

ION WATER duo CRÈME

イオン・ウォーター・デュオクリーム

(洗い流さないヘアトリートメント)

しっとり、なのに重くない。
大人髪を整えるハイブリッドケア。

オイルとクリームの良さだけを残した
イオンウォーターベース※でベタつかず髪にスツとなじみやすく、
ケアしながら毛先までなめらかにまとまる、品のある大人ツヤ髪へ

※傷んだ髪の水分バランスを整える弱酸性イオン水使用

ヘアオイル派のお悩み

- ベタつく
- 髪がペタッとなる
- 根元がつぶれる

ヘアクリーム派のお悩み

- ツヤがでにくい
- 物足りない
- 乾燥が気になる

その間が、なかった

オイル × クリーム、理想の“いいとこどり”

イオン・ウォーター・デュオクリームとは？

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> オイルの上質なツヤ | <input checked="" type="checkbox"/> クリームのうるおい |
| <input checked="" type="checkbox"/> トステア*配合で自然なまとまり | <input checked="" type="checkbox"/> ヘアアイロン前にも使える |



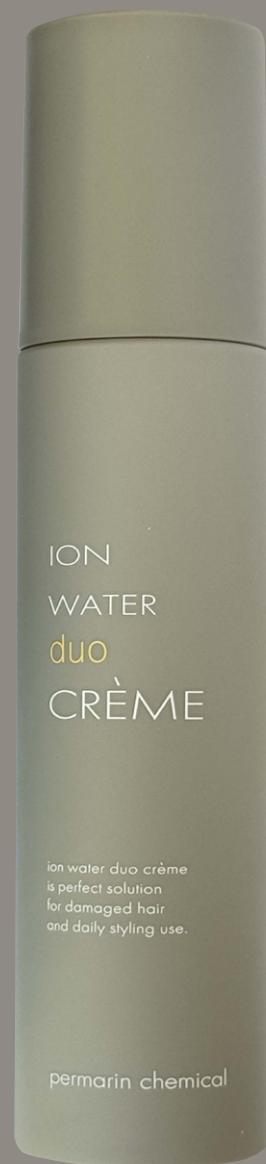
※イメージ

+

仕上がりを底上げする、トステア*配合 (毛髪補修・保護成分)

髪の内部にアプローチし、うねり・広がりを抑えてまとまりのある質感へ。

*: (毛髪補修・保護成分) アミノエチルチオコハク酸ジアンモニウム



120g 2,800円 (税抜) 3,080円 (税込)

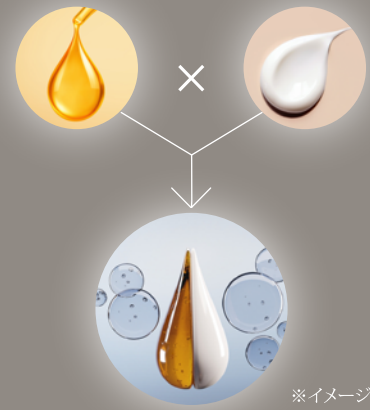
permarin chemical

株式会社パーマリンケミカル 東京都大田区大森本町2-7-4

<http://www.permanin.co.jp>

オイル×クリームの高ブリッド処方

オイルのツヤ感と、クリームのうるおいをバランスよく。



	ヘアオイル系	ヘアクリーム系	デュオクリーム
ツヤ	◎出る	△控えめ	◎自然
重さ	△ペタツとしやすい	◎軽い	◎軽い
アイロン前	△重くなりやすい	△ツヤが出にくい	◎使いやすい

※当社製品比較による

※イメージ

- ツヤ・保湿 : 11種類の天然植物オイル*1 シルク PPTハイブリッドポリマー(褪色防止)*2 ヒアルロン酸(保湿)
- 補修・保護 : トステア*3 + エルカラクトン*4 ヒートセラチン*5 + ヒートコラーゲン*6 5種類のセラミド*7

熱を味方に、質感と持続力をコントロール

トステア*3+エルカラクトン*4(毛髪補修・保護成分)配合

ドライヤーやヘアアイロンの熱に反応し、毛髪内部を補修しながら表面をなめらかに整え、スタイリング後の質感・ツヤ・形状を安定させます。

ヘアアイロン使用時のスタイル保持力を高め、ペタツとしにくく1日キープします。

ご使用方法

タオルドライ後のハーフドライの髪、または乾いた髪に適量(目安2~3プッシュ ポブ~ミディアムヘア)を手のひらにのばしてから、髪になじませて下さい。

※使用量は毛量により調節して下さい。

アイロン前の使い方

1.乾いた髪、または軽く乾かした髪に 2.中間~毛先へ薄くなじませる 3.そのままアイロンでスタイリング

※ジェンダーニュートラルに男女・年齢問わず幅広くお使いいただけます。



※イメージ

ハイブリッド処方だから、髪質を選ばない

「季節を問わず、これ一本」

ご使用者の声 (製品開発時において)



30s | 質感の変化を感じ始めた髪に

「重くならないのに、ちゃんとまとまる」
「ペタツとしないのが嬉しい」

40s | 今までのケアが合わなくなった髪に

「オイルが重く感じ始めた今にちょうどいい」
「髪質が変わっても使い続けられる」

50s | ボリュームと持続力を重視する髪に

「自然なボリューム感が1日続く」
「スタイルが夕方まで崩れにくい」

※個人の感想です

【配合成分】

- 傷んだ髪の水分バランスを整える弱酸性イオン水使用
- 気になるタバコの匂いや頭髪の匂いを抑えて、ほのかに香るウォーターリー フローラルオオウメガサソウ葉エキス(保湿成分)配合

*1:ハイブリッドサフラワー油、ワサビノキ種子油、ユズ種子油、コメヌカ油、ツバキ種子油、チャ種子油、ゲットウ葉油、テリハボク種子油、ヒマワリ種子油、シイクワシャー種子油、トウモロコシ胚芽油*2(加水分解シルク/PG-プロピルメチルシランジオール)クロスポリマー*3:アミノエチルチオコハク酸ジアンモニウム*4:γ-ドコサラクトン*5:(ジヒドロキシメチルシリルプロポキシ)ヒドロキシプロピル加水分解セラチン(羊毛)*6:(ジヒドロキシメチルプロポキシ)ヒドロキシプロピル加水分解コラーゲン*7:セラミドEOP、セラミドNG、セラミドNP、セラミドAG、セラミドAP

permarin chemical

株式会社パーマリンケミカル 東京都大田区大森本町2-7-4

<http://www.permanin.co.jp>