



MUCOTA

Live Luminesta

CS+

Live Luminesta CS+

— もっとストレートを楽しく柔らかく —

ストレートをされている多くの方は、
同時にヘアカラーも楽しまれています。
カラーとストレートを共存させ、
そのWダメージを
最低限に抑えることを考えたトリートメント

サロンでしか出来ないストレートを
さらに特別なメニューにする3ステップで、
何度でもやりたくなるストレートスタイルへ





1 プレトリートメント

1st クリーム

ライブルミネスタ カラーストレートプラス
CS+1

ストレートをくり返されているダメージ毛に、
髪内部に留まる性質を持つ羽毛ケラチンと、
被膜・保水効果の高い成分を配合する事で
髪を薬剤から守り、過度なダメージを防ぎます。

手に馴染ませてから髪に塗布し、コーミングして下さい。

使用量：S・3g / M・6g / L・9g
(1プッシュ：1g)

主な成分

加水分解ケラチン / キトサン / 18MEA / メドウフォーム- δ -ラクトン /
セラミド2 / コレステロール / 脂肪酸



CS+1 の特徴

タンパク補修成分

ϕ 型ケラチン(フェザー)には疎水性と親水性の両方のタンパク質を修復する働きがあり、ダメージ部のケアとして非常に優れています。また ϕ 型ケラチンにはカチオン成分と結合する特性があり、毛髪に塗布するとポリクオタニウム-10等毛髪上のカチオン成分と結合し、より高い被膜・保護効果を発揮します。

羊毛ケラチン(α ケラチン)

親水性ケラチン・55%

疎水性ケラチン・30%

その他・15%

※親水性の修復に優れている

羽毛ケラチン(β ケラチン/ ϕ 型)

親水性ケラチン・36%

疎水性ケラチン・46%

その他18%

※親水性と疎水性の修復に優れている

毛髪保護剤

カチオン性キトサン(分子量：80万)が傷んでアニオンに偏った毛髪に吸着し、毛髪を薬剤から保護します。さらにメドウフォーム- δ -ラクトンが、タンパク質やPPTのアミノ基と結合する為、タンパク質の流出を防ぎ施術後のダメージを軽減させる働きがあります。

キトサン

カニやエビの甲殻に含まれるキチンという物質から抽出されます。20世紀最後の生物資源といわれ、農林水産省・文部科学省が約60億円を投じて研究された成分です。あらゆる分野で効果が認められており、人工皮膚等の医療分野でも活躍しています。

2 ヒートプロテクト

アイロン

2ndクリーム

ライブルミネスタ カラーストレートプラス

CS+2

熱から髪を守る事に適したキトサンをベースに、
200℃の熱でも沸点をむかえない高沸点油で
アイロン熱から髪を保護します。
また、CS+1と併用する事で異なる電荷を持つ
キトサンがコンプレックスし、圧巻のツヤを表現します。

髪に直接噴霧し、コーミングして下さい。

使用量：S・7ml / M・14ml / L・21ml

(1プッシュ：0.35ml)

pH～4.3～

主な成分

ホホバ種子油 / シア脂 / ヒマシ油 / セラミド2 / コレステロール /
脂肪酸 / キトサン / ペリセア



CS+2 の特徴

熱保護効果

高沸点油であるホホバ種子油、シア脂、ヒマシ油を採用し、毛髪に対する熱ダメージの保護効果を発揮します。

ホホバ種子油・・・ 285℃での繰り返し加熱の実験にも耐える高い耐熱性を持ちます。毛髪に馴染ませるとエステルが毛髪の表面を覆い、紫外線や乾燥などの外的刺激から毛髪を守ってくれるほか、傷んだ毛髪の補修も行います。

シア脂・・・・・・ シアバターにはステアリン酸という高保湿・柔軟効果のある成分が含まれており、乾燥から髪を守ってくれます。

ヒマシ油・・・・・・ とうごま(唐胡麻)の種子から抽出されます。他の油脂とは脂肪酸組成が違い、粘度がとても高く、水分をひきつけることが大きな特徴です。

イオンコンプレックス

CS+1のカチオン性キトサンと、CS+2のアニオン性キトサンがイオンコンプレックスを起こし、熱から毛髪をしっかりと保護します。通常のストレート施術では出す事のできないツヤ感と指通りを実現します。

