

" Y A N G Z H E N H U A 8 5 1 "

●天然原料を使用しているため、特別な匂いや製品により若干色の違う場合がありますが、品質には問題ありません。



吸収の良い濃縮液タイプ

効率的に“楊振華851”を取りたい方に。

大豆発酵エキス
含有ドリンク
濃縮液タイプ
250ml

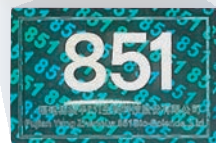


※約半月分
開封後は冷蔵庫に保存し、1ヶ月程度を目安になるべくお早めにお召し上がりください。

本体価格 ¥10,125 (税別)

※天然成分を使用しているため、製品により若干色やとろみの感触が違う場合がありますが、品質には問題はありません。

※外箱の側面に貼付しています。



<品質証明レーザーシール>
正規品だけに付けられる
安心と信頼のマークです。



服用しやすいカプセルタイプ

液タイプが苦手な方に、携帯にも便利です。

大豆発酵エキス
パウダー
カプセルタイプ
90粒入



※約1ヶ月分
水またはぬるま湯と一緒に召し上がりください。

本体価格 ¥20,250 (税別)

1日当りのお召し上がり方の目安

健康と美容のために	◆濃縮液 ◆カプセル	20~40ml程度 3~6粒程度
栄養補給のために	◆濃縮液 ◆カプセル	50~70ml程度 9~12粒程度
健康増強のために	◆濃縮液 ◆カプセル	80~100ml程度 15~18粒程度

こんな方におすすめです

- 栄養や生活習慣が気になる方。
- 美容や若々しさを心がけたい方。
- 毎日忙しくストレスが気になる方。
- 元気で健やかな目覚めを目指したい方。
- 更年期が気になる方。
- 健康増強を考えている方。
- 家族の健康を気づかう方。

ご注意 大豆アレルギーの方はお召し上がりにならないでください。“楊振華851”は大豆発酵食品のため独特の匂いと味があります。体質や体調によって、まれに合わない場合があります。その場合は使用を中止して下さい。

みなさんの素朴な質問にお答えします。

Q1 一日のうちいつ飲むの？

A 1日のうちお好きな時にお召し上がりください。一般的にお腹が空っぽの時間が一番消化吸収してくれますので、例えば朝起きて目覚めの一杯などは最高の吸収と働きが期待できるでしょう。

Q3 “楊振華851”を飲んだら軟便になったのですが・・・

A “楊振華851”を飲んで軟便や便秘になる方がたまにいらっしゃいます。でもご安心ください。それは“楊振華851”が働いているからこそ、そうなるのであって、それを繰り返して正常な状態に近づくのです。

Q5 GMP認定工場ってどんな工場ですか？

A 製造工場の安全性と、衛生基準を整えた工場です。厳しい製造管理及び品質管理規則を整えた工場をGMP工場といいます。851Yが造られている工場は、GMP認定工場です。ISO9001を取得しました。

Q2 飲用する上での注意点は？

A 例えば大豆に対するアレルギー症状が考えられます。また、濃縮液タイプでは独特の匂いや味がありますので、合わない方もいらっしゃるかもしれません。

Q4 今、薬を飲んでいるのですが、一緒に飲んでもいいのかな？

A 基本的に薬を飲まれてから、“楊振華851”のお召し上がりを1時間ずらしてください。これは“楊振華851”と薬、それぞれの働きを十分に引き出すためです。



【総販売元】



株式会社ヘルシーライフ

〒559-0001 大阪市住之江区粉浜2-14-14

<http://www.healthy-club.jp>

0120-504-851

栄養補助食品



福建楊振華851
生物科技股份有限公司
ISO9001



楊振華

851

YANG ZHENHUA 851 [Y型]



中国国家優秀貢献科学者“楊振華博士”発明

●楊振華(ヤン・シンカ)851[Y型]●

楊振華851[Y型]は、中国で厳選された大豆をバイオ851技術によって発酵させた、いま注目を集めている「大豆発酵エキス」加工食品。本来からだに備えている活力を高めてくれるサプリメントです。



大豆発酵エキスパウダー/カプセルタイプ



大豆発酵エキス含有ドリンク/濃縮液タイプ

大豆発酵エキスとは？

中国で発見された新しい851菌(1985年1月に発見されたことで、こう呼ばれている)による、豆乳をベースとした発酵プロセスから生まれたパワーエキス。大豆発酵エキスは、発明された中国においては、すでに抵抗力や活力増強を目的とした健康食品として注目を集めています。

おうとう 黄豆(大豆)とは？

851菌を最も活かす素材で、大豆の種類です。中国の東北地方からシベリアにかけて生息しています。「楊振華851Y型」に使用されている黄豆は、有機栽培のものを厳選しています。

発明からもうすぐ30年の実績と信頼が安心・安全・納得をお届けします。

身体健康増強のために…

大豆発酵エキスの特筆すべきは、豆乳(大豆ペースト)の中で851菌を培養することで栄養価が高くなったということだけでなく、851菌はその成長過程において人体に**有益な代謝産物**を生み出したということ。

大豆発酵エキス中の851菌は、豆乳の栄養成分を消化して自身の繁殖に役立てます。それと同時に作りだされる有益な代謝産物とは、**18種類のアミノ酸、ビタミン、ミネラル、核酸、脂質、糖質**、それに**SBA**(活力を高める物質として注目され、現在研究されています)などです。さらに、これらの成分は人間の健康増強と身体づくりに大きく貢献していくものですが、SBAをはじめ、さらに詳細な効能のメカニズムを解明する研究も行われているそうです。

なんと、50種類以上もの栄養素が含まれています!

