


表

機能性表示食品

肌の末梢血流を改善※する花王独自の“クロロゲン酸”
飲む、血流ケア はじまる

コーヒー豆由来クロロゲン酸類が
※気温や室温が低い時などの冷えにより低下した末梢血流を改善。
肌温度の回復。肌水分量を高める。

クロロゲン酸とは? クロロゲン酸とは、「カテキン」と並ぶ世界2大ポリフェノールのひとつです。花王の20年以上にわたるポリフェノール研究により、その働きが解明されました。



※コーヒー生豆のイメージ (無果汁)

＼ 好みで選べる2タイプ /

SOFINA iP
クロロゲン酸 タブレット

- ・1袋(6粒)×10袋/1箱
- ・持ち運びに便利な個包装
- ・かんで食べられる、ジュワっとはじけるシトラスハーブ味(無果汁)
- ・夜でも安心なカフェインゼロ

9.5kcal/1袋



機能性表示食品

SOFINA iP
クロロゲン酸 飲料 W

- ・1本100ml×10本/1箱
- ・飲みやすく毎日続けやすいフルーツブレンド味(無果汁)
- ・夜でも安心なカフェインゼロ

26kcal/1本



機能性表示食品

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は、気温や室温が低い時などの冷えにより低下した血流(末梢血流)を改善し、低下した皮膚温(末梢皮膚温)の回復を助ける機能と、肌の水分量を高めて乾燥を緩和する機能が報告されています。特定保健用食品とは異なり、消費者庁長官の個別の審査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。

裏

—— こんな方におすすめ ——

- 寒い時の手足の冷えが気になる方に
- 全身の乾燥が気になる方に

コーヒー豆由来クロロゲン酸類のW機能

1 気温や室温が低い時などの冷えにより低下した血流(末梢血流)を改善する

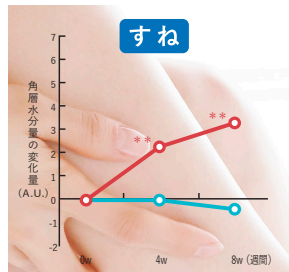
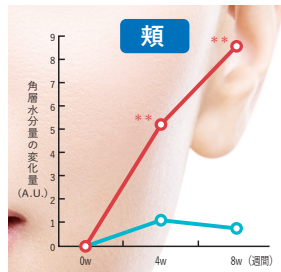


寒い時の手先や足先の冷えを緩和します

・被験者: 健康女性21名、クロスオーバー試験
 コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含む群 (n=21)、
 コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含まない群
 (n=21) 試験期間: 2017年11~12月実施。
 ・コーヒー豆由来クロロゲン酸類270mg (対照
 群は0mg) を摂取後、50分経った時点で手を
 15°Cの冷水に1分間浸漬。その後、手を冷水より
 出した後30分間の皮膚血流を計測。
 ・日生氣誌 56(2):89-99,2019より改変作図
 ※冷水負荷前の皮膚血流を100%として算出
 ・機能性関与成分の評価に採用した論文が1報
 であったため、その論文の結果を提示しています。

■コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含む群 ■コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含まない群

2 肌の水分量を高め 全身の乾燥を緩和



顔だけでなく、全身の乾燥を緩和します

・被験者: 肌の乾燥が気になる健康女性104名
 コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含む群 (n=50)、
 コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含まない群
 (n=54) 試験期間: 2016年12月~2017年1月実施。
 ・コーヒー豆由来クロロゲン酸類300mg/日を、
 8週間連続摂取 (対照群は0mg/日) 摂取前、
 摂取4週および8週目にCorneometerを用いて
 角層水分量を測定。
 ・**p<0.01 (対照群との比較)
 ・皮膚の科学, 16:347-355, 2017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。

■コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含む群 ■コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含まない群

11/1(火)~12/31(土)12:00まで
 初回特別価格キャンペーン実施中!

SOFINA iP クロロゲン酸食品オンラインショップ
 初めて方限定で、**25%オフ**でお試しいただけます。

ぜひ、この機会にお試しください。

