

コエンザイムQ10 & クレアチン

細胞内エネルギーの活性化

【特長】 コエンザイムQ10を内包したリポソーム製剤、球体キャリアー天然のアミノ酸誘導体であるクレアチンの高品質かつ高純度タイプ加齢により減少するATP産生に関与し、細胞を活性化する2大要素

【コンセプト】

老化には外的要因と内的要因の二つがあります。外的要因には光老化、内的要因には加齢による自然な老化が挙げられます。加齢により細胞の新陳代謝が低減すると、コラーゲン、エラスチンの合成も著しく低下し、結果的にしわの原因となります。この新陳代謝とは細胞内のミトコンドリアで産生されるATP(アデノシン三リン酸)の減少により引き起こされます。ATPもまた、加齢により産生が減少されます。コエンザイムQ10とクレアチンはATP産生に大きく関与し、これらを補うことでATPの産生促進、細胞の活性化、しわ改善へと繋がっていきます。

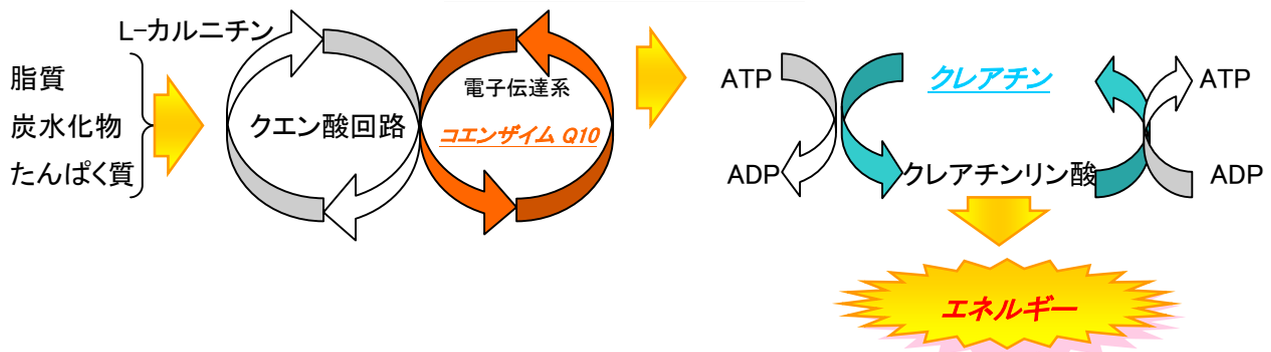
コエンザイム Q10

コエンザイム Q10(CoQ10)は、ミトコンドリアの電子伝達系の必要因子です。エネルギー作用及び抗酸化促進作用を持ちます。補給によりエネルギー(ATP)を十分に作り出し、機能を正常化し、肌本来の美しさ及び若さを作り続けます。また、肌の抗酸化作用を促進し、活性酸素(フリーラジカル)による表皮肌及び真皮への攻撃から肌を守り、美しさを保ちます。

クレアチン

細胞のエネルギー代謝で大切な役割を果たすことで知られる天然アミノ酸誘導体です。クレアチンは、表皮に大量に存在します。クレアチンが瞬発力のエネルギー源となるATPを生み出すことが確認され、筋肉の疲労回復などにも効果があります。

エネルギー代謝メカニズム



【取り扱い商品】

コエンザイム Q10

医薬部外品
対応

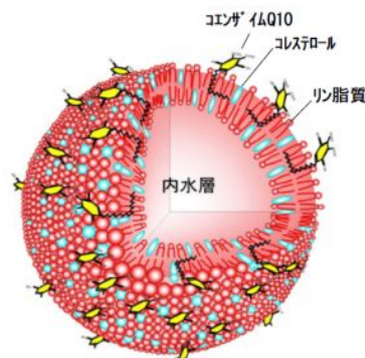
①Phytosome Q10

特徴：高純度・高品質のフィステロールよりなる純植物性の脂質複合体です。フィトプレソーム Q10 を使用することで安定性の高いリポーム製剤が容易に得られ、コエンザイム Q10 を肌内部まで浸透できます。また、ローションへの配合も可能です。

表示名称：水添レシチン、ダイズステロール、ユビキノ

医薬部外品表示名称：お問い合わせください

製造元：日本精化株式会社



②Unispheres NT-2206



特徴：球状キャリアー。膨潤させ、指で押すと肌上で崩れ、有効成分が肌に染み込むイメージを付与できます。

表示名称：マンニトール、セルロース末、ヒドロキシプロピルメチルセルロース、酸化鉄、トコフェロール、ユビキノ

製造元：Induchem(スイス)

クレアチン

TEGO COSMO C100

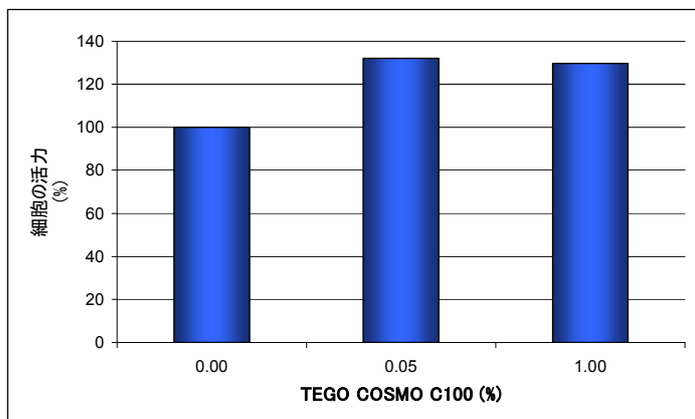
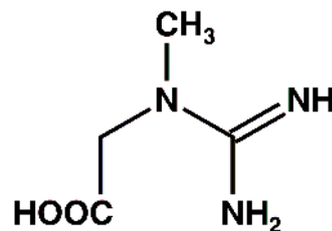
特徴：世界 No.1 のメーカーである degussa 社製。

いくつもの製造工程を経た高純度品です。

(クレアチン純分 \geq 99.9%)

表示名称：クレアチン

製造元：エボニックデグサジャパン株式会社



クレアチンは低配合で細胞の活力を上げることが確認されています。