

NOEVIR

中高齢者の記憶力^{*}の 維持をサポート —物忘れが気になる方に—

※言葉や見た物の思い出す力

大豆由来
ホスファチジル
セリン

イチヨウ葉由来
フラボノイド
配糖体

イチヨウ葉由来
テルペン
ラクトン



P-SERINE EX

ピーセリン EX

機能性表示食品

【届出番号】E248 【届出表示】本品には大豆由来ホスファチジルセリン、イチヨウ葉由来フラボノイド配糖体、イチヨウ葉由来テルペンラクトンが含まれます。大豆由来ホスファチジルセリンは、記憶力が低下した健康な中高齢者の認知機能の一部である記憶力(言葉を思い出す力)を維持する機能が報告されています。イチヨウ葉由来フラボノイド配糖体、イチヨウ葉由来テルペンラクトンは、加齢により低下した脳血流を改善し、健康な中高齢者の認知機能の一部である記憶力(言葉や見た物の思い出す力)を維持する機能が報告されています。

食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを整えましょう。

「あの、その、あれ、何だっけ？」が増えた気がするあなたに



機能性表示食品

ノエビア ピーセリン EX

商品番号 7964

¥12,000(税込¥12,960)

48g(320mg×150粒)

一日摂取目安量:5粒

機能性関与成分 5粒(1.6g)当り

大豆由来ホスファチジルセリン 120mg

イチョウ葉由来フラボノイド配糖体 34mg

イチョウ葉由来テルペンラクトン 8.4mg

摂取の方法

かまずに、水またはお湯でお召し上がりください。

思い出すかに自信がない方や、記憶力を維持したい方を応援する「ノエビア ピーセリン EX」。3種類の機能性関与成分が配合され、認知機能の一部である記憶力(言葉や見た物の思い出す力)を維持する機能が報告されています。DHA*、ココナッツオイル、 α -GPCも配合。クリアな毎日をサポートします。

*DHA含有精製魚油

機能性関与成分

大豆由来ホスファチジルセリン配合

ホスファチジルセリンは体内に存在する成分で、細胞膜の構成成分であるリン脂質の一種。



大豆

機能性関与成分

イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン配合

イチョウの葉から抽出されるエキスには、イチョウ葉由来フラボノイド配糖体とイチョウ葉由来テルペンラクトンが含まれます。

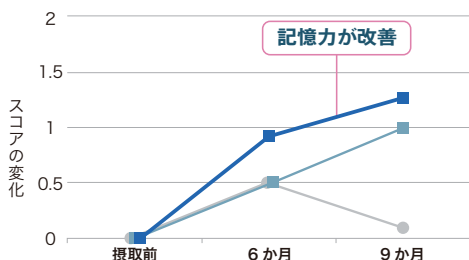


イチョウ葉



機能性関与成分 大豆由来ホスファチジルセリン

記憶力が低下した健康な中高齢者の認知機能の一部である記憶力(言葉を出す力)を維持する機能が報告されています。



3つの言葉を聞いた直後に復唱し、しばらく時間をあけた後に、同じ言葉を復唱するテスト。

摂取前、6か月間摂取後、摂取を終了し3か月経過後(9か月)に検査を実施。

- ホスファチジルセリン 100mg を摂取
- ホスファチジルセリン 300mg を摂取
- 対照品を摂取

被験者: 記憶に関する機能について減退を自覚している健康な中高齢者(50~69歳)73名中、相対的に記憶に関する機能が低下している34名。

被験品: 大豆由来ホスファチジルセリン100mg、同300mgを含むカプセル

対照品: 被験品と外見、味が同一で大豆由来ホスファチジルセリンを含まないカプセル

出典: Kato-Kataoka Akito, Sakai Masashi, Ebina Rika, Nonaka Chiaki, Asano Tsuguyoshi, Miyamori Takashi., *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition* (0912-0009),47(3):246-255,2010.

Fig.3.(B)から作図

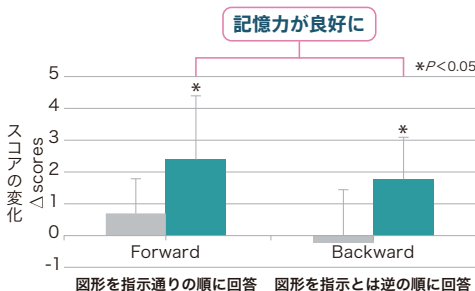
©研究レビューの対象となった論文のうち、代表的な1報を事例として掲示しています。



機能性関与成分

イチョウ葉由来フラボノイド配糖体 イチョウ葉由来テルペンラクトン

加齢により低下した脳血流を改善し、健康な中高齢者の認知機能の一部である記憶力(言葉や見た物の思い出す力)を維持する機能が報告されています。



記憶力が良好に

ランダムに並んだ9つの図形の順番を指定し、指示通りの順、または指示とは逆の順に回答するテスト。

摂取前、8か月間摂取後に検査を実施。

- イチョウ葉由来フラボノイド配糖体 19.2mg、イチョウ葉由来テルペンラクトン 4.88mg を摂取
- 対照品を摂取

被験者: 健康な60~70歳48名

被験品: イチョウ葉由来フラボノイド配糖体19.2mg、イチョウ葉由来テルペンラクトン4.88mgを含むカプセル

対照品: 被験品と外見、味が同一でイチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンを含まないカプセル

出典: Santos RF, Galduróz JC, Barbieri A, Castiglioni ML, Ytaya LY, Bueno OF., *Pharmacopsychiatry*. 2003; 36(4):127-33.

Fig.3A

©研究レビューの対象となった論文のうち、代表的な1報を事例として掲示しています。

機能性表示食品とは？

事業者の責任で、科学的根拠を基に、商品パッケージに機能性を表示するものとして、消費者庁に届けられた食品です。商品の機能性を分かりやすく表示することで、消費者が正しい情報を得て選択することができます。

※本品は、特定保健用食品と異なり、機能性及び安全性について国による評価を受けたものではありません。届け出られた科学的根拠等の情報は消費者庁のウェブサイトを確認できます。

※医薬品ではありません。本品は、疾病に罹患している者、未成年者、妊産婦（妊娠を計画している者を含む。）及び授乳婦を対象に開発された食品ではありません。疾病に罹患している場合は医師に、医薬品を服用している場合は医師、薬剤師に摂取について相談してください。体調に異変を感じた際は、速やかに摂取を中止し、医師に相談してください。

商品のご注文は、ノエビア 販売代理店またはノエビアスタイルへ

NOEVIR Style

全品送料当社負担

フリーダイヤルやインターネットからご注文いただけるサービスです。

☎0120-779-301
受付時間 9:00~19:00
年末年始除く

ノエビアスタイル

検索

アプリをダウンロード



お問い合わせは「ノエビアお客さまサービス室」へ。☎0120-401-001 (10:00~17:00/土日祝日・年末年始除く)

※掲載商品の表示価格は、希望小売価格です。軽減税率対象商品のため消費税率8%で記載しております。

※ご使用のパソコンやプリンターの状況により、掲載商品の色と現物が多少異なる場合がございます。

NOEVIR

株式会社 ノエビア www.noevir.co.jp

2604