

NEW泡おもしろSP化粧石けん

成分名	配合目的	説明
カリ含有石ケン素地	洗浄	水酸化カリウムを加えた特別な石けん素地。素早く濃密泡を実現し、お肌の汚れ、皮脂を洗い流し清潔に保つ。合成界面活性剤とは違い、天然油脂を使った洗浄成分。
水	基剤	精製水
グリセリン	保湿	釜焚きの際に油脂から生まれる副産物。天然の保湿剤。ヤシの実などの天然油脂を由来とする成分で、肌にうるおいを与え、乾燥を防ぐ。
ホホバ種子油	保湿・エモリエント	ホホバ植物の種子の脂肪油。皮膚の水分や潤いを保持し、肌を柔らかくしたり滑らかにする役割をもつ。
ミリスチン酸	洗浄	きめ細かい泡質をつくり、洗浄作用やクレンジング効果の役割をもつ。
ラウリン酸	洗浄	植物由来の洗浄成分。泡立ちが豊かで、すすいだ後のさっぱり感のある石けんをつくる。
塩化Na	増粘	石けん素地の粘度調整剤として洗顔石けんなどに使用される。
酸化チタン	着色・皮膚コンディショニング	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でより高くなり、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	吸着	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。
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。
ケイ酸Na	pH調整	無水和物は無色斜方晶系の結晶。水に容易に溶け、水溶液は加水分解して強いアルカリ性を示す。水溶液からはNa ₂ SiO ₃ の各種の水和物が得られる。
オリーブ果実油	保湿・エモリエント	保湿性に優れる、有機栽培のオリーブ果実油。皮膚の水分蒸発を抑えて潤いを保ち、皮膚を柔らかくする成分として有用。