

3つのミーミルで高い髪質ケアとダメージ補修

	 <p>ミーミル</p>	 <p>ミーミルギアセカンド</p>	 <p>ミーミルギアサード</p>
	髪質ケア ダメージ補修	髪質ケア効果アップ	髪質ケア定着 ダメージ補修
pH	4. 50	4. 70	7. 10
全成分	<p>水、レブリン酸、リン酸3Na、エチドロン酸4Na、グリセリン、フマル酸、システアミンHCl、カルボキシメチルシステインリン、ヒドロキシプロピルメチルセルロースステアロキシエーテル、ステアルトリモニウムクロリド、ジステアリルジモニウムクロリド、ベヘントリモニウムクロリド、γ-ドコサラクトン、セタノール、セテアリルアルコール、アルギニン、アスパラギン酸、グリシン、アラニン、セリン、バリン、プロリン、トレオニン、イソロイシン、ヒスチジン、フェニルアラニン、PCA、PCA-Na、フィトステロールズ、セテス-2、セテス-20、セテス-40、乳酸Na、アンモニア水、プロパンジオール、イソプロパノール、香料</p>	<p>水、フマル酸、システアミンHCl、グリオキシル酸、アンモニア水、安息香酸Na、フェノキシエタノール</p>	<p>水、臭素酸Na、イソステアロイル加水分解コラーゲン、PPG-5セテス-10リン酸、アモジメチコン、ポリクオタニウム-10、ハマチン、アルギニン、アスパラギン酸、グリシン、アラニン、セリン、バリン、プロリン、トレオニン、イソロイシン、ヒスチジン、フェニルアラニン、PCA、PCA-Na、乳酸Na、イソステアリン酸、ジココジモニウムクロリド、ステアルトリモニウムクロリド、PEG-100水添ヒマシ油、PEG-60水添ヒマシ油、PEG-40水添ヒマシ油、BG、グリセリン、尿素、カラメル、クエン酸、リン酸3Na、EDTA-4Na、イソプロパノール、エタノール、フェノキシエタノール、安息香酸Na</p>



作用	メカニズム	成分	Meimil ミーミル	Meimil Gear II ミーミルギアセカンド	Meimil Gear III ミーミルギアサード	
髪質ケア	4つの髪質ケア成分の相乗効果で高い髪質ケア	レブリン酸	●			
		シスアミ-フマル酸会合体	●	●		
		活性ケラチン	●			
		グリオキシル酸		●		
	髪質ケアを定着させる	ブロム			●	
ダメージ補修	ダメージホール（空洞）を補修	ミックスアミノ酸	●		●	
	ダメージによる親水化を疎水化。日々のシャンプーからのダメージを守る。	γドコサラクトン	●			
	通常は2ステップでつくるアニオンカチオンコンプレックスと一緒に配合。シンプルに効果的でムラなくアニカチコートキューティクルに持続吸着。	アニオンコラーゲンオイル				●
		アニオンエステル				●
		アミノシリコーン				●
カチオンポリマー					●	



レブリン酸

水素架橋で髪質ケア



γドコサラクトン

疎水化



活性ケラチン

ケラチン補修で髪質ケア



ミックスアミノ酸

ダメージホール補修



シスアミープマル酸会合体

塩架橋で髪質ケア



アニカチコート

キューティクルダメージ補修



グリオキシ酸

水素架橋で髪質ケア



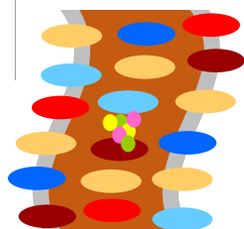
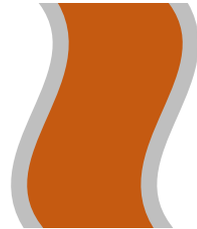
ヴェルの重ね付け

・収れん効果で髪質ケア & ダメージ補修の定着

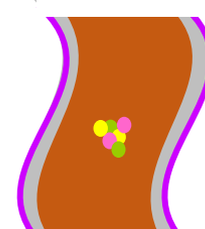
レブリン酸

・アニカチコート効果アップ

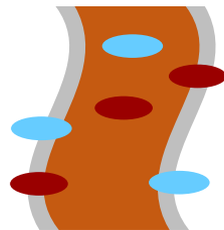
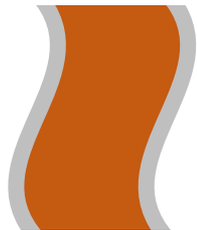
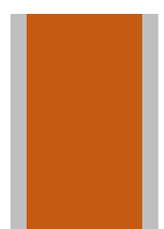
ヒアルロン酸、カチオン18MEA、アミノシリコン、リン脂質ポリマー



