

## 3つの機能性関与成分配合

TRIPLE CONTROL  
トリプルコントロール

健康な中高齢者の健常域でやや高めの  
**血中ALT値・血糖値・便通を**  
(肝臓の健康状態を示すマーカーの一つ)  
の低下

健常な方の高めの空腹時  
の低下

## まとめてサポート

## 機能性表示食品

ノエビア トリプルコントロール 機能性関与成分 1本(1.9g)当り

スルフォラファングルコシノレート 24mg、  
バナバ葉由来コロソリン酸 0.9mg、有胞子性乳酸菌  
(Weizmannia coagulans SANK70258) 1億個

商品番号 7981

¥8,500(税込¥9,180)

57g(1.9gx30本)

一日摂取目安量:1本



## 摂取の方法

食品として、一日1本を目安に水またはお湯と一緒に  
にお召し上がりください。



肝臓の健康状態を示す  
マーカーの一つ  
**血中ALT値が**  
年齢とともに高くなっている  
気になる



空腹時  
**血糖値が**  
高めで気になる



**お通じをよくしたい**

「ノエビア トリプルコントロール」は

## 3つの機能性関与成分を配合。

青りんご風味でおいしくお召し上がりいただけます。

健康な中高齢者の健常域でやや高めの  
**血中ALT値**  
(肝臓の健康状態を示すマーカーの一つ)  
の低下をサポート

健常な方の高めの空腹時  
**血糖値**  
の低下をサポート

**便通**  
の改善をサポート

1

機能性関与成分  
スルフォラファン  
グルコシノレート



2

機能性関与成分  
バナバ葉由來  
コロソリン酸



3

機能性関与成分  
有胞子性乳酸菌



\*届出番号】J1122【機能性表示】本品はスルフォラファングルコシノレート、バナバ葉由来コロソリン酸、有胞子性乳酸菌(Weizmannia coagulans SANK70258)が含まれます。スルフォラファングルコシノレートは、健康な中高齢者の健常域でやや高めの血中ALT値を下げる機能が報告されています。バナバ葉由来コロソリン酸は、健常な方の高めの空腹時血糖値を下げる機能が報告されています。有胞子性乳酸菌(W. coagulans SANK70258)は、生きて腸まで届き、腸内環境を整えることで便通を改善する機能が報告されています。

\*食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを整えましょう。

\*本品は、特定保健用食品と異なり、機能性及び安全性について国による評価を受けたものではありません。届け出られた科学的根拠等の情報は消費者庁のウェブサイトで確認できます。

\*医薬品ではありません。本品は、疾患に罹患している者、未成年者、妊娠婦(妊娠を計画している者を含む。)及び授乳婦を対象に開発された食品ではありません。疾患に罹患している場合は医師に、医薬品を服用している場合は医師、薬剤師に摂取について相談してください。

\*体調に異変を感じた際は、速やかに摂取を中止し、医師に相談してください。

# 健康な中高齢者の健常域でやや高めの血中ALT値の低下をサポート

1

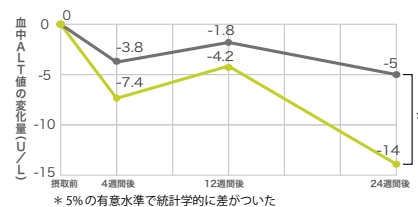
機能性関与成分  
スルフォラファン  
グルコシノレート



スルフォラファングルコシノレートは、ブロッコリーなどのアブラナ科の植物に含まれる成分です。健康な中高齢者の健常域でやや高めの血中ALT値を下げる機能が報告されています(血中ALT値は、肝臓の健康状態を示すマーカーの一つです)。

## 血中ALT値(U/L)の変化量

スルフォラファングルコシノレートを摂取し、4、12、24週間後に採血。



摂らなかった人と比較して  
血中ALT値が  
有意に減少

対象者:45~64歳で血中ALT値が健常域でやや高め(31U/L以上50U/L以下)の成人健常男女14名。試験食品:スルフォラファングルコシノレート24mgを含むカプセルと含まないカプセル 出典:菊池ら.薬理と治療 2018; 46(1): 81-95.図3-cをもとにノエビア作成 ©システムティックレビューの採用文献が1報のため、当該文献を提示しています。なお、本品を用いた臨床試験ではありません。

