

# アストラガルスエキス

Cat. No. EXTC-031

Lot. No. (See product label)

#### はじめに

[明

アストラガルス抽出物は、マメ科のアストラガルス・メンブランセウスの根から得られます。 アストラガルス根抽出物は、何百年もの間、中国医学で広く使用されており、このハーブが免 疫システムに与える効果でよく知られています。アストラガルス抽出物アストラガロシドは、 尿の排出を促進し、血□を下げ、持久力を高めるために使用されてきました。

用途

栄養補助食品分野 免疫サポート:体の感染症に□する抵抗力を高め、免疫機能を改善します。抗疲労:エネルギーを□加させ、疲労を和らげるのに役立ちます。抗酸化物質:フリーラジカルと□い、老化を□らせます。製□分野 慢性疲労症候群や風邪などの免疫関連疾患の治療を助けます。伝統的な中国医学で気を補充し、表皮を强化し、体の抵抗力を高めるために使用されます。食品添加物 健康飲料、エネルギーバー、カプセルなどの機能性食品に使用され、製品の健康属性を高めます。 化粧品 抗老化スキンケア製品: 抗酸化特性を利用して肌の□力性を改善し、細かい線を減少させます。 修復スキンケア製品: 損傷した肌を修復し、細胞の再生を促進します。 動物栄養 動物の免疫を高め、健康を改善し、特に農業において収量と病気抵抗力を向上させます。

### 製品情報

種

アストラガルス・メンブランセウス

由来

ルート

外[]

黄褐色の細かい粉

活性

90% アストラガルス多糖類または 10% アストラガロシド IV または  $10 \,\square\, 1$ 

機能

1. 免疫効果: アストラガルスは、正常な生物の抗体生成機能を明らかに促進し、T細胞とB細胞に□してより良い保護と双方向調節効果を持っています。 2. 抗老化効果: アストラガルス多糖類は、ショウジョウバエの寿命を著しく延ばし、老化したマウスの有害刺激に□する非特異的抵抗力を改善し、動物血漿中の脂質過酸化物の含有量を減少させます。リポフスチンの形成を減少させ、細胞内で形成されたリポフスチンを除去することができます。 3. 心血管への影響: 虚血性および低酸素性心筋に□する保護効果、アストラガルスの総サポニンは酸素フリーラジカルの生成を抑制し、心筋梗塞による損傷の役割を減少させます。 4. 肝保護機能: グリコーゲンの減少を防ぎ、肝臓のDNA合成の再生を促進します。 5. 物質代謝への影響: アストラガルス多糖類は、脾臓と肝臓のRNA含量を□加させ、マウスの血清および肝臓のタンパク質の更新を促進し、血糖の双方向調節効果を持っています。 6. 抗疲労効果: アストラガルス多糖類は、全身の酸素消費を著しく減少させ、明らかな抗低体温効果を持っています。

## 使用法とパッケージング

包装

1kg、5kg、10kg アルミ箱真空袋; 25KG/ドラムの中に食品用の二重プラスチック袋が入っています

#### 保管・発送情報

保存方法

涼しく、通気性があり、乾燥した場所に保管し、直射日光を避けてください。