

かぼくモイストジェル クレンジング&マッサージ

No	表示名称	配合目的	成分説明
1	水	基剤	トリニティーセラミックを透過した精製水です。
2	ヤシ油脂肪酸PEG-7グリセリル	乳化剤	ヤシ油由来の脂肪酸と植物由来のグリセリンを使用したクレンジング基剤です。油性成分でありながら水ともなじみやすい性質を持っています。また優れたエモリエント特性も持っています。
3	BG	保湿剤	肌にうるおいを与え、乾燥を防ぎます。グリセリンよりもさっぱりした使用感をもたらします。
4	DPG	保湿剤、溶剤	肌にうるおいを与え、乾燥を防ぎます。さらっとした使用感をもたらします。
5	PEG-20水添ヒマシ油	乳化剤	植物からつくられる油脂類の一つであるヒマシ油に水溶性成分を付加してつくられる乳化剤成分です。
6	セバシン酸ジエチルヘキシル	溶剤	ヒマシ油からなる合成原料で、肌馴染みを良くさせ、肌に負担をかけずにクレンジング力を高めます。
7	ジグリセリン	保湿剤	優れた保湿力を持ち、皮膚にしっとり感を与える成分です。
8	アラリアエスクレンタエキス	美肌成分、皮膚コンディショニング剤	セラチノサイトの増殖を促し、ヒアルロン酸の生成促進に加え、線維芽細胞を活性化し、コラーゲン線維も生成促進する。酸化ストレスによるダメージから保護します。
9	カミツレ花エキス	美肌成分、皮膚コンディショニング剤	細胞の生まれ変わりに着目した、カミツレの花由来のエイジングケア効果のある成分です。
10	コメヌカ油	油剤、保湿剤	柔軟効果や保湿効果に優れた米由来の油剤です。
11	マチルスオドラチシマ樹皮エキス	保湿剤	クスノキ科植物マチルスの樹皮から抽出されたエキス。タンニン、フラボノイドなどを含みます。バリア機能改善作用、水分保持機能改善作用、皮膚老化防止作用などが期待できます。
12	アマチャヅル葉エキス	美肌成分、皮膚コンディショニング剤	細胞に存在する水の通り道「アクアポリン」の産生を促し、細胞の内部に水をめぐらせ潤いにあふれる肌へ導くと共に、角化等の皮膚本来の機能を回復させる効果が期待できます。
13	アーチチョーク葉エキス	美肌成分、皮膚コンディショニング剤	アーティチョーク葉に含まれる機能性成分のシナロピクリンが肌老化物質の活性化を抑え、特に毛穴の目立ちに効果があります。
14	ウメ果実エキス	美肌成分、皮膚コンディショニング剤	梅の実から抽出した成分で、肌の明るさや弾力性を高める効果があります。
15	アルギン酸Na	増粘剤	海藻由来の天然の増粘剤です。
16	ケイ酸Na	指定原料、pH調整剤	無水和物は無色斜方晶系の結晶。融点1088℃。水に容易に溶解、水溶液は加水分解して強いアルカリ性を示します。水溶液からはNa ₂ SiO ₃ の各種の水和物が得られます。
17	酸化チタン	指定原料	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です。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あります。皮膚に対し収斂性がなく、生理的に不活性です。酸化チタンは重要な原料として多用されていますが、更に物性を向上させるために表面をケイ酸や酸化アルミニウムなどで処理したものが使用されています。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ます。
18	ヒドロキシアパタイト	指定原料	リン酸カルシウム的一种です。アパタイトは燐灰石。水酸化カルシウムとリン酸を反応させて作られます。骨や歯の主要成分です。増量剤、粉体、粉体改質剤、分離精製剤として使われます。製品の厚みを出すために配合します。

