

# Ryuseido EGF 美容液

## 水溶性プロテオグリカン新配合で EGF、コラーゲン、ヒアルロン酸を作り出せる肌に。

高機能のエイジングケア成分EGF配合  
非変性生コラーゲン、水溶性プロテオグリカン配合で  
さらにキメのある肌に・・・  
ハリ・ツヤ・シミにダイレクトにアプローチします。

美肌成分EGF（10倍濃度）に、非変性生コラーゲン原液、水溶性プロテオグリカン原液、超微粒子海洋性コラーゲン原液、低分子ヒアルロン酸原液、プラセンタエキス原液、アセチル化ヒアルロン酸原液を配合した贅沢な美容液。

無香料・無着色・無鉱物油・無界面活性剤・ノンパラベン  
ノンオイル・ノンアルコール・無合成ポリマー

※10倍濃度とは、弊社EGFローションの10倍の濃度ということです。



50ml（約60日分）  
¥6800（税込）

### 美肌作りに・・・

10代の頃の肌に戻れたら、そんな思いを叶えてくれる美容液。

10代の頃は、ハリがあった肌も年齢を重ねるにつれて、かさつきやたるみ、しみ・しわが気になってきます。

それは、肌の中のEGF・コラーゲン・ヒアルロン酸の低下が関係しています。

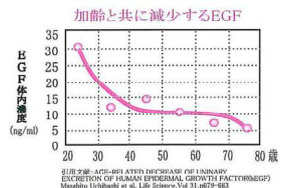
これらの美肌に重要な成分は、20歳代がピークでこれらを産生する細胞の働きはしだいに衰え、40歳代ではコラーゲン、ヒアルロン酸量は約半分、EGFの量は3分の1になると言われています。

EGF美容液は、エイジングケア成分EGFを高濃度に配合（弊社EGFローションの10倍濃度）に、さらに透明美肌に導く酵素抽出SPFプラセンタエキス、超微粒子海洋性コラーゲン、生体内で存在する状態を保ちキメ密度を高める生コラーゲン、低分子ヒアルロン酸、スーパーヒアルロン酸、EGF、ヒアルロン酸、コラーゲンの産生促進の働きがある水溶性プロテオグリカン、ナノシルクを原液のまま配合しています。お肌の中からみずみずしく、透き通るような透明感とキメが整いプルンとしたハリをお肌に甦らせます。

### EGFでエイジングケア・・・

EGFは、もともと肌の中にあるもので、20歳を過ぎたころから体内で生産されるEGFが不足し肌老化を加速させる原因になります。

当初は、1g8000万円という高級品でしたが、長年の研究を経て化粧品への配合が可能になりました。

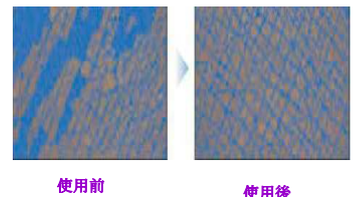


### 水溶性プロテオグリカンでハリ、透明感アップ・・・

水溶性プロテオグリカンは、弘前大学を中心に開発された成分で第3の生体成分とも言われています。EGF、コラーゲン、ヒアルロン酸などの肌に存在する成分を増加させることで素肌を活性化させていきます。単に美容成分を補充するだけでなく、肌が自ら持っている力を引き出してくれます。

### 非変性生コラーゲンで毛穴レスに・・・

非変性生コラーゲンは、北海道大学及び東京工業大学で開発されたコラーゲンでコラーゲンの構造である3重らせん構造を保つ製法によって製造されたものです。一般的に化粧品に使用されるコラーゲンは変性し分解しているため肌の細胞親和性が弱っていました。非変性生コラーゲンは、分解されていない生の構造を保っているため肌のキメ密度を高め毛穴の無い肌へ導いてくれます。



### 酵素抽出SPFプラセンタで透明感を・・・

プラセンタには「美容」にたいへん有効なことが認められています。

肌を美しくする栄養素や、細胞の分裂・増殖を促進させる成長因子（グロースファクター）があるとされており、皮膚の増殖に係わる因子をはじめ10数種類以上も含まれ、アンチエイジングにも有効に作用すると報告されています。透明感を引き出す働きも強いいため美白化粧品にもよく使用されています。



#### ☆ご使用方法

洗顔後に化粧水などでお肌を整えた後に適量をご使用下さい。最初の5～7日間は、肌の再生を促進させる意味から1日2回朝・夕に多めにご使用下さい。

#### ☆ご注意

原液成分だけをブレンドした商品のため粘度が高くボトルから内容物が出づらくなっております。

開封後は、冷暗所（35度以下）に保管し2か月以内にご使用下さい。

ノンオイルのため、保湿が不足する場合はお手持ちの乳液やクリームを併用して下さい。

#### ☆全成分表示

内容量 50ml 水、プラセンタエキス、グリセリン、水溶性プロテオグリカン、ヒアルロン酸Na、アセチル化ヒアルロン酸Na（スーパーヒアルロン酸）、水溶性コラーゲン、セリシン、ヒトオリゴペプチド22（EGF）、フェノキシエタノール、1-3BG

※10倍濃度とは、弊社EGFローションに使用しているEGF含有量の10倍量配合ということです。（製造時含有量）

※原液成分の配合のため、成分の一部（プロテオグリカン、生コラーゲン）が白く析出する場合がありますが品質に変わり有りませんので安心してご使用下さい。