

GOLD BOTANICAL STEM RICH BIO CELLULOSE FACE MASK

肌の再生力を取り戻す新感覚スキンケア

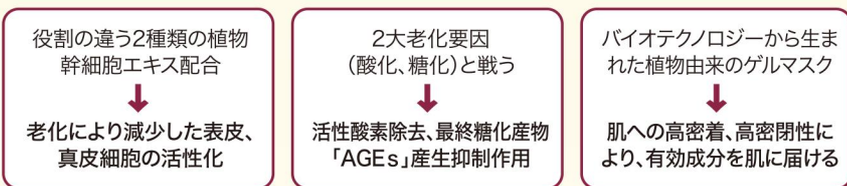
次世代スキンケアメソッド

新素材と最先端有効成分の融合による圧倒的な浸透、保湿、細胞の活性化を目的とし、美肌ファクターを満たす新感覚ゲルマスク。次世代のエイジングケアでは、医療の治療でも使用される植物性由来の高い密閉性を持つ国産バイオセルロースマスクの特徴を利用し、表皮幹細胞と真皮幹細胞を活性化させる2つの植物幹細胞エキスを軸としたケアにより、加齢とともにしぼむ肌細胞そのものを活性化、増殖させるセルケアで再生力を取り戻すケアが可能に。肌の土台を整える為の保湿成分やエイジングケア成分も最大限に機能します。

ボタニカルセルケアで実感

新素材のゲルマスクに2種類の植物幹細胞、
2大老化要因(酸化、糖化)と戦う成分を配合

〈ゴールドボタニカルステムリッチバイオセルロースフェイスマスクのコンセプト〉



20ml (1包) x 5
¥7,800 (税抜)

20ml (1包) ばら売り
¥1,650 (税抜)

バイオセルロース

植物由来原料であるココナッツウォーターにナタ菌を植え付け、培養発酵させて2~100ナノレベルの細い透き通った繊維。その細かさは、髪の毛の1000分の1。バイオセルロースマスクの保湿力と浸透力は細かい繊維のゲルによる密閉・密着効果による。

【メリット ~従来の不織布タイプのシートとの比較~】

- 密閉効果が高く、しっかり美容成分が浸透する
- 美容成分が下へ流れにくい
- マスクが乾燥しない
- 密着、密閉性が高く起伏の大きいパーツでも隙間が出来にくい
- すき間無く顔に吸い付く

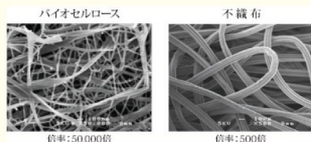
植物性幹細胞

肌の細胞が古くなったり、補ったりする事に対し、細胞の入れ替わりを行う役割を担っているのが「幹細胞」。2012年にノーベル生理学・医学賞を受賞し注目を集めた「IPS細胞は」、人工的に作られた幹細胞です。植物性幹細胞は最新技術を駆使して植物から抽出したエキス。その中でもスキンケア成分として注目度が高まっている植物性幹細胞2種を配合。

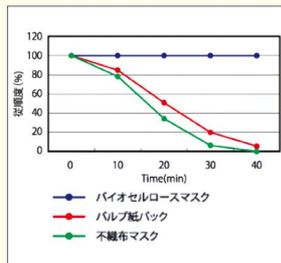
- リンゴ果実培養細胞エキス
肌の表皮細胞の活性化、表皮の再生能力を助ける
- アルガニアスピサカルス培養エキス
真皮細胞を活性化、肌の深部からエイジングケア

バイオセルロース

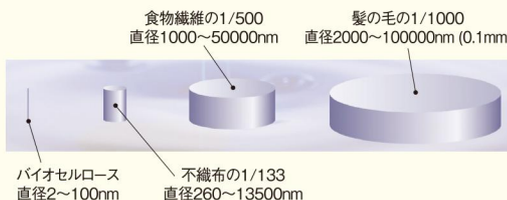
不織布



50,000倍と500倍という倍率の違いがあるにもかかわらず、バイオセルロースの方がさらに細かい繊維で構成されています。ナノサイズの高密度な繊維構造により美容液をたっぷりと含ませることが可能です。



【繊維の大きさの比較】バイオセルロースの繊維の太さは2~100nm。髪の毛の約1/1000です。*nm(ナノメートル)=1m(メートル)の10億分の1。



COSME PROUD JAPAN, INC.

