

## MIRAGE Stem Capsule

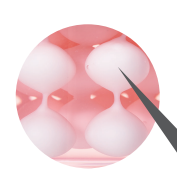
Mesenchymal stem cell culture supernatant and Penetrating NMN derivative condensed into capsules

#### NMN 誘導体 配合<sup>\*</sup>

ミラージュ ステムカプセル 美容ジェル



- 1. 浸透型 NMN 誘導体\*\*1
- 2. ヒト臍帯間葉系幹細胞培養液\*
- 3. ヒト羊膜間葉系幹細胞培養液\*
- 4.ヒト脂肪間葉系幹細胞培養液\*\*



日本初!! 7年に及ぶ 研究開発期間!!

ピト由来間葉系幹細胞培養止清エキスを

この一粒にギュッと凝縮!!

# カプセルが弾けて生まれる 新感覚のテクスチャー

## ミラージュの浸透ステップ

ミラージュステムカプセルを肌に塗布すると、まずは高保湿成分を含む水溶性ジェルが肌全体をうるおし、クリームカプセルを浸透させる道筋をつくります。そして保湿成分が肌に蓄えられた後、クリームカプセルに包まれた先端成分が溶けだし、段階的に浸透させていきます。

その後、クリーム成分が膜をはるように水分の蒸散を防ぎ、しっとりと した柔らかな肌をキープします。



**MIRAGE** Stem Capsule ミラージュ ステムカプセル (美容ジェル) 50g





#### このみずみずしさは新感覚!!

ジェルと一緒にカプセルをひとつすくい、 手の上でやさしく混ぜるとカプセルが弾け てジェルと合わさり、みずみずしい新感覚



#### 約7年を要した研究技術開発!!

このカプセル技術と、クリームカプセルとジェルの混合 割合、そして美しく配列するための技術開発に約7年を 要しました。そして、その技術と私たちがもつ独自の先 端成分を掛け合わせて、新しいジェル状美容液が誕生。





## 再生医療研究の応用から着想

## 豊富なエイジングケア成分が含まれる「ヒト由来間葉系幹細胞培養上清液」

1. 浸透型 NMN 誘導体\*1

2. ヒト臍帯間葉系幹細胞培養液

3. ヒト羊膜間葉系幹細胞培養液

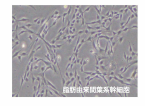
4. ヒト脂肪間葉系幹細胞培養液

再生医療でも注目のヒト由来の美容成分「間葉系幹細胞培 養上清液 |には、サイトカイン(成長因子・生理活性物質)が 多く含まれています。特にヒト由来の間葉系幹細胞培養液 は肌への親和性が高く、アミノ酸やグロースファクター(成 長因子)を豊富に含み、複合的な悩みを持つ年齢肌に多角的 にアプローチします。

(※1) ジヒドロナイアシンアミドリボシドアセチルトリーt-ブチルトリプトファン(※2) ヒトサイタイ間葉幹細胞順化 培養液(※3)ヒト羊膜中来幹細胞順化培養液(※4)ヒト脂肪由来間葉系細胞培養上清液/すべて肌整成分

#### <浸透型NMN誘導体>\*1

サプリメントやスキンケア成分で注目を受けている従来型NMNが、 先進テクノロジーにより浸透率・安定化・活性力を向上させ「浸透型 NMN誘導体」へと進化。ヒト由来間葉系幹細胞培養上清液との相乗 効果によって、エイジングケア<sup>\*5</sup>に応えます。(\*5)年齢に応じたケア





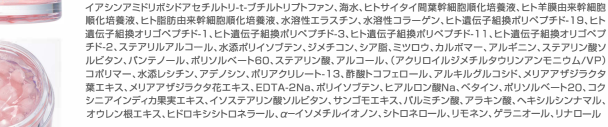


# MIRAGE Stem Capsule

浸透型 NMN\*1誘導体配合

ミラージュ ステムカプセル (美容ジェル) <50g>

【ご使用方法】スパチュラで適量を手にとり、清潔な肌に塗布して全体に優しくのばします。朝晩のお手入れに1個 のカプセルをお使いください。使用後はスパチュラをきれいに拭き取り保管してください。 【全成分】水、DPG、1,2-ヘキサンジオール、ナイアシンアミド、グリセリン、BG、イソステアリン酸イソプロピル、ジヒドロナ



希望小売価格 30,000 円(税抜) 33,000 円(税込)

※1 ジヒドロナイアシンアミドリボシドアセチルトリ-t-ブチルトリプトファン/保湿成分

【ご使用上の注意】〇お肌に異常が生じていないかよく注意して使用してください。 化粧品がお肌に合わないとき即ち次のような場合には、使用を中止 してください。そのまま化粧品類の使用を続けますと、症状を悪化させることがありますので、皮膚科専門医等にご相談されることをおすすめします。 (1)使用中に、赤味、はれ、かゆみ、刺激、色抜け(白斑等)や黒ずみ等の異常があらわれた場合。(2)使用したお肌に、直射日光があたって上記の様な 異常があらわれた場合。○傷やはれもの、しっしん等、異常のある部位にはお使いにならないでください。○目に入ったときは、直ちに洗い流してくださ い。目に異物感が残る場合は、眼科医にご相談ください。【保管及び取扱い上の注意】(1)使用後は必ずしっかり蓋をしめてください。(2)乳幼児の手 の届かないところに保管してください。(3)極端に高温又は低温の場所、直射日光のあたる場所には保管しないでください。