

R-Cell®

リセル
シリーズ

美容液
Cerami・de・Essence

馬プラセンタ配合

Cell reproduction factor R-Cell Cerami de Essence

セラミド(細胞間脂質)& 「羊水」類似エッセンス完成!

肌から栄養が湧き出る様な「もっちり」の使用感にやみつき!



ナノ化・二重リポソーム
カプセル化加工
Produce by NanoDouble
Liposome technology



ナノ化&二重リポソーム
馬プラセンタ 5%高配合!

美容成分

馬プラセンタエキス(ナノ化二重リポソームカプセル化加工)
セラミド1/セラミド3/セラミド6Ⅱ
SODエキス(スーパーオキシジスムターゼ)
ヒアルロン酸Na/スクワラン

リセル
セラミー・ド・エッセンス
NET60ml 7,130円(税込)

リンパ液のような
使用感にやみつき

プラセンタは胎盤内の「羊水」に類似している成分で、細胞を成長させる為にはなくてはならない培養エキスです。しかし表皮上での乾燥や酸化、酸性皮脂(雑菌等のタンパク質の分解作用=バリア機能)により分解してしまう非常にデリケートな成分です。そこで表皮深部のセラミド層へ成分を浸透させていく為にナノ化すると共に二重のリポソームカプセルの保護加工を行い、成分を分解させにくい安定状態にして高効率を維持しています。

皮膚再生美容の畑づくり

細胞再生には成長因子(EGF,FGF等)のような良い「種」とプラセンタのような良質な「畑」が必要です。EGF(細胞再生成分)が「種」だとするならば良質な「畑」となる「羊水」様(類似)成分も不可欠です。それがプラセンタであり、特に高活性とされる馬プラセンタをなんと5%と高配合!細胞再生因子(種)と「羊水」様培養液(畑)との組合せでEGF,FGFなどの成分が最大限に働ける環境を作るための美容液です。

透明のプラセンタはリポソーム皮膜がないため、
分解される(酸性皮脂膜有効成分が分解)



セラミドとは、肌の角質層の細胞と細胞の間をつなぐ、
水と油の特殊な層のことです。「細胞育成」「保湿」「バ
リア」の働きがあります。

「羊水」類似成分 { セラミド層に必要な成分であり
馬プラセンタに含まれている }

アミノ酸	ムコ多糖体	ミネラル	ビタミン
多様な種類の活性ペプチド		核酸 (Nucleic Acids)	
多糖類 (Sugars)	脂質脂肪酸	各種の成長因子	酵素 (Enzymes)
▶ 各種の成長因子			
EGF	FGF	IGF	
PDGF	SCAFS	CSF	NGF
HGF			
IL-1	IL-2	IL-3	IL-4

STEP.1

リセル クレンジング&フォーム

STEP.2

リセル ソリューションシリーズ

リセル セラミー・ド・エッセンス

STEP.3

リセル モイスチャーローション

STEP.4

リセル オールインゲルクリーム

リセル エッセンスミルク (UV)

STEP.5

リセル リフトアジェル&パック

当社技術 二重リポソームカプセル加工

二重リポソーム皮膜加工とは、一重リポソーム皮膜加工だけでは、酸性皮脂により分解しやすい成分を二重リポソーム皮膜加工する事により成分を保護し活性度を保つ為の技術です。右の図は二重膜カプセル方法に対する説明です。培養エキスはペプチド成分でとても不安定な原料の一つです。これを単一カプセル方法ではなく二重膜以上のカプセル方法でリポソームすると安定的になります。

複合機能の有効成分の安定化



●上記データはあくまで原料メーカーからの実験データですので本品の効果必ずしも示すものではありません。
この資料に掲載されているコピー・画像等を当社に無断で広告等販売促進に関する印刷物やインターネット・モバイルサイト等に転載することは、固くお断り致します。株式会社 FUSION(フュージョン)