

NEWナチュラルリーズ アクアクレンジング

表示名称	配合目的	成分説明
水	基材	ビーワンの天然水
ヤシ油脂肪酸PEG-7グリセリル	水性洗浄成分	ヤシ由来で安全性が高い乳化剤(界面活性剤)です。優れた乳化力を持ち、クレンジングなどに使用されます。
DPG	保湿・溶剤	肌に対するベタつきが少なくサラツとした使用感で、グリセリンなどと同様にベース成分の保湿剤として使われています。
トリスステアリン酸PEG-20グリセリル	油性洗浄成分	パーム油由来の安全性の高い成分で、乳化力に優れており、主にクレンジングオイルの主剤として幅広く使用されています。
ステアリン酸PEG-45	乳化	ヤシ由来の乳化剤として乳液やクリームなどによく使用されます。
グリセリン	保湿	ヤシ由来の保湿成分で、化粧品でよく使用されます。
イソステアリン酸PEG-20グリセリル	乳化	ヤシ由来の乳化剤で、化粧品でよく使用されます。
メチルグルセス-10	保湿	トウモロコシ由来のグルコース(ブドウ糖)に水溶性高分子のポリエチレングリコールを結合させて改質した、ほとんど無臭の保湿剤です。
グルコシルセラミド	保湿	グルコシルセラミドは、主に小麦や米、大豆から抽出され、保湿効果があります。
アルガニアスピノサ核油	保湿	モロッコの限られた地域でのみ採取されるアルガニアスピノサの種子の中の核から得られたオイルです。
グロブラリアコルジホリアカルス培養エキス	保湿・整肌	植物の幹細胞を培養したエキスで、肌の保護と再生を促進するはたらきがあり、化粧品に使用されています。
アセチルヒアルロン酸Na	保湿	ヒアルロン酸の有する水酸基の一部をアセチル基に置き換え、親水性と疎水性の両方の性質を兼ね備えた新しいヒアルロン酸です。 このアセチル基のアンカー効果(肌に吸着する効果)により吸着持続性が発揮され、優れた角層柔軟効果を肌に与えます。ヒアルロン酸よりも、肌への親和性が向上したため保水持続力が2倍にアップしています。
セラミドNP	保湿	皮膚と同じ構造をしており、美白効果(メラニン産生抑制効果)のあるセラミドで、美白有効成分のアルブチンに匹敵する美白効果が報告されています。保湿・美白・バリア機能強化を目的とした化粧品に配合されています。
セラミドAP	保湿	セラミド6にはピーリング作用(不要な角質をはぎ取る作用)をもったAHA(アルファ・ヒドロキシ酸)と同じ作用があり、角質を柔らかくして剥がれ落ちやすくしてターンオーバーの正常化を促進し、皮膚をなめらかにする効果があります。
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。
アセチルヒアルロン酸Na	保湿	ヒアルロン酸の有する水酸基の一部をアセチル基に置き換え、親水性と疎水性の両方の性質を兼ね備えた新しいヒアルロン酸です。 このアセチル基のアンカー効果(肌に吸着する効果)により吸着持続性が発揮され、優れた角層柔軟効果を肌に与えます。ヒアルロン酸よりも、肌への親和性が向上したため保水持続力が2倍にアップしています。
加水分解ヒアルロン酸	保湿	加水分解されたヒアルロン酸というのは、通常のヒアルロン酸を超低分子加工し、浸透性向上した成分となっています。
加水分解ヒアルロン酸アルキル(C12-13)グリセリル	保湿	この成分は、親水性のヒアルロン酸ナトリウムの一部に、疎水基を付けたヒアルロン酸です。
ヒアルロン酸Na	保湿	ヒアルロン酸Naは、分子量が非常に大きく、非常に多量の水分を含むことができ、その性質から強力な保湿成分として使用されています。
ヒアルロン酸ヒドロキシプロピルトリモニウム	保湿	ヒアルロン酸ヒドロキシプロピルトリモニウムは、ヒアルロン酸の保湿力を染みこませるのではなく、肌を守る皮膚表面の潤いのバールとなるように作られた成分で、保水、皮膜形成等の効果があります。
リンゴ果実培養細胞エキス	保湿・整肌	スイス産リンゴ品種の幹細胞より得られるエキス。皮膚の表皮幹細胞に働きかけ、ハリ弾力のあるなめらかな肌へ導き
グロブラリアコルジホリアカルス培養エキス	保湿・整肌	植物の幹細胞を培養したエキスが、グロブラリアコルジホリアカルス培養エキス、肌の保護と再生を促進するはたらきがあり、化粧品に使用されています。
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。
α-グルカン	保湿	グルカンとは、グルコース(ブドウ糖)が500~2000単位で連なっている多糖類のことです。
レシチン	乳化	マメ科植物である大豆抽出されたリン脂質から成る界面活性剤(乳化剤)です。

スクワラン	保湿・整肌	肌の乾燥を防ぎます。
グリチルリチン酸2K	保湿・整肌	漢方の原料としても知られる甘草の根に含まれる成分で、炎症を抑え、肌荒れやニキビのケアに効果を発揮します。
加水分解ローヤルゼリータンパク	保湿・整肌	ローヤルゼリーに含まれるたんぱく質の加水分解物に高い皮膚刺激緩和作用があり、またコラーゲンの産生促進が認められています。
BG	保湿・溶剤	肌に低刺激で保湿と抗菌の作用があります。
ジラウロイルグルタミン酸リシンNa	乳化	スキンケア化粧品に配合される場合は、角層内部に浸透し、セラミドと同様の働きで皮膚バリア機能を改善する効果や肌のキメや弾力を改善する効果があります。
PEG-60水添ヒマシ油	乳化	トウゴマという植物の種子(ヒマシ)から抽出されるヒマシ油に水素添加し、酸化しにくく改良したものと、酸化エチレンを付加重合して得られる非イオン性界面活性剤です。
ポリクオタニウム-51	保湿・皮膜	細胞膜を構成する成分であるリン脂質を多数結合させてつくった高分子の水溶性保湿剤です。
キサンタンガム	保湿・増粘	キサンタンガムは増粘目的で使用されることが多いですが、他にも乳化の安定性を高めたり、質感改良、肌の表面に保護膜をつくり保湿性を高める特性もあり、保湿クリームや保湿美容液に配合すると効果的です。
グレープフルーツ果皮油	賦香	グレープフルーツの香りは高揚作用やリラックス作用が知られており、香料として配合されています。光毒性のない(フロクマリンフリー)原料です。
シクロヘキサン-1,4-ジカルボン酸ビスエトキシジグリコール	洗浄助剤	水にも油にも溶ける両親媒性油、皮膚への有効成分浸透促進し、マスカラ、角栓のクレンジング力を向上します。
ペンチレングリコール	保湿・防腐	美容液などでも使われる保湿成分です。
クエン酸Na	pH調整	柑橘類などに含まれる有機化合物で、ヒドロキシ酸のひとつです。
クエン酸	pH調整	柑橘類などに含まれる有機化合物で、ヒドロキシ酸のひとつです。
ヒドロキシアセトフェノン	保湿・防腐	天然成分と同一の化合物、単独使用でも高い抗菌性を示し、また、防腐補助剤との組み合わせで、より優れた防腐補助効果が得られます。
フェノキシエタノール	防腐	自然界でも玉露や緑茶などの天然成分として存在することから、悪いイメージの強いパラベンに代わる防腐剤として使用されています。