

NEWナチュラルリーズ ウォッシングクリーム

表示名称	配合目的	成分説明
ミリスチン酸	石けん成分の一部、洗浄	きめ細かい泡質の石けん。そのキメの細かさによって、簡単なクレンジング効果も期待できる。キメ細かい泡は、毛穴の中の汚れも洗浄してくれます。
水	基剤	ビーワン水。
BG	保湿	美容液などでも使われる保湿成分で、日本の化粧品の中で長く使われてきた成分。長く使われるということは、トラブル率も低いと判断された成分となります。
グリセリン	保湿	美容液などでも使われる保湿成分で、日本の化粧品の中で長く使われてきた成分。長く使われるということは、トラブル率も低いと判断された成分となります。
水酸化K	石けん成分の一部、洗浄	ミリスチン酸やステアリン酸と反応して、製品の中では、石けんの一部になっています。カリウム石けんを作る成分で、固形石鹼のナトリウム石けん対応よりも、体感的に刺激の少ない石けんを作れます。
ステアリン酸	石けん成分の一部、洗浄	しっとりとした泡質の石けん。キメが細かく、肌に密着感のある泡質を作ります。
ラウラミドプロピルベタイン	洗浄	コンディショニング効果を有する洗浄成分で、洗った後に急激な乾燥感を与えません。
ステアリン酸グリセリル	乳化	製剤の乳化をする成分で、ウォッシングクリームの処方上の安定化を図ります。
ラウロイルグルタミン酸Na	アミノ酸系洗浄成分、洗浄	お肌への刺激を配慮した洗浄成分。
グリコシルトレハロース	保湿	肌荒れを防ぎ、肌をすこやかに保ちます。
加水分解水添デンプン	保湿	肌荒れを防ぎ、肌をすこやかに保ちます。
セラミドAP	保湿	肌バリア成分とも言われるセラミドの一種です。肌の保護、柔軟性を保ちます。また、水分、油の補いを助けます。
セラミドNP	保湿	肌バリア成分とも言われるセラミドの一種です。肌の保護、柔軟性を保ちます。また、水分、油の補いを助けます。
サッカロミセス/(ステビア葉/茎)発酵エキス	保湿	肌の水分を補い保ち、乾燥を防ぎます。
加水分解ヒアルロン酸	保湿	角質層に浸透し、肌の水分を補い保ち、乾燥を防ぎ、潤いを与えます。
ガラクトミセス/豆乳発酵液	保湿	肌の水分を補い保ち、乾燥を防ぎます。発酵の過程で酵母から発生したNMF(天然保湿因子)に似たアミノ酸や活性型イソフラボンなど肌にうれしい成分が豊富に含まれます。
グリチルリチン酸2K	保湿	肌荒れを防ぎます。肌を整え、すこやかに保ちます。
乳酸Na	保湿、pH調節	剤型のpHの調節。保湿としても働き、肌の乾燥を防ぎます。
ハチミツ	保湿	肌の乾燥を防ぎ、潤いを与えます。
スクワラン	エモリエント	肌の乾燥を防ぎます。
PEG-60水添ヒマシ油	乳化	製剤の乳化をする成分で、ウォッシングクリームの処方上の安定化を図ります。
ペンチレングリコール	保湿	美容液などでも使われる保湿成分。
フェノキシエタノール	防腐	製剤中の菌等の繁殖を抑えます。日本の化粧品の中で長く使われてきた成分であると共に、洗顔は、使用時に水を加えることになり、濃度が約1/10以下になりますので、安心してご使用下さい。

不使用成分	成分
記載可能	アルコール、旧表示指定成分、タール系色素、シリコーン、石油系界面活性剤、紫外線吸収剤、鉱物油、合成着色料、合成ポリマー、パラベン、合成香料、サルフェート
記載不可	防腐剤