



グミでおいしく美肌に。 UHA味覚糖とエステティックTBCが共同開発した 「酸っぱんチャージグミ」を新発売。

UHA味覚糖株式会社(本社：大阪府中央区、代表取締役社長：山田泰正)は、エステティック最大手企業のTBCグループ株式会社(本社：東京都新宿区)とともに開発した「酸っぱんチャージグミ」を、2016年6月20日(月)より発売いたします。美肌をサポートする特別なビタミンCを配合しており、手軽に美味しく摂取できるすっぴん応援グミです。

当商品はTBCのエステティックコースや、大人気美白コスメシリーズ「プレニティ」にも使用されている、持続性の高いビタミンC誘導体「AA2G」(L-アスコルビン酸2-グルコシド)を配合しています。この「AA2G」は通常のビタミンCよりも壊れにくい、安定・持続型のビタミンCです。甘酸っぱく弾力のあるグミで、素肌の美しさを応援していきます。

〔商品情報〕

- ◆商品名 酸っぱんチャージグミ
- ◆フレーバー レモン味、いちご味
- ◆発売日 2016年6月20日(月)
- ◆発売地区 全国
- ◆内容量 46g
- ◆価格 オープン価格(想定小売価格 税抜128円前後)



- ◆商品紹介サイト <http://www.uha-mikakuto.co.jp/tbc/>

●AA2G（L-アスコルビン酸2-グルコシド）の特徴

①安定性

ビタミンCは空気や水溶液中の酸素と反応して、容易に分解されてしまう性質があります。しかしAA2Gにすることで酸素・水・光・熱に対しても壊れにくくなり安定性が高まります。

②持続性

AA2Gは体内に入るとゆっくりと吸収され、無駄なく体に利用されます。通常のビタミンCは大半が尿として排出され持続性が期待できませんが、AA2Gは持続性が通常のビタミンCの約3～6倍長いことが証明されています。そのため頻繁に摂取する必要はなく、有効性が高くなっています。

③安全性

通常のビタミンC同様、体に悪い成分は入っておりません。また長期間にわたる動物実験により、大量投与によっても毒性はなく、アレルギーを引き起こしたり、遺伝子を壊したり、ガンを発生させないことが実証されています。

●美白コスメシリーズ「プレニティ」によるAA2G（L-アスコルビン酸2-グルコシド）配合

「プレニティ」ではシミができるメカニズムを研究。肌への「浸透力」「持続力」を目指し薬用クレンジング、薬用顔料、薬用化粧水等を発売しております。その中でメラニン生成を抑え、シミ・ソバカスを防ぐための美白有効成分としてAA2Gが配合されております。

<本件に関するお問い合わせ>

UHA味覚糖株式会社 広報担当：下村 守道
TEL：06-6767-6031 FAX：06-6763-2013
E-mail：simomuram@uha-mikakuto.co.jp