

濃密な一滴が深部^{※1}までときほぐし

肌を土台から立て直す



※製品イメージ

ヒト脂肪由来
間葉系細胞
エクソソーム^{※2}

リポソーム化
ヒト幹細胞
培養液^{※2}

ヒト幹細胞エクソソーム^{※2}配合 革新のエイジング美容液

Bounce exo ampoule

- 肌再生
- たるみ
- シワ
- シミ
- 抗酸化
- 抗炎症

※1 角質層まで ※2 整肌成分

ヒト幹細胞培養液 × エクソソーム × ビタミンC

未来の肌を創る革新のエイジング美容液

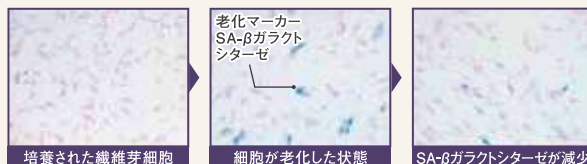
エクソソーム

肌再生

抗炎症

エクソソームとは、細胞間で情報を伝える微細なカプセル(直径50~150ナノメートル)で、細胞の修復や再生に働きかける司令塔のような役割を持っています。コラーゲンやエラスチン、ヒアルロン酸などの働きを促進する効果があるため、若返り効果が期待できると注目されています(右画像参照)。

エクソソームのリバースエイジング効果



実験データによると、紫外線によって老化した細胞にエクソソーム含有のヒト幹細胞培養液を添加したところ、老化の進行が抑制され、肌細胞が活性化することが確認されています。ヒト幹細胞培養液に含まれる様々な成分の中でも、エクソソームは特に肌の若返りに貢献することが証明されています。

※アンチエイジング株式会社の実験による

ヒト幹細胞培養液

ハリ・ツヤ

抗酸化

幹細胞を培養する過程で分泌される上澄みのこと。独自の培養方法により分泌されるたんぱく質、エクソソームは10倍に。肌本来が持つ再生力を引き出し、コラーゲンやエラスチン、ヒアルロン酸の生成をサポートします。

リポソーム化でさらに浸透率アップ

「リポソーム化」とは肌が本来持つリン脂質のカプセルにヒト幹細胞培養液を内包させる加工のこと。これによってヒト幹細胞培養液の機能性成分である成長因子の浸透率が上がります。また、水溶液中で壊れやすい成長因子を保護する役割も果たします。

3種のビタミンC誘導体

抗酸化

コラーゲン合成促進

より効果的にコラーゲン生成をサポートするために3種類のビタミンC誘導体を配合。それぞれの特性を活かして効率的に働かせます。成分の相乗効果を最大限に引き出し、より若々しい健康的で弾力のある肌へと導きます。

浸透型ペプチド
ビタミンC

アスコルビルメチルカルボニル
ペンタペプチド-72-トリノブチル
トリブトファンナミド

保湿型ビタミンC

ビスグリセリルアスコルビン酸

両親媒性ビタミンC

パルミチン酸アスコルビル
リン酸3Na

■ サポート成分の力で、よりふっくらとしたハリ肌へ

年齢肌のケアに効果的な成分を贅沢に配合。肌環境を整えて、若々しい弾むような印象へと導きます。

次世代レチノール

バクチオール

コラーゲン産生促進



EGF

ヒトオリゴペプチド-1

ターンオーバーの正常化



塗るボトックス

アルジルリン

表情ジワの改善・予防



技術者用資料

内容をわかりやすくするために、一部薬機法を考慮しない表現が含まれています。本製品の成分効果効能は適正広告ガイドラインに沿って表示をお願いいたします。

CBS cosmetics

株式会社 CBS OEM 営業部

〒007-0863 北海道札幌市東区伏古3条3丁目2-1 CJ SPTビル1F

011-374-7833

www.cbs-inc.co.jp



株式会社 粧研 SPT

〒812-0863 福岡県福岡市博多区金の隈2-3-50
TEL 092-404-2515