

日常生活での疲労感が気になる方へ

「ラクシテ」新発売

一時的な疲労感軽減に役立つ秋ウコンエキスを配合したドリンク

ハウスウェルネスフーズは、日常生活の一時的な疲労感を軽減することが報告されている秋ウコンエキスを配合した機能性表示食品、「ラクシテ」を3月14日より全国で発売します。仕事や家事だけでなくプライベートも含めた日常生活で発生する疲労感の軽減をサポートします。内容量100ml、オープン価格（税別参考小売価格169円）。



食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。

■ 製品特徴

機能性表示食品

【届出表示】

届出番号 G103

本品には秋ウコンエキスが含まれます。秋ウコンエキスは日常生活の一時的な疲労感を軽減することが報告されています。

- 機能性関与成分として秋ウコンエキス（ビスケロンとして400μg、デヒドロジンゲロンとして15μg）を配合。
- その他成分として、ヒハツ、GABA、ビタミンB群3種（B2、B6、B12）を配合しています。（※機能性関与成分ではありません）
- レモネード風味のミニボトルドリンクです。（無果汁）
- 本品は、事業者の責任において特定の保健の目的が期待できる旨を表示するものとして、消費者庁長官に届出されたものです。ただし、特定保健用食品と異なり、消費者庁長官による個別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。

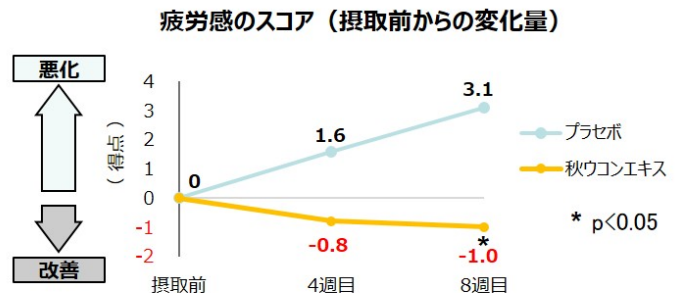
■ 機能性関与成分について

● 一時的な疲労感の軽減に役立つ機能について、秋ウコンエキス成分の実証データ

※研究レビューに採用した論文のデータを元に作成しています。最終製品を用いた試験結果ではありません。

<秋ウコンエキスの摂取で疲労感が軽減>

秋ウコンエキス（指標成分：ビスクロン400μg、デヒドロジンゲロン15μg）を含む試験食を摂取する秋ウコンエキス群とプラセボ群の2つに分けて実施した臨床試験では、秋ウコンエキス群の方がプラセボ群よりも疲労感が改善しました。摂取8週目ではプラセボ群に対し疲労感が有意に低いことを確認しました。



Biosci Microbiota Food Health. 37 : 25-29, 2018よりグラフを作成

<試験概要>

【デザイン】プラセボ対照二重盲検比較試験

【被験者】20～64歳の健康な男女、BMIが18kg/m²以上30kg/m²未満、ASTが40U/L未満、ALTが45U/L未満

【試験食品】粒タイプ1日5粒、プラセボ食品または秋ウコンエキス食品（指標成分：ビスクロン400μg、デヒドロジンゲロン15μg）

【試験群】（1）プラセボ群、16名（2）秋ウコンエキス群、16名

【摂取期間】8週間（2014年5月～7月）

【試験方法】試験食品を8週間摂取して、0、4、8週目に、POMSアンケート調査を実施

※プラセボ：秋ウコンエキス成分（ビスクロン、デヒドロジンゲロン）を含まない、味や見た目がそっくりなもの

※POMSアンケート：一時的な気分、感情の状態を測定する質問紙

■ ターゲット・使用シーン

- オフィスワークやテレワークだけでなくプライベートも含めた日常生活で疲労感を感じやすくなった成人男女。
- デスクワークや家事、おうち時間でのスマートフォン使用など、様々なシーンで発生する疲労感におすすめです。

■ プロモーション

- 春から TVCM 放映予定です。
- ブランドサイトでは製品の理解促進のため、詳しい情報やCM情報を掲載します。
- ・「ラクシテ」ブランドサイト（2022年3月14日公開予定）
URL : <https://www.house-wf.co.jp/special/rakushite/>

■ 「ラクシテ」製品概要

- 製品名：「ラクシテ」
- 内容量：100ml
- 価格：オープン価格（税別参考小売価格169円）
- 発売日：2022年3月14日
- 発売エリア：全国