

# 天然保湿因子を**増加**させる革新的保湿!

\ 敏感肌でも使える /

**潤水**  
**エマルジョン**

満たす  
うるおい、  
輝く肌へ。



乾燥  
敏感  
痒み  
肌荒れ  
くすみ

**改善!**

BtoB社外秘資料



*Flafi*

～フラフィー～

内容量 30mL

# 敏感肌の方は天然保湿成分(NMF)不足かも…

くすみやザラつき、カサつき等、肌のクリアな印象を奪う肌の悩みがたくさんあります。

**その多くは肌の水分不足が原因。**

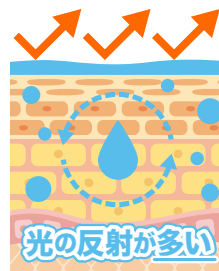
うるおいの無い肌は、角質層が乱れることで、光を均一に跳ね返すことができず、よどんだ肌印象に。

透明感あふれる輝く素肌へのカギを握るのは「うるおい」です。肌内部をうるおいでたっぷり満たすことが最も重要なのです。

肌バリアが低下すると刺激に弱くなる…!

水分たっぷりの肌

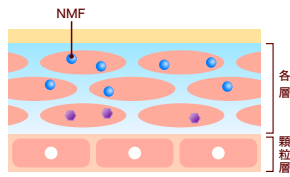
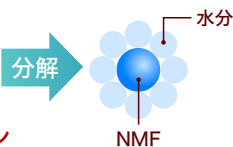
水分不足の肌



## 天然保湿因子の源となる「フィラグリン」

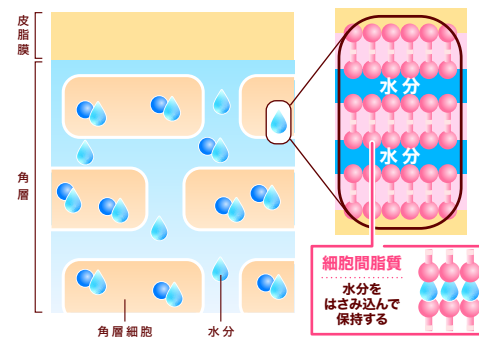
フィラグリンとは、肌の角層細胞内にある「天然保湿因子(NMF)」の素となり、肌の保湿のカギとなる重要なタンパク質です。フィラグリンは肌の内側でつくられ、角層細胞の頑丈な骨格を保ち、保湿成分として働くことで、自然のバリア機能の役割を果たしています。

フィラグリン



## 肌バリア機能の要「細胞間脂質」

細胞間脂質は、表皮で作られ角層細胞と角層細胞のすき間をうめています。角層細胞同士をくっつける接着剤の役割とともに、水分をサンドウィッチのように、はさみ込み逃がさないようにしています。



# 肌の内側からうるおいで満たし健やかな素肌へ

(NMF)  
天然保湿因子をサポートする成分を厳選配合!



サガラメエキス

海藻由来の成分で、保湿効果があり、肌を乾燥から守り、それによって肌のバリア効果を向上させます。肌の細胞間脂質の1つであるフィラグリンの産生を促進させて、天然保湿因子(NMF)を増やす働きも持ちます。



ブドウ果実エキス

フィラグリンの産生を促進する効果が確認されています。これが肌の内部で分解されることで、角質で天然保湿成分(NMF)として働き、水分保持に役立ちます。また、細胞間脂質が増加することで肌バリアも強化します。



グリチルリチン酸2K

肌への刺激が少なく、優れた抗炎症、抗アレルギー作用から、ニキビや肌荒れのケアなどに効果があります。肌荒れが起きやすい肌の方に効果が期待でき、うるおいバリアが弱った敏感肌に特に有効な成分です。



アラントイン

天然保湿因子(NMF)を構成する主要なアミノ酸の1つであるプロリンの代謝産物です。抗炎症作用や組織修復作用を持ち、表皮の炎症を鎮静して、肌の再生を促して、健やかな素肌へ導く効果が注目されています。



オリーブ果実油

ビタミンEやポリフェノールが豊富に含まれるため、抗酸化作用が高くシワやたるみの予防や改善が期待できます。また、メラニン色素の発生を抑制する効果も併せ持ち、美白成分としても有効です。



## その他

保湿成分やエイジングケア成分など多数配合!



佐々木さん, 40代

すべすべの素肌に感激です!

『フラフィー』のスーツと肌に吸い込まれて、内側からしっとりする保湿効果がお気に入りポイントです。うるおいが戻ると肌の状態も変わるんですね。ずっと悩まされていた肌荒れが改善されて、すべすべの素肌に感激です!



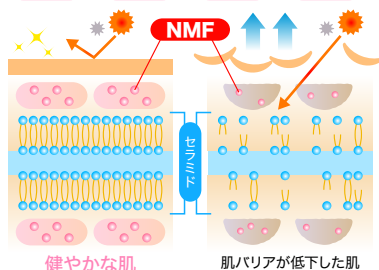
原田さん, 50代

明らかに肌の調子が変わりました。

これまでのスキンケアに特別な不満はなかったんです。でも、友人に教えてもらって『フラフィー』を使ってみたら、明らかに使用後の肌の調子が変わってびっくりしました。香りが邪魔にならない点も気に入ってます。

## 肌の保湿機能を向上して

乾燥 敏感 痒み 肌荒れ くすみ を解消!!



本商品を塗布した肌は、肌内部の保湿機能が向上して、皮膚の水分量や角質層の状態が改善されます。これによって、肌内部の保湿機能が正常に働いて、乾燥・敏感・痒み・肌荒れ・くすみ等が改善されます。

肌トラブルの原因になるものを徹底排除

- 合成ポリマー
- パラベン
- 合成界面活性剤
- シリコン
- 合成着色料
- 合成香料

安心安全な国内工場で製造



肌が自ら美しくなろうとする力を育むために、肌に不要なものを徹底排除した無添加です。

大切なお客様に安心安全をお届けするために、一切妥協が許されない厳しい基準の品質管理下で製造しています。



Flafi  
フラフィー

内容量 30mL

満たすうるおい、かがやく肌へ。  
潤水エマルジョン