製薬会社が皮膚科学に基づき 敏感肌・乾燥肌を考えた処方

- ○無香料·無着色*1
- ○弱酸性*2
- ○アルコール (エチルアルコール) 無添加
- Oパラベンフリー
- ○紫外線吸収剤フリー
- ○アレルギーテスト済み*3
- ○パッチテスト済み*4
- ○スティンギングテスト済み*4 *5 (ピリピリ、ヒリヒリといった使用直後の刺激感 を確かめるテストです)
- ○敏感肌・乾燥肌の方による連用テスト済み*4
- *1 化粧下地を除く(化粧下地は合成着色料フリー)
- *2 化粧下地を除く
- *3 すべての方にアレルギーが起こらないという わけではありません
- *4 すべての方の肌に合うということではありません
- *5 メイク落とし、泡洗顔料、洗浄料を除く

[ミノンアミノモイストの詳しい情報] www.minon-aminomoist.jp]

01®登録商標



第一三共へルスケア株式会社 東京都中央区日本橋3-14-10 お客様相談室 0120-337-336 受付時間 9:00~17:00(土、日、祝日を除く) http://www.daiichisankyo-hc.co.jp/ 敏感肌・乾燥肌の方へ すこやかに、美しく



肌をいたわり、美しさを目指す アミノ酸に着目して開発した 低刺激スキンケア

敏感肌・乾燥肌はバリア機能が低下するしがちです。バリア機能が低下すると水分が逃げやすく、外部刺激に反応しやすい状態になります。

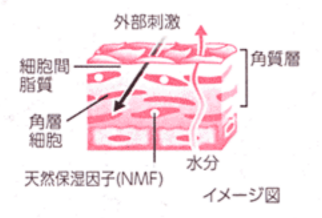
ミノン アミノモイストは、アミノ酸の うるおいを角質層のすみずみまで 届け、バリア機能が低下しがちな 肌をトータルサポートします。

敏感肌・乾燥肌の状態

敏感肌・乾燥肌は、刺激を受けやすい状態にあります。 ターンオーバーのサイクルが乱れてくると肌のうるおいを 抱え込む力は低下します。なぜなら、きちんと育って いるはずの角層細胞が十分に成長しきれないため、角質 層に本来あるべき保湿成分が不足してしまうからです。 なかでも、多くの水分を保持することができる「天然保湿 因子(NMF)」が不足してきます。すると肌は、水分が不足 し、硬くカサカサになり、ツヤを失います。

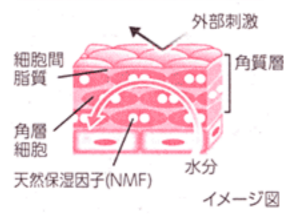
また、角質層内で天然保湿因子(NMF)と密接に関わっているのがケラチン線維です。このケラチン線維などのたんぱく質は、外的ストレスにさらされると糖化や酸化をうけやすい状態になります。

敏感肌·乾燥肌



刺激が入りこみやすく、水 分が蒸発しやすい状態。また天然保湿因子も少なく、 うるおい不足。

すこやかな肌



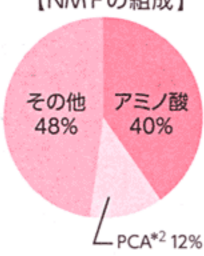
バリア機能がきちんとはたらき、水分が十分に保たれている状態。天然保湿因子が、角質層の水分を保持。

天然保湿因子の約半分はアミノ酸

肌がもともと持つ「天然のうるおい成分」ともいえるNMF*1の約半分はアミノ酸。アミノ酸の分子の大きさは、コラーゲンの約1/3000のピコサイズ。

- *1 NMF:Natural Moisturizing Factor
- *2 PCA:アミノ酸から作られる天然の保湿成分

【NMFの組成】



ミノン独自のアミノモイスト処方

肌にうるおいを満たし、留め、守るトリプルアプローチで バリア機能をサポートします。

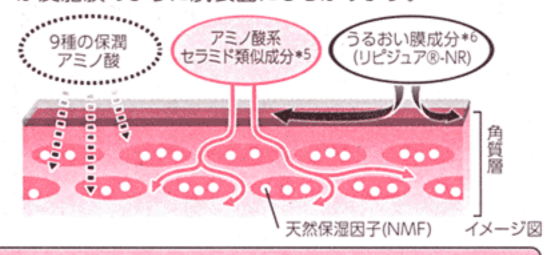
外的刺激から肌を守るバリア機能をサポート

9種の保潤アミノ酸配合

ヒトの体の60~70%が水分、約20%はアミノ酸で構成されています。アミノ酸は、うるおいに満ちた肌にも深く関わっています。天然保湿因子を構成し、保湿力が高く、すこやかな肌に欠かせない9種を「保潤アミノ酸」と名づけ、独自のバランスで配合。



アミノ酸系セラミド類似成分*5が、角質層のすきまを埋めるように浸透し、肌脂質の働きをサポート。さらに、うるおい膜成分*6が皮脂膜のように肌表面にひろがります。



見て、触れて感じる キメ・ハリ・つや感 2種の清透アミノ酸*⁷配合

うるおいで満たし、すこやかな素肌の美しさを目指します。

- *3 医薬部外品はL-パリン *4 医薬部外品はL-ロイシン
- *5 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)(医薬部外品は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)):保湿
- *6ポリクオタニウム-61 (医薬部外品は2-メタクリロイルオキシエチルホスホリルコリン・メタクリル酸ステアリル共重合体):皮膚保護/グリセリン(医薬部外品は濃グリセリン)、BG:保湿メイク落とし・泡洗顔料・洗浄料を除く
- *7 リシンHCl、カルノシン(アミノ酸誘導体)(医薬部外品はL-リシン塩酸塩、トリプトファン):保湿