

元気を育てる毎日が
ここから始まる

いつも
元気に

いつも
キレイに

朝も
ハツラツ

毎日が
イキイキ

元気があれば
毎日はもっと楽しく!

人間の体は水分を除いた約3分の1がたんぱく質と言われ、体の中でアミノ酸が分解と合成をくり返すことで、たんぱく質は常に入れ替わっています。元気とキレイを保つためには、アミノ酸を補うことが重要です。たんぱく質の基となるアミノ酸を凝縮した『HGHエクセレント』が、あなたの美容と健康をサポートします。



HGHエクセレント

●お試し5日分(15g×5袋)
3,391円(税込)

●1箱20袋(15g×20袋)
13,500円(税込)

※税別価格で表示されております。消費税が加算されます。

名 称	アミノ酸加工食品
栄養成分表示 (1袋13g当たり)	エネルギー..... 58.95kcal たんぱく質..... 11.16g 脂質..... 0.08g 炭水化物..... 3.42g 食塩相当量..... 0.001g
原 材 料	L-オルニチン塩酸塩、果汁パウダー(オレンジ濃縮果汁、デキストリン、温州みかん濃縮果汁)、温州みかん果皮末、L-シトルリン、赤ワインエキス末/グリシン、トレハロース、L-グルタミン、L-アルギニン、クエン酸、L-リジン塩酸塩、L-アラニン、香料、L-プロリン、V.C、L-トリプトファン、L-フェニルアラニン、甘味料(ステビア)、パントテン酸Ca、β-カロチン、ナイアシン、V.B1、V.B2、V.B6、(一部にオレンジを含む)
保 存 方 法	直射日光・高温を避け冷暗所で保存してください。
賞 味 期 限	箱下部に記載(常温未開封)
お召し上がり方・量	1回あたり1包を目安に、約100~150mlの水などに溶かしてお召し上がりください。製品の特性上、固まっていることや沈殿物が残ることがございますが、品質には問題ありませんのでそのままお召し上がりください。

※約40~50℃を超えるとアミノ酸が熱変性を起こすため、お湯で溶かすのはおやめください。

※腎不全、肝硬変、妊婦、その他医師や栄養士にたんぱく質の食事制限を受けている方は、飲用をお控えください。

販 売 者 株式会社エクセレントメディカル +EX
福 井 県 福 井 市 文 京 2-17-33
お 問 合 せ ☎0120-39-9922



アミノ酸で元気に、きれいに!

HGHエクセレント

HGH Excellent
PURE AMINO ACIDS



「アミノ酸」はカラダの元気と美容に
重要な役割を果たしています。

バランス配合型アミノ酸サプリメント

元気の素とキレイの素、カラダをつくる栄養素「アミノ酸」。

HGH エクセレント
HGH Excellent

天然「L」型アミノ酸を配合

アミノ酸含有量
トップクラス^{※1}
約11,160mg
配合

*たんぱく質換算値

HGHエクセレントは、体に吸収されやすい天然「L」型で高純度^{※1}の「アミノ酸」を使用したアミノ酸サプリメントです。

従来より配合されていたグリシン、アルギニン、リジン、グルタミン、オルニチン、フェニルアラニン、トリプトファンに加え、新しくシトルリン、アラニン、プロリンを独自のバランスで配合しました。

専門家が注目する成分も!

ブドウなどに存在するポリフェノール
の一種「レスベラトロール」も配合。
近年、健康や若々しさに大きく関わる成分として様々な学術誌でも盛んに取り上げられています。



温州みかん濃縮果汁で おいしく、飲みやすく

長く続けていただけるよう味にもこだわりました。
さっぱりと飲みやすいオレンジ風味に仕上げています。

※1:当社比 ※2:グリシンを除く

こだわりの配合バランス



グリシン

非必須アミノ酸の1つ。たんぱく質を構成する全てのアミノ酸の基となる栄養素。

アルギニン

非必須アミノ酸の1つ。天然に存在するアミノ酸で、鶏肉や大豆などに含まれています。

リジン

必須アミノ酸の1つ。体を構成するたんぱく質を作るために必要な栄養素。

グルタミン

アミノ基転移酵素の基質として様々な生体機能に関与しています。

オルニチン

体内で作られる遊離アミノ酸の1つ。シジミなどに多く含まれています。

フェニルアラニン

必須アミノ酸の1つ。肉や魚、乳製品、卵などのたんぱく質に含まれています。

トリプトファン

必須アミノ酸の1つ。乳製品や、大豆、肉などのたんぱく質に含まれています。

シトルリン

遊離アミノ酸の1つ。スイカなどに含まれるスーパーアミノ酸とも呼ばれている栄養素。

アラニン

非必須アミノ酸の1つ。肉やシジミやあさりなどに多く含まれています。

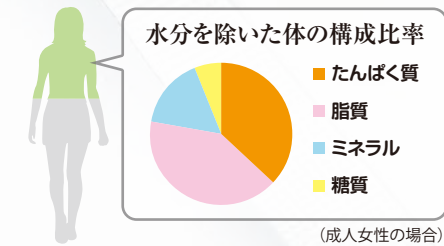
プロリン

非必須アミノ酸の1つ。コラーゲンを構成しているアミノ酸。

たんぱく質とアミノ酸の関係

「アミノ酸」は
体をつくる栄養素

人間の体は水分を除いた約3分の1が、たんぱく質とされています。たんぱく質は様々な「アミノ酸」の組み合わせでできています。



たんぱく質をつくる 20種類の「アミノ酸」

たんぱく質を構成する「アミノ酸」は全部で20種類。そのうち11種類は体内でつくることができます(非必須アミノ酸)。しかし、残りの9種類(必須アミノ酸)は、体内で十分な量を合成することができず、肉や魚、野菜などから摂取しなければいけません。

必須アミノ酸

食事などからの
摂取が必要

非必須アミノ酸

体内で
合成できる

「アミノ酸」の役割は種類によって異なります。
種類と摂取バランスが何よりも大切です。

PURE AMINO ACIDS
Excellent Medical

食品