## 健康な毎日のために

肝臓は、栄養素の貯蔵、分解、合成等を行う重要な器官です。肝臓に異常が起こると、肝細胞に存在するアラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)などが血中に漏れ出すため、血中ALT値は肝臓の健康状態を示すマーカーの一つとされています。

# 健常な方の高めの空腹時 血糖値の低下をサポート

2

機能性関与成分  
バナバ葉由来  
コロソリン酸

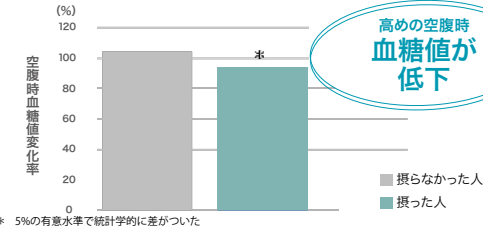


バナバ葉由来コロソリン酸はバナバの葉に含まれる成分。バナバの葉は古くから健康茶として飲用されています。

健常な方の高めの空腹時血糖値を下げる機能が報告されています。

## 12週間後の空腹時血糖値変化率

バナバ葉由来コロソリン酸を12週間摂取し、空腹時血糖値を測定。



\* 5%の有意水準で統計学的に差がついた

対象者:20~70歳で空腹時血糖値100-125mg/dLの成人健常男女30名。試験食品:バナバ葉由来コロソリン酸0.9mgを含むカプセルと含まないカプセル出典:Choi MSら. Food Funct. 2014; 5(7):1621-1630. Fig.1Cをもとにノエビア作成 ©システムティックレビューの採用文献が1報のため、当該文献を提示しています。なお、本品を用いた臨床試験ではありません。

## 健康な毎日のために

血糖値は血中のブドウ糖濃度のことです。空腹時の血糖値が高いと、健康に悪影響をもたらすと言われています。

# 便通の改善をサポート

3

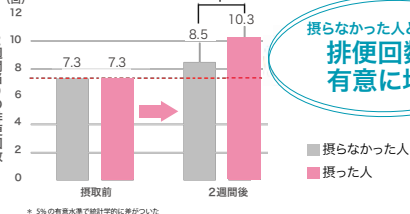
機能性関与成分  
有胞子性乳酸菌



有胞子性乳酸菌(*W.coagulans* SANK70258)は、胞子という丈夫な殻を形成して自身を守り、胃酸や熱、乾燥に強く、生き抜く力が強い乳酸菌です。生きて腸まで届き、腸内環境を整えることで便通を改善する機能が報告されています。

## 2週間当りの排便回数(総数)

有胞子性乳酸菌(*Weizmannia coagulans* SANK70258)を2週間摂取し、排便回数を記録。(回)



摂らなかった人と比較して  
排便回数が  
有意に増加

対象者:20~64歳の排便回数が比較的少ない(3~5回)の成人健常男女60名。試験食品:有胞子性乳酸菌(*Weizmannia coagulans* SANK70258)1億個を含むカプセルと含まないカプセル 出典:Y. Watanabe et al. 薬理と治療. 2018; 46(9):1549-1558. Table 4をもとにノエビア作成 ©システムティックレビューの採用文献が1報のため、当該文献を提示しています。なお、本品を用いた臨床試験ではありません。

## 健康な毎日のために

有胞子性乳酸菌は、乾燥や酸に対する耐性のある胞子を持つ乳酸菌です。乾燥や熱、酸に高い耐性を持ち、胃や十二指腸で死滅せず生きたまま大腸に到達します。腸内環境や便通のために毎日摂りたい成分です。

商品のご注文は、ノエビア販売代理店またはノエビアスタイルへ

**NOEVIR Style**

全品送料当社負担

フリーダイヤルやインターネットからご注文いただけるサービスです。

0120-779-301  
受付時間 9:00~19:00  
年末年始除く

アプリをダウンロード

ノエビアスタイル

検索



●下記ノエビア販売代理店までご連絡ください。

コード



お問い合わせは「ノエビアお客様サービス室」へ。0120-401-001(10:00~17:00／土日祝日・年末年始除く)

※掲載商品の表示価格は、希望小売価格です。軽減税率対象商品のため、消費税率8%で記載しております。  
※ご使用のパソコンやプリンターの状況により、掲載商品の色と現物が多少異なる場合がございます。