No	表示名称	配合目的	成分説明
19	シクロデキストリン	指定原料	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ました。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で、白色の結晶または結晶性の粉末で無臭です。環状構造をしているため、その分子空洞内に香料や油溶性の成分など種々の物質を取り込む性質があります。揮発性物質の安定化、酸化、光分解性物質の保護、水不溶性物質の乳化などの物性改善効果を示します。分子カプセルとしての応用研究がされており、今後の応用製品が期待されます。
20	シルク	指定原料	18種類のアミノ酸で構成されたタンパク質からなります。人間の肌もタンパク質で出来ており、人の肌に1番近い天然繊維です。
21	ツルグミエキス	指定原料	沖縄では「かぼく」と呼ばれ、そのエキスはエイジングケアとして、古来よりしみ(老斑)を取り除くことに用いられたといわれています。
22	プロパンジオール	保湿剤、感触改良剤、溶剤	トウモロコシ由来のエコサート認証原料です。保湿機能のほか、抗菌特性を持った溶剤として使用されます。
23	ヤエヤマアオキ果汁	保湿剤、皮膚コンディショニング剤	ノニ由来の成分で、肌のバリア機能を正常化させることで肌荒れの改善が期待できます。
24	ユキノシタエキス	美肌成分、皮膚コンディショニング剤	ユキノシタは虎耳草(こじそう)という民間薬として使われる植物で、肌荒れやエイジングケアに有効な成分です。
25	チャ葉エキス	皮膚コンディショニング剤	緑茶より抽出されたエキスで、抗菌作用や抗酸化作用などのある成分です。
26	カッコンエキス	美肌成分、皮膚コンディショニング剤	メラニン色素の生成過程の酵素であるチロシナーゼの働きを阻害し、皮膚への着色を防ぐ美白効果が期待できます。
27	アロエベラ葉エキス	皮膚コンディショニング剤	約200種類もの有効成分が含まれ、胃腸の調子を整える、弾力・潤いのある肌へ導く、火傷や切り傷の治りを早くするなどといった効果を持ちます。
28	クロレラエキス	美肌成分、皮膚コンディショニング剤	保湿効果、細胞の働きを活性化させる効果や乾燥から肌を守り加齢によるシミやシワ、くすみなどを防ぐ効果が期待できます。
29	ハトムギ種子エキス	美肌成分、皮膚コンディショニング剤	ハトムギの種皮を除いた種子は「ヨクイニン」と呼ばれ、荒れ肌改善などの美肌効果が認められます。
30	グリチルリチン酸2K	皮膚コンディショニング剤	甘草根から抽出して得られる成分で、肌荒れを防ぎ、肌をなめらかに整えます。
31	テトラヘキシルデカン酸アスコルビル	皮膚コンディショニング剤、酸化防止剤	肌に取り込まれやすい油溶性のビタミンC誘導体で、肌弾力の改善などの美容効果に優れた成分です。
32	トコフェロール	皮膚コンディショニング剤、酸化防止剤	肌の血行を良くする作用のほか、製品の酸化防止のために配合されています。
33	ベタイン	保湿	サトウダイコンから抽出される、アミノ酸系の保湿成分です。吸保湿性が高く、皮膚に柔軟性と弾力性を与えます。
34	トリ(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル	エモリエント剤	滑り性のよい、軽い感覚の油性原料でエモリエント性に優れています。
35	オリザノール	皮膚コンディショニング剤	化粧品に配合可能な医薬品成分。米ぬかや米胚芽油から抽出された米油に含まれる天然の栄養成分、ポリフェノール成分です。(皮膚の老化防止、皮膚の血液循環促進)
36	ヒアルロン酸Na	保湿剤	高分子のヒアルロン酸で肌表面で保湿感を保ち、しっとりとした肌をもたらします。
37	キサンタンガム	増粘剤	デンプンなどを微生物により発酵させてつくられる天然由来の多糖類で、製品に粘性や心地よい感触を与えます。
38	乳酸Ca	pH調整・増粘剤	とうもろこし由来の澱粉を発酵法により製造した乳酸からなる天然成分です。製品を安定的にゲル化にします。
39	ラベンダー油	精油	ラベンダーからとれる精油です。フローラルで穏やかな香りはリラックス効果が期待できます。