

2017年3月24日
赤穂化成株式会社

報道関係各位

5月から本格化する紫外線対策に！7種類美容成分配合 「うるおいホワイトゼリー」を3月27日(月)より新発売！ ～仕事・家事の合間や外出先で手軽に「飲む美白ケア」～

赤穂化成株式会社(本社:兵庫県赤穂市、代表取締役社長:池上良成)では、紫外線が気になる女性が手軽に美白成分を補給できる美容浸透ゼリー飲料「うるおいホワイトゼリー」(アルミパウチ:内容量 150g/税抜価格 180 円)を 2017 年 3 月 27 日(月)より全国のスーパー・ドラッグストアなどで発売します。



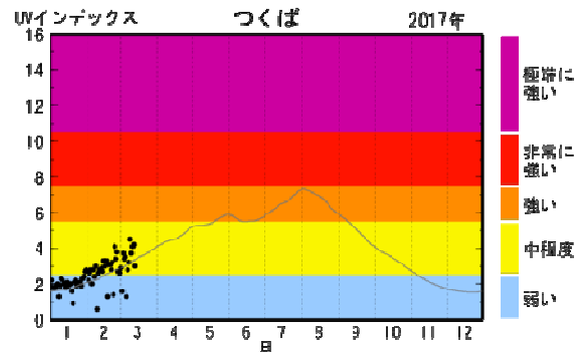
【常温・冷蔵時:ゼリー】



【冷凍時:シャーベット】



「うるおいホワイトゼリー」は、美肌の大敵である紫外線が気になる方が、手軽に美白・保湿成分が補給できる美容浸透ゼリー飲料です。気象庁によると、紫外線は5月から強くなり、7月から8月にかけてピークをむかえます。(*1)そのためシミ・シワのない透明感のある肌を手に入れるためには、春先からの紫外線対策が必要です。



気象庁「日最大 UV インデックス」より引用
●は観測値、細実線は 1991 年から 2016 年までの累年平均値

「うるおいホワイトゼリー」には、美白・保湿のための美容7成分として、ハトムギエキス、コラーゲン、ヒアルロン酸、ローズヒップ、セラミド、植物プラセンタ、マグネシウムを配合しています。本商品は、パウチタイプなので持ち運びやすく、仕事や家事・外出時でも、簡単に「美白ケア」ができます。

味は甘みのある爽やかな白桃味を採用し、凍らせることで、シャーベットとしてもお楽しみいただけます。また、本商品はゼリー飲料なので、忙しい朝や仕事・家事の合間に素早く小腹も満たします。

新商品「うるおいホワイトゼリー」の商品概要は、次頁のとおりです。

(*1)気象庁「日最大 UV インデックス」年間推移グラフ (http://www.data.jma.go.jp/gmd/env/uvhp/link_daily_uvindex_obs.html)

『うるおいホワイトゼリー』商品概要



■高解像度画像ダウンロードページ

<http://web.ako-kasei.co.jp/release/health/19.html>



- 商品名：うるおいホワイトゼリー
- 発売日：2017年3月27日(月)
- 内容量：150g
- 価格：180円(税抜)／194円(税込)
- 特長：

①美白成分配合の美容浸透飲料

ハトムギエキス(美白成分)を配合。

②美肌・保湿成分配合

コラーゲン、セラミド、ヒアルロン酸、植物プラセンタ、ローズヒップエキス、マグネシウムを配合し、うるおいのある肌に導きます。

③空腹感を満たすゼリー飲料

忙しい工作中や車、電車の中でも、スマートに空腹感を満たすゼリー飲料。

④凍らせて、シャーベットとしても楽しめる。

凍らせることでシャーベットとしてもいただけるので、楽しみ方は2倍。

⑤白桃味

美白・うるおいを連想させる、甘みのある白桃味。

■販売場所：スーパー・ドラッグストアなどでの販売を予定しております。

■お客様からの商品に関するお問い合わせ先：赤穂化成(株)お客様相談室 0120-40-4139

会社概要

社名	赤穂化成株式会社
所在地	本社／兵庫県赤穂市坂越 329 番地 TEL.0791-48-1111(代) 東京支店／東京都新宿区百人町 2 丁目 24 番 9 号 アマシオビル 3 階 TEL.03-5330-2911(代) 赤穂工場／兵庫県赤穂市坂越 329 番地 TEL.0791-48-1721 深層水事業所／高知県室戸市室戸岬町 1828-5 TEL.0887-24-2820
資本金	3,000 万円
従業員数	200 名
代表者	代表取締役社長 池上 良成
事業内容	健康事業、調味事業、化成品事業、食品事業
URL	http://web.ako-kasei.co.jp

忠臣蔵で名高い赤穂は、古来より製塩や苦汁工業が盛んで、その流れをくむ企業が数多くあります。弊社は、その中でも核となる食塩や苦汁を中心とした無機ミネラルの総合メーカーとしての豊かな基礎技術をもとに、一貫して堅実な経営を行い、創業時の精神をよりどころに事業を守り育てて参りました。そして現在、これまで培ってきた『海洋科学の開発技術』をベースに新事業の展開を進めております。これからも弊社は、「ミネラル」と「健康」をテーマに「海洋文化をお届けする」ことを目指し、お客様に提案できる商品創りに努めて参ります。

【本報道資料に関するお問い合わせ先】
赤穂化成株式会社 本社 広報担当：野中、西口
TEL.0791-48-1737 FAX.0791-48-8977