

アンチエイジング・内外美容素材



マリンプラセンタ®

マリンプラセンタは、天然国産の鮭卵巣膜から独自の製法により抽出・精製した海洋性プラセンタ様物質です。
アミノ酸、コラーゲン、コンドロイチン硫酸、ヒアルロン酸、核酸、エラスチンなどを含有した食品原料です。

うるおいをもたらす **ヒアルロン酸**

ムコ多糖類の一種で、皮膚がカサカサしてシワができるのは真皮のヒアルロン酸が減少するためではないかと言われています。優れた保湿剤でもあります。

皮膚の弾力と保水の働き **コラーゲン**

60兆にも及び細胞と細胞をつなぎとめ、細胞と細胞を支えている身体の土台です。身体を構成するたんぱく質の約1/3がコラーゲンで、ほぼ全身に存在しています。

みずみずしさを保つ **コンドロイチン硫酸**

軟骨、結合組織、粘液に含まれるムコ多糖類の一種で、細胞レベルでの保水力に深くかかわっています。さらに、細胞へ栄養を運んだり、細胞から老廃物運び出す働きがあります。

皮膚の弾力を保つ **エラスチン**

コラーゲンと同じ繊維状のたんぱく質で、皮膚のたるみやシワの防止に大きな働きをしています。老化すると皮膚のエラスチン濃度が減少するために、皮膚の弾力が失われます。

身体をつくる **アミノ酸**

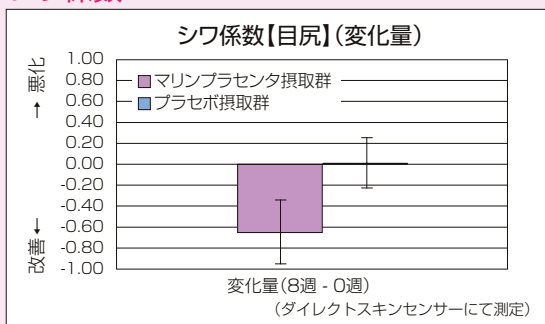
筋肉や臓器をつくるほか、身体のエネルギー源になるとても重要な成分です。人間の身体のうち約6割は水分で、残りの半分がたんぱく質・アミノ酸です。

新陳代謝を活性 **核酸**

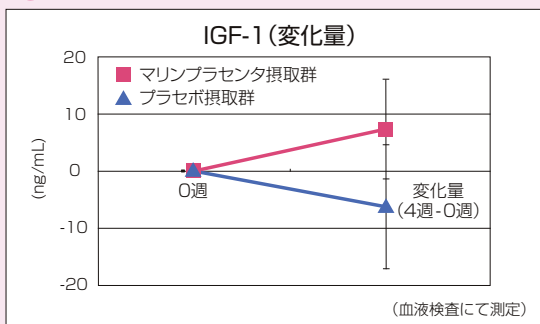
遺伝子そのものを構成している基本的な物質であり、生命活動を営む上でも最も大切な栄養素として「第7の必須栄養素」といわれています。

※上記の主要成分の他、ビタミンB群、タウリン、マグネシウム・鉄などのミネラルを含有しています。

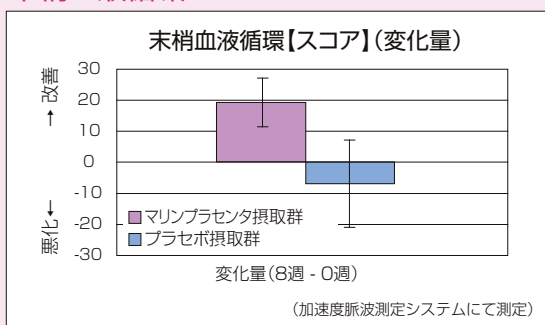
シワ係数



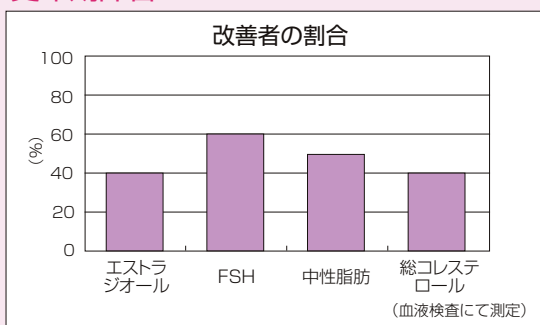
IGF-1



末梢血液循環



更年期障害



◎トレーサビリティの確立

・天然国産の鮭を由来とし、国内工場で製造しているので生産履歴が追えます。

◎安全性データ

・抗生物質、農薬、PCB、重金属、ダイオキシンについては残留検査をしています。
・単回経口投与毒性試験 ・復帰突然変異試験

◎エビデンス

美肌に関する試験(シワ改善、肌弾力改善など) (条件：サプリメント摂取による評価試験) / 血液検査(IGF-1値上昇に伴うアンチエイジング効果) / 加速度脈波測定(末梢血液循環改善) / 血液検査(更年期障害改善) / 毛髪成長促進についての試験研究(育毛効果) / 線維芽細胞賦活作用 / I型コラーゲン産生促進作用 / 抗酸化作用

◎特許

・肌荒れ改良剤の特許(日本・韓国)
…美肌効果の特許
・IGF-1値上昇剤の特許(日本・韓国)
…アンチエイジング効果の特許
・加速度脈波加齢指数上昇剤の特許(日本・韓国)
…末梢血液循環改善の特許

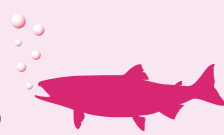
◎用途

ドリンク、ゼリー、打錠品、ハードカプセル、ソフトカプセル、チュアブルなどにご利用いただけます。

— 鮭を科学する — 株式会社日本バリアフリー

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町1-41 駿河台下MKビル4階

TEL:03-5283-7222 FAX:03-5283-7221 URL:http://www.n-bf.co.jp E-mail:eigyoun@n-bf.co.jp



「マリコンドロイチン」、「マリンプラセンタ」は株式会社日本バリアフリーの登録商標です

この他、当資料に掲載されている当社で取扱う製品またはサービスの名称などは、当社の商標または登録商標です。

当社の登録商標の使用を希望される場合には、当社への事前の連絡及び当社の許諾が必要となります。

※当社製品を配合した健康食品・化粧品等の表示・広告宣伝は関連法規に従ってください。

※当資料にある文章・画像などの無断転載・使用を禁止いたします。