

Elastin200

エラスチン200

きれいを超えて、さらに美しく

高純度・低分子水溶性エラスチン(豚由来)
九州工業大学特許 特許番号第4078431号



10,500円(本体価格10,000円)

元気で行こう!

エラスチン200は、トーシン社製 高純度・低分子水溶性エラスチン(豚由来)
九州工業大学特許 特許番号第4078431号を使用した健康補助食品です。

エラスチン200に含まれる成分

3カプセル当たりの配合量

エラスチン 200mg

血管壁、靭帯、真皮、肺胞などに多く含まれ、組織に弾性を与える最重要たんぱく質です。

GABA 110mg

抑制性の神経伝達物質として重要な働きがあり、脳や神経を落ち着かせる作用がある。

セサミン15.4mg

抗酸化作用が強く、肝臓の働きを活性化し、女性の美肌・アンチエイジング対策として最適です。

黒豆抽出物 50mg

クロマニンは、強い抗酸化ポリフェノールで、アンチエイジング・美容に高い効果が期待できます。



きれいを超えて、さらに美しく

エラスチンとは 組織に弾性を与える最重要たんぱく質

エラスチンは血管壁、靭帯、皮膚の真皮、肺胞などの弾性組織に広く分布し、組織に弾性を与える重要なたんぱく質です。

皮膚ではコラーゲンに比べて量的には少ないですが、皮膚の弾力性やキメを保つ働きがあります。加齢とともにエラスチン量は減少し、コラーゲン量も減少します。紫外線によってさらにエラスチン量は減少し、コラーゲン量も減少します。エラスチンが減少すると肌のシワやたるみの原因になります。生体内

ではエラスチンは線維として存在しますが、その線維の形成が抑制されると、エラスチン線維は細くなって断裂し、皮膚は弾力性を失って弛緩し、シワが生じると報告されています。

大動脈では最も多量に存在し(コラーゲンの約2倍)、血管の弾性機能を担う最も重要な成分です。加齢とともにエラスチン量は減少します。また動脈硬化の進展とともにエラスチン量は著しく減少して血管壁の弾性は低下しますが、コラーゲン量は逆に増加しています。エラスチンが完全に欠けると、動脈壁では平滑筋細胞が異常に増殖してコラーゲン量も増加するため、動脈壁が肥厚して内腔が狭窄すると報告されています。

お取り扱い店

発売元

健康屋本店有限公司

〒790-0962 愛媛県松山市枝松3丁目4番11号

Tel 089-998-8678 Fax 089-998-8715

info@kenkouyahonten.com