

# ロイチン・B グルコ

結合組織の構成成分であり、加齢に伴い体内での合成量が減少するグルコサミンとコンドロイチン硫酸を、植物性成分ボスウェリアエキス末と配合した製品です。



## 主要成分（1粒中）

|                 |          |
|-----------------|----------|
| グルコサミン塩酸塩       | 187.5 mg |
| コンドロイチン多糖・タンパク質 | 56.5 mg  |
| コンドロイチン硫酸       | 22.6 mg  |
| ボスウェリアエキス末      | 37.5 mg  |
| 総ボスウェリア酸        | 30 mg    |

※ 妊娠・授乳中の場合は、医師にご相談ください

アレルゲン： エビ カニ

|      |                     |
|------|---------------------|
| 内容量  | 375 mg × 200粒       |
| 標準価格 | 9,180円(税抜価格 8,500円) |

原 材 料：グルコサミン（カニ・エビ由来）、ゼラチン、ショ糖エステル、酸化ケイ素／サメ軟骨ムコ多糖・タンパク、ボスウェリアエキス末、ショウガ末、馬鈴薯澱粉

## ロイチン・B グルコの特長

### 1 グルコサミンを配合

グルコサミンは、コンドロイチン硫酸やヒアルロン酸などのムコ多糖の前駆体です。ムコ多糖は水分を保持する特性をもち、全身の保水力や弾力性に関与しますが、加齢に伴い合成量が減少することが知られています。

### 2 コンドロイチン硫酸を配合

コンドロイチン硫酸は、グルコサミンから作られる結合組織（関節軟骨や韌帯など）の主要構成成分です。加齢に伴うグルコサミン合成量の減少により著しく不足しやすいため、積極的な補給が勧められます。

### 3 ボスウェリア酸を豊富に含むボスウェリアエキス末を使用

ボスウェリアはインド伝承のハーブです。本品は、有用成分ボスウェリア酸を高濃度含有するエキス末を使用しています。

## このような方にお勧めします

- 立つ・座るなどの日常の動作が気になる方
- 階段での移動に不安を感じる方
- いつまでもアクティブに過ごしたい方

### こちらもお勧め グルコサミン・II

2種類のグルコサミンと非変性II型コラーゲンを組み合わせた製品です。爽やかで優しい甘みをもつ顆粒タイプです。

アレルゲン： エビ カニ



|      |                     |
|------|---------------------|
| 内容量  | 2g × 45袋            |
| 標準価格 | 7,776円(税抜価格 7,200円) |