

軟骨サポート成分を 徹底補給!!!



通常のグルコサミンの3倍の体内利用率

**N-アセチルグルコサミン
500mg 配合**

1日の摂取目安量500mgは
牛乳200mlだと23本分です。
(100ml当たり11mgと微量)



軟骨サポート成分を 徹底補給!!!



通常のグルコサミンの3倍の体内利用率

**N-アセチルグルコサミン
500mg 配合**

1日の摂取目安量500mgは
牛乳200mlだと23本分です。
(100ml当たり11mgと微量)



大草グルコサミンゼリー



まだまだこれからも
元気に活動したい方を
サポートします

1日1本30日分
6,000円
(税込6,480円)



大草グルコサミンゼリー



まだまだこれからも
元気に活動したい方を
サポートします

1日1本30日分
6,000円
(税込6,480円)

5種類のサポート成分がおいしい1本に

N-アセチルグルコサミン

天然のカタチを壊さないように、じっくりと丁寧に時間をかけて抽出した“天然型グルコサミン”。

コンドロイチン硫酸

保水性・粘性があり、軟骨でコラーゲン等のタンパク質と結合して、プロテオグリカンを形成します。

コラーゲンペプチド（Ⅱ型コラーゲン）

主に関節軟骨や目の硝子体に存在します。年齢と共に減少する為、弾力性がなくなり、関節痛の原因となります。

オオイタドリエキス末

北海道・本州中部以北に自生するタデ科の大型多年草。民間薬としてアイヌや日本各地に根付いてきた植物です。

筋骨草エキス末

近年では、幅広い関節のお悩みに応えることができる成分として様々な研究がされている生薬です。

いつまでも元気に歩きましょう

5種類のサポート成分がおいしい1本に

N-アセチルグルコサミン

天然のカタチを壊さないように、じっくりと丁寧に時間をかけて抽出した“天然型グルコサミン”。

コンドロイチン硫酸

保水性・粘性があり、軟骨でコラーゲン等のタンパク質と結合して、プロテオグリカンを形成します。

コラーゲンペプチド（Ⅱ型コラーゲン）

主に関節軟骨や目の硝子体に存在します。年齢と共に減少する為、弾力性がなくなり、関節痛の原因となります。

オオイタドリエキス末

北海道・本州中部以北に自生するタデ科の大型多年草。民間薬としてアイヌや日本各地に根付いてきた植物です。

筋骨草エキス末

近年では、幅広い関節のお悩みに応えることができる成分として様々な研究がされている生薬です。

いつまでも元気に歩きましょう