

ビーワンアクティブ

表示名称	配合目的	成分説明
水	基剤	ビーワン原水
グリセリン	保湿	植物性保湿成分。保湿性に優れ、肌に潤いを与え、しっとりした感触を与える。
ペンチレングリコール	保湿	さっぱりとした使用感の保湿成分。肌に潤いを与え、心地よい感触を与える。
アルギニン	保湿 皮膚コンディショニング	天然アミノ酸の一種であるアルギニンは天然保湿因子(NMF: Natural Moisturizing Factor)といわれ、肌に潤いとはりを与え、乾燥・肌荒れを防ぐ。
ロイシン	保湿 皮膚コンディショニング	体内で生成できない3種の必須アミノ酸であるバリン、ロイシン、イソロイシンはBCAA(Branched Chain Amino Acids)ともいわれ、肌に潤いとはりを与え、乾燥・肌荒れを防ぐ。
イソロイシン		
バリン		
グルタミン酸	保湿 皮膚コンディショニング	天然アミノ酸の一種で、グルタミン酸は天然保湿因子(NMF: Natural Moisturizing Factor)といわれ、肌に潤いを与え、肌を整える。
アスコルビルグルコシド	皮膚コンディショニング	安定型ビタミンC誘導体。肌のキメを整え、肌荒れを防ぐ。
酸化チタン	吸着	イルメナイト鉱を原料として、酸処理後、抽出などを行い製造される白色顔料。皮膜力、着色力に優れ、紫外線遮断作用は微粒子化により高くなり、サンスクリーン剤の主役でもある。皮膚に対し収斂性がなく、生理的に不活性。酸化チタンは重要な原料として多用されている。白色顔料としてクリーム、乳液、メイクアップ製品に広く使用され、紫外線遮断剤として日焼け止めクリームに使用されている。
ヒドロキシアパタイト	増量	リン酸カルシウム的一种。アパタイトは燐灰石。骨や歯の主要成分。増量剤、粉体、粉体改質剤、分離精製剤としても使われている。
シルク	滑沢	18種類のアミノ酸で構成されたタンパク質からなる。人間の肌もタンパク質で出来ており、人の肌に1番近い天然繊維。

表示名称	配合目的	成分説明
シクロデキストリン	吸着	約1世紀前に発見された特異な包接機能により注目され、シクロデキストリン生成酵素でデンプンを分解して得られる環状デキストリン。白色の結晶または結晶性の粉末で無臭。
エタノール	防腐	アルコールの一種。殺菌作用があり、防腐剤としての役割を果たす。また、肌に残った皮脂や汚れを浮かして取り去ったり、肌を引き締めたりする作用もあるので、清浄や収れん目的で多くの化粧品等に使われることも多い。
ケイ酸(Na/Mg)	増粘	膨潤性層状粘土鉱物と呼ばれる増粘剤。水分を吸収して膨潤し、製剤に粘性を付与する。
セルロースガム	増粘 保湿	セルロース由来の増粘剤。
フェノキシエタノール	防腐	製剤の防腐剤。

※各成分の働きは、一般的な性質を述べたものであり、製品自体の機能を示すものではありません。