

プロテインSoyX

(タンパク質&アミノ酸)

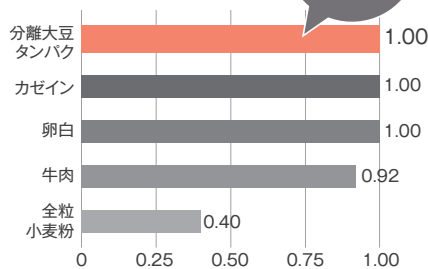
- 利用効率を考えペプチドとタンパク質
2つの状態の大豆タンパク質を配合
- 体の構成成分として重要なアミノ酸
(グリシンとメチオニン)を強化
- グルタミン、乳酸菌生産物質、
穀物麴を配合して消化吸収をサポート

アミノ酸バランスに優れた 大豆タンパク質

タンパク質は約20種類のアミノ酸で構成されており、そのうち人の体で合成できない9種類は必須アミノ酸と呼ばれ、外から摂取しなければいけません。この必須アミノ酸をバランスよく含んだタンパク質が高品質と評価されます。

評価方法にはいくつかありますが、大豆タンパク質は、広く知られている“アミノ酸スコア”で100(満点)、さらに、消化吸収性を加味した“消化吸収補正-アミノ酸スコア法(PDCAAS)”でも1.00(満点)と、高い評価を得ています。

■各食品タンパク質のPDCAAS



Protein Quality Evaluation. Report of the Joint
FAO/WHO Expert Consultation, FAO/WHO, 1989



標準価格
450g: 7,560円
(税抜 7,000円 税 560円)



1日に摂りたい目安量
(タンパク質として12~36g)

プロテインSoyX
15~45g



※栄養素の必要量には個人差があります。

プロテイン SoyX 15~45g = 牛肩ロース 約88~264g
(タンパク質量として 12.09~36.27g)

標準成分 <15g中>

エネルギー	57.15 kcal	大豆ペプチド	2.6 g
たんぱく質	12.09 g	大豆タンパク	7.8 g
脂質	0.59 g	グリシン	380 mg
炭水化物	1.02 g	L-メチオニン	110 mg
- 糖質	0.73 g	L-グルタミン	110 mg
- 食物繊維	0.29 g	乳酸菌生産物質	100 mg
食塩相当量	0.26 g	ビタミンB ₆	5.5 mg

原材料

粉末状大豆タンパク(国内製造)、大豆ペプチド、穀物麴(大麦、あわ、ひえ、きび、タカキビ、紫黒米、米粉)、乳酸菌生産物質粉末(大豆を含む)/グリシン、糊料(プルラン)、環状オリゴ糖、レシチン(大豆由来)、L-メチオニン、L-グルタミン、ビタミンB₆

グルテン	砂糖	カゼイン	イースト
極微量※	不使用	不使用	不使用

※穀物麴の原料として極微量ですが含まれています。

■アレルギー物質: 大豆

「MSSDUO」は株式会社MSSの登録商標です