

ミンズ クリーンス 全成分表示

番号	表示名称	備考
1	水	抗酸化水使用
2	ココイルグルタミン酸TEA	ヤシ油由来のアミノ酸系界面活性剤
3	コカミドプロピルベタイン	天然のヤシ油を原料として作られた洗浄剤
4	オクテニルコハク酸デキストリンTEA	低刺激性で肌にやさしい糖質系界面活性剤
5	ラウラミドDEA	非イオン性の高級洗浄助剤
6	ベタイン	ビート糖のアミノ酸系保湿剤
7	ベンチレングリコール	安全性の高い保湿剤
8	セテアレス-60ミスチルグリコール	乳化剤
9	ラウロイルグルタミン酸ジオクチルドデセス-2	アミノ酸誘導体から作られたエモリエント成分
10	グルコシルヘスペリジン	みかん由来のポリフェノール 酸化防止 血管強化 代謝促進
11	グリコシルトレハロース	高い保水機能、角質の水分保持 紫外線によるダメージを保護
12	加水分解水添デンプン	肌にうるおいを与え、やさしく保護 水分保持力に優れ、乾燥防止
13	BG	多価アルコール 制菌作用
14	アルニカ花エキス	抗炎症、刺激緩和、保湿、血行促進、脱毛予防
15	オドリコソウ花/葉/茎エキス	煎じて患部に塗ると打撲や腫れ物などに効果
16	オランダガラシ葉/茎エキス	抗脂漏性、肌改善、皮膚細胞活性、発毛促進
17	ゴボウ根エキス	保湿作用、脱毛・フケ予防作用、発汗作用、血行促進
18	セイヨウアカマツ球果エキス	髪潤い成分や発毛・育毛・養毛の有効成分
19	セイヨウキズタ葉/茎エキス	消炎効果、収斂効果、鎮静効果
20	ニンニク根エキス	強力な殺菌、抗菌力、解毒作用、抗酸化作用
21	ローズマリー葉エキス	血行促進、消炎作用、抗菌作用、抗酸化作用
22	ローマカミツレ花エキス	鎮静効果、発汗解熱、消炎作用、解毒作用
23	スギナエキス	抗炎症、収れん作用
24	ホップ花エキス	発毛・育毛・白髪抑制。にきび・脂肌・過敏肌に。保湿性高。
25	レモン果実エキス	収れん、保湿、細胞賦活作用
26	カミツレ花エキス	抗アレルギー作用、炎症抑制作用、血行促進作用
27	クララ根エキス	酵素「エラスターゼ」の活性を抑える作用
28	PCA-Na	天然の保湿剤
29	ソルビトール	甘味料にも使われる糖アルコール
30	セリン	アミノ酸
31	グリシン	アミノ酸
32	グルタミン酸	アミノ酸
33	アラニン	アミノ酸
34	リシン	アミノ酸
35	アルギニン	アミノ酸
36	トレオニン	アミノ酸
37	プロリン	アミノ酸
38	PEG-20ソルピタンココエート	ヤシ油由来成分の可溶性剤
39	ミリストイルメチルアミノプロピオン酸ヘキシルデシル	アミノ酸誘導体から作られたエモリエント成分
40	オレンジ油	精油
41	ユーカリ葉油	精油
42	カプリリルグリコール	刺激が少ない保湿剤
43	ポリクオタニウム-10	セルロース誘導体のコンディショニング剤
44	クエン酸	生活習慣病・疲労・肥満・老化防止
45	ポリクオタニウム-51	リピジュア(ヒアルロン酸の2倍の保湿剤)
46	加水分解シルク	セリシンを主体とするペプタイド。皮膜形成、毛髪保護
47	(ジヒドロキシメチルシリルプロポキ	水分保持力が強い保湿剤、肌あれ防止剤

ミンズ カバース 全成分表示

番号	表示名称	備考
1	水	抗酸化水使用
2	BG	多価アルコール 制菌作用
3	セタノール	高級アルコール、油剤、乳化安定剤
4	ステアリルアルコール	高級アルコール、油剤、乳化安定剤
5	グリセリン	塗布剤
6	ベタイン	ビート糖のアミノ酸系保湿剤
7	ラウロイルグルタミン酸ジオクチルドデセス-2	アミノ酸誘導体から作られたエモリエント成分
8	オリーブ油	植物油
9	ステアロキシプロピルトリモニウムクロリド	コンディショニング剤、帯電防止剤
10	ベンチレングリコール	保湿剤
11	ミリストイルメチルアミノプロピオン酸ヘキシルデシル	アミノ酸誘導体から作られたエモリエント成分
12	グルコシルヘスペリジン	みかん由来のポリフェノール 酸化防止 血管強化 代謝促進
13	スギナエキス	抗炎症、収れん作用
14	セイヨウアカマツ球果エキス	髪潤い成分や発毛・育毛・養毛の有効成分
15	ホップ花エキス	発毛・育毛・白髪抑制。にきび・脂肌・過敏肌に。保湿性高。
16	レモン果実エキス	収れん、保湿、細胞賦活作用
17	ローズマリー葉エキス	血行促進、消炎作用、抗菌作用、抗酸化作用
18	加水分解シルク	セリシンを主体とするペプタイド。皮膜形成、毛髪保護
19	アルゲエキス	保湿れん作用、DNAの修復作用も期待
20	ポリクオタニウム-51	リピジュア(ヒアルロン酸の2倍の保湿剤)
21	オレンジ油	精油
22	カプリリルグリコール	刺激が少ない保湿剤
23	グリチルリチン酸2K	消炎、解毒、抗アレルギー、抗潰瘍作用。医療分野では皮膚炎の治療薬に
24	タウリン	アミノ酸
25	リシンHCl	アミノ酸
26	グルタミン酸	アミノ酸
27	グリシン	アミノ酸
28	ロイシン	アミノ酸
29	ヒスチジンHCl	アミノ酸
30	セリン	アミノ酸
31	バリン	アミノ酸
32	アスパラギン酸Na	アミノ酸
33	トレオニン	アミノ酸
34	アラニン	アミノ酸
35	イソロイシン	アミノ酸
36	アラントイン	アミノ酸
37	フェニルアラニン	アミノ酸
38	アルギニン	アミノ酸
39	プロリン	アミノ酸
40	チロシン	アミノ酸
41	イノシン酸2Na	アミノ酸
42	グアニル酸2Na	アミノ酸
43	加水分解ケラチン	20種類以上のアミノ酸が鎖状に結合したもの
44	加水分解コンキオリン	アコヤ貝の殻や真珠から得られるアミノ酸

※各成分の働きの内容は、あくまでも一般的な性質を述べたものであり、配合された場合に、必ずしもここに記載された働きをすとは限りません。