

<発表資料>

2022年4月4日 22039

シニアの健康寿命延伸をめざして 2つの機能性表示食品「リファイン 動き軽やかサポート」「リファイン 脳キレイ」新発売

花王株式会社(社長・長谷部佳宏)は、2022年4月4日より、機能性表示食品「リファイン 動き軽やかサポート」「リファイン 脳キレイ」を、スギ薬局管理栄養士常駐店274店舗にて先行発売いたします。

「リファイン 動き軽やかサポート」は、ミルクに含まれる希少成分「乳由来スフィンゴミエリン」が、足の筋肉への神経伝達を助け、足の動きとバランス感覚をサポート、「リファイン 脳キレイ」は、「コーヒー豆由来クロロゲン酸類」が睡眠の質を高め(起きたときの疲労感を減らす)、認知機能の一部である実行機能(状況に応じて適切に注意を切り替える力)をサポートする、機能性表示食品です。

ライフケアブランド「リファイン」は、長生きが楽しいと思える社会をめざして、「行きたいときに行きたい場所に自分の力で行ける」「人に会うことや趣味、自分の好きを大切にできる」など、いつまでも自分らしい生活を実現できるよう応援してまいります。



「リファイン 動き軽やかサポート」



「リファイン 脳キレイ」

機能性表示食品リファインについて

1)「リファイン 動き軽やかサポート」

商品名/内容量/価格/商品特長

商品名	内容量	メーカー希望小売価格
リファイン 動き軽やかサポート	15本入(15日分)	3,218円<税込> (2,980円<税抜>)

【商品特長】ミルクに含まれる希少成分「乳由来スフィンゴミエリン」が、足の筋肉への神経伝達を助け、足の動きとバランス感覚をサポート[機能性表示食品]
飲み物などに混ぜる粉末、ミルク風味。

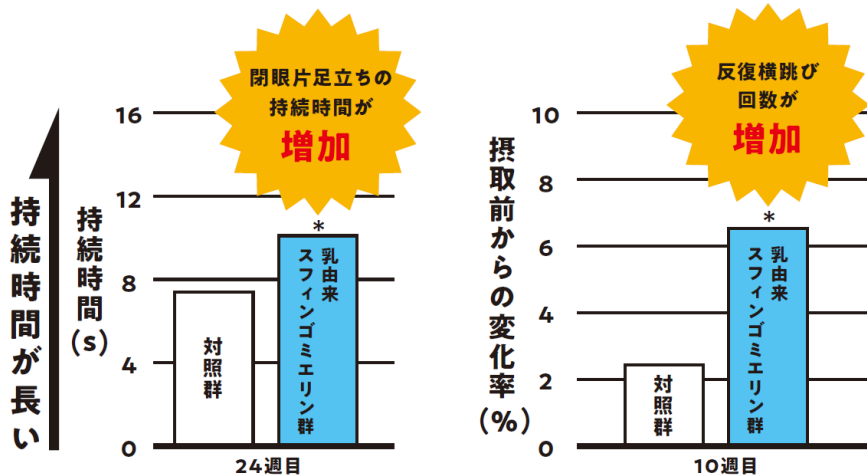
【機能性関与成分】乳由来スフィンゴミエリン

【届出表示】本品は、乳由来スフィンゴミエリンを含みます。乳由来スフィンゴミエリンには、健常な中高年の方がウォーキングなどの運動と併用すると、足の筋肉への神経伝達を助け、足の動き(動きの切り替え、合図に反応して足を踏み出すなど)をサポートする機能と、バランス感覚(足を上げてバランスを保つ)をサポートする機能が報告されています。50代以上の方にお勧めです。



※機能性関与成分:乳由来スフィンゴミエリンについて

■バランス感覚(足を上げてバランスを保つ)をサポートする機能および、足の動き(動きの切り替え、合図に反応して足を踏み出すなど)をサポートする機能について



被験者:健常成人男女113名(50~70歳)／無作為二重盲検並行群間比較試験／乳由来スフィンゴミエリン38mg含有食品または対照食品を24週間継続摂取(運動介入なし)／*: $p < 0.05$ / J Nutr Sci. 2018; 7:1-7より作図:研究レビューの対象となった論文のうち、代表的な1報を事例として提示しています。

