

うるおう白い肌 オールインワンジェル『Megami-女神-』  
- 全35種類の成分表 -

| No. | 成分名称              | 効果  | 刺激性                       |
|-----|-------------------|---|---------------------------|
| 1   | 水                 | -   | 無し                        |
| 2   | BG                | 皮膚の柔軟化および水分量増加による保湿作用、TEWL抑制によるバリア改修作用<br>また、サッパリした質感で刺激もほとんどなく、体に優しい成分です。  | 無し                        |
| 3   | ペタイン              | 角層柔軟化、角層水分量増加および「水分保持能」による保湿作用が認められています。  | 無し                        |
| 4   | メチルグルセス-10        | 皮膚柔軟化および保護膜形成による保湿作用。一般的な保湿剤と比較してやや厚み・膜感のあるしっとりした感触が特徴であり、分子量は634でほとんど角質層まではせず、皮膚で皮膚柔軟効果を示します。  | 無し                        |
| 5   | ペンチレングリコール        | 皮膚の柔軟化および水分量増加による保湿作用や、抗菌・防腐による製品安定化剤。また、他の多価アルコール類と比較して、5種類の菌種すべてに優れた抗菌性を有していることが示された。   | ほぼ無し                      |
| 6   | スクワラン             | スクワランは肌に素早く吸収されるときに酸素や栄養分をお肌の中に取り込みます、皮下組織に酸素や栄養分がしっかりと取り込まれることにより、皮下組織が活性化され活発になります、その結果お肌は本来のみずみずしい潤いを取り戻します。   | ほぼ無し                      |
| 7   | ホホバ種子油            | 人間の皮脂とよく似た構造のため肌なじみが良く、表皮に薄い膜をつくり、お肌の水分蒸発を防ぎます。酸化されにくいため保存性にも優れています。<br>さらっとしたテクスチャーでなめらかに肌に広がり、しっとりツヤのある肌に導きます。  | 湿疹または接触皮膚炎を有している場合軽度、ほぼ無し |
| 8   | メラレウカピリジフロラ薬油     | 皮膚コンディショニング剤、香料   | ほぼ無し                      |
| 9   | フェニルエチルレゾルシノール    | 従来のお肌を白くする成分と比較して、非常にその効果が高い成分です。同じ白くする成分のコウジ酸と比較すると、チロシナーゼ阻害作用が22倍、メラニン産生抑制効果が10倍以上もある成分です。また、お肌を白くする成分で有名なハイドロキノンよりも皮下組織への毒性が低く、MTT assayで皮下組織の死滅が無いことが確認されています。  | ほぼ無し                      |
| 10  | パパイン              | 角質剥離作用に関しては、酵素であるパパインには毛穴の奥にある汚れや、不要な角質をおだやかに取り除く働きがあり、シミやニキビ、肌荒れの予防に好転させる効果が期待できます。  | ほぼ無し                      |
| 11  | ヒアルロン酸Na          | ヒアルロン酸は、安定性・セキュリティの高い高分子の保湿成分。水に溶けやすく、高い保湿力を持っている上に、油分とは違うしっとりとした質感を引き出すことができます。肌なじみが良く、角質層の水分量を高めながら、しっとり感やなめらか感を感じさせる保護膜をつくってくれるので、美容液などに多く使用され、今や化粧品をつくる上でなくてはならない存在です。  | ほぼ無し                      |
| 12  | 水溶性コラーゲン          | お肌にコラーゲンがとどまる事によって保湿効果や肌のバリア機能を高めてくれます。そしてしっとりとした美肌の基本の成分と言えます。お肌が保湿される事によって他のスキンケアの効果を発揮しやすい環境を作り、乾燥によるお肌の小さな溝などを予防する効果があります。  | ほぼ無し                      |
| 13  | セレブロシド            | 皮膚バリアとなって水分の蒸発を抑止する作用があるため、乾燥肌を食い止めるスキンケア製品やハンドケア、リップケアなどのボディ保湿用製品、ヘアケア製品に配合されています。また、肌なじみが良くてべたつきが少ないので、下地や日焼け止めにも使用されます。  | ほぼ無し                      |
| 14  | テトラヘキシルデカン酸アスコルビル | 主に4つの作用があります。①皮脂の分泌抑制作用(ニキビケア)②酸化を止める作用(ニキビケア・お肌を白くする作用・老化抑止作用)③メラニン色素生成抑制作用、メラニン色素の還元(無色化)作用(シミ、黒ずんだ肌対策、肌を白くする作用・ニキビ跡ケア)④コラーゲンの生成促進(老化抑止作用、ニキビ跡ケア、傷ケア)   | ほぼ無し                      |
| 15  | カミツレ花エキス          | 抗炎症作用、皮膚組織が入れ替わる作用等、化粧品などの基礎化粧品成分として活用されています。抗炎症作用は乾燥による肌荒れやニキビなどの炎症から肌を守る上で有効的です。<br>①保湿・消炎・収れん・血行を良くするなどの効果②紫外線によるシミ・そばかすの色素沈着を押さえる③肌のリズムを促し、肌トラブルの根本的に改める効果が期待できる。   | ほぼ無し                      |
| 16  | ザクロ果実エキス          | 皮下組織内に水分や美容成分を通すアクアチャネルを持つタンパク質「アクアポリン」を作り出す作用があります。「アクアポリン」が増えることにより皮下組織は水分や栄養素をより多く取り込むことができるようになります。ザクロ果実エキス自身だけでなく、それ以外の美容成分が隔々まで行きわたる「ブースター効果」が期待できます。皮下組織の活性化が正常化、生き生きとしたハリと輝きを取り戻します。エイジングケア、肌荒れを防ぎ、肌の色を白くする作用が期待できます。 | ほぼ無し                      |
| 17  | ビルベリー葉エキス         | SOD様活性とカタラーゼおよびグルタチオンペルオキシダーゼ産生促進による酸化しにくい作用BMAL1発現量増加による皮下組織活作用  | ほぼ無し                      |
| 18  | グリチルリチン酸2K        | 肌荒れなどを和らげる効果があり、セラミドの働きをサポートすることで、皮膚のバリア機能をサポートします  | ほぼ無し                      |

