

いつまでも潤いと滑らかさを 保持する栄養が必要です。

ロコレックス

グルコサミン

キチン ← カニ殻 ← エビ殻

グルコサミンは、生体では主として糖タンパク質の成分として存在し、軟骨、関節液など結合組織に分布し、水分などと組み合わせて各器官の強度、柔軟性、弾力性に関与しています。

N-アセチルグルコサミン

軟骨や滑液だけに限らず靱帯、アキレス腱を形成して活躍しています。一部は体の中でコンドロイチンやヒアルロン酸に変化していきます。

コンドロイチン

サメ軟骨にはコンドロイチンが豊富に含まれています。コンドロイチンは軟骨及び滑液に含まれています。

ヒアルロン酸

高い保水力がありコンドロイチン同様、軟骨及び滑液に存在します。特に滑液の主要成分であることが知られています。

コラーゲン

生体のタンパク質の1/3を占めます。関節では弾力を与える軟骨に存在します。本品には吸収のよい低分子フィッシュコラーゲンを使用しています。

筋骨草

主に東南アジアに分布するシソ科キランソウ属の多年草で、ハーブとして知られています。フラボノイド、サポニンが含まれています。

イソフラボン

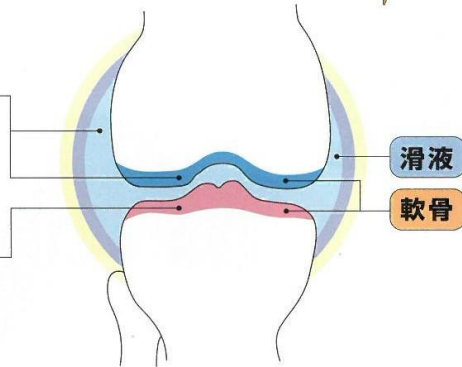
大豆胚芽に特に多く含まれるフラボノイドの一種です。大豆イソフラボン、植物エストロゲンの一つといわれ、化学構造が女性ホルモン(エストロゲン)に似ています。

MSM

関節や皮膚などに多く含まれている有機イオウ成分です。古来、人々が活用してきたイオウ温泉には、生体に必要不可欠な有機イオウ成分が豊富に含まれています。

西洋ヤナギ

ハーブとして2000年以上の歴史を持ちます。サリシン、フラボノイド、プロシアニジンを含んでいます。



●お召し上がり方

栄養補助食品として、1日5~6粒を目安に、水又はお湯にてお召し上がりください。表示の期限内にお召し上がりください。

●お客さま相談窓口

【電話】(076)435-5055

【受付時間】午前9時から午後4時30分まで(土・日・祝日を除く)

●保管上の注意

- ・お子様の手の届かない所に保管してください。
- ・容器のフタはしっかりしめて保管してください。
- ・自動車内や暖房器具の近くなど高温の場所、直射日光の当たる場所には放置しないでください。

※本製品はカニ・エビ由来の原料を使用しています。

【内容成分6粒(2172mg)中】

グルコサミン塩酸塩	1600mg
N-アセチルグルコサミン	10mg
サメヒレ軟骨抽出物粉末(コンドロイチン含有)	50mg
コラーゲンペプチド	20mg
ヒアルロン酸	2mg
筋骨草エキス末	40mg
大豆抽出エキス(大豆イソフラボン含有)	12mg
MSM(メチルスルフォニルメタン)	100mg
西洋ヤナギ乾燥エキス	30mg



第一薬品工業株式会社

富山市草島15-1 URL <http://www.d1yk.co.jp/>