

● 配合成分

成分名（全成分名）	機能説明
アルブチンS (アルブチン、エチナシ葉エキス)	メラニン合成酵素(チロセナーゼ)に対して、即効的な阻害効果を発揮する成分“アルブチン”に、独自技術により“エチナシ葉エキス”を同時配合し、その効果より高める成分。
甘草成分誘導体 (グリチルレチン酸ステアaryl)	古くから用いられていたマメ科甘草の根から抽出されるグリチルレチン酸を安定化したもの。紫外線ダメージによりほてった肌を穏やかにしずめる効果が期待できる。
ホホバリーフエキス (ホホバ葉エキス)	メキシコ北部の乾燥地帯に自生している常緑性の植物に由来する成分。紫外線や乾燥が激しい地域で育ち、過酷な環境への耐性が高いことから、ダメージから肌を守るといわれている。
マイクロコラーゲン複合体 (パルミトイルオリゴペプチド [*] 、パルミトイルペンタペプチド [*] -4、パルミトイルテトラペプチド [*] -7)	通常コラーゲン分子量の600分の1を実現。さらに浸透力を高める物質も含まれることから、肌の深部までコラーゲンを届けることができる。また、肌内でコラーゲン同士を結びつける働きがある。
ヒアルロン酸 (ヒアルロン酸 Na)	環境に左右されることなく、高い保湿性を維持。うるおいをたっぷり与え、角質柔軟力を高める働きがある。
セラミドDX (セチル PG ヒドロキシethylパルミタミド [*])	角層の細胞間脂質の構成成分であるセラミドと構造と働きが類似した成分。バリア機能を助け皮膚からの水分蒸散を防ぐ働きを持つと言われる。