うるおう白い肌 オールインワンジェル『Megami-女神-』  
- 全35種類の成分表 -

| No. | 成分名称               | 効果   | 刺激性  |
|-----|--------------------|--|------|
| 19  | パルミチン酸アスコルビルリン酸3Na | ビタミンC誘導体の一種で、皮膚科でもシミ対応に使用されている成分。お肌の炎症や乾燥の原因となる活性酸素(ヒドロキシラジカル)の発生を抑えることで、炎症によるメラニン色素の生成と、ヒアルロン酸分解による乾燥を防ぎます。また、できてしまったメラニン色素を還元し色を薄くする効果や、コラーゲン生成を促す効果があります。   | ほぼ無し |
| 20  | オリーブ果実油            | 特徴としては人間の皮脂と同じオレイン酸という成分が含まれています。そのため皮脂が不足し、乾燥した肌にオリーブオイルを使うと皮脂を補うことができるので、乾燥や乾燥による小さな溝、角栓を除去する作用により肌色の悪さなどが解消されます。  | ほぼ無し |
| 21  | オレンジ油              | 保湿作用があるので、オレンジの香りをベースにした基礎化粧品などに配合されます。コラーゲン生成促進作用や血行潤滑作用があるので、肌を若くする期待もでき、エイジングケアにも向いています。また、血行潤滑、抗菌、保湿作用がある  | ほぼ無し |
| 22  | 水溶性プロテオグリカン        | コラーゲン生成促進、皮下組織賦活、色素沈着を改める、お肌の小さな溝など薄める、肌荒れを和らげる、ヒアルロン酸産生促進、メラニン生成の抑制などの作用があり、皮下組織が入れ替わる作用を活発に、若々しい潤いのある肌を取り戻す効果が期待されます。  | ほぼ無し |
| 23  | トゲキリンサイ            | 皮膚コンディショニング、脂肪分解促進、リパーゼ活性、洗浄補助などの効果のある成分です。  | ほぼ無し |
| 24  | ミツイシコンブ            |  |      |
| 25  | ウスバアオリエキス          |  |      |
| 26  | チョウジエキス            | 抗菌作用があることから、肌を清潔に保つ働きと製品に細菌が繁殖するのを抑えるためにも配合されています。ニキビケアにも効果が期待できます。  | ほぼ無し |
| 27  | カワラヨモギ花エキス         | 消炎効果と抗菌効果があり、肌荒れの予防のために配合されます。また、収れん効果や色素沈着を抑止する作用などもあります。毒性や刺激性はほとんどなく信頼性が高い成分です。   | ほぼ無し |
| 28  | カプリル酸グリセリル         | 特有のベタつきを抑える作用を発揮させています。皮膚からの水分蒸発を防ぎ、潤いを閉じ込めるエモリエント作用が含まれています。成分の油膜を使って皮膚を覆って水分量をキープさせます。また、油の1種でもあることから、肌にツヤを与える効果にも期待できる成分です。   | ほぼ無し |
| 29  | シリカ                | 体の酸化をハリア「ハワフルな酸化からガードする力」。酸化とは、ひとことで言うと「錆びる」こと。それは人間の体でも起こり、この酸化が肌になると、皮下組織が栄養や酸素などの必須要素を取り込みにくくなり、やがてシミや皮膚がたれるといったトラブルに繋がってしまう。そんな酸化から守る「対酸化力」はエイジングケアでは欠かせないキーワードで、シリカは優れたパワーを発揮。コラーゲンやエラスチン、ヒアルロン酸を結びつけて肌のハリや弾力、うるおいを維持しているシリカ。 | ほぼ無し |
| 30  | α-アルブチン            | サンタベリーや梨などの植物に含まれている肌を白くする成分です。メラニン色素の合成に関わる酵素であるチロシナーゼに直接作用し、シミやそばかすの原因となるメラニン色素の合成を阻害する働きがあるため、肌を白くする効果があるとして化粧品などに配合されています。肌にしっかり潤いを与えて、つややかに透き通るような美肌へ。  | ほぼ無し |
| 31  | グリセリン              | 保湿剤のひとつで、皮脂膜の分解によって生成する皮膚成分でもあるグリセリン。無色無臭の粘りけのある液体で、甘い味がします。保湿剤として、また柔軟剤として使用され、肌にうるおいとっとりした感触を与えます。   | ほぼ無し |
| 32  | デキストリン             | 化粧品自体を安定させる添加成分としての用途や、酸化などの品質の劣化を抑止する役割ももっています。   | ほぼ無し |
| 33  | カルボマー              | 保水性の高い水溶性の高分子化合物です。べとつかず、さらっとした感触です。肌に付けると肌上の塩分や脂肪酸の影響で水ようになります。   | ほぼ無し |
| 34  | 水酸化K               | 皮膚の表面を軟化させる役割を担いますが、水酸化Kそのものが何かしらの効果を持つという訳ではありません。肌をなめらかに仕上げることに役立てられます。  | ほぼ無し |
| 35  | PEG-60水添ヒマシ油       | 油性成分と水性成分を乳化し、成分をムラなく混ぜ合わせて粘性をつけ、使用感を良くするために配合されます。  | ほぼ無し |