

モリンガ エクセレント

Moringa Excellent

植物発酵エキス・酵母 & L-アルギニン

あなたの身体を
優しく守る
奇跡の粉末

Moringa Excellent は

モリンガの葉粉末・82種類の植物発酵エキス粉末・
グルタチオン含有酵母・L-アルギニンを高比率に
配合して分包に仕上げた複合アミノ酸サプリです。



Moringa Excellent 3g×30包入り

標準小売価格 **¥8,640** (税込)

定期購入価格 **¥5,400** (税込)
(期間限定)

Sky Heart

Moringa Excellent

モリンガ エクセレント4つの主要成分

モリンガ エクセレントには通常の食事から、なかなか摂ることのできない希少な食材を高濃度で1本のスティックに集約しました。

1 モリンガの葉粉末

モリンガは古代ギリシアや古代中国医学に影響を与えた世界最古の医学書、アーユルヴェーダに3500年前（紀元前1500年確立）に、モリンガに300の病に対し改善治癒効果が有ったと記述されています。モリンガは約三年で成木となりますが、CO2(二酸化炭素)を杉の木の50倍以上も吸収し、私たちが暮らす地球の温暖化防止と改善に大きく貢献してくれる有用植物です。GABA、葉酸を豊富に含み、しかもバランスよくアミノ酸が含有されているので筋肉低下や損傷を防ぎます。

2 植物発酵エキス粉末

モリンガ エクセレントに配合させている植物発酵エキスは82種類の野菜、果物、穀物、野草を三回の工程に分けて発酵させています。一次発酵では乳酸菌による発酵、二次発酵では酵母菌による発酵、三次では地場の酢酸菌を用いた発酵。この三次工程を経る事で植物発酵エキスはより腸内細菌を活発にして、腸内フローラを整えることが出来る植物発酵エキスに仕上がります。

3 酵母エキス粉末

グルタチオンは体内で大切な働きをする栄養素ですが加齢と共に生産が少なくなります。レバーやアボカドなどに含まれていますが希少な栄養素です。モリンガ エクセレントに配合させている酵母エキスはグルタチオンを豊富に含有している酵母エキスですのでグルタチオンを取り入れる食材としては有効な成分です。また姉妹品「Elixir」に配合しているアルガトリウムは、体内グルタチオン濃度を3倍にしますので相乗効果が生まれます。

4 L-アルギニン

アルギニンはアミノ酸の一種で、体内で合成される非必須アミノ酸に分類されます。しかしアルギニン合成は子どもの未成熟な体内では十分な量を合成することができず、通常の食事で補うために莫大な量を食べなければなりません。モリンガエクセレントには高濃度のアルギニンを配合していますので成長期の子供たちは、効率よくアルギニンを補うことができます。

有機JASモリンガ乾燥葉に含有される20種類のアミノ酸とその働き

| 非必須アミノ酸 | 含有量 (100g) | 働きと効果 |
|----------|------------|---------------------------------|
| アラニン | 1.55g | 肝臓のエネルギー源となり、アルコール代謝改善サポート |
| グルタミン | 分析試験中 | 筋肉や胃腸の正常な働きや免疫力アップ、肝機能をサポート |
| グルタミン酸 | 2.86g | 速効性のあるエネルギー源で、大豆や小麦に含まれる |
| アルギニン | 1.40g | 血管の正常な機能や免疫力アップをサポート |
| アスパラギン酸 | 2.26g | 速効性のあるエネルギー源で、アスパラガスに多く含まれる |
| アスパラギン | 分析試験中 | エネルギーの生産をサポート |
| システイン | 0.37g | 皮膚のメラニン色素の生産を抑える |
| プロリン | 1.24g | 皮膚を構成するコラーゲンの主原料、天然保湿成分に必要なアミノ酸 |
| グリシン | 1.38g | 血色素成分の生産をサポート |
| セリン | 1.08g | リン脂質やグリセリン酸生産の原料 |
| チロシン | 0.95g | 抗ストレス作用 |
| 必須アミノ酸 | 含有量 | 働きと効果 |
| バリン | 1.45g | 体のタンパク質を作る能力と肝機能をアップさせる |
| ロイシン | 2.24g | 体のタンパク質を作る能力と肝機能をアップさせる |
| イソロイシン | 1.16g | 体のタンパク質を作る能力と肝機能をアップさせる |
| メチオニン | 0.46g | 肝機能をサポート |
| フェニルアラニン | 1.47g | 肝機能をサポート |
| トリプトファン | 0.53g | セロトニン生産をサポート |
| ヒスチジン | 0.61g | 副交感神経を鎮静させ、貧血改善をサポート |
| スレオニン | 1.19g | 肝機能をサポート |
| リジン | 1.52g | カルシウムの吸収を促進 |

葉酸の必要性

葉酸は妊娠前後の女性に必須のビタミンです。妊娠中はもちろんのこと「妊娠の1ヵ月以上前からサプリメントで葉酸を補うように」と厚生労働省も推奨しています。このように女性に必須の「葉酸」ですが、実は男性にとっても摂取するメリットがあります。つまり妊活中は、カップルで葉酸を摂取することが望ましいと言えるでしょう。妊婦さんには「葉酸」が必須です。葉酸は様々な酵素の働きを補助することで、タンパク質や核酸の合成をサポートします。つまり、新陳代謝や成長に欠かせない栄養素であるため、胎児の発育には必須です。

ビタミンB群はほうれん草の35倍

モリンガのビタミン含有量

| 栄養素 | 100g中 | 比較 |
|-------|---------|-----------|
| ビタミンA | 2580μg | ニンジン4倍 |
| ビタミンC | 11.00mg | オレンジ7倍 |
| カルシウム | 1230mg | ミルク4倍 |
| カリウム | 1720mg | バナナ3倍 |
| ビタミンB | 下記参照 | ほうれん草の35倍 |

| ビタミンB群 | モリンガ | ほうれん草 | | 倍率 |
|--------|--------|--------|---|-------|
| ビタミンB1 | 0.37mg | 0.05mg | → | 7.4倍 |
| ビタミンB2 | 2.38mg | 0.11mg | → | 21.6倍 |
| ナイアシン | 18.8mg | 0.30mg | → | 62.6倍 |
| ビタミンB6 | 1.34mg | 0.08mg | → | 16.7倍 |
| パントテン酸 | 1.77mg | 0.13mg | → | 13.6倍 |
| ビオチン | 86.1μg | 6.90μg | → | 12.2倍 |
| 葉酸 | 890μg | 110μg | → | 8.0倍 |
| TOTAL | 約25mg | 約0.7mg | → | 35.7倍 |