

ミヅハ トリートメントウォーター

| 表示名称 | 配合目的 | 成分説明 |
|--------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 水 | 基材 | |
| ペンチレングリコール | 皮膚コンディショニング剤、抗菌剤 | 低刺激で皮膚をすこやかに保つ。 |
| アルギニン | ヘアコンディショニング剤、保湿剤 | アミノ酸の一種で毛髪にハリ、コシを与える。 |
| ココイルアルギニンエチルPCA | ヘアコンディショニング剤、皮膚コンディショニング剤、保湿剤 | アミノ酸の一種で毛髪にうるおいを与える。 |
| フマル酸 | ヘアコンディショニング剤 | 生体内に存在する有機酸で毛髪にハリ、コシを与える。 |
| ジヒドロキシプロピルアルギニンHCl | ヘアコンディショニング剤、皮膚コンディショニング剤、保湿剤 | 生分解性に優れた機能性保湿剤。 |
| ベタイン | ヘアコンディショニング剤、皮膚コンディショニング剤、保湿剤 | アミノ酸の一種で毛髪、頭皮、皮膚にうるおいを与える。 |
| PCA-Na | ヘアコンディショニング剤、皮膚コンディショニング剤、保湿剤 | |
| PCA | 保湿剤 | |
| セリン | ヘアコンディショニング剤、皮膚コンディショニング剤、保湿剤 | |
| グリシン | ヘアコンディショニング剤、皮膚コンディショニング剤、保湿剤 | |
| グルタミン酸 | ヘアコンディショニング剤、皮膚コンディショニング剤、保湿剤 | |

| 表示名称 | 配合目的 | 成分説明 |
|----------------|-------------------------------|------------------------------------|
| アラニン | ヘアコンディショニング剤、皮膚コンディショニング剤、保湿剤 | アミノ酸の一種で毛髪、頭皮、皮膚にうるおいを与える。 |
| リシンHCl | ヘアコンディショニング剤、皮膚コンディショニング剤、保湿剤 | |
| トレオニン | ヘアコンディショニング剤、皮膚コンディショニング剤、保湿剤 | |
| プロリン | ヘアコンディショニング剤、皮膚コンディショニング剤、保湿剤 | |
| 水溶性コラーゲン | ヘアコンディショニング剤、皮膚コンディショニング剤、保湿剤 | 近代マグロコラーゲン。保水性に優れている。 |
| 加水分解コラーゲン | ヘアコンディショニング剤、皮膚コンディショニング剤、保湿剤 | 魚由来のコラーゲン。髪の毛のダメージ補修、保護、保湿。 |
| ヒマワリ種子エキス | ヘアコンディショニング剤、皮膚コンディショニング剤、保湿剤 | 毛髪キューティクルに浸透し、ダメージから髪を保護します。 |
| オウゴン根エキス | 抗炎症剤 | 天然抽出液で頭皮環境を整えるために使用される。 |
| BG | 皮膚コンディショニング剤、保湿剤 | 水になじみやすく保湿剤として使用される。 |
| クエン酸 | pH調整剤 | 品質の安定性を保つためにも使用される。 |
| (C12-14)パレス-12 | 可溶化剤 | 可溶化剤として多くのスキンケア製品にも使用される。 |
| ポリソルベート20 | 界面活性剤 | 使用実績は長く厚生省が認める安全基準をパスした成分ともいえる原材料。 |

| 表示名称 | 配合目的 | 成分説明 |
|------------|-------|--|
| 乳酸Na | pH調整剤 | 品質の安定性を保つためにも使用される。 |
| カプリル酸グリセリル | 抗菌剤 | 細菌及び真菌等の中程度の抗菌をもつことから防腐剤の配合量を低減する目的で使用される。 |
| フェノキシエタノール | 防腐剤 | 菌による汚染防止のために使用される。 |
| 香料 | 賦香剤 | 香りをつけるための成分。 |