

愛美健

ゴールド

100 カプセル入り

9,240円 (税込)

全病気の原因といわれている体内で発生する活性酸素の対策を重視し、病気にならない身体づくりを想定したタイプの商品として開発しました。

また、美しい身体（素肌美容）づくりにも必要とする要素を兼ね備えた健康・美容両面に適した商品です。

【成分原料と特性】

コエンザイムQ10 包接体は、私達の生命活動の基本となるエネルギーが「ATP」(アデノシン三リン酸)です。ATPを作るために、CoQ10 包接体は必須なのです。ミトコンドリア内に多量に存在し、エネルギー生産の働き手として活躍しています。もう一つ重要な働きは、体の酸化を防ぐ抗酸化作用があげられ、CoQ10 包接体の抗酸化力は非常に強力で、酸化ストレスを生む脂質酸化物に対し、ビタミンCやCoQ10 包接体がいち早く働き、CoQ10 包接体が存在する間は脂質酸化物の生成はほぼ完全に抑えられると言われています。CoQ10 包接体の不足がさまざまな機能に支障をきたしている可能性が高い。ビタミンC、Eと共に摂ると効果的です。

また、CoQ10 包接体は従来のものより13 倍の吸収性が認められています。



アルファ-リポ酸はビタミンCやEを上回る強力な抗酸化作用がある。ビタミンBを補佐して、エネルギーを生み出すという重要な働きをします。その抗酸化能はC・Eの400倍と言われます。大きな特徴は、水溶性であり脂溶性でもある点です。水や脂質で構成されるさまざまな体内組織に入り込み、抗酸化作用を発揮する。糖代謝を促進することからダイエット効果が注目されていますが、神経障害に伴う症状の治療に高い有効性を発揮することも報告されています。

L-カルニチンは燃焼系アミノ酸と言われています。カルニチンは人の体の中に備わっているエネルギー代謝に係わる大切な物質です。ミトコンドリアという細胞内で、体内の脂肪やブドウ糖は酸素を取り入れる事で燃焼しエネルギーに変えています。その時、脂質や脂肪等をミトコンドリアという細胞にせっせと運んでくれる物質が「カルニチン」です。

シルクペプチドは、天然の上質なシルク（絹）に含まれる天然のタンパク質の事です。シルクタンパクを加工したシルクペプチドであるため、消化吸収がよいのです。人間の生命維持に必要な不可欠なアミノ酸が18種類も入っており、例えばグリシン、セリシン、アラニン、チロシンなどが含まれている。人の肌に似ており、保湿効果に優れ、肌をツルツルにしてくれます。

ビール酵母はビールを醗酵させる時に利用される酵母です。タンパク質を多く含むことは勿論、必須アミノ酸を始めとする10種類以上のアミノ酸、ビタミンB群、ミネラル、食物繊維や鉄分などを含む栄養の宝庫であり、美肌作用など広範囲にわたりさまざまな効能があります。

グルタチオン含有酵母はアミノ酸の一種で、人間を含む動植物や微生物の組織内に含まれている物質です。細胞の機能低下や変異をもたらす有害物質を体内で解毒し、肝臓の機能を強化する。また、細胞の老化やガン化を招くと考えられている過酸化脂質の生成を抑制したり、既に生成された過酸化脂質から体を防御したりする働きがある。

フィッシュエラスチンはコラーゲンと同じく細胞外で働く繊維状のタンパク質で、ゴムのように伸び縮みする性質があるので、組織の柔軟性に関与し、皮膚の真皮・靭帯・腱・血管壁など、収縮性の必要な器官に存在します。真皮ではコラーゲンにコイル状に絡み付いており、コラーゲンが豊富にある状態では活発に活動します。非常に耐久性のある繊維ですが、老化とともに分解され生成されにくくなり、中年期では 25%以上減少すると言われている。

難消化性デキストリンは水溶性の食物繊維です。食物繊維の持つ効能は次の通り。体調を整え病気を防ぐ、腸の動きを活発化して便秘を治す、適度な運動と食物繊維を摂る事で肥満・潰瘍を予防する。血液中のコレステロールを低下させ動脈硬化・胆石症を予防する。快食・快便で大腸ガンを予防する。

プラセンタには、各種アミノ酸、活性ペプチド、ビタミン、ミネラル、酵素、糖質、核酸、各種グロソファクター(成長因子)など豊かな成分が含まれています。新陳代謝を活発化する。自律神経の動きを整える。正常な肌の状態を保ち、しみ・くすみを解消し加齢を抑える。

ヒアルロン酸は体内のすべての結合組織に存在して、肌のみずみずしさを保ち潤いやハリをもたらします。関節液の中にも含まれており、ヒザやヒジなどの関節をスムーズに動かす働きもしていますが、年齢とともに減少するため外からの補充が必要です。コラーゲン、エラスチンと一緒に摂取すると、より効果的に肌を整える働きをします。

M S M (メチルサルフォニルメタン) は結合組織(爪、髪、皮膚、関節、軟骨など)に多く含まれています。体内へのイオウの供与体としての役目を持ち、特にタンパク質の生成に重要です。タンパク質の高次構造を維持するためにもイオウは必要です。M S Mは結合組織を保持しコラーゲン合成を促すことにより健康な肌、爪、髪の形成を促進させることが可能です。

セラミド含有米抽出物、セラミドは皮膚の角質層で細胞の間を埋めている主要成分で、皮膚の保湿機能の改善や水分の蒸発、外部からの刺激や細菌の進入を防ぐ働きがあります。ドライスキンや肌トラブルを防ぎうるおいのある健康な肌を保ちます。またセラミドは、メラニンの合成を抑えシミ・シワを防ぐといわれており、肌の健康に重要な役割を果たすことが報告されています。

| 素肌づくり配合表 | | 1粒 300mg | | | |
|----------------|---------|------------|---------|------------|-------|
| コエンザイムQ10 包接体 | 5mg | 難消化性デキストリン | 50.35mg | ナイアシン | 3mg |
| アルファ-リポ酸 | 10mg | プラセンタ | 10mg | パントテン酸 C a | 1mg |
| L-カルニチンフマル酸塩 | 20mg | ヒアルロン酸 | 4mg | 亜鉛酵母 | 1mg |
| シルクペプチド | 40mg | M S M | 50mg | ビタミン B 6 | 0.5mg |
| ビール酵母 | 50.35mg | セラミド含有米抽出物 | 1.2mg | ビタミン B 1 | 0.3mg |
| グルタチオン含有酵母 Iキス | 5mg | ビタミン C | 30mg | ビタミン B 2 | 0.3mg |
| フィッシュエラスチン | 6mg | ビタミン E | 5mg | 賦形剤 | 7mg |