

高機能
エイジングケアマスク

バイオセルロース × アクティベータースキンケアマスク (OEM歓迎!)



バイオセルロース の 由来

バイオセルロースは、植物(ヤシ)由来のココナッツ果汁にナタ菌(酢酸菌の一種)を植え付け、培養発酵することにより作られるナノ繊維のシートです。3~100ナノレベルのキメ細かい繊維から構成されたシートで水分の携帯性、保持性、密着性に優れた素材です。シート1枚作るのにおおよそ500mLのココナッツ果汁が必要となります。1個のココナッツからは、マスク1~2枚分の果汁しか採取できませんので、ココナッツをまるごと贅沢に使ったシートです。



ココナッツ1個 ≙ マスクシート1枚分
↓
天然由来の贅沢なシート🌟

バイオセルロース の 優位性

- バイオセルロースは超極細の繊維が3D状になって形成されています。
- 不織布や紙では再現できない**高密着感!** その秘密は繊維構造にあります。

繊維構造(電子顕微鏡での倍率比較)



[バイオセルロース]
100,000倍
直径:3~100nm



[不織布繊維]
1,000倍
直径:260~13,500nm



[紙繊維]
100倍
直径:1,000~50,000nm

※nm(ナノメートル)
=1m(メートル)の10億分の1

バイオセルロース の 特殊な用途

血液フィルター

バイオセルロースの持つ網目状の構造を利用して、ろ過膜や輸血分利用の血液フィルターを作る。

人口皮膚の代替

人工皮膚の代わりとしてやけど等の患部へバイオセルロースシートを貼り付ける。

超薄型ディスプレイ

携帯電話など、通常のもののディスプレイ部分は基板がガラスでできているため折り曲げることができません。しかし、水分を抜いたバイオセルロースシートに特別な樹脂を加えることで、厚さ1ミリメートル以下のやわらかい基板を作ることができます。これにより紙のように折り曲げられる超薄型ディスプレイの登場が期待されています。

化粧品に留まらずバイオセルロースには人類の未来を明るくする技術要素が詰まっています。

アクティベーター スキンケアマスク (シートマスク) 30mL

再生医療技術を応用して誕生した世界初のiPS細胞由来原料! iPS細胞培養上清液*を配合したエステサロンクオリティの特別なマスク

*ヒト(線維芽細胞/単核細胞)人工多能性細胞培養純化培養液(保湿成分)

全成分 ※フリー:合成香料・着色料・鉱物油・パラベン・アルコール・紫外線吸収剤

水、ビターオレンジ花水、ベンチレングリコール、グリセリルグルコシド、ベタイン、ヒト(線維芽細胞/単核細胞)人工多能性細胞培養順化培養液、ナイアシンアミド、アルガニアスピノサカルス培養エキス、ビオチン、ビリドキシンHCl、 α -グルカン、グルコシルセラミド、リンゴ果実培養細胞エキス、インマルト、グリチルリチン酸2K、加水分解ローヤルゼリータンパク、加水分解コラーゲン、ヒアルロン酸Na、グリセリン、BG、PG、PEG-40水添ヒマシ油、レシチン、カルボマー、キサンタンガム、クエン酸Na、クエン酸、水酸化Na、フェノキシエタノール、ティーツリー葉油、レモン果皮油、カナリウムインジウム種子油

美容液約1本分(30mL)を閉じ込めた iPS細胞培養上清液配合マスク

特徴

iPS細胞培養上清液+植物幹細胞
(リンゴ幹細胞エキス、アルガンツリー幹細胞エキス)が
肌のターンオーバーを促進しエイジングケア!!
セラミド・ビオチンが肌のバリア機能を強化!!

ネロリ水や植物エキスで心も満たされる1枚。



展示会限定!

お問合せは
株式会社 SANSEI
03-3363-6471
gyoumu1@sanseikk.co.jp