アニオン性
-
イオン

カチオン性
+
イオン

||

+
-
イオンコンプレックス

3 アフタートリートメント

仕上げ

ライブルミネスタ カラーストレートプラス

CS+3

薬剤を使用した髪の残留成分を中和し、
熱処理を施した髪に適した植物オイルや
海藻エキスが、しなやかな質感の
ストレートヘアに導いてくれます。

手に馴染ませてから髪に塗布し、コーミングして下さい。

使用量：S・3g / M・6g / L・9g

(1プッシュ：1g)

pH～3.8～

アップルピーチの香り

主な成分

カラフトコンブエキス / ガゴメコンブエキス / ワカメエキス /
マカデミアナッツ油 / 加水分解コラーゲン / 脂肪酸 / 乳酸

CS+3 の特徴

2種の海藻エキス

カラフトコンブはフランス・ブルターニュ、ガゴメコンブは北海道・函館近海に生息する昆布で、海藻エキス独特の効果が得られます。近年保湿や育毛、また免疫力アップなど美容・健康面での効果が注目されています。

これらのコンブエキスに含まれるぬめり成分のフコイダンは高分子化(約12万)した特徴があり、毛髪表面に残りやすく毛髪をツヤのある滑らかな質感に仕上げてくれます。

アルカリ中和

CS+3には乳酸を配合し酸度を持たせる事で、残留アルカリをきちんと中和できるようにシステムを組んでいます。特にストレート施術において、質感の持続やダメージの抑制のためには、必要不可欠な作用の一つとも言えます。

マカデミアナッツ油

主成分はスクワランとオレイン酸。酸化安定性が高く毛髪へよく馴染み、柔らかい質感を持続します。それに加え薄い被膜を作って毛髪から水分などの流出を防ぐため、保湿効果が高く、毛髪にしなやかさを与えてくれます。



Live Luminesta CS+ 施術工程

①	シャンプー	しっかり泡立たせて流す (推奨：A / 35)
②	前処理 CS+1	ダメージ部に塗布後、コーミングして揉み込む
③	1 剤塗布 (推奨)SNB3	髪の状態に合わせた薬剤をクセ毛部分に塗布、塗布後 7~15分放置
④	中間水洗	薬剤が残らないように、しっかりと流す
⑤	中間処理 CS+2	セット面で全体に塗布後、しっかりコーミング
⑥	ドライ	根元に湿り気が残らないように、全体をドライ
⑦	アイロン施術	地肌近くのプレスは注意して、2~4回スルーアイロン
⑧	2 剤塗布 (推奨)SNB3	塗布後、3~5分放置
⑨	お流し	薬剤が残らないように、しっかりと流す
⑩	CS+3	全体に塗布後しっかりコーミング
⑪	お流し、仕上げ	薬剤が残らないようにしっかりと流し、アウトバストリートメント (推奨：CS+MD、CS+DD) を塗布後、ドライ

Live Luminesta CS+ アウトバスシリーズ

ストレートシーウィードの重ね付けWトリートメント

CS+DD

ストレートシーウィードオイル

被膜効果の高い天然オイル成分を高配合。毛髪に潤いとしなやかな指通りを与えます

容量 / 価格 120ml / ¥3,600



CS+MD

ストレートシーウィードセラム

サロンプロフェッショナルケアにも配合される成分を凝縮した集中アウトバストリートメント

容量 / 価格 100g / ¥2,400



Live Luminesta CS+

ストレート専用
トリートメント

プロフェッショナルケア（サロンケア）



ライブルミネスタ
カラーストレートプラス
CS+1

300gポンプ
（レフィル：1000g）



ライブルミネスタ
カラーストレートプラス
CS+2

200mlトリガー
（レフィル：1000ml）



ライブルミネスタ
カラーストレートプラス
CS+3

300gポンプ
（レフィル：1000g）

デイリーケア（ホームケア）



ライブルミネスタ
カラーストレートプラス
CS+DD

120mlボトル
¥3,800（税別）



ライブルミネスタ
カラーストレートプラス
CS+MD

100gチューブ
¥2,400（税別）

株式会社 NAKAGAWA
大阪府大阪市阿倍野区阪南町3-26-2

☎ 0120-03-3746

www.mucota.co.jp

MADE IN JAPAN