被験者:健常成人男女35名(50~69歳、反復横とびの平均回数32.4回)／無作為二重盲検並行群間比較試験／乳由来スフィンゴミエリン38mg含有食品または対照食品を10週間継続摂取+適度な運動(ポルグスケール12~14、30分、週2回)／*: $p < 0.05$ / SpringerPlus 2015;4:120より作図:研究レビューの対象となった論文のうち、代表的な1報を事例として提示しています。

※本試験結果は最終製品を用いたものではありません。

2)「リファイン 脳キレイ」

商品名／内容量／価格／商品特長

商品名	内容量	メーカー希望小売価格
リファイン 脳キレイ	15 本入(15 日分)	3,218 円<税込> (2,980 円<税抜>)

【商品特長】コーヒー豆由来クロロゲン酸類が睡眠の質を高め(起きたときの疲労感を減らす)、認知機能の一部である実行機能(状況に応じて適切に注意を切り替える力)をサポート[機能性表示食品]

口でさっと溶ける顆粒、レモン風味。

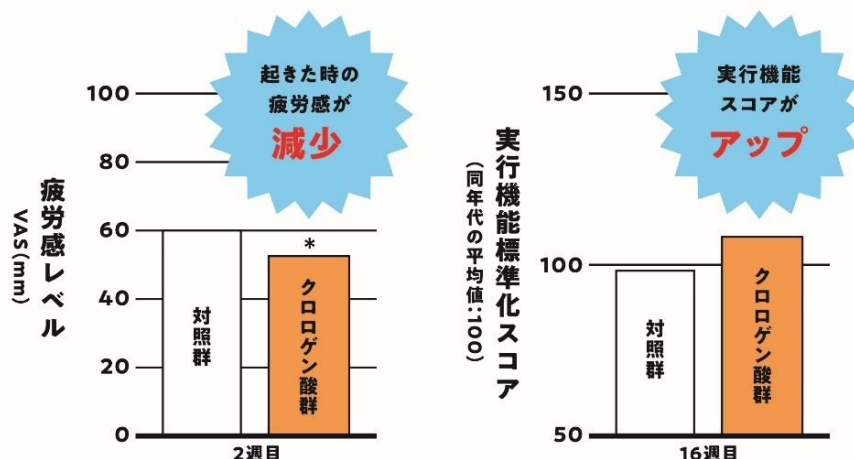
【機能性関与成分】コーヒー豆由来クロロゲン酸類

【届出表示】本品にはコーヒー豆由来クロロゲン酸類が含まれます。コーヒー豆由来クロロゲン酸類には、睡眠の質(夜中の中途覚醒時間を減らす・起きた時の疲労感を減らす)を高める機能と、加齢によって衰える認知機能の一部である、実行機能(状況に応じて適切に注意を切り替える力)、認知機能速度(複雑な視知覚情報を認識し、応答し、運動協調する力)をサポートすることが報告されています。



※機能性関与成分:コーヒー豆由来クロロゲン酸類について

■睡眠の質(起きた時の疲労感を減らす)を高める機能および、認知機能の一部である実行機能(状況に応じて適切に注意を切り替える力)をサポートする機能について



被験者:健康成人男性16名(30~54歳)/無作為二重盲検クロスオーバー比較試験/クロロゲン酸300mg含有飲料または対照飲料を2週連続摂取/*:p<0.05/Food Sci Nutr 2018;6:2530-2536より作図:研究レビューの対象となった論文のうち、代表的な1報を事例として提示しています。

被験者:健康成人男女38名(50~69歳、MMSE24点以上28点以下)/無作為二重盲検並行群間比較試験/クロロゲン酸300mg含有飲料または対照飲料を16週連続摂取/8-16週のスコア変化は対照群と比べ、有意に上昇(p<0.05)/Nutrients 2018;10:1337より作図:研究レビューの対象となった論文のうち、代表的な1報を事例として提示しています。

※本試験結果は最終製品を用い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。
- ※ 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。

3) 発売日／地域 2022年4月4日 / 全国(スギ薬局 管理栄養士常駐店舗にて先行発売)