

報道関係者各位(新製品情報)

2018年(平成30年)4月3日

4月19日 新発売

中高年の記憶力の維持に 「記憶サポート」(機能性表示食品)

株式会社ファンケルは4月19日(木)から、加齢に伴い低下する記憶力が気になる方におすすめの機能性表示食品「記憶サポート」(30日分:2,160円<税込>)を通信販売と直営店舗で新しく発売します。同製品に含まれる「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、物忘れが多くなったと感じ始める中高年の方の記憶力を維持します。

<製品特長>

◆「イチョウ葉」由来の2成分が記憶力をサポート!

同製品には、機能性関与成分として中高年の記憶力の維持に役立つことが報告されている「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。さらに、米ぬかやイネ科の植物に多く含まれる「フェルラ酸」や「ビタミンB群」、「ビタミンD」の成分も併せてお摂りいただけます。

◆研究レビューで科学的根拠を確認!

機能性表示食品の科学的根拠として、「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」の研究レビューを実施し、「中高年の方の加齢に伴い低下する認知機能の一部である記憶力(言葉や図形などを覚え、思い出す能力)を維持する」ことを確認しています。

<開発背景>

一般的に年齢を重ねると、脳に栄養を届ける血流が悪くなり、脳機能が衰えて記憶力が低下することが知られています。しかしながら、物忘れが徐々に増えていることを自覚しながらも、その対処をしている方は多くありません。


そこで当社は、記憶力を維持する成分を厳選し、機能性表示食品として、より多くのお客様の健康の維持、増進に貢献するため同製品を開発しました。分かりやすいネーミングとパッケージで、お客様のニーズに応えてまいります。



【本件に関するお問い合わせ】

株式会社ファンケル 社長室 広報グループ 三澤敬之・富田敏裕:045-226-1230

製品詳細

<p>製品名</p>	<p style="text-align: center;">記憶サポート</p> 
<p>届出表示</p>	<p>本品には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が含まれます。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は、中高年の方の加齢に伴い低下する認知機能の一部である記憶力(言葉や図形などを覚え、思い出す能力)を維持することが報告されています。</p>
<p>届出番号</p>	<p style="text-align: center;">C156</p>
<p>発売日</p>	<p style="text-align: center;">2018年4月19日(木)</p>
<p>内容量</p>	<p style="text-align: center;">60粒</p>
<p>価格(税込)</p>	<p style="text-align: center;">2,160円<本体価格:2,000円></p>
<p>1日摂取目安量</p>	<p style="text-align: center;">1日2粒</p>
<p>原材料名</p>	<p>でんぷん、イチョウ葉エキス /フェルラ酸、セルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、ステアリン酸カルシウム、ビタミンB₆、シエラック、葉酸、ビタミンD、ビタミンB₁₂</p>
<p>栄養成分表示 1日2粒(442mg) 当たり</p>	<p>エネルギー:1.7kcal、たんぱく質:0.008g、脂質:0.04g、 炭水化物:0.38g〔糖質:0.29g、食物繊維:0.09g〕、食塩相当量:0.0001g、 ビタミンB₆:2.0mg、ビタミンB₁₂:6.0μg、ビタミンD:25.0μg、葉酸:400μg</p>
<p>機能性関与成分 1日2粒(442mg) 当たり</p>	<p>イチョウ葉由来フラボノイド配糖体:28.8mg イチョウ葉由来テルペンラクトン:7.2mg</p>
<p>内容成分表示 1日2粒(442mg) 当たり</p>	<p>フェルラ酸:100mg</p>
<p>アレルギー物質</p>	<p style="text-align: center;">—</p>

お客様からの製品に関するお問合せ先

ファンケル サプリメント相談室 ☎0120(750)210(料金無料・フリーダイヤル)
受付時間:月~土/朝9時~夜9時 日・祝日/朝9時~夕方5時

本件に関する報道関係者の皆様からのお問合せ先

株式会社ファンケル 社長室 広報グループ 三澤敬之・富田敏裕
TEL:045-226-1230 FAX:045-226-1202