

注目のスーパーフード

# 有機モリンガ

安定供給  
国内在庫  
各種データ有

有機取得



モリンガ財団  
加入農園



モリンガ財団日本支部  
開設中

原料供給



OEM企画開発

## オーガニックモリンガ葉粉末を原料供給、及びOEM提案

オーガニック(有機JAS取得済)モリンガ農園では、丁寧に手摘みされたモリンガを、全て人の手で選別や洗浄を行います。こだわりは「葉」部分のみを選び分けて、余分な枝や固い茎部分になるべく入らないようにして、モリンガは腐敗や発酵が早い為、収穫日に乾燥、そして刻みの状態まで加工します。保管は真空パックにして、よりフレッシュな状態で日本に出荷します。日本では同じく有機JAS認証、及びGMP認証を持った工場で滅菌粉碎加工を行います。200メッシュの細かい有機JASモリンガ葉粉末は、青汁などの製品にもぴったりで、またモリンガ葉粉末100%で打錠も可能です。モリンガ葉粉末の原料供給、及び本原料を使ったOEMのご提案など、様々なニーズにお応え致します。

## 有機JASモリンガ原料ラインナップ

- モリンガ葉粉末(国内殺菌200メッシュ)：常時在庫
- モリンガ焙煎刻み(お茶用途限定)：常時在庫 ※菌担保無し
- その他：オイル、乾燥葉、種子、花、樹皮、根などモリンガの様々な部位の供給もご相談に応じます。

JAS/USDA/EUオーガニック  
認証を取得(圃場及び加工工場)



 バイオアイ株式会社

本社 〒550-0012 大阪市西区立売堀1-9-23 シティライフ本町ビル3F TEL: 06-6578-3910 FAX: 06-6578-3912  
東京営業所 〒103-0022 東京都中央区日本橋室町1-10-10 LXS室町303号 TEL: 03-6265-1520 FAX: 03-6265-1521



# こんなにすごい有機JAS モリンガ！



モリンガはたんぱく質、GABA、天然のBCAAなど優れた栄養素がバランス良く豊富に含まれています。

さらに体内で造り出せない必須アミノ酸も驚くほどの高数値で含有しています。女性にもうれしい葉酸も含有してるので、フィリピンでは、お母さんが母乳の出を良くするためにモリンガを日常的に食べています。

ポリフェノールは  
赤ワインの  
約 **8倍**



ビタミンEは  
卵の  
約 **80倍**



鉄分は  
プルーンの  
約 **35倍**



カルシウムは  
牛乳の  
約 **11倍**



食物繊維は  
レタスの  
約 **20倍**



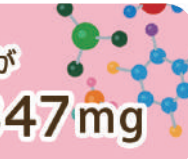
たんぱく質が  
※1 **30g**



葉酸が  
※2 **890 μg**



GABAが  
※3 **347mg**



※4 天然のBCAAが  
理想的な含有比率  
(1:2:1)で含有



BCAAは、瞬発力と持久力アップからハイパワープロテイン群とも言われています。20種のアミノ酸が高数値であると同時にBestバランスである事が確認いただけます。特筆すべきは、BCAA=バリン・ロイシン・イソロイシンの理想的な含有比率(1:2:1)をナチュラルな状態で保っていることです。天然BCAA、緑のプロテインとも評されます。ロコモ対策やストレス軽減、安眠効果など大いに注目されています。

※1：100g中の値。ケールで2.1g程度。

※2：100g中の値。18才～49才の女性の葉酸摂取量は1日につき240 μg、妊娠時は480 μg。ほうれん草で110 μg程度含有。

※3：100g中の値。トマトで約60～63mg、発芽玄米で約10mg。

※4：100g中の値。バリン：1.45g / ロイシン：2.24g / イソロイシン：1.16g含有。

## モリンガの効能



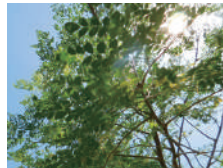
リラックス  
効果

便秘・腸内環境の改善

デトックス

筋肉の  
疲労回復

糖尿病  
高血圧対策



ダイエット



## 世界レベルでモリンガの研究が報告されています

### 抗アレルギー作用

Ⅰ型アレルギー（即時型）に対して抑制作用を有する可能性が示唆された。

Nippon Shokuhin Kagaku  
Kogaku Kaishi Vol. 58, No. 12,  
604~607 (2011)、一部変更

### モリンガの抗炎症 と鎮痛作用

(Zhong Xi Yi Jie He Xue  
Bso.2011 Feb;9(2):216-22.  
PMID: 21288459)

### モリンガのガン予 防に対する働き

(Asian Pac J Cancer Prev. 2003  
Apr-Jun;4(2):131-9. PMID:  
1287562)

### 食後の血糖値の上 昇を抑制

Journal of Ethnopharmacol-  
ogy 123(2009) 392-396、一  
部変更