

敏感肌・乾燥肌の悩みに応えたい

<ご注意>

- お肌に合わないときや、傷やはれもの・湿しん等、異常のある部位にはお使いにならないで下さい。
- 使用中や使用後に赤み・はれ・かゆみ・刺激等の異常があらわれた場合は使用を中止し、皮膚科専門医等に相談して下さい。そのまま使用を続けずと症状を悪化させることがあります。
- お肌の弱い方は腕の内側の皮膚の弱い部分に少量を塗布し、赤みやかゆみが起きないことをご確認ください。
- 目に入らないようご注意ください。万一、目に入った場合は、すぐに水又はぬるま湯で洗い流して下さい。
- 乳幼児の手の届かない所に保管して下さい。
- 直射日光の当たる所や極端に高温又は低温の所には保管しないで下さい。
- 使用後は必ずキャップをしっかりとめて下さい。
- 開封後はお早めにご使用下さい。
- ご使用前に箱の記載事項をよくお読み下さい。

ミノン アミノモイストの詳細情報
www.minon-aminomoist.jp

®登録商標



Daiichi-Sankyo

販売元 第一三共ヘルスケア株式会社

東京都中央区日本橋3-14-10

お客様相談室 03(5205)8331

受付時間 9:00~17:00(土、日、祝日を除く)

<http://www.daiichisankyo-hc.co.jp/>

製造販売元 味の素ヘルシーサプライ株式会社

群馬県高崎市倉賀野町3606

MINON®

amino moist

ミノン® アミノモイスト



敏感肌を見つめ続けた ミノンだからできること

9種*の保湿アミノ酸で、角質層の
すみずみまでうるおいに満ちた、
すこやかな肌に導きます。

*メイク落としは8種

製薬会社が皮膚科学に基づいて開発した 敏感肌・乾燥肌のための処方

- 低刺激性 ● 無香料・無着色 ● 弱酸性*1 ● パラベンフリー
- アルコール(エタノール)無添加 ● 鉱物油フリー
- 紫外線吸収剤フリー ● アレルギーテスト済み*2
- パッチテスト済み*3
(パッチテストとは、皮膚に対する刺激性を確かめるテストです)
- 敏感肌・乾燥肌の方による運用テスト済み*3

*1 日やけ止め乳液を除く

*2 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

*3 すべての方の肌に合うということではありません

敏感肌・乾燥肌の状態

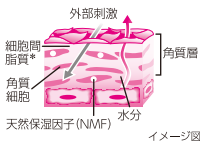
敏感肌・乾燥肌は、刺激を受けやすい状態にあります。肌表面で刺激を受け続けると、角質層では“肌荒れサイン”[※]が発生。これにより肌のターンオーバーが乱れ、新しい細胞を大急ぎで作ります。そのため、十分成長しきれていない“未熟”な角質細胞が生まれ、バリア機能が低下。肌が乾燥した状態では、うるおいの素(もと)のアミノ酸も不足しています。実は、“未熟”な角質細胞が、敏感肌・乾燥肌の原因の1つなのです。

※サイトカイン:細胞から分泌されるたんぱく質で特定の細胞に情報を伝達する働きがある

敏感肌・乾燥肌



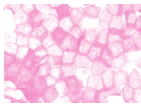
未熟な角質細胞が混在しており、サイズ(大きさ・厚み)が不均一。



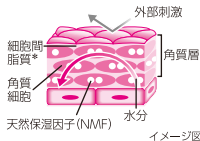
角質層にすきまができ、刺激が入り込みやすく、水分が蒸発しやすい状態。また、天然保湿因子(NMF)も少なく、うるおい不足。

※細胞間脂質:角質細胞間で水分を保持

すこやかな肌



きちんと育った角質細胞はサイズ(大きさ・厚み)が均一で整っている。



バリア機能がきちんと働き、水分が十分に保たれている状態。天然保湿因子(NMF)が、角質細胞内の水分を保持。

ミノン独自のアミノモイスト処方

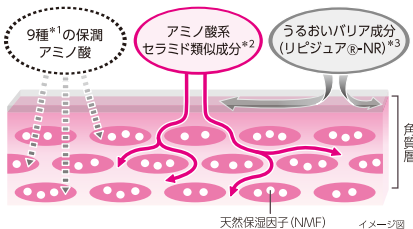
■ 9種^{*1}の保潤アミノ酸配合

保湿力が高く、すこやかな肌に欠かせない保潤アミノ酸を独自のバランスで9種^{*1}配合。コラーゲンの約3000分の1のサイズと言われるアミノ酸が角質層にすーっと浸透し、賢くうるおいで満たします。



■ セラミド類似成分^{*2}+うるおいバリア成分^{*3}配合

アミノ酸系セラミド類似成分^{*2}が、角質層に浸透し、細胞間脂質の動きをサポート。肌の水分を保持します。また、うるおいバリア成分^{*3}が肌表面にスピーディーに保護膜を作ることにより、バリア機能の立て直しを助け、うるおいを保ちます。



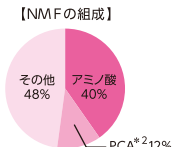
※1メイク落としとは8種(プロリンを除く)

※2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)(保潤) メイク落とし・洗顔料を除く

※3リジビュア®(NR:ポリクオタニウム-61(皮膚保護)/グリセリン,BG(保潤) メイク落とし・洗顔料・洗顔料を除く

肌のうるおいの素(もと)はアミノ酸

肌の天然保湿因子“NMF”^{*1}の約半分はアミノ酸。つまり、アミノ酸は肌のうるおいの素(もと)の1つ。ミノンは、アミノ酸の保湿力に着目し、研究を重ねてきました。



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