

報道関係者各位(新製品情報)

2021年9月13日

10月20日 新発売 「睡眠&疲労感ケア」(機能性表示食品)

「睡眠の質の向上」と「起床時の疲労感を軽減」 両方にアプローチするサプリメント

株式会社ファンケルは10月20日(水)から「睡眠の質を高める」「起床時の疲労感を軽減する」というダブルの機能を持つ機能性表示食品「睡眠&疲労感ケア」(30日分:3,240円<税込>)を通信販売と直営店舗で新発売します。キリンホールディングス株式会社の子会社である協和発酵バイオ株式会社が開発した「L-オルニチン-塩酸塩^{いちえんさんえん}」と、クチナシの果実などに含まれる「クロセチン」を配合。「睡眠の質の向上」と「起床時の疲労感を軽減」の両方にアプローチするサプリメントでより良い気分の目覚めへと導きます。仕事や家事など日々忙しく、疲労感を感じている30代から50代の方をターゲットにしています。

<製品特長>

◆より良い気分の目覚めで一日の元気なスタートをサポート

新製品には「睡眠の質」を高める「L-オルニチン-塩酸塩」と、「起床時の疲労感」を軽減させる「クロセチン」を配合しており、より良い気分の目覚めと元気な一日のスタートをサポートします。

◆「L-オルニチン-塩酸塩」がストレスホルモン分泌を抑制

「睡眠の質」を高めるためには、過度なストレスをため込まないことが重要です。協和発酵バイオが開発した「L-オルニチン-塩酸塩」を配合することで、睡眠の質に悪影響を与えるストレスホルモンの分泌を抑制します。その結果、睡眠の質が向上します。

◆「クロセチン」がヒスタミン受容体と結合し、眠りをサポート

「起床時の疲労感」を軽減させるためには、就寝中に覚醒(眠くない状態)せず、よく眠れている状態であることが重要です。就寝中に覚醒するのは、ヒスタミンがヒスタミン受容体に結合してしまうことが原因です。この問題を解決するために、当社ではクチナシの果実などに含まれるカロテノイドの一種「クロセチン」に着目し、新製品に配合しました。「クロセチン」はヒスタミンの代わりにヒスタミン受容体と結合することで、よく眠れている状態へと導き、起床時の疲労感を軽減させることができます。




<開発背景>

当社が2020年10月に約16,000人を対象に行った「疲れに関する調査」では、85%の方が「疲労感」を感じていると回答しています。このうち、600人を対象に、より深く調査を行ったところ、90%の方が週2、3日以上疲労感を感じていました。疲労感を感じる生活シーンの1位は「起床時」の57.7%で、朝起きた時から疲れを感じている人が多いことが分かりました。一方で、疲労感を感じているにもかかわらず、改善に向けて対処している方は半分にも満たず、多くの方の悩みとなっていました。コロナ禍では政府から在宅ワークが強く奨励されており、運動不足による睡眠の質の悪化も懸念されます。

そこで睡眠の質を高め、起床時の疲労感を軽減させる機能性表示食品「睡眠&疲労感ケア」を開発しました。

<製品詳細>

睡眠&疲労感ケア	
製品名	
届出表示	本品にはL-オルニチン塩酸塩・クロセチンが含まれます。L-オルニチン塩酸塩は、睡眠の質(長く眠った感覚)を高め、より良い気分の目覚めをサポートすることが報告されています。クロセチンは、起床時の疲労感を軽減することが報告されています。
届出番号	G58
発売日	2021年10月20日(水)
内容量	120粒
価格(税込)	3,240円<本体価格:3,000円>
一日摂取目安量	1日4粒
原材料名	L-オルニチン塩酸塩(アメリカ製造)、でんぷん/セルロース、ショ糖エステル、イノシトール、ヒドロキシプロピルセルロース、微粒二酸化ケイ素、ビタミンB1、クチナシ色素、ステアリン酸マグネシウム、ビタミンB6、ビタミンB2、シエラック
栄養成分表示 一日4粒(1,084mg)当たり	エネルギー:3.8kcal、たんぱく質:0.59g、脂質:0.06g、 炭水化物:0.41g[糖質:0.09g、食物繊維:0.32g]、食塩相当量:0g ビタミンB1:15.0mg、ビタミンB2:6.0mg、ビタミンB6:10.0mg、 イノシトール:40mg
機能性関与成分 一日4粒(1,084mg)当たり	L-オルニチン塩酸塩:500mg、クロセチン:7.5mg
アレルギー(28品目中)	該当なし

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 経営企画室 広報部 森貴英・三澤敬之
TEL:045-226-1230 FAX:045-226-1202 / <https://www.fancl.jp/>