

～明るく輝くような毎日のドリンク習慣～
 話題の成分！未完熟りんごから抽出される
 りんごポリフェノール「アップルフェノン®*1」配合
ヴィーナスレシピ「ザ ホワイト ドリンク」

2022年2月8日（火）新発売



株式会社アクシージア（本社：東京都新宿区、代表取締役：段 卓）は、健康と美容をテーマにしたサプリメントシリーズ“ヴィーナスレシピ”から、厳選されたサポート成分と話題のりんごポリフェノール「アップルフェノン®*1」を配合し、明るく輝くような毎日への美容サプリメント「ザ ホワイト ドリンク」を2022年2月8日(火)に発売します。

中国をはじめアジア市場で人気のヴィーナスレシピ シリーズから新たに発売される「ザ ホワイト ドリンク」は、厳選されたサポート成分と併せて、未完熟りんごから抽出される話題のりんごポリフェノール「アップルフェノン®*1」を配合。明るく輝くような毎日への美容・健康維持を体感したい方の新たなドリンク習慣として、継続しやすい味を追求し、すっきりおいしいグレープフルーツ風味に仕上げました。

ヴィーナスレシピ シリーズは、キレイのためのインナーケアを実現し、みなさまの美容ライフを応援します。

*1「アップルフェノン®」は未完熟りんごから抽出したポリフェノールのBGG Japan社の登録商標です。

商品概要

ヴィーナスレシピ「ザ ホワイト ドリンク」

<清涼飲料水>

450mL（30mL×15本） 税込10,584円（税抜9,800円）



厳選されたサポート成分と、紫外線などの刺激から実を守る話題の「アップルフェノン®*1」を配合。明るく輝くような毎日への新たなドリンク習慣として、継続しやすい味を追求したすっきりおいしいグレープフルーツ風味。

【お召し上がり方】

1日1本を目安に、よく振ってお飲みください。

※本品は植物抽出成分を含んでおりますので、容器の底に沈殿物が生じる事がありますが、植物成分ですので品質に問題ございません。良く振ってからお飲みください。

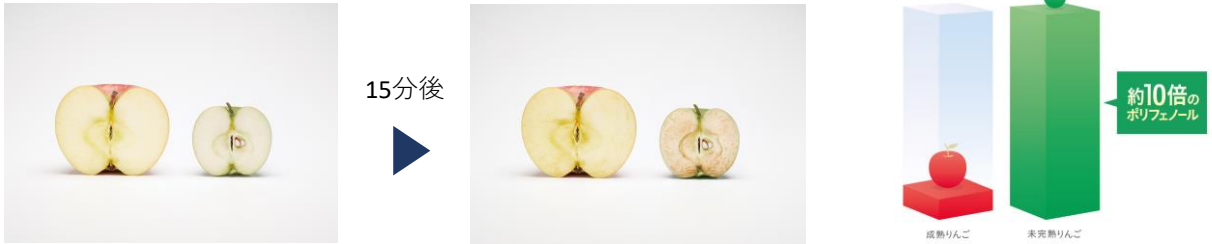
「ザ ホワイト ドリンク」の美容成分

① 話題の成分をいち早く配合！

未完熟りんごから抽出されるりんごポリフェノール「アップルフェノン®*1」

■ アップルフェノン®*1（表示名称：りんご抽出物）

りんごに含まれる「りんごポリフェノール」は、紫外線などの刺激から実を守る天然成分で、未完熟りんごには成熟りんごの約10倍含有されています。成熟りんごより未完熟りんごのほうが早く変色するのは、ポリフェノールが高濃度に含まれている証です。



「アップルフェノン®*1」は、そんな未完熟りんごに含まれるりんごポリフェノールを高純度に抽出・精製することに成功した成分で、ポリフェノール量の高さが注目されています。

苦味のある成分として知られていますが、「ザ ホワイト ドリンク」ではすっきりおいしいグレープフルーツ風味で、続けていただきやすい味に仕上げました。

② 「アップルフェノン®*1」とともに明るく輝くような毎日へ導く 厳選された5種のサポート成分

■ ハトムギ抽出物

穀類のなかで含まれるアミノ酸構成のバランスに優れ、脂肪酸、アミロデキストリンからなるでんぷん、蛋白質や多糖類なども含有します。



■ 酵母エキス

調味料やパンづくりに欠かせない酵母よりアミノ酸、ペプチド、ビタミン、ミネラル、核酸などの栄養成分を抽出したエキス。



■ 米・大豆エキス納豆菌発酵物：

大豆抽出物と米糠を納豆菌で発酵させた植物性素材。美容・健康維持が期待できる国内製造のエキスです。



■ ザクロ果実抽出物：

ポリフェノール、ビタミン類、ミネラルなどを豊富に含みます。



■ アセロラ粉末：

ポリフェノールやビタミンCなど多くの栄養素を含みます。



Venus Recipe®

ブランド説明

ヴェーナスレシピシリーズとは

「女神のような美しさへのレシピ」をお客さまに届けたいという想いを込めた、美容と健康をテーマにしたサプリメントシリーズ。キレイのためのインナーケアを実現し、みなさまの美容ライフを応援します。



アクシージアとは

AXXZIA（アクシージア）は、2011年にエステサロン専売スキンケアブランドとして誕生しました。2016年に「目もとエステのエッセンスをホームケアへ」というコンセプトで開発された<ビューティーアイズ>シリーズは、中国を含むアジアで大ヒット。現在、中国、香港、台湾、シンガポールなどのアジア各国をはじめ、アメリカ、カナダ、オーストラリア、ロシアなどでも展開しています。日本国内では、直営店舗の「AXXZIA GINZA SIX店」をはじめ、百貨店やバラエティショップなど多くの店舗で、みなさまにご好評をいただいています。