラスト感度(ぼやけの緩和によりはっきり見る力)の改善



パソコンやスマートフォンのブルーライト光は高いエネルギーを持ち、粘膜や黄斑部へダメージを与えます。ルテイン・ゼアキサンチンは、眼球の網膜中心部で視細胞が密集している黄斑部に存在し、黄斑部の色素量を増やす働きがあります。

## コントラスト感度 (イメージ図)



### 原材料名

ひまわり油(ドイツ製造)／ゼラチン、マリーゴールド色素、ヘマトコッカス藻色素、グリセリン、グリセリン脂肪酸エステル、ミツロウ、トレハロース、クエン酸、カカオ色素

### 摂取の方法

1日当たり1粒を目安にかまずに、水またはお湯でお召し上がりください。

### 摂取上の注意

原材料をご確認の上、食物アレルギーが心配な方は、お召し上がりにならないでください。本品は多量摂取により疾病が治癒したり、より健康が増進するものではありません。

### その他の表示

- 食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。
- 本品は、疾病の診断、治療、予防を目的としたものではありません。
- 本品は、特定保健用食品と異なり、消費者庁長官による個別審査を受けたものではありません。

### 届出番号

H481

### 届出表示

本品にはアスタキサンチン、ルテイン・ゼアキサンチンが含まれます。抗酸化作用を持つアスタキサンチンは、紫外線刺激から肌を保護するのを助ける機能性、紫外線を浴びた肌を乾燥から守り、肌のうるおいを守る機能性が報告されています。ルテイン・ゼアキサンチンには、目の黄斑部の色素量を増やす働きがあり、ブルーライト光の刺激からの保護や、コントラスト感度(ぼやけの緩和によりはっきり見る力)の改善が報告されています。