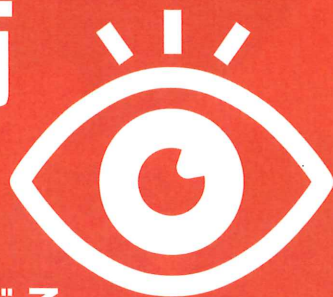


目

ピント調節 サポート



パソコン作業などにより生じる
目の調節機能の低下を和らげる



new

機能性表示食品
機能性関与成分
クロセチンの働き

乳飲料100ml

睡眠 良質な眠り サポート

睡眠の質(眠りの深さ)を高め、
起床時の眠気や疲労感を和らげる

健康にアイデアを
meiji

●届出表示:本品にはクロセチンが含まれます。クロセチンは、良質な眠りをサポートする(睡眠の質(眠りの深さ)を高め、起床時の眠気や疲労感を和らげる)ことが報告されています。また、目のピント調節をサポートする(パソコン作業などにより生じる目の調節機能の低下を和らげる)ことが報告されています。●本品は国の許可を受けたものではありません。●本品は、疾病の診断、治療、予防を目的としたものではありません。●食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。

目や睡眠に関する お悩みはありませんか？



そんなお悩みにも 明治 目と睡眠 Wサポート(100ml)

機能性関与成分 **クロセチン 7.5 mg**



クロセチンは、クチナシの果実やサフランに含まれる植物性のカロテノイドです。分子量が小さいため体内に吸収されやすく、クチナシ由来の色素が**橙色**という特徴があります。

*本品にはクロセチンが含まれます。クロセチンは、良質な眠りをサポートする(睡眠の質(眠りの深さ)を高め、起床時の眠気や疲労感を和らげる)ことが報告されています。また、目のピント調節をサポートする(パソコン作業などにより生じる目の調節機能の低下を和らげる)ことが報告されています。



目 ピント調節を
サポートする

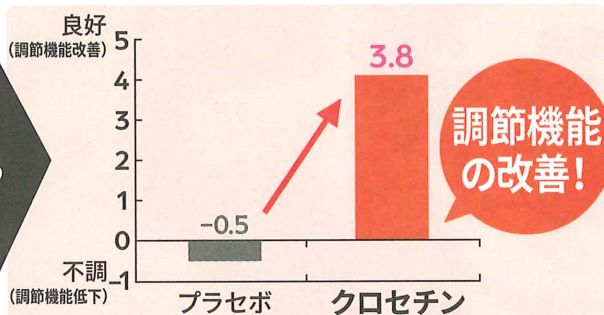
パソコン作業などにより生じる
目の調節機能の低下を和らげる



睡眠 良質な眠りを
サポートする

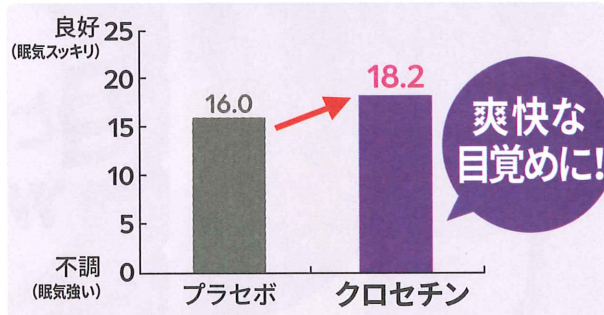
睡眠の質(眠りの深さ)を高め、
起床時の眠気や疲労感を和らげる

クロセチン
摂取による
試験結果



調節機能
の改善!

出典:「日本補完代替医療学会誌2017, 14, 9-16.」より引用
【試験デザイン】二重盲検プラセボ対照クロスオーバー試験
【試験食品】クロセチン含有食品(ソフトカプセル) プラセボ食品
【摂取期間】4週間(クロセチン摂取量 7.5mg/日)
【参加者】目の疲れを自覚する成人男女 22名【解析対象者】21名



爽快な
目覚めに!

出典:「Complement. Ther. Med., 2018, 41, 47-51.」より引用
【試験デザイン】二重盲検プラセボ対照クロスオーバー試験
【試験食品】クロセチン含有食品(ソフトカプセル) プラセボ食品
【摂取期間】2週間(クロセチン摂取量 7.5mg/日)
【参加者】睡眠に不満を感じている成人男女 30名【解析対象者】24名

トリプトファン
100mg配合

オレンジ
カモミール風味
でスッキリ♪



※「脂肪0(ゼロ)」とは、
脂肪0.5g未満/100mlのもので、
(食品表示基準による)

明治の宅配
ホームページは
こちら

睡眠中の体動から睡眠の質と量を
可視化するアプリ



アプリでも睡眠をサポート
ご自身で実感してみてください!



<キリトリ線>

●宅配申込書

ご記入日 _____ 年 _____ 月 _____ 日

お名前 _____ 様

ご住所 _____

TEL (_____) _____

ご希望本数 明治目と睡眠 Wサポート _____ 本/週

■栄養成分表示/1本(100ml)当たり

エネルギー	35 kcal
たんぱく質	0.9 g
脂質	0 g
炭水化物	7.8 g
食塩相当量	0.078 g
トリプトファン	100 mg
機能性関与成分:クロセチン	7.5 g
リン	56 mg
カリウム	26 mg

食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。

【個人情報の取扱いについて】お客様の個人情報につきましては、商品の配達、集金業務の遂行、各種サービス・イベントのお知らせの他、マーケティング等の目的のために個人を特定しない統計的情報の形で利用させていただきます。