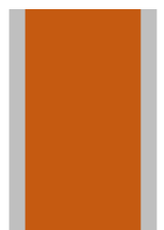
定着 & 質感アップ



定着
ツヤ・持続アップ



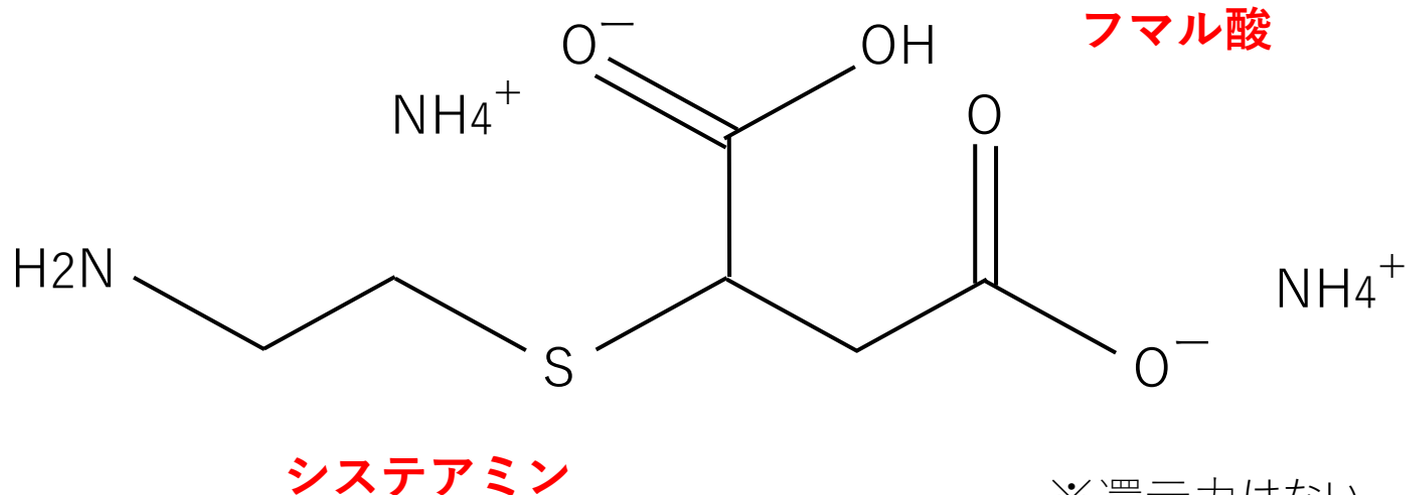
定着
ツヤ・持続アップ



システアミン-フマル酸会合体【塩架橋】

システアミンとフマル酸を特殊結合させたハイブリッド成分。
還元作用はなく、システアミンが分子内になるので
髪内部のS-S結合に近い塩結合部分で塩架橋をつくり髪質ケア効果を発揮。

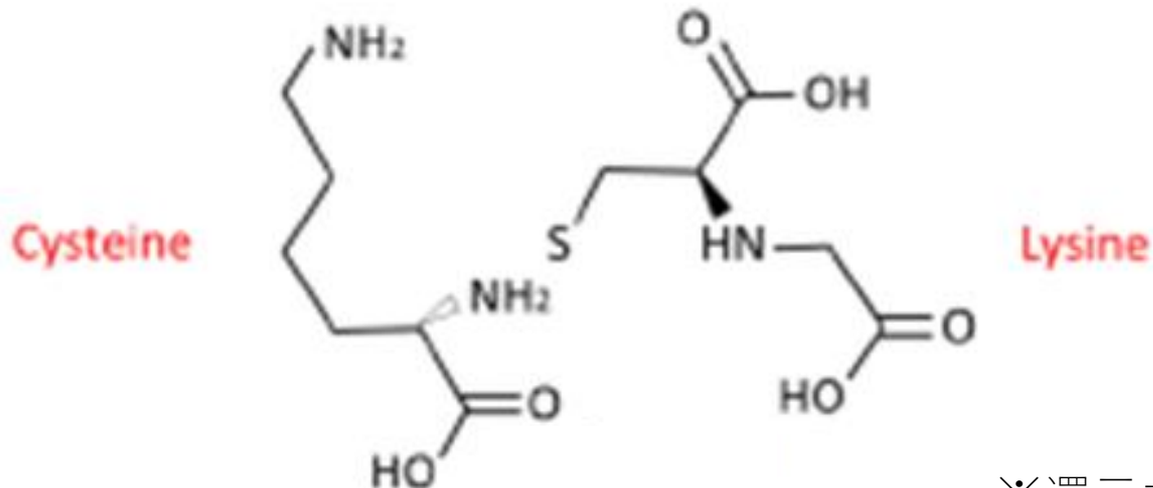
2 - (2 - アミノエチルチオ) コハク酸ジアンモニウム



※還元力はない

活性ケラチン（カルボキシメチルシステインリジン）【ケラチン補修】

ケラチンタンパクを構成するシステインとリジンの組み合わせた成分。
毛髪中のジスルフィド結合を保ちながら、ダメージ部分に浸透吸着し、
キューティクルにも吸着してケラチンコート。髪質ケア効果を発揮。



※還元力はない

アニカチコート	アニオンコラーゲンオイル	イソステアロイル加水分解コラーゲン	コラーゲンPPTと脂肪酸を同時に補充することでダメージを補修。
	アニオンエステル	P P G - 5 セテス - 1 0 リン酸	毛髪への高い吸着性と持続性があり、ウエット時の優れた櫛通り性がある。
	アミノシリコーン	アモジメチコン	アミノ基をもっているシリコーンで、毛髪へ吸着し持続性のある被膜ができ、櫛通りの良さと柔らかさが続く。
	カチオンポリマー	ポリクオタニウム - 1 0	毛髪へ吸着があり、指通りが良い。