楊振華851Y型は、人間にとって必要不可欠な6大栄養素に、第7の栄養素と言われる核酸がバランスよく含まれる理想的なサプリメントです。

検体：大豆発酵エキス(楊振華851Y型) ※大豆発酵エキス成分表(100gあたり)

アミノ酸		ビタミン		ミネラル		その他		構成成分	
1 アルギニン	2.21g	1 ビタミンA	6μg	1 リン	1.17g	1 大豆イソフラボン	0.16g	1 水分	7.0g
2 リジン※	1.77g	2 ビタミンB1	0.08mg	2 鉄	16.5mg	2 核酸DNA	1.8g	2 たんぱく質	61.1g
3 ヒスチジン※	0.78g	3 ビタミンB2	8.26mg	3 カルシウム	393mg	3 核酸RNA	0.57g	3 脂質	8.9g
4 フェニルアラニン※	1.63g	4 ビタミンB6	2.39mg	4 カリウム	3.74g	4 レシチン	1.93g	4 灰分	8.0g
5 チロシン	1.17g	5 ビタミンB12	0.79μg	5 マグネシウム	459mg	5 大豆サポニン	840mg	5 炭水化物	15.0g
6 ロイシン※	2.83g	6 ビタミンC	1mg	6 銅	1.98mg	6 ラフィノース	0.7g	6 エネルギー	385kcal
7 イソロイシン※	1.51g	7 ビタミンE	0.5mg	7 亜鉛	8.69mg	7 ナトリウム	193mg	7 ナトリウム	193mg
8 メチオニン※	0.56g	8 αトコフェロール	0.2mg	8 マンガン	5.01mg	8 スタキオース	3.35g	8 食物繊維	11.6g
9 バリン※	2.13g	9 βトコフェロール	0.1mg	9 セレン	5μg			9 851エキス	93.0g
10 アラニン	2.74g	10 γトコフェロール	2.1mg						
11 グリシン	2.00g	11 δトコフェロール	3.9mg						
12 プロリン	1.46g	12 ビタミンK1	22μg						
13 グルタミン酸	4.26g	13 葉酸	3.9mg						
14 セリン	1.41g	14 ナイアシン	34.5mg						
15 スレオニン※	1.62g								
16 アスパラギン酸	4.35g								
17 トリプトファン※	0.59g								
18 シスチン	0.37g								

※日本食品分析センター調べ(第205082167号)2005年9月23日

※印は必須アミノ酸



日本特許番号 第2621100号

特許は、中国・日本・アメリカドイツ・カナダをはじめ、世界の国々で取得しています!!
FDA(アメリカ食品医薬品局)認可 FDA.ID.CODE 1618606

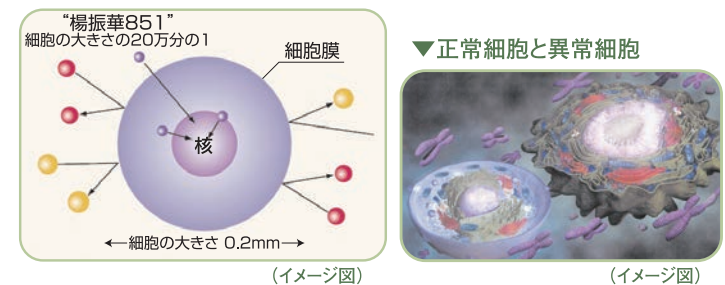
中国から、世界から、安心をお届けします。



851工場 世界の注目を集める851の研究と商品製造

n(ナノ・テクノロジー)の“楊振華851”

▼“楊振華851”は細胞膜を通過する!



n(ナノ)と呼ばれる単位をご存じでしょうか?

その大きさは10億分の1メートル。これは超極微微生物といわれる851菌によって分解された“楊振華851”の栄養成分の大きさなのです。人間の細胞の大きさは0.2ミリですから、“楊振華851”の分子は細胞の20万分の1の大きさということになります。“楊振華851”はこの小さな分子構造のおかげで簡単に**細胞膜を通過**でき、細胞の各器官に素早く働いてくれるのです。



851菌を発見された
中国国家優秀貢献科学者 楊振華博士
米国ガン研究学会及び微生物学会会員

楊振華発明851の受賞歴

- 1987年 ブリュッセル国際発明展覧会 ユーリカ金賞
- 1987年 ベルギー王室より最高名誉賞 一級騎士勲章
- 1988年 北京第一回国際発明展覧会 飲料類銀賞
- 1990年 スイスバーセル 第二十回国際発明創造展 特別賞
- 1990年 中国農業科学技術実業家創造展 銀賞

