

もっと手軽に、もっとおいしく。たった一粒に驚きの吸収性。
クルクミン
新世代型ウコンサプリメント
「ウコンのヒミツ カラダにしみこむクルクミン」新発売

健康食品や医薬品向けの付加価値の高い素材の研究開発を手掛ける株式会社セラバリューズ(本社:東京都千代田区、代表取締役 橋本正)は、従来のウコン(クルクミン)入りサプリメントや食品の概念をくつがえす新商品「ウコンのヒミツ カラダにしみこむクルクミン」を、2009 年 12 月 10 日から楽天市場ほか EC サイトにて先行発売いたします。

「ウコンのヒミツ カラダにしみこむクルクミン」は、セラバリューズが独自の技術で開発した、きわめて吸収性に優れたクルクミンが配合された「グミ・タイプ」と「チュアブル・タイプ」の新世代型ウコン(クルクミン)サプリメントです。ウコンに含まれる特に重要な活性成分であるクルクミンは、まさにウコンの“ヒミツ”。いつでも・どこでも・手軽に・美味しく・スマートに、「お酒をもっと楽しみたい」「お酒を飲んだ翌朝はスッキリめざめたい」「毎日の健康・美容を大切にしたい」と思っている方をサポートします。

クルクミンが配合されたウコン関連製品については、これまで多くのサプリメントやドリンク剤などが発売されています。しかし、クルクミンは元来水に溶けにくく、そのまま摂取しても体内に吸収されにくい、また、特有の風味(クセのある臭いや苦い味)があり、安定性にも問題があるため、食品や飲料への加工(応用)が難しい、という問題点がありました。セラバリューズは独自の技術で、吸収性が非常に高く、特有のクセのある風味をなくしたクルクミンの開発に成功し、このクルクミンを用いて商品化をしました。

セラバリューズは、今後も大きく成長する可能性を秘めたウコン(クルクミン)関連市場において、「ウコンのヒミツ カラダにしみこむクルクミン」を通じて、クルクミンのあらたな価値を提案させていただくことで、生活者の潜在ニーズに応え、さらなる市場拡大に貢献していきたいと考えております。

【商品特長】

- ・ 仕事やプライベートでお酒を楽しむ機会が多い人の、健康でアクティブな生活をスマートにサポートする、カラダに美味しい新感覚のサプリメント。
- ・ 「グミ・タイプ」と「チュアブル・タイプ」の 2 種類。それぞれのシーン、お好みによって選べます。

(ターゲット)

- ・ 仕事やプライベートでお酒の機会が多い方
- ・ お酒やタバコを好む方
- ・ お酒で失敗したくない、毎朝のスッキリを大切にしたい方
- ・ お酒の前に、水分を摂りたくない方
- ・ 「ウコンは摂りたいけど、美味しくないと、かつこよくない」とお考えの方
- ・ 毎日の健康、美容を心がける方

(商品概要)

【グミ・タイプ】

商品名	ウコンのヒミツ カラダにしみこむクルクミン [グミ]	
商品特長	<ul style="list-style-type: none"> ・吸収性に優れたクルクミンが1粒あたり10mg ・いつでも、どこでも、好きな時に食べられるグミ・タイプ ・ジューシーでおいしいマンゴー味 ・1日あたり摂取量目安：1～3粒 	
内容量	3粒入り(小袋)	30粒入り(大袋)
		
希望小売価格(税込)	300円	2,700円

【チュアブル・タイプ】

商品名	ウコンのヒミツ カラダにしみこむクルクミン [チュアブル]	
商品特長	<ul style="list-style-type: none"> ・吸収性に優れたクルクミンが1粒あたり5mg ・いつでも、どこでも、水なしでそのまま食べられるチュアブルタイプ ・さわやかでおいしいマンゴー味 ・1日あたりの摂取量目安：2～6粒 	
内容量	10粒入り(小袋)	化粧箱(小袋×6)
		
希望小売価格(税込)	500円	3,000円

(株)セラバリューズは、「健康」をキーワードに、アカデミックな基礎研究に基づいた「付加価値の高い機能性素材の研究および製品開発」、「食品や医薬品の機能性評価の受託サービス」、そして「創薬」の各事業に取り組んでいます。(URL: <http://www.theravalues.com/>)

読者からのお問い合わせ先

株式会社セラバリューズ お問い合わせ窓口 (TEL: 0120-957-145) 10:00～17:00(土・日・祝除く)

このリリースに関するお問い合わせ先

株式会社セラバリューズ 営業企画部 森田 幸三 (TEL: 03-3234-7677)

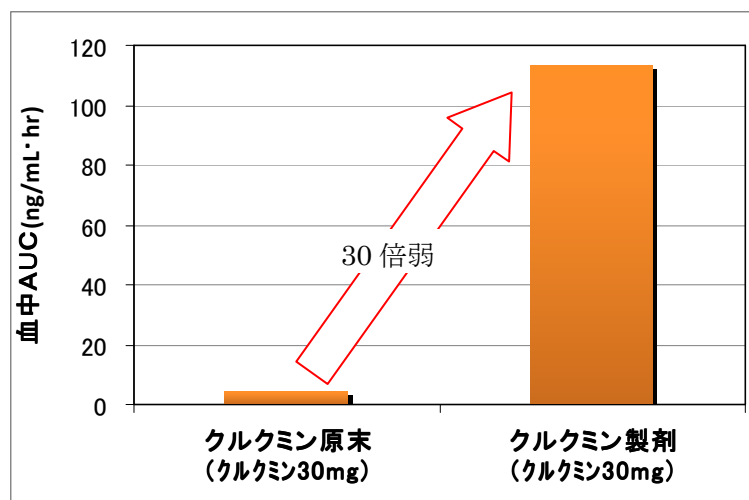
(参考資料 1) クルクミンとは

クルクミンはウコンに含まれる黄色色素成分で、ポリフェノールの一種。ウコンに含まれる数多くの成分の中でも、もっとも重要な活性成分(主成分)といわれています。一般的に二日酔い予防に効果があることがよく知られていますが、それ以外にもさまざまな生理作用(抗酸化、抗腫瘍、抗アミロイド、抗炎症など)が報告されており、近年、クルクミンの生理活性と医学的有用性については、日本を含むアジア、アメリカなど世界各国で盛んに研究が行われています。当社の実験においても、心不全、心肥大、心筋梗塞などの心臓病予防の生理作用が認められており、今後もさまざまな応用が期待されています。

*クルクミンの主な効能(生理活性と医学的有用性)

- 肝機能強化(飲み過ぎ、脂肪肝、肝硬変の予防、デトックス)
- 各種癌の予防・QOL(Quality of Life)の向上
- アルツハイマーの予防・治療
- 心臓病予防(心不全、心肥大の予防)
- メタボ予防(悪玉コレステロールの低減)
- 動脈硬化の予防・改善
- リウマチ
- 抗炎症 など

(参考資料 2) クルクミンの吸収性に関するヒト試験結果(血中濃度 AUC 比較グラフ)



セラバリューズが開発した細粒化製剤の場合、クルクミン原末に比べ、クルクミンのAUC^{*1}が約30倍弱と、きわめて高いという結果がでました。

(*1) AUC=血中濃度-時間曲線下面積、area under the blood concentration-time curve

吸収率やバイオ・アベイラビリティ^{*2}の指標として用いられ、効果の強弱を反映するひとつの目安といわれています。

(*2) バイオ・アベイラビリティ=生物学的利用性

投与量に対して循環血中に移行した量の比率および、その速度のこと。