

報道関係者各位(新製品情報)

2013年(平成25年)11月15日

持続力に優れた「バランス吸収型クルクミン」を配合！  
数値が気になる方や年を重ねてもアルコールを楽しみたい方に  
かき  
牡蠣&ウコン たのもし

2013年11月20日 リニューアル発売

株式会社ファンケル(本社:横浜市中区、代表取締役社長執行役員:宮島和美)は、数値が気になる方や年を重ねてもアルコールを楽しみたい方へのサプリメント『牡蠣&ウコン たのもし』(約30日分、2,415円<税込>)を、2013年11月20日(水)より、通販販売、直営店舗及びコンビニエンスストアを除く一般流通\*にてリニューアル発売いたします。

新製品は、持続力が高い「バランス吸収型クルクミン」を新たに配合し、効率的に働きかけるほか、配合量を30mgに増量し、アルコールや気になる数値へのアプローチを強化いたしました。

また、栄養価が高い「牡蠣」や、抗酸化が期待できるシリマリンを多く含む「マリアアザミエキス」などを配合。飲み会が多い方はもちろんのこと、年を重ねて数値が気になる方もサポートし、健やかな日々を応援します。

製品特長

◆ 持続力の高い「バランス吸収型クルクミン」30 mg 配合

毎日の健康を応援する「クルクミン」。同製品は、一般的な「クルクミン」製品よりも体内に残存する時間が約2倍と持続力が高い「バランス吸収型クルクミン」を30mg配合。従来よりも気になる数値やアルコールへ効率よく働きかけます。

◆ 「牡蠣肉エキス」のほか、数値に嬉しい成分を配合

人気成分「クルクミン」のほか、「ビタミン」・「ミネラル」・「アミノ酸」をはじめ、健康的な毎日をサポートする「タウリン」や「グリコーゲン」が含まれている「牡蠣肉エキス」や「マリアアザミエキス」、「L-システインペプチド」、ミネラル成分である「亜鉛」・「セレン」を複合的に配合。

年を重ねてもアルコールを楽しみたい方や数値が気になる方にもおすすめです。



\*一般流通:コンビニエンスストアを除く量販店、ドラッグストアなどの一部店舗



丸型タブレット  
目安量:1日5粒

(株)ファンケル

本社:神奈川県横浜市中区山下町 89-1


代表取締役社長執行役員:宮島和美

設立:1981年8月

本件に関するお問合せ

IR・広報グループ 三澤敬之・佐藤竜介 電話:045-226-1230

## 製品詳細

製品名	かき 牡蛎&ウコン たのもし	
発売日	2013年11月20日(水)	
内容量	約30日分(150粒)	徳用3袋 約90日分(450粒)
価格(税込)	2,415円	6,510円
摂取目安量	5粒/日	
名称	マリアアザミエキス・牡蛎肉エキス含有食品	
原材料名	シリマリン含有マリアアザミエキス、牡蛎肉エキス、亜鉛酵母、L-システインペプチド含有酵母エキス末(酵母エキス、でんぷん分解物)、でんぷん、セレン酵母、セルロース、ウコン色素、ステアリン酸カルシウム、シエラック	
栄養成分表示 1日5粒(1,010mg) 当たり	エネルギー…3.3kcal、たんぱく質…0.10g、脂質…0.06g、糖質…0.38g、食物繊維…0.40g、ナトリウム…2.0mg、亜鉛…6mg、セレン…12 $\mu$ g	
内容成分表示 1日5粒(1,010mg) 当たり	ウコン由来クルクミン…30mg、牡蛎肉エキス…100mg、マリアアザミエキス…323mg、(シリマリン…210mg)、L-システインペプチド…8mg	
ファンケルの こだわり設計		「バランス吸収型クルクミン」 ●持続力の高いクルクミン原料を配合しました。

### 【2013年11月20日(水)リニューアル発売】「効率ダブルウコン」



アルコールを飲む時の不安をサポートするサプリメント「効率ダブルウコン」を2013年11月20日(水)より、通信販売、直営店舗及びコンビニエンスストアを除く一般流通にてリニューアル発売いたします。今回、新たに開発した独自技術「液体ウコンカプセル製法」を採用し、わずか一粒のカプセルで、クルクミン量 30mgを手軽に摂取することができます。また、体内での持続力が高い「バランス吸収型クルクミン」に加え、吸収に優れている「微細吸収型クルクミン」をダブル配合。日ごろの飲み会などにお役立ていただけます。

本件に関するお問合せ先  
記事ご掲載の際の「読者のお問合せ電話」(クレジット)は、当番号でお願いいたします。  
ファンケル ☎ 0120(750)210<料金無料・フリーダイヤル>

「製品についてのお問い合わせ」は下記へお願いいたします。  
社長室 IR・広報グループ 三澤敬之・佐藤竜介  
TEL:045-226-1230 FAX:045-226-1202