NEWナチュラリーズ クリアエッセンス

表示名称	配合目的	成分説明
ガラクトミセス/豆乳発酵液	休祉	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。
水	基剤	ビーワン水。
グリセリン		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
, , , , ,	15144.	率も低いと判断された成分となります。
BG		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
1 /> >>		率も低いと判断された成分となります。
ナイアシンアミド	保湿	肌荒れを防ぎ、肌のキメを整えます。
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です。
ヒアルロン酸Na	保湿	肌の水分を補い保ち、乾燥を防ぎ、潤いを与えます。
キサンタンガム	保湿	肌の水分を補い保ち、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。
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。
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EOP	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。
フィトスフィンゴシン	保湿	肌バリア成分とも言われます。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。
スフィンゴミエリン	保湿	肌バリア成分とも言われます。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。
コレステロール	保湿	肌バリア成分とも言われます。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。
ラウロイルラクチレートNa		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。
グラブリジン	保湿	肌を整え、キメを整えます。
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。
エチルヘキシルグリセリン	保湿	美容液などでも使われる保湿成分です。
カルボマー	増粘剤	製剤のゲル化に働きます。
(アクリレーツ/アクリル酸アルキル(C10-30))	増 増 増 増 料	製剤のゲル化に働きます。
クロスポリマー	*日介口月1	表がリンププレーは一つ間にある。
(アクリル酸Na/アクリロイルジメチルタウリン		製剤のゲル化に働きます。
Na)コポリマー		
イソヘキサデカン	エモリエント	肌の乾燥を防ぎます。
PEG-40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。
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。
ポリソルベート80	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。
オレイン酸ソルビタン	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。
水酸化K	pH調整	製剤のpHを調整します。
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す。

不使用成分	成分
	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、パラベン、合成香料、サルフェート
記載不可	防腐剤、合成ポリマー