

報道関係者各位(新製品情報)

2013年(平成25年)8月30日

## 体を支える“要”に働く 新発想のサプリメント コシラックス

2013年9月20日新発売

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、体を支える“要”のための新発想サプリメント『コシラックス』(約30日分、3,200円<税込>)を、2013年9月20日(金)より、通信販売、直営店舗にて新発売いたします。

体を支え、姿勢を保つには相当な負荷がかかるため、多くの人が「重い」、「固まった」というような経験をしています。また現代社会においては、特に重い物を持ったりしなくても、長時間椅子に座る生活や、前傾姿勢をとりがちなデスクワークの影響から、そのような自覚をする方が多いといわれます。主な原因としては、姿勢の悪化やストレスによる、体の硬直やめぐりの悪化、加齢によって体を支える本来の機能が衰えることなどが挙げられます。薬や整体など、対処的な方法を利用する人も多く見られますが、本来は適度な運動などでめぐりを良くし、支えられる体をキープすることが重要です。

当社では、このような体の“重さ”や“固まり”に着目し、根本原因にアプローチする新発想サプリメント『コシラックス』を新たに開発。薬などにみられる対処的なアプローチではなく、正しい姿勢を保つ力に着目して、悪いサイクルを断ち切ることを目指す3つのアプローチで、成分を複合的に配合しました。

### 製品特長

#### ◆ 正しい姿勢を保つ力に着目し、「クレアチン」を配合

「クレアチン」はアミノ酸の一種で、スポーツやリハビリなどにも使われており、栄養素をとりこんで、体の姿勢を保つ力をサポートします。本製品は、「クレアチン」の吸収を高める「 $\alpha$ -リポ酸」も一緒に配合しました。

#### ◆ “めぐり”と“ほぐし”をサポートする、「ヒハツ」と「テアニン」を配合

「ヒハツ」は、香辛料としても知られる成分で、“めぐり”を良くすることで栄養供給が滞ったり、不要になった物質が滞ることを防ぎます。「テアニン」は、リラックスで知られる成分で、緊張をやわらげることで、硬直した体をゆるめ、ほぐします。



#### ◆ なめらかな動きのために、年齢とともに失われる「プロテオグリカン」を補充

軟骨などに含まれ、年齢とともに減少する成分「プロテオグリカン」を補い、なめらかな動きにアプローチします。






丸型タブレット  
目安量:1日4粒

## 製品詳細

製品名	<b>コシラックス</b>	
発売日	2013年9月20日(金)	
内容量	約30日分(120粒)	徳用3袋 約90日分(360粒)
価格(税込)	3,200円	8,640円
摂取目安量	4粒/日	
原材料名	クレアチン、ヒハツエキス末(でんぷん分解物、ヒハツエキス)、でんぷん、プロテオグリカン含有サケ鼻軟骨エキス末、でんぷん分解物、チオクト酸( $\alpha$ -リポ酸)末、サンショウ、セルロース、トレハロース、テアニン、ステアリン酸カルシウム、シエラック、ビタミンB <sub>6</sub> 、葉酸、ビタミンB <sub>12</sub>	
栄養成分表示 (1日4粒 1,044mg当たり)	エネルギー…3.5kcal、たんぱく質…0.49g、脂質…0.03g、糖質…0.18g、食物繊維…0.27g、ナトリウム…0.41mg ビタミンB <sub>6</sub> …1.1mg、葉酸…200 $\mu$ g、ビタミンB <sub>12</sub> …2.0 $\mu$ g	
内容成分表示 (1日4粒 1,044mg当たり)	クレアチン…250mg                      サケ鼻軟骨エキス末…50mg(プロテオグリカン…10mg) テアニン…50mg $\alpha$ -リポ酸…3mg ヒハツエキス末…150mg	
ファンケルの こだわり設計		「 $\alpha$ -リポ酸配合」 ●クレアチンの吸収を助けるために、 $\alpha$ -リポ酸を配合しました。
		「クレアチン、テアニン、ヒハツ、プロテオグリカンなど複合配合」 ●8つの成分を複合的に配合しました。

### 「ファンケルのこだわり設計」とは

ファンケルでは、サプリメントの成分が体内で効率よく働くよう、様々な技術を用いて、「届ける」、「留める」、「高める」ための工夫をしています。製品によって、使用する技術や設計が異なるので、次のピクトマークを用いて簡単に識別できるようにしています。

「届ける」 体内に吸収されにくい 成分を吸収しやすく		「留める」 体内に留まりにくい 成分を長く働かせる		「高める」 体の機能にそって 成分を組み合わせる	
----------------------------------	---	---------------------------------	---	--------------------------------	---