

株式会社ヨーゼフ ● キャンペーン販売のお知らせ

ビルベリーアルファ

現代病ともいえるスマホによる目のトラブルに

期間 2020年12月1日(火)～2021年1月8日(金)

1/8中にご注文・ご入金頂いたものとさせていただきますのでご了承下さい。なお、このキャンペーンは1回のご注文のうち、5個単位毎に自動適用され、通常の割引(15%～30%)も併用して適用されます。

ビルベリーアルファ キャンペーン内容

5個ご購入で1個サービス



5個 /40,000円 + 1個 /8,000円
(税込 43,200円) (税込 8,640円)



【内容量】390mg×90粒 【形状】ハードカプセル

ピント機能
の強化

ビルベリーアルファの特長

ブルーライト
対策

アントシアニンが豊富なビルベリーエキスを配合

アントシアニンはベリー類に豊富な青紫色の天然色素で、紫外線のダメージによって発生する活性酸素から植物を守る成分です。本品はアントシアニンが豊富なビルベリーエキスを原材料として使用しています。

グレープシードエキスと4種類のカロテノイドを配合

プロアントシアニン(アントシアニンの前駆体)を豊富に含むグレープシードエキスに加え、健康食品に広く利用されているルテインやβ-カロテンなど4種類のカロテノイド(天然の色素成分)を配合しています。

アントシアニンやカロテノイドと協調して働くビタミン・ミネラルを配合

ビタミンC・ビタミンE・亜鉛・セレンは物質の安定化に関与し、アントシアニンやカロテノイドの働きをサポートします。



現代型トラブル「デジタル眼精疲」

頭痛、めまい、吐き気、肩こり、頸の痛み、イライラ、集中力の低下、不安など症状が続いているけれども、病院で調べても原因が分からない ... そんなお悩みの根本原因は「デジタル眼精疲労」かもしれません。

現代人はスマホやパソコンなどの人工的な光や、昔より増加している紫外線などの酸化ストレスにさらされているので、眼精疲労や白内障などの眼のトラブルを引き起こしやすくなっています。視覚は脳の情報源の80～90%と言われています。スマホによるトラブルを防ぎ、視機能を維持することが大切になります。

■ブルーライトはロドプシンを分解する



ブルーライトは太陽光などの可視光線の中でも最もエネルギーが強く、瞳の奥まで届く青色光です。引きこもりになった人が日常生活に戻りにくいのは、スマホやパソコンなどによるブルーライトが関係しているかもしれません。ブルーライトは体内時計を狂わせる原因の一つでもあり、睡眠障害や朝起きられなくなり昼夜逆転してしまうきっかけにもなるでしょう。

ブルーライトを浴びると活性酸素が発生し、「見える」ために必要なロドプシンの分解が起こります。ロドプシンが不足すると暗闇での視力が著しく低下（暗順応低下）しますが、ビタミンAとタンパク質の適切な供給によってロドプシンは再合成されます。

ビルベリーには、アントシアノサイドといわれるポリフェノールが多く含まれ、強い抗酸化作用で酸化ストレスから身体を守ります。ビルベリーαには抗酸化作用のあるカロテノイドの仲間（β-カロチン、アスタキサンチン、クリプトキサンチン、リコピン、ルテイン、ゼアキサンチン）が配合され、相乗的に効果を発揮します。

ビルベリーアルファ



内容量：390mg×90粒、形状：ハードカプセル

原材料：ゼラチン、マリーゴールド抽出物（ルテイン、ゼアキサンチン含有）、亜鉛含有ビール酵母、ビルベリー果実抽出物、キャロット末、ブドウ種子エキス、セレン含有ビール酵母 / セルロース、抽出ビタミンE、ビタミンC、ヘマトコッカス藻類抽出物（アスタキサンチン含有）、デューナリエラ抽出物（β-カロチン含有）、酸化ケイ素

標準組成（1粒）：

ビルベリーエキス 20mg
（アントシアニンとして 5mg）
グレープシードエキス 10mg
（プロアントシアニンとして 7.6mg）
ルテイン 2mg
β-カロチン 1.5mg（417IU）
アスタキサンチン 200μg
ゼアキサンチン 200μg
d-α-トコフェロール（ビタミンE）
6.72mg（10IU）
ビタミンC 20mg
亜鉛 2mg
セレン 10μg
キャロット末 20mg

※ ご注文は、店舗、FAX、ホームページ会員サイトをお願いします。キャンペーン品の返品はご容赦ください。
※ 本キャンペーン文書は、発売元の情報に基づき、（医）マリヤ・クリニックが編集しております。

株式会社ヨーゼフ 〒263-0043 千葉県稲毛区小仲台 6-19-19 MYビル
Tel. 043 (207) 6035 Fax. 043 (207) 6036 ● <https://yozeph.com/> ● info@yozeph.com