

平成16年9月13日

各 位

会 社 名 ゼリア新薬工業株式会社  
代表者名 代表取締役社長 伊部 幸顕  
(コード番号 4559 東証第一部)  
問合せ先 広報部長 森山 茂  
(TEL 03 - 3661 - 1039)

「新健康習慣 げんし四健爽茶™」「新健康習慣 げんあつ四健美茶™」  
新発売のお知らせ

当社は、健康食品「新健康習慣」のお茶シリーズとして「新健康習慣げんし四健爽茶」および「新健康習慣げんあつ四健美茶」をラインアップし販売を開始しましたのでお知らせいたします。

「新健康習慣げんし四健爽茶」および「新健康習慣げんあつ四健美茶」は、それぞれ4種類の成分をブレンドしたお茶で、携帯に便利な粉末スティック包装です。お湯又は水に溶かしておいしく召し上がれます。「新健康習慣お茶シリーズ」は本年6月に発売した「新健康習慣げんとう四健麗茶」と合わせて3製品となりました。

詳細は製品概要をご参照ください。

以 上

製品に関するお問合せ先：ゼリア新薬お客様相談室 電話 03-3661-2080

ホームページ URL <http://www.zeria.co.jp/>

**[製品概要]**

1.

< 商品名 > 新健康習慣げんし四健爽茶

< 希望小売価格 > 14袋入3箱 4,032円(税込)

< 名称 > 粉末茶

< 原材料名 > デキストリン、烏龍茶、蓮葉、丹参葉、田七人參

< 内容量 > 1箱あたり21g(1.5g×14袋)

< 保存方法 > 直射日光をさけ、湿気の少ない涼しい所に保管してください

< 販売者 > ゼリア新薬工業株式会社 ZMY

東京都中央区日本橋小舟町10-11

< お召し上がり方 > 1袋を湯呑み一杯(約120cc)のお湯又は水に溶かしてお飲みください。

また、お好みに合わせて、お湯又は水の量を加減してください。服用の目安として、1日2回、お食事とともに召し上がりください。

< 栄養成分表示 > 1袋(1.5g)あたり

熱量..... 5.4 Kcal

たんぱく質..... 0.03 g

脂質..... 0 g

糖質..... 1.3 g

食物繊維..... 0.09 g

ナトリウム..... 0.16 mg

カルシウム..... 0.6 mg

鉄..... 0.007 mg

カリウム..... 12.4 mg

< 原料の説明 >

- ・烏龍茶・・・ポリフェノール多く含まれています。
- ・蓮葉・・・スイレン科の *Nelumbo nucifera* から抽出した素材です。
- ・丹参葉・・・中国の河北、河南、山東、四川などに分布するしそ科の多年草です。  
タンシノン、イソタンシノン、クリプトタンシノン、タンシノール樹脂、ビタミン E などを含みます
- ・田七人參・・・ウコギ科の多年性草本で中国雲南省の特産品です。  
サポニンをはじめフラボノイド、デンシチン、各種アミノ酸、ミネラル類も豊富に含んでいます。

< 製品写真 >



2 .

< 商 品 名 > 新健康習慣げんあつ四健美茶

< 希 望 小 売 価 格 > 14袋入3箱 4,032円(税込)

< 名 称 > 粉末茶

< 原 材 料 名 > デキストリン、烏龍茶、バナバ葉、ラフマ葉、シトラス果実

< 内 容 量 > 1箱あたり21g(1.5g×14袋)

< 保 存 方 法 > 直射日光をさけ、湿気の少ない涼しい所に保管してください

< 販 売 者 > ゼリア新薬工業株式会社 ZMY

東京都中央区日本橋小舟町10-11

< お召し上がり方 > 1袋を湯呑み一杯(約120cc)のお湯又は水に溶かしてお飲みください。  
また、お好みに合わせて、お湯又は水の量を加減してください。服用の目安  
として、1日2回、お食事とともに召し上がりください。

< 栄 養 成 分 表 示 > 1袋(1.5g)あたり

熱量..... 5.4 Kcal

たんぱく質..... 0.04 g

脂質..... 0 g

糖質..... 1.3 g

食物繊維..... 0.09 g

ナトリウム..... 0.46 mg

カルシウム..... 0.7 mg

鉄..... 0.008 mg

カリウム..... 12.6 mg

< 原料の説明 >

- ・烏龍茶・・・ポリフェノールが多く含まれています。
- ・バナバ葉・・・東南アジアに生息するオオバナサルスベリの葉です。  
フィリピンでは古くからお茶で飲む習慣があります。マグネシウムが豊富に含まれています。
- ・ラフマ葉・・・中国の西部から北西部を中心に広く分布しているキョウチクトウ科の植物でクエルシトリン、イソクエルシトリンなどのフラボノイドが主成分です。
- ・シトラス果実・・・柑橘類の Citrus auratium から抽出した素材です。

< 製品写真 >

