

K-エッセンス全成分表 **髪の毛の弾力、ハリ、ツヤに特別強化しています。**

1	水	保湿
2	BG	溶剤です
3	グリセリン	柔軟効果、保湿、抗酸化作用の高い非常に頭皮や肌に優しいオイルです
4	ラウリン酸ポリグリセリル-10	安全性の高い非イオン界面活性剤です。 洗浄剤、乳化剤やエモリエント剤としてスキンケア化粧品などに広く使用されています。
5	シリコーンクオタニウム-17	カラー退色防止効果
6	ステアロトリモニウムクロリド	毛髪へ吸着する効果があるため、帯電防止、ヘアコンディショニングとしての機能がある成分です。
7	フェニルトリメチコン	赤ちゃんでも使えるフェニル変性シリコーンの一種です。変性シリコーンとは、成分そのものの強みをそのままに残しながら、別の性質を付加したシリコーンオイルのことです。医薬部外品として使用される際には、メチルフェニルポリシロキサンという名前が使われます。艶が出て滑らかさが出ます。
8	ジマレイン酸プロピレンジアンモニウム	ジカルボン酸の一つで髪の毛の内外を強くして美しさを取り戻す。ジマレイン酸が髪の毛の内側と外側へ作用し、髪の毛のダメージ補修を加速させ、毛髪強度を高めます
9	加水分解ダイズタンパク	タンパク質7、加水分解ダイズタンパク 大豆由来のたんぱく質が分解された成分で、毛髪への保湿力の高さが特徴です。
10	加水分解ケラチン羽毛	大きい分子量フェザー(羽毛)ケラチンで髪に覆うような形で弾力をもたらすケラチンの中でも、圧倒的にしなやかで柔らかい質感に仕上げます。髪への吸着力に優れ、パーズン毛のような仕上がりを期待できます。髪の毛のケラチンに近いアミノ酸バランスで髪に馴染みやすいのも特徴です。
11	加水分解ケラチン羊毛	小さい分子量で髪へ浸透しやすい加水分解ケラチン(羊毛)は、もともと肌の材料である、ケラチンから出来ているため、肌への相溶性が非常に高い特長があります。そのため、肌だけでは無く、髪の毛表面のキューティクルに作用します。髪の毛表面に膜を作ると、髪の毛の保湿、柔軟性、抗酸化作用があり、特にダメージ髪に対して補修作用があるため、ヘアコンディショニングとしても働きます。
12	ユズエキス	ユズセラミドです。抗酸化作用、キューティクル保護、肌荒れ防止、ヒアルロン酸の保湿効果もあります。
13	ヘマチン	ヘマチンとは、人体や動物の赤血球のヘモグロビンのなかにある成分です。 ヘマチンは、グロビンというタンパク質とくっついてヘモグロビンとして活動しています。しかし、ヘマチンの状態だと、不安定で何かに結合しようとしています。そして、グロビンと構造が似ているケラチン(髪の毛の主成分であるタンパク質)としっかり結合します。また、ヘマチンが元々属していた赤血球の役割は身体の間々まで酸素を運ぶことです。そのため、ヘマチンには、酸素を吸収する作用があります。ヘマチンには、酸素を運搬する作用、ダメージ補修する効果、抜け毛を助長する男性ホルモンを抑制する効果があります。
14	ラウロイルグルタミン酸ジ(オクチルドデシル/フィトステリル/ベヘニル)	CMC成分です。間充間物質を疑似的に補充して、髪の毛の弾力やハリを与えます。アミノ酸の一種であるラウロイルグルタミン酸(*1)
15	フムスエキス	フルボ酸、発毛効果、アンチエイジングで白髪を防ぐ、不要なミネラルをデトックス、栄養を吸着します。
16	水添レシチン	高級な乳化剤になります。
17	グルコノラクトン	髪と反応して髪を強化する成分です。
18	ステアラミドプロピルジメチルアミン	帯電防止効果があります。すすぎや乾燥後の摩擦を低減し、毛髪のくし通りがよくなります。陽イオン界面活性剤(カチオン界面活性剤)です
19	ジイソステアリン酸ポリグリセリル-3	エモリエント剤です
20	ラウレス-25	溶剤です
21	ラウリルトリモニウムクロリド	帯電防止剤、殺菌剤、乳化剤
22	1, 2-ヘキサジオール	無添加防腐剤です。
23	EDTA-2Na	金属キレート剤、成分の安定化
24	ラウラミド DEA	しっとり感を出します。
25	リン酸	PH調整剤です
26	トコフェロール	ビタミンEです。抗酸化作用

27	ペンチレングリコール	保湿力がありながらさっぱりして重たさがないです。細菌の殺菌、抗菌作用
28	フェノキシエタノール	玉露の成分を使った微量の無添加防腐剤です。
29	ポリソルベート20	乳化剤になります。
30	エタノール	植原体エキスに含まれている元々の原料保存分です。抗菌、清涼作用
31	香料	香りの成分です