

スキンコントロールエッセンス

表示名称	配合目的	成分説明
水	水分付与	ビーワン原水。
グリセリン	保湿成分	植物性の保湿成分。優れた保湿性を有し、肌に対して潤いを与え、シットリとした感触を与える。
プロパンジオール	保湿成分	トウモロコシ由来の糖を醗酵させ得られた保湿成分。適度な保湿性により肌に潤いを与え、心地よい感触を与える。
ペンチレングリコール	保湿成分	サッパリとした使用感の保湿成分。適度な保湿性を有し、肌に潤いを与え、心地よい感触を与える。
ヒアルロン酸Na	保湿成分	ムコ多糖の一種であり、1gで約6リットルもの水を抱え込む優れた保水力を持つ成分。他の保湿剤と比べて湿度変化など外部環境の影響に関係なく、一定の吸湿性を示し、皮膚中の水分量を一定に保つことができる。
グリセリルグルコシド	保湿成分	グリセリルグルコシドを主成分とする多機能保湿成分。 グリセリルグルコシドは過酷な環境で育つ生物や植物に含まれており、環境ストレスから身を守る重要な成分。
ツボクサエキス オウゴン根エキス イタドリ根エキス カンゾウ根エキス チャ葉エキス ローズマリー葉エキス カミツレ花エキス	整肌成分	約200種類もの植物エキスの中から最適な組み合わせと比率で構成された7種の植物の混合エキス。
BG	保湿成分	無色透明の液体で僅かなにおいがあり、水、エタノールによく溶ける。保湿剤として使用される。ポリオールの一つで、抗菌性に極めて優れており、防腐目的にも利用される。
水溶性プロテオグリカン	保湿・ 整肌成分	コラーゲン、ヒアルロン酸に続く第3の生体成分。細胞外マトリックスの主要構成成分の一つで皮膚や軟骨に多く含まれる糖タンパク質で、サケ鼻軟骨から高純度に精製した成分。
スフィンゴミエリン	整肌成分	リン脂質の一種であるミルクスフィンゴミエリンのみで作られたリポソーム。
リンゴ果実培養細胞エキス レシチン キサンタンガム	整肌成分	表皮の幹細胞へ働きかける“母なる細胞”と呼ばれる『幹細胞』に着目し、スイス産リンゴ(Malus Domestica)の幹細胞から抽出したエキス。このリンゴは世界でも非常に希少な品種で、他品種のリンゴに比べ腐りにくい性質があり、収穫後貯蔵において、何カ月もの間、新鮮さを維持する。
オリゴペプチド-24	整肌成分	アミノ酸を基に作られたEGF様ペプチド。
カルボマー	増粘剤	安全性の高い水溶性高分子。水々しい感触の増粘剤で、化粧品で最も多く使用されている。
水酸化K	pH調整	pH調整剤。
フェノキシエタノール	防腐剤	安全性が高く、古くから医薬品などでも使用されている防腐剤。

※各成分の働きは、一般的な性質を述べたものであり、製品自体の性能を示すものではありません。