

## スキン コントロール エッセンス

表示成分名	配合目的	概要
水	基剤	ビーワン水
グリセリン	保湿剤	肌にうるおいを与え、乾燥を防ぎます。
B G	保湿剤	肌にうるおいを与え、乾燥を防ぎます。
ペンチレングリコール	保湿剤	肌にうるおいを与え、乾燥を防ぎます。
アセチルテトラペプチド - 9	ハリ感成分	合成ペプチド。肌にハリ・弾力を与えます。
カプロオイルテトラペプチド - 3、 デキストラン	ハリ感成分	生体内に存在する HGF (Hepatocyte Growth Factor : 肝細胞増殖因子) に類似する合成ペプチド。肌にハリ・弾力を与えます。 生体内にある HGF は、細胞を増殖させる等、皮膚の修復に重要な役割を果たしています。
ヒトオリゴペプチド - 1、スフィン ゴミエリン、マンニトール	ハリ感成分	リン脂質の一種であるスフィンゴミエリンのリポソームに、h-EGF、いわゆるヒト上皮細胞成長因子を内包した成分。粒子径 80~200nm。 角層深くまで浸潤し、時間をかけてゆっくりと美容成分を放出し、肌にうるおいを与えます。また、肌を構成する成分のひとつであるリン脂質でできているので、リポソームそのものにも高い保湿効果があります。 肌をなめらかに整え、ハリ・弾力を与えます。 スフィンゴミエリンとは、生体膜を構成するリン脂質の一つで、表皮細胞中に広く存在します。生体内において、スフィンゴミエリンは、酵素分解により、セラミドへと代謝され、水分の保持と肌バリアの大切な役割を担っています。セラミドの不足は、肌バリアを弱め、乾燥肌や敏感肌、肌荒れの原因ともなります。肌の潤いを保つには、皮膚細胞がセラミドを作り出すことが非常に重要です。 スフィンゴミエリンリポソームは、角層深くまで浸潤し、うるおいを与え、ハリ・弾力のある肌へ導きます。また、乾燥や肌荒れを防ぎ、肌のキメを整えます。 EGF とは、Epidermal Growth Factor(上皮細胞成長因子)の略称であり、生体内で表皮細胞の産生を促す成分で、53 個のアミノ酸から組成されるポリペプチドの一つです。1962 年アメリカの生物学者スタンリー・コーエン博士により発見され、1986 年この功績により博士はノーベル医学生理学賞を授与されました。 h-EGF は肌にハリ・弾力を与え、なめらかに整えます。

表示成分名	配合目的	概要
リンゴ果実培養細胞エキス、レシチン、キサンタンガム	ハリ感成分	スイス産のリンゴの幹細胞から抽出した成分。このリンゴは世界でも非常に希少な品種(Uttwiler Spätlauber)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、新鮮さを維持します。肌を滑らかに整え、ハリ、弾力を与えます。
加水分解オクラ種子エキス、デキストリン	ハリ感成分	オクラ(Hibiscus esculentus L.(Okra))の種子から得られるオリゴペプチド。肌荒れを防ぎ、肌にハリと弾力を与えます。
セラミド2、コレステロール、水添レシチン	保湿成分	セラミド2を配合した天然脂質由来のリポソーム。肌にうるおいを与え、なめらかに整えます。また、乾燥や肌荒れを防ぎます。セラミド2は、セラミドの中でも、特に保水の役割を果たしていることが立証されています。
ヒアルロン酸Na	保湿成分	肌にうるおいを与え、乾燥を防ぎます。
アセチルヒアルロン酸Na	保湿成分	いわゆるスーパーヒアルロン酸。通常のヒアルロン酸に比べ、約2倍の水分保持力と保湿力を有します。肌にうるおいを与え、乾燥を防ぎます。
グリチルリチン酸2K	整肌成分	甘草根から抽出して得られる成分。肌荒れを防ぎ、肌をなめらかに整えます。
サッカロミセス/(ステビア葉/茎)発酵エキス	整肌成分	ステビアの葉と茎の抽出液を酵母により発酵させて得られるエキス。肌荒れを防ぎ、肌を健やかに保ちます。
アルテロモナス発酵エキス	整肌成分	メキシコ沖、深海2600mに生息する深海生物から発見された、微生物アルテロモナスによって生成、分泌される陸上では決して見ることのできない構造をもつ多糖、「Deepsan(保護分子)」由来のエキス。肌荒れを防ぎ、肌を健やかに保ちます。
クエン酸	pH調整剤。	
クエン酸Na	pH調整剤。	
フェノキシエタノール	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、製品自体の機能を示すものではありません。