

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

フラボンペリー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、腸で溶けやすしたカプセルになっています。

アルファ
フラボンペリー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。フラボンペリー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 イチヨウ葉エキス

イチヨウ葉エキスに含まれる、イチヨウ葉フラボノイド配糖体、イチヨ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。フラボンペリーαには、スイス リニア社製の高規格・高品質のイチヨウ葉エキスを使用しています。

この登録商標は、スイス リニア社のイチヨ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



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 0.018g

機能性関与成分
(1日摂取目安量:4粒あたり)
イチヨウ葉フラボノイド配糖体 28.8mg、イチヨ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、アスタキサンチン 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食品とするものとして、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】