



Serum TrèsBeaute

セラムトレボーテ
(意味: 凄い美)

再生医療技術を応用した化粧品を使うことで
お家ケアのレベルが断然上がります。
本気で美肌を狙うならセラムトレボーテ美容液！

① ヒト幹細胞培養液

ヒト幹細胞培養液には、ダメージを受けて弱った細胞を元気にする「成長因子」という成分が豊富に含まれています。この成長因子は紫外線や老化などで弱ったお肌の細胞を若返らせたり、皮膚にハリと潤いを与えます。皮膚に塗ることで細胞が活性化し、よりよい肌のコンディションにしていくことがわかってきています。

② NMN

NMN とは、あらゆる生物の細胞に存在しており、本来は体内で自然に生成される物質ですが、加齢に伴い生産能力が減退し、その結果体内の修復機能が失われていきます。減少するNMNを取り入れることで細胞内のNMNが約100倍に増加されるため、加齢逆行効果(老化防止・アンチエイジング)が期待されており、「若返り」する可能性がある正に夢のような物質です。

③ ナノPDS加工

お肌の表面は皮脂膜で覆われ、角質間も細胞間脂質によってバリアされています。その為、市販のスキンケアにもたくさんの有効成分が配合されていますが、お肌の表面に留まり奥深くに浸透させることが出来ません。しかしこのナノPDS技術では有効成分の水分を除去し油分でコーティングすることで、お肌深くスムーズに浸透させることで出来るようになりました。この特殊技術が重要なカギであり、他社のコスメとは大きな違いなのです

④ グロースファクター

細胞成長因子、細胞増殖因子とも言われ私たちの体内でコラーゲンやエラスチンを生成する細胞をはじめ全ての細胞の増殖をコントロールする働きを持つタンパク質の一種です。

セラムシリーズのコンセプトであるグロースファクターを肌に浸透しやすいリポソーム加工しています。

※ ナノPDS+リポソームによるブースター機能を持っているセラムトレボーテ美容液は、次に使用する化粧水の成分もお肌深く浸透させる役割も兼ねているほんとうに優れた物です。

特殊加工 PDS 化
『ヒト幹細胞順化培養液』
『NMN』安全でかつ効能の
高い機能性成分配合

セラム
トレボーテ 30 ml
made in japan

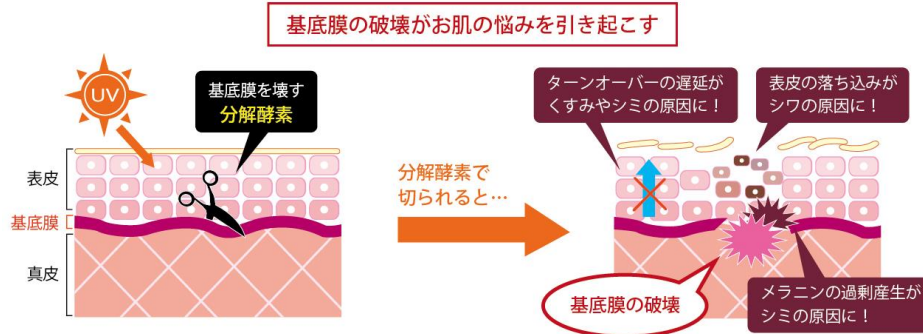
9,900 円 (税込)



最新理論のセラムトレボーテ

基底膜が壊れるとシワやシミが増える!!

お肌に紫外線があたると、表皮や真皮から分解酵素が作られます。この分解酵素は、まるでハサミのように基底膜を破壊することが知られており、紫外線を繰り返し浴びてしまうと、基底膜がボロボロになってしまうのです。土台となる基底膜が破壊されると、表皮細胞の働きが悪くなりターンオーバーが遅くなるため、「メラニン」や「古い細胞」を押し出すことができず「シミ」や「くすみ」が残ってしまい、表皮細胞は真皮側に落ち込むため「シワ」の原因となったり、メラノサイトがメラニンを過剰に作るため「シミ」が増えてしまいます。



年齢別ターンオーバー周期の目安

年齢・特に40代~の方はぜひ取り入れて

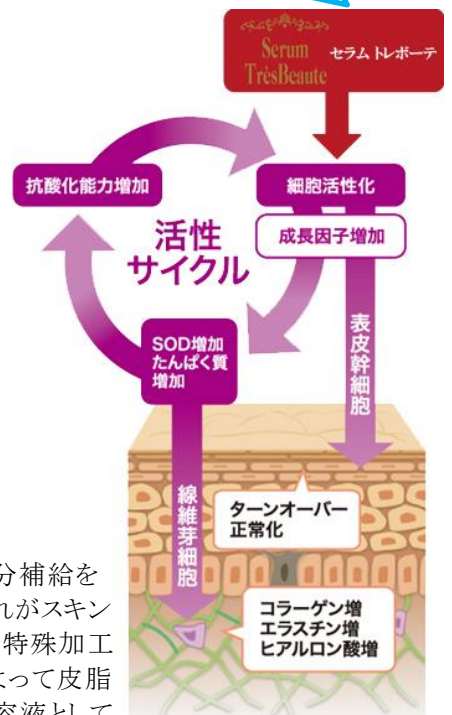
老化は20代から始まっています。20代だから大丈夫だと思って、スキンケアを怠ったり、紫外線対策もせず、ストレスの多い生活を送っていると、肌の老化がどんどんエスカレートしていきます。肌の老化の8割は紫外線によるものとされています。

さらに30代半ば以降は、老化により細胞分裂の速度が落ち、ターンオーバーにも時間がかかり、古く硬くなった角質が残ってしまいます。ゴワついたお肌になったり、コラーゲンなどを生成しにくくなることから、たるみのお悩みも出てしまうという状態に。ヒト幹細胞培養美容液、成長因子やNMN を与えることで皮膚の細胞の活性化をサポートできる可能性があるため、毎日のお手入れに取り入れられることを是非おすすめします。

nanoPDS 加工

水分を除去し有用成分を高濃度化
リポソーム化成分
グロースファクター(EGF、FGF、KGF、IGF など)

nanoPDS 化成分
ヒアルロン酸
プロテオグリカン
NMN
ヒト幹細胞培養液
プラセンタ



ブースター美容液を使う順番

洗顔で汚れを落とし、化粧水で速やかに水分補給を行い、乳液やクリームで油分補給を行う。これがスキンケアの基本手順ですが、水溶性機能成分を特殊加工したPDS製剤は、洗顔後に塗布することによって皮脂膜や角質層と馴染み、更にはブースター美容液としての機能をもって、その後の化粧水やクリームの美容成分を浸透させ、角質層の水分と油分のバランスを整え美容効果を高めることが出来るようになりました

高浸透ブースター処方

