

MSM

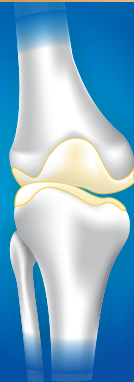
グルコサミン&コンドロイチン

EX1500



毎日のスムーズな動きを強力サポート!

MSMは正式名称をメチルサルフォニルメタンといい、健康的な体の組織をつくることに欠かせない成分です。天然のイオウ化合物で、軟骨、筋肉、皮膚、髪、爪などにも含まれています。グルコサミンはカニの甲羅やエビの殻などから抽出された栄養素です。軟骨成分を生成する基礎となる成分であるため、関節のサポートに重要な役割を果たしています。コンドロイチンは軟骨部分に含まれている成分です。軟骨組織の約30%を占め、軟骨に水分を運び、水分を保持することで弾力性を高める役割をしています。また、軟骨だけでなく、皮膚や粘膜、臓器など、体内のあらゆる部分に存在しています。しかし、これらの成分は加齢とともに減少し不足しがちになるため、サプリメントで積極的に摂ることが必要不可欠です。



食事から摂取する グルコサミンの難しさ

グルコサミンは年齢とともに体内で作られる量が減少します。40代で約30%と言われ、50代では約20%まで低下すると言われています。グルコサミンの量が減少すると次第に、骨と骨の間の軟骨の減りがおこりやすくなり、痛みが発生します。

グルコサミンが含まれる食品は、エビやカニなどの甲殻類、フカヒレやナマコなどと言われています。いずれも日常的には摂取しにくい食品です。効率的に摂取するには、サプリメントで補うのが良いとされています。

グルコサミンの摂取目安量は、1日あたり1500mgが適量であると言われています。



「グルコサミン」と 「コンドロイチン」の違い

「グルコサミン」と「コンドロイチン」どちらも関節の動きをサポートする働きがあります

《グルコサミン》アミノ酸の1つで、軟骨の主成分であるプロテオグリカンを作り出す原料です。エビやカニなどの甲殻類に含まれています。

《コンドロイチン》ムコ糖の1つで、軟骨の主成分であるプロテオグリカンを構成する成分です。納豆や山芋などネバネバした食品に比較的含量されています。

コンドロイチンは、すり減った軟骨に保湿・弾力性を与え、傷ついた軟骨を修復・再生させる効果があると言われています。膝や腰などの改善の手助けをします。



商品名:MSM EX1500

名称	MSM、グルコサミン含有加工食品
原材料名	メチルサルフォニルメタン(MSM) (米国製造)、デキストリン、粉末油脂、軟骨抽出物(コンドロイチン含有)、ヒアルロン酸含有鶏冠抽出物(鶏肉を含む)/グルコサミン(えび・かに由来)、ヒドロキシプロピルセルロース、微粒二酸化ケイ素、ステアリン酸Ca
内容量	267.3g(330mg×810粒)
賞味期限	枠外下部に記載
保存方法	直射日光、高温多湿を避けて保存してください。
販売者	株式会社Hongo 東京都文京区本郷3-40-10 三翔ビル本郷 03-3868-6310 https://hongo3.co.jp

栄養成分表示(10粒 3300mgあたり)			
エネルギー	13.89kcal	炭水化物	2.55g
たんぱく質	0.47g	食塩相当量	0.009g
脂質	0.2g		
MSM(メチルサルフォニルメタン)	1500mg		
グルコサミン塩酸塩	1012mg		
軟骨抽出物(コンドロイチン20%含有)	250mg		

《取り扱いの注意》

●開封後はなるべく早くお召し上がりください。万一、体質に合わない場合はご利用を中止してください。植物由来の原料を使用しているため、多少色のバラツキが生じる場合がございますが、品質には全く問題ありません。●原材料をご確認のうえ、食品アレルギーのある方はご利用をお控えください。

《召し上がり方》

●食品として、一日に8~10粒を目安に水などでお召し上がりください。●一日の摂取目安量をお守りください。食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。

当社製品の模倣品が国内外で数多く流通していることを確認しています。化粧箱に「セキュリティシール」を貼ってありますので、商品の購入の際はごちらもあわせてご確認ください。



商品詳細はコチラ

製造所 株式会社夢実精製 岩手県二戸市浄法寺町明神沢56-2
試験依頼先 一般財団法人食品分析開発センター SUNATEC
試験成績書発行年月: 2018年7月
試験成績書発行番号: 180706517-001-01