

報道関係者各位(新製品情報)

2017年(平成29年)1月18日

3月17日「機能性表示食品」として新発売

スマートフォンなどによる目の疲労感を緩和！

「スマホえんきん®」

株式会社ファンケルヘルスサイエンスは3月17日(金)に、スマートフォン(以下、スマホ)の使用などによる目の疲労感を緩和する機能性表示食品「スマホえんきん」(約30日分:1,563円<税込>、約15日分:864円<税込>)を通信販売、直営店舗および一般流通で発売します。スマートフォンやパソコンの利用頻度の高いお客様をターゲットに販売を拡大していきます。

ビルベリー由来アントシアニンが目の疲労感を緩和！

「スマホえんきん」には、機能性関与成分としてビルベリー由来アントシアニンを57.6mg配合しています。ビルベリー由来アントシアニンには、目の疲れなどを和らげる働きについての臨床試験報告があり、これらの論文を精査して(システマティックレビュー)、消費者庁に機能性表示食品として届出を行い、公表されました。

スマホやパソコンで目を酷使 「スマホ老眼」に悩む若い層に！

「スマホえんきん」のターゲットは、スマホやパソコンなどの使用で目の疲れを感じている20～40代の若年層です。当社が行った調査(n=10,008名)によると、目の疲れがある人は全体の86.2%を占め、その原因として、56.4%の人は「スマホ、パソコンを利用したことによるもの」と答えました。特に20～30代で63%、40代でも59%が同様の回答で、スマホやパソコンの使用頻度が多い層に顕著な傾向がみられました。

新製品は、スマホを長時間にわたり使用することなどで目の筋肉の緊張状態が続き、一時的に老眼のようにピント調節がきかなくなる「スマホ老眼」などを気にする層に「目の疲労感を緩和する」新たなアプローチとしてご提案していきます。

大ヒット「えんきん」シリーズとして展開 より多くのお客様にアプローチ！

当社の機能性表示食品では、40代以降の目のピント調節に特化した「えんきん」が2015年6月の発売以来、昨年12月までに514万個を販売する大ヒットとなっております。今回の「スマホえんきん」は、人気のえんきんのシリーズ製品として、20～40代のお客様に「目の疲労感を緩和」を訴えていきます。


一方、「えんきん」も目のピント調整に悩む中高年層への展開をさらに積極的に進めます。「えんきん」シリーズは、「目の疲労感を緩和＝スマホえんきん(若年層)」「目のピント調節＝えんきん(中高年層)」と、それぞれの製品の機能性とターゲットを明確にして、より多くのお客様にアプローチしてまいります。

注) ●一般流通:コンビニエンスストア・ドラッグストア・量販店などの一部店舗

●製品名「スマホえんきん」の後ろの®は「商標登録」の意味です。記載の有無は、各媒体社様でご判断ください。



製品詳細

製品名	スマホえんきん®	
		
機能性関与成分	ビルベリー由来アントシアニン	
機能性表示	本品にはビルベリー由来アントシアニンが含まれます。ビルベリー由来アントシアニンは、日頃からスマートフォンやパソコンなどで目を酷使する作業時に、目の焦点を合わせやすくすることで、目の疲労感を緩和する機能が報告されています。	
届出番号	B301	
発売日	2017年3月17日(金)	
内容量	約30日分(60粒)	約15日分(30粒)
価格(税込)	1,563円<本体価格:1,448円>	864円<本体価格:800円>
摂取目安量	2粒/日	
原材料名	ビルベリーエキス、でんぷん、還元麦芽糖、ルテイン・ゼアキサンチン含有マリーゴールドエキス末 /セルロース、ビタミンB ₆ 、ステアリン酸カルシウム、微粒二酸化ケイ素、ヒドロキシプロピルセルロース、ゼラチン、シエラック、ビタミンB ₂ 酪酸エステル、ビスベンチアミン、ビタミンB ₁₂	
1日摂取目安量(562mg)当たりの栄養成分表示	エネルギー:1.8kcal、たんぱく質:0.02g、脂質:0.02g、炭水化物:0.50g〔糖質:0.31g、食物繊維:0.19g〕、食塩相当量:0.0002g ビタミンB ₁ :1.2mg、ビタミンB ₂ :1.4mg、ビタミンB ₆ :20.0mg、ビタミンB ₁₂ :60.0μg	
1日摂取目安量(562mg)当たりの機能性関与成分	ビルベリー由来アントシアニン:57.6mg	

お客様からの製品に関するお問合せ先

ファンケルヘルスサイエンス ☎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 野田靖・富田敏裕
TEL:045-226-1230 FAX:045-226-1202