

イソフラボンX

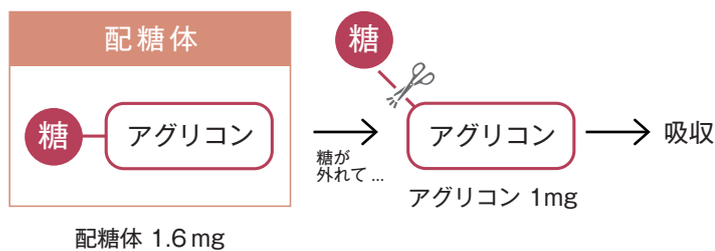
(大豆イソフラボン)

- 自然の食品と同じ形である配糖体型の大豆イソフラボンを配合
- 健康・美容成分として注目されるブロッコリースプラウト抽出物を配合



配糖体とアグリコンの違い

イソフラボンには「配糖体」と「アグリコン」という2つの形態があり、大豆など自然の食品では“糖”が結合した配糖体で存在しています。体内に入ると、腸内細菌の働きで“糖”が切り離されてアグリコンとなり吸収されます。重量を比較すると、配糖体は糖がついている分だけ重く、配糖体1.6mgはアグリコン1mgに相当します。



アグリコンは腸で吸収される形であるため利用効率に優れているとの説もありますが、**配糖体でもアグリコンでも変わらない**、あるいは**配糖体の方が優れている**とする報告もあります(Am J Clin Nutr., 77(6), 1459-65 (2003) など)。

自然の食品に存在する形で体に入れ、その利用は体の恒常性に任せることが良いとの考えから、配糖体を配合しています。

標準価格
60粒入り: 6,480円
(税抜 6,000円 税 480円)



1日に摂りたい目安量
イソフラボン配糖体
90~180mg

イソフラボンX
2~4粒



栄養素の必要量には個人差があります。

イソフラボンX
1粒
(大豆イソフラボン 60mg) = 納豆
1.3パック
(1パック40g)

標準成分 <1粒 (350mg) 中>

エネルギー	1.365 kcal	大豆イソフラボン	60 mg
たんぱく質	0.014 g	- 総イソフラボン配糖体	45 mg
脂質	0.013 g	ブロッコリースプラウト抽出物	150 mg
炭水化物	0.30 g	- スルフォラファン	3 mg
食塩相当量	0.0004 g		

原材料

ブロッコリースプラウト抽出物(発芽ブロッコリー抽出物、でん粉分解物)(国内製造)、大豆イソフラボン抽出物、でん粉/HPMC、セルロース、ステアリン酸Ca、微粒二酸化ケイ素
■アレルギー物質:大豆

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