WEB: WWW.COSMEPROUD.CO.JP

COSME PROUD USA, INC.

WEB: WWW.COSMEPROUD.COM

主要有効成分

2種類の植物幹細胞エキス

<役割の違う植物幹細胞エキス>

●リンゴ果実培養細胞エキス

表皮幹細胞を活性化させ、表皮の再生能力を助けるといわれています。

西洋リンゴの一種ウトビラー・スパトラウバーの幹細胞培養物から得られたエキスです。このリンゴは古くからスイスで知られている希少品種で、通常のリンゴは酸化しやすいのに、4カ月間腐らないといわれ、長期保存でもしなびにくいのが特徴です。この培養物から得られたエキスは、表情ジワを改善する作用も認められています。



●アルガニアスピノサカルス培養エキス

真皮細胞を活性化させ、肌の深部からエイジングケアを促します。

何年も雨が降らなくても枯れないという、モロッコの希少植物アルガンツリーの芽から培養される幹細胞エキスです。真皮の細胞賦活をし、肌の深部から肌弾力、ハリ、キメを改善されるといわれています。



2大老化要因(酸化、糖化)と戦う

<抗酸化>

●白金

白金ナノコロイドは、11種類全ての活性酸素を除去することができる強力な抗酸化物質です。

一度働くと抗酸化作用が無くなる他の抗酸化物質とは異なり、半永久的に抗酸化作用を発揮することができます。その作用は、コエンザイムQ10やαリポ酸を超えるといわれています。特にシミ、シワ、たるみなど、肌の老化を抑制する効果が期待されます。

●トコフェロール

ビタミンE。抗酸化作用のほか血行促進作用があります。

抗酸化作用の美肌効果だけではなく、血行促進作用もあり、くすみを改善する効果も期待できます。

<抗糖化>

●ソメイヨシノ葉エキス

最終糖化産物「AGEs」産生抑制作用があります。

コラーゲンなどのタンパク質の一種が糖と結びつくと「AGEs」という褐色の物質に変化します。これにより肌の透明感は失われ、黄ばみやくすみ、ハリ、弾力が失われます。その「AGEs」を抑制することにより、老化の大きな要因を抑制します。



<コラーゲンの糖化>

左の画像は、果糖にコラーゲンペプチドを加え、時間経過を検証した結果です。時間の経過とともにコラーゲン糖化が起こりコラーゲンが黄色に変色しています。

保湿成分+エイジングケア成分

老化は肌の潤いが無くなることから始まります。たっぷりの潤いを与える保湿成分と攻めのエイジングケア成分を配合。お肌の力を底上げし、細胞賦活、エイジングケアをサポートします。また、天然のグレープフルーツのほのかな香りで、リラックス&リフレッシュ。心のストレスもときほぐします。

<保湿>

●**スフィンゴ脂質(セラミド)** 細胞間脂質のセラミドは、バリア機能や保湿効果を高める重要な役割もっています。

●**ハチミツ** コラーゲンを作るために必要なアミノ酸やビタミンC、ミネラル他優れた保水力があります。

●**グルコシルトレハロース** 角質層の水分保持機能に働きかけ、乾燥ダメージから細胞を保護する、高保湿成分です。

●**加水分解コラーゲン** 高分子のコラーゲンを加水分解し、角層への浸透力を高め潤いを与えます。

●**加水分解ヒアルロン酸** 高分子のヒアルロン酸を加水分解し、角層への浸透力を高め潤いを与えます。

<エイジングケア>

●**アセチルヘキサペプチド-8(アルジェルリン)** 塗るボトックスともいわれ、表情じわを改善するエイジングケア成分です。