



Duôi tóc - FARMACA INTERNATIONAL

SETYL LYSS

chống Frizz với các keratin giúp tóc trở lại mềm mại




FARMACA INTERNATIONAL

✉ bbazar@globelife.com
☎ +39 0331 1706328
🌐 www.globelife.com/farmaca/



SETYL LYSS

chống Frizz với các keratin giúp tóc trở lại mềm mại

D?U G?I LÀM S?CH SÂU

d?u g?i pH 7,0 preparer với các keratin và vitamin E

Có thể pH kiềm của dầu gội có thể làm tổn thương tóc sâu xuống tóc làm mất đi độ bóng và độ đàn hồi của tóc. Silicon, gelling hoặc trên các sợi tóc có thể tích tụ trên tóc và gây ra hiện tượng tóc gãy rụng. Tôn trọng da đầu thông qua Aloe Vera và vitamin E và chống oxy hóa giúp ngăn ngừa lão hóa sớm của tóc và da bằng cách bảo vệ chúng khỏi những tác động của môi trường. Hơn nữa, thành phần protein keratin tóc trong công thức của mình, binds với sợi tóc giúp nó cho bóng và chống lại Frizz mà không cần nung.

LÀM MỀM CH?T L?NG

-chống Frizz giúp tóc trở lại mềm mại với các keratin

Hỗ trợ làm mềm mại Smoothing SETYL LYSS chứa không PEG và parabens, những công thức của nó làm sạch vì sự hiện diện của glyoxylic acid và lactic acid. Hành động của nó diễn ra bằng cách hòa tan các mảng tích tụ là những mảnh tóc mảnh mẽ hút ẩm, "miếng bọt biển" hấp thụ các sợi protein lên đến 20 lần của trọng lượng của nó, kết hợp với hoạt chất sau:

- Keratin: làm cho các tóc khi gội rửa bền vững và chống lại Frizz.
- Lactic acid: giúp duy trì độ ẩm của tóc cho đến khi gội rửa thay thế cấu trúc chuỗi Alpha helices-keratin.
- Vitamin E, F: giúp chống lại quá trình keratinization.
- Chiết xuất aloe và Hypericum: hành động emollient và nhàn nhàn.
- Glyoxylic acid: muối và liên kết hydro làm suy yếu gây ra sự phân cắt của dây chuyền keratin. Hành động của nó ở 200°C tạo ra những omolisi giữa các liên kết S-S kết quả là chuỗi con trơ đi cùng những thành phần cho khi vì các tá chất của cùng một loại trí tuệ là (?).

bao bì: thùng carton SETYL LYSS KERATIN chứa:

-D?u G?I pH 7,0 PREPARER với các KERATIN và vitamin E trong chai 250 ml;

-CH?NG FRIZZ với các KERATIN SMOOTHING giúp tóc trở lại mềm mại -chai 500 ml.