

イチョウ葉由来の機能性関与成分が、記憶力の維持をサポート※¹
機能性表示食品「イチョウ葉エキス」

● 新発売 ●

平成 29 年 2 月 6 日

富士フイルム株式会社（社長：助野 健児）は、機能性表示食品「イチョウ葉エキス」を平成 29 年 2 月 10 日より発売いたします。本製品は、機能性関与成分として「イチョウ葉フラボノイド配糖体」と「イチョウ葉テルペンラクトン」を配合しています。これらの成分には、認知機能の一部である記憶力を維持する機能があることが報告されています。

エイジングに伴う記憶力の低下に悩む方は多く、当社が実施した調査※²では 40 代～ 60 代の 4 人に 1 人が記憶力に悩みがあると回答しています。高齢化が進む中、近年、記憶力の維持をサポートするサプリメントが注目されており、その需要は今後ますます増加し、市場が拡大すると見込まれています。

今回当社が発売する機能性表示食品「イチョウ葉エキス」は、1 日の摂取目安量 3 粒に、機能性関与成分「イチョウ葉フラボノイド配糖体」を 28.8mg、「イチョウ葉テルペンラクトン」を 7.2mg 配合しています。これらは、当社が国内外の文献※³から、認知機能の一部である記憶力を維持する効果があると総合的に判断した分量です。イチョウは、数億年前から地球上に存在し、さまざまな環境変化を乗り越えてきた非常に強い生命力と繁殖力を合わせ持つ樹木であり、その葉から抽出した成分は古くから世界中で健康維持のために用いられてきました。本製品の原料は、安全性・品質を保証する GMP 認証※⁴を取得した工場で抽出された、高品質なイチョウ葉のエキスです。このイチョウ葉は、イチョウ葉の栽培に最適な土地改良を施した畑で厳格な品質管理の下、種から栽培されており、また機能性関与成分の含有量が最も多くなる夏から秋の落葉前の時期に収穫されています。本製品は、飲みやすい小粒の錠剤で、エイジングによる日常生活での記憶力の低下が気になる方におすすめです。

富士フイルムは、これまで「メタバリアスリム」や「飲む食べる私のサプリ」といった「糖の吸収を抑える」機能性表示食品や、天然由来の赤い色素成分「アスタキサンチン」と健康成分「セサミン」を配合した「飲むアスタキサンチン」などのサプリメントを製品化してきました。今後も、より多くのお客さまのニーズを捉えた高品質かつ安心して摂取いただける製品を提供し、人々の健康に貢献していきます。

- ※ 1 本品にはイチョウ葉エキスフラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンが含まれます。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は、認知機能の一部である記憶力（日常生活で生じる行動や判断を記憶し、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。
- ※ 2 平成 28 年 2 月に、40 歳～ 69 歳の男女 1,198 名を対象にアンケート調査を実施。
- ※ 3 参考文献
- ① Burns NR, Bryan J, Nettelbeck T., Ginkgo biloba: no robust effect on cognitive abilities or mood in healthy young or older adults. Hum Psychopharmacol. 2006, 21(1) : 27-37.
 - ② Elsabagh S, Hartley DE, File SE., Limited cognitive benefits in Stage +2 postmenopausal women after 6 weeks of treatment with Ginkgo biloba. J Psychopharmacol. 2005, 19(2) : 173-81.
 - ③ Kaschel K., Specific memory effects of Ginkgo biloba extract EGb 761 in middle-aged healthy volunteers. Phytomedicine. 2011, 18(14) : 1202-7.
 - ④ Nathan PJ, Ricketts E, Wesnes K, Mrazek L, Greville W, Stough C., The acute nootropic effects of Ginkgo biloba in healthy older human subjects: a preliminary investigation. Hum Psychopharmacol. 2002, 17(1) : 45-9.
 - ⑤ Santos RF, Galduróz JCF, Barbieri A, Castiglioni MLV, Ytaya LY, Bueno OFA., Cognitive performance, SPECT, and blood viscosity in elderly non-demented people using Ginkgo biloba. Pharmacopsychiatry 2003, 36 : 127-133.
- ※ 4 GMP は、Good Manufacturing Practice の略。安全性確保のためのガイドラインで、定められた管理水準と管理手法が適切に運用されていることを保証しています。



原寸大

記

1. 発売日：平成 29 年 2 月 10 日

2. 製品名 / 価格など：

製品名 (販売名)	イチョウ葉エキス	
分類	機能性表示食品	
届出番号	B115	
機能性関与成分 (1日あたり)	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	
届出表示	本品には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が含まれます。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は、認知機能の一部である記憶力（日常生活で生じる行動や判断を記憶し、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。	
摂取目安量	1日あたり3粒	
容量	90粒（約30日分）	
価格	3,000円＋税	

3. 製品特長：

- (1) 機能性関与成分「イチョウ葉フラボノイド配糖体」と「イチョウ葉テルペンラクトン」を配合。記憶力の維持をサポートします。
- (2) 原料に、栽培から抽出まで厳格な品質管理のもとで生産された高品質なイチョウ葉のエキスを使用。
- (3) 飲みやすい小粒の錠剤。
- (4) アレルギー物質「ギンコール酸」含有量を、古くからイチョウ葉を医薬品として認可し活用しているドイツの医薬品規格と同水準の5ppm以下に抑え、安全性に配慮。

4. 機能性関与成分：

■ 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

イチョウ葉からエタノールや水で抽出された成分。脳中の活性酸素による障害軽減や血流改善を通じて、認知機能の一部である記憶力を維持する機能があることが報告されています。

5. 販売方法：

- (1) 株式会社 富士フィルム ヘルスケア ラボラトリーより通信販売。
【ウェブサイト <http://h.fujifilm.jp/> 電話 0120-241-946】
- (2) 直営店「ASTALIFT 六本木店（フジフィルム ヘルスケアショップ）」（東京ミッドタウン「FUJIFILM SQUARE」内：東京都港区赤坂 9-7-3）、および「ASTALIFT GINZA（アスタリフト ギンザ）」（東京都中央区銀座 5-6-17）にて販売。

本件に関するお問い合わせは、下記にお願いいたします。

<報道関係>

富士フィルム株式会社 コーポレートコミュニケーション部

TEL 03-6271-2000

<製品、店舗に関するお問い合わせ>

株式会社 富士フィルム ヘルスケア ラボラトリー ブランドマネージメント部

☎️ 0120-186-833

<お客様>

株式会社 富士フィルム ヘルスケア ラボラトリー フリーダイヤル

☎️ 0120-241-946

富士フィルム ヘルスケア ラボラトリー ウェブサイト

<http://h.fujifilm.jp/>