

ナチュラルリーズ デイリースキンプロテクター

| 表示名称 | 配合目的 | 成分説明 |
|--------------------------------|---------|---|
| 水 | 基材 | 支給水(ビーワン水)。 |
| シクロペンタシロキサン | エモリエント剤 | 製品の感触を向上させ、サッパリとした使用感でベタつきを抑えます。 |
| トリ(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル | エモリエント剤 | 油性成分。肌にうるおいを与えます。 |
| 酸化亜鉛 | 紫外線散乱剤 | 日焼けを防ぎ日焼けによるシミ・ソバカスを防ぎます。 |
| BG | 保湿剤 | 肌にうるおいを与え乾燥を防ぎます。 |
| 酸化チタン | 紫外線散乱剤 | 日焼けを防ぎ日焼けによるシミ・ソバカスを防ぎます。 |
| ペンチレングリコール | 保湿 | 肌コンディションを整え乾燥を防ぎます。 |
| (ビニルジメチコン/メチコンシルセスキオキサン)クロス | 滑沢剤 | 感触改善作用があります。 |
| ラウリルPEG-9ポリジメチルシロキシエチルジメチコン | 乳化剤 | 油剤と優れた乳化性を示します。 |
| ポリグリセルー3ポリジメチルシロキシエチルジメチコン | 分散剤 | 乾燥から肌を守る作用もあります。 |
| ジステアルジモニウムヘクトライト | 増粘剤 | 親油性の増粘剤で製品の固さや均一性を調整します。 |
| アスコフィルムノドスムエキス、アスパラゴプシスアルマタエキス | 整肌成分 | フランス沖、UNESCOで保護されたエイローズ海においてのみ生育する。2種天然希少海藻由来成分。肌荒れを防ぎ健やかな肌を保ちます。 |
| ウンカリアトメントサエキス | 整肌成分 | ＝AC-11。キャッツクロー(学名:ウンカリア・トメントーサUncaria Tomentosa)から抽出されるエキスで成分としてカルボキシルアルキルエステルを含みます。肌を健やかに保ちます。 |
| リンゴ果実培養細胞エキス | ハリ感成分 | スイス産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 Spatlauber)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。肌をなめらかに整えハリを与えます。 |
| セラミドNG | 保湿成分 | 肌の水分を保持します。 |
| スフィンゴミエリン | 保湿成分 | ミルク由来のリン脂質であるスフィンゴミエリンのリポソーム。うるおいを与えハリを与えます。 |
| 加水分解オクラ種子エキス | 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。 |

| 表示名称 | 配合目的 | 成分説明 |
|--|-------|---|
| 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ル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 |
| 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。肌あれを防ぎ肌を健やかに保ちます。 |
| コレステロール | 保湿成分 | 皮膚、毛髪に存在する必須保湿成分。肌を保湿します。 |
| 水添レシチン | 乳化剤 | 植物由来の乳化剤。 |
| レシチン | ハリ感成分 | 細胞膜を構成している、動植物に欠かせない生体成分。うるおいを与えハリを与えます。 |
| グリセリン | ハリ感成分 | 植物性保湿成分。 |
| キサンタンガム | ハリ感成分 | 微生物発酵により得られる天然高分子多糖類。肌表面に保護膜を作り、肌にハリを出します。 |
| DPG | 保湿成分 | 肌に対してべたつきの少ない、さっぱりとした使用感の保湿成分。 |
| ジカプリン酸ネオペンチルグリコール | 着色成分 | 植物由来の低粘度でべたつきのない感触の油成分。 |
| パルミチン酸デキストリン | 着色成分 | 顔料の分散や乳化を安定化させます。 |
| デキストリン | ハリ感成分 | デンプンの加水分解中間生成物。肌にハリを与えます。 |
| マルトデキストリン | 整肌成分 | 植物エキスなどの有効成分をパウダー化し、全体量、濃度を均一にします。 |
| (ハイドロゲンジメチコン/オクチルシルセスキオキサン)コポリマー | 滑沢剤 | 感触を向上させる作用があります。 |
| (PEG-15/ラウリルポリジメチルシロキシエチルジメチコン)クロスポリマー | 滑沢剤 | 感触を向上させる作用があります。 |
| (ラウリルポリジメチルシロキシエチルジメチコン/ビスビニルジメチコン)クロスポリ | 滑沢剤 | 増粘剤として働き安定性を高めます。 |
| (酸化鉄/酸化チタン)焼結物 | 着色成分 | 酸化チタンとベンガラ加熱、焼結物。 |
| シリカ/アルミナ/タルク | 着色成分 | 白色顔料。毛穴などをカバーする作用があります。 |

| 表示名称 | 配合目的 | 成分説明 |
|------------|-------|---------------------|
| ソルビトール | 整肌成分 | 乾燥から肌を守り水分を一定に保ちます。 |
| 水酸化Al | 基材 | 収斂作用があります。 |
| 塩化Na | 増粘剤 | 粘度調整。 |
| クエン酸Na | PH調整剤 | PH調整剤。 |
| フェノキシエタノール | 防腐剤 | 抗菌・防腐作用があります。 |

※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。