

グルコラロイチンMB

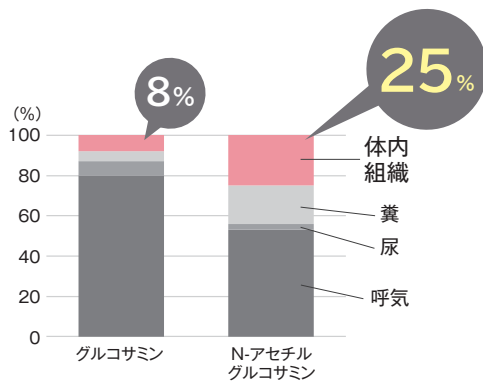
(グルコサミン&コンドロイチン)

- 利用効率の高い
N-アセチルグルコサミンを配合
- 共に働くコンドロイチン硫酸を配合
- 軟骨の構成成分として重要な
非変性II型コラーゲンを配合
- MSM (メチルサルフォニルメタン) と
ボスウェリアセラータをWで配合

N-アセチルグルコサミンは利用効率3倍!

通常のグルコサミンは、体内に吸収された後、N-アセチルグルコサミンに変換しなければ利用できません。そのため、利用割合はわずか8%程度と言われています。N-アセチルグルコサミンは、体の中の成分と同じ形なので、そのまま利用が可能です。その利用割合は約25%と、通常のグルコサミンの約3倍! 同じ量を摂取しても効率良く利用されます。

■ 経口摂取後の体内利用率 (投与1週間後の体内分布)



キチン・キトサン研究, 5(1), 33-42 (1999) Phamtherapeutica, 3(8), 538-550(1984)



標準価格
30本入り: 7,020円
(税抜 6,500円 税 520円)



1日に摂りたい目安量

グルコラ
ロイチンMB
1~3本



栄養素の必要量には個人差があります。

標準成分 <1本 (2,500mg) 中>

エネルギー	10.08 kcal	コンドロイチン硫酸	70 mg
たんぱく質	0.48 g	非変性II型コラーゲン	5 mg
脂質	0.07 g	メチルサルフォニルメタン	100 mg
炭水化物	1.89 g	ボスウェリアセラータ	
食塩相当量	0.016 g	樹脂抽出物	16 mg
ナイアシン	25 mg	酵素処理ルチン	60 mg
N-アセチルグルコサミン	1,000 mg	クエン酸	70 mg

原材料

N-アセチルグルコサミン(国内製造)、マルトデキストリン、エリスリトール、メチルサルフォニルメタン、軟骨抽出物、ボスウェリアセラータ樹脂抽出物、鶏軟骨抽出物/クエン酸、酵素処理ルチン、ナイアシンアミド、プルラン、甘味料(ステビア)、香料

■ アレルギー物質: 鶏肉

グルテン	砂糖	カゼイン	イースト
不使用	不使用	不使用	不使用

「MSSDUO」は株式会社MSSの登録商標です

栄養の力を、もっと医療に



株式会社 MSS

東京都新宿区新宿二丁目1番12号 PMO新宿御苑前6階 Tel.03-5366-0208 Fax.03-5366-0209
E-mail: info@mssco.jp WEB: https://www.mssco.jp/