

KERAFFECT®

KERAFFECT ACID EMULSION

ケラフェクト アシッドエマルジョン

レブリン酸 × [※]KERATEINE® × 毛髪類似 CMC 成分配合の
アシッドエマルジョン



※KERATEINE®とは？

KERAFFECT 独自開発原料で唯一の活性ペプチド / ケラチン
低分子から高分子の幅広い分子量と
毛髪結合性、毛髪親和性が高くダメージ補修力が高い

KERAFFECT ACID EMULSION

ケラフェクト アシッドエマルジョン

1000g / 50g TRIAL サイズ

レブリン酸 × KERATEINE® × 数種の CMC 成分配合のアシッドエマルジョン

配合成分

レブリン酸・KERATEINE®SPG（低分子活性ペプチド）・KERATEINE®SPW100/400（中分子～高分子活性ケラチン）・CMC（セラミド6種 / コレステロール / 脂肪酸）
ファイバーハンス・トステア・疎水性被膜成分・キレート剤

効果

レブリン酸による架橋効果と緩やかな pH コントロール / 低分子から高分子のオリジナル活性ケラチン + ファイバーハンス + 複数の毛髪類似 CMC 成分による毛髪のダメージ補修効果 / キレート剤配合で薬剤過剰反応を抑えます

特徴

pH5 のレブリン酸 CMC トリートメントで薬剤の減力も最低限で汎用性が高い処方
3種のオリジナル活性ケラチンを適正な濃度で配合し、ファイバーハンス + トステアで毛髪強度を複合的にアップします。

HOW TO

※ACID-EM（アシッドエマルジョン）

カラー / ブリーチ

- ▶ 髪質改善カラー：総量の 5-10% 添加
アフタートリートメント：カラー / ブリーチ流し後、ACID-EM 塗布 → コーミングして 3分放置 → 流し → ドライ、アイロン

ストレート

- ▶ 1 剤流し後に ACID-EM でチェンジリンス（CMC とレブリン酸補給）
1 剤流し → ACID-EM 塗布 → チェンジリンス → ドライ → アイロン
（使用量目安 ショート 10g ミディアム 15g ロング 20g）
- ▶ 1 剤の反応コントロール：ダメージ部の軟化還元が進みすぎた時、上から被せて塗布することで pH を緩やかに下げて還元コントロールが可能です。

髪質改善トリートメント

- ▶ プレッシュン → コネクター 10 倍希釈塗布 → ACID-EM 塗布 → 3分放置 → 流し → ドライ → アイロン
（使用量目安 ショート 10g ミディアム 15g ロング 20g）