

## スキントリートメント

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。吸湿性を有し、肌に対してうるおいを与え、しっとりした感触を与える。
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。高い保湿性により肌に潤いを与えると共に、安全性にも優れる。
エチルヘキサン酸セチル	エモリエント成分	植物性のエモリエント成分。肌馴染みが良く、肌を柔らかく且つしなやかにするだけでなく、他の成分に起因する刺激を和らげる。
ジグリセリン	保湿成分	植物性の保湿成分。水分の蒸散を抑制し、角質水分量を保持する効果に優れている。
トリ(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル	エモリエント成分	植物由来のエモリエント成分。皮膚との馴染みが良く、浸透性や展延性に優れ、さっぱりとした使用感を与える。
オリーブ油脂肪酸ソルビタン オリーブ油脂肪酸セテアリル	乳化剤	イタリアのトスカニー由来の厳選オリーブ油由来で、オリーブ油の機能を保持したエコサート認証の乳化成分。肌の構造と近いラメラ液晶構造を形成し、エマルジョンの浸透を高め、皮膚バリア機能強化、長期保湿作用を発揮する。
ジメチコン	エモリエント成分	シリコーン油。撥水性に優れており、油分のべたつき感を抑え、軽い使用感を与える。
ペンチレングリコール	保湿成分	さっぱりとした使用感の保湿成分。肌に潤いを与え、心地よい感触を与える。
スフィンゴミエリン グラブリジン	美白成分	甘草由来の美白成分であるグラブリジンのスフィンゴミエリンで作られたリポソームで内包。角層奥まで浸透し、透明感のある肌へ導く。
シロキクラゲ多糖体	増粘剤	シロキクラゲから抽出された高い保湿力を持った純天然の植物性多糖体。コクと高級感のある粘性を持ち、皮膚上で見えないヴェールを形成して皮膚を保護する。
サッカロミセス/(ステビア葉/茎)発酵エキス	整肌成分	ステビアの葉と茎を酵母により発酵させて得られるエキス。
水添ホスファチジルコリン フィステロールズ セラミド3 トリ(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル シア脂 カプリル酸グリセリル	バリア機能	細胞間脂質の構成成分を天然成分で構成した多機能エマルジョン。ラメラ液晶構造を形成し、皮膚の上に皮膚の構造に非常に類似した膜、いわゆる“セカンドスキン”が形成され、バリア機能を強化する。また、肌の水分蒸発を抑えて保湿効果を保つことができる。

表示名称	配合目的	成分説明
マンダリンオレンジ果皮エキス	整肌成分	マンダリンオレンジの果皮から抽出したエキス。角質細胞一つ一つにハリを与えることで表面を整える。
サトザクラ花エキス アスコルビン酸 リンゴ酸	整肌成分	サクラの花から抽出したエキス。
テトラヘキシルデカン酸アスコルビル トコフェロール パルミチン酸レチノール ピーナッツ油 パンテノール 水添レシチンソルビトール スクワラン	整肌成分	4種のビタミン(A・B・C・E)の誘導体を配合したナノエマルジョン。ナノエマルジョン化により、ビタミン類の皮膚浸透性を高め、機能を最大限に発揮する。
タペグイアインペチギノサ樹皮エキス	整肌成分	ブラジル・アマゾン川に流域に自生するパウダルコという樹木の樹皮から抽出したエキス。
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。ポリオール的一种で、抗菌性に極めて優れており、防腐目的にも利用される。
ナイアシンアミド	整肌成分	ビタミンB群の一種で生体内で酸化・還元代謝反応で重要な働きを持つ、補酵素の構成成分。
ラウロイルグルタミン酸ジ(フィトステリル/オクチルドデシル)	エモリエント成分	アミノ酸の一種であるグルタミン酸と植物由来成分から構成されたアミノ酸系セラミド類似体。優れた抱水性、荒れ肌回復作用を発揮する。
ダイマージリノール酸ダイマージリノレイル	エモリエント成分	純植物性のエモリエント成分。肌に潤いと艶を与え、シットリさせると共に、密着性の高いテクスチャーにより、製品にリッチ感を付与する。
(アクリル酸Na/アクリロイルジメチルタウリン/ジメチルアクリルアミド)クロスポリマー (カプリリル/カプリル)グルコシド イソステアリン酸ソルビタン	増粘剤	肌に溶け込むような、さっぱりとした使用感を出すことができる乳化増粘剤。
(アクリレーツ/アクリル酸アルキル(C10-30))クロスポリマー	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Na	pH調整剤	pH調製剤。
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、製品自体の機能を示すものではありません。