

生き生き
ライフに!

機能性表示食品

届出番号:C40

記憶力の維持に役立つ
目の疲労感を軽減する

イチヨウ葉
ビルベリー
DHA・EPA



メグスリノキ

ルテイン
マリーゴールド
色素

アスタキ
サンチン

フェルラ酸

カシス



特許製法 特許第4252619号

フラボンベリーαのカプセルは天然原料を使用し、ゼラチンカプセルを胃で溶けにくく、腸で溶けやすくしたカプセルになっています。

アルファ
フラボンベリーα
50.4g (420mg×120粒)



食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。

あなたの健やかな生活をサポートする成分

パソコン使用による目の疲労感を軽減する ビルベリー

ビルベリーに含まれるアントシアニンには、**パソコンをよく使う方の目のピント調節機能の低下を緩和し、目の疲労感を軽減する機能**があることが報告されています。フラボンベリーαには、アントシアニンの機能性の効果を約2倍まで高めたミルトアルゴスと呼ばれるビルベリーエキス(抽出された原料)を使用しています。



ミルトアルゴスは株式会社 オムニカのビルベリーエキスの登録商標です。

中高年の記憶力の維持に役立つ イチョウ葉エキス

イチョウ葉エキスに含まれる、イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンには、**中高年にとって、認知機能の一部である記憶力(見たり聞いたりした内容を記憶し、思い出す力)を維持する機能**があることが報告されています。フラボンベリーαには、スイス リニア社製の高規格・高品質のイチョウ葉エキスを使用しています。



この登録商標は、スイス リニア社のイチョウ葉エキスの証明です。

DHA・EPA

必須脂肪酸と呼ばれるDHA(ドコサヘキサエン酸)・EPA(エイコサペンタエン酸)は**青魚に多く含まれ、オメガ3脂肪酸とも呼ばれる常温でも固まりにくいサラサラとした脂**です。食生活の変化により若者から40~50代にまで広がっている日本人の魚離れは、現代人のDHA・EPA不足を招いています。



アスタキサンチン

天然の赤い色素で、サケやエビ、カニなどに多く含まれるカロテノイドの一種です。**酸化しやすいDHA・EPAを保護する抗酸化成分を持っているのも特徴**です。



ルテイン

ルテインは緑黄色野菜に多く含まれるカロテノイドの一種で、一般的には植物のマリーゴールドから抽出されます。ただし、そのままでは体内に存在するルテインの状態とは異なるため吸収されにくく、これを**体内にそのまま吸収できるようにより良い形に開発したのが、アメリカのケミンインダストリー社が特許取得したフローラグロー製法**という技術です。



この登録商標は米国のケミン・インダストリー社のルテイン使用の証明です。

●飲む目薬 メグスリノキ



●酸化防止 フェルラ酸



●目の健康に カシス



機能性表示食品
フラボンベリーα アルファ
50.4g [(1粒重量420mg)×120粒]
希望小売価格 9,800円+税

| |
|---|
| 栄養成分表示 (1日摂取目安量:4粒あたり) |
| エネルギー9.17kcal、たんぱく質0.435g、脂質0.596g、炭水化物0.561g(糖質0.472g、食物繊維0.089g)、食塩相当量0.0018g |
| 機能性関与成分 (1日摂取目安量:4粒あたり) |
| イチョウ葉フラボノイド配糖体28.8mg、イチョウ葉テルペンラクトン7.2mg、ビルベリー由来アントシアニン90mg |
| その他成分:ルテイン5.95mg、ゼアキサンチン0.55mg |

本品は、事業者の責任において特定の保健の目的が期待できる旨を表示するものとして、消費者庁長官に届出されたものです。ただし、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。

摂取方法 水またはぬるま湯でお召し上がりください。

食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。

【お問い合わせは】