



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

DU GIỚI LÀM SẠCH SÂU

dùng pH 7,0 preparer với các keratin và vitamin E

Có thể pH kiềm dùng để tẩy rửa nhưng không nên dùng để gội đầu vì làm mất đi lớp dầu tự nhiên trên da đầu, gây khô da và kích ứng. Sản phẩm này có chứa Silicon, gelling hoạt động trên các sợi tóc để giữ ẩm và ngăn ngừa tổn thương. Thành phần còn lại bao gồm Aloe Vera, Vitamin E và các chất chống oxy hóa giúp ngăn ngừa lão hóa da đầu và tóc. Đây là cách tốt nhất để chúng ta chăm sóc da đầu và tóc. Hãy sử dụng thành phần protein keratin trong công thức của mình, binds với sợi tóc giúp nó cho bóng và giảm thiểu Frizz mà không cần nhuộm.

LÀM MỀM CHO TÓC

chống Frizz với các keratin giúp tóc trở lại mềm mại

Hãy thử nghiệm Smoothing SETYL LYSS không chứa PEG và parabens, nhưng công thức của nó làm sạch vì sử dụng axit glyoxylic và axit lactic. Hành động của nó diễn ra bằng cách hòa tan các mớ tóc cũ là những mảnh tóc mảnh mẽ hút ẩm, "miếng bánh mì" giúp tóc các sợi phồng lên trong 20 phút trước khi gội đầu. Nó giúp tóc trở lại mềm mại sau:

- Keratin: làm cho các tóc khi gội đầu trở nên bền vững và chống lại tổn thương.
- Lactic acid: tẩy rửa da đầu cho da đầu khỏe mạnh thay vì sử dụng các chất tẩy rửa mạnh.
- Vitamin E, F: giúp duy trì và cải thiện quá trình keratinization.
- Chiết xuất aloe và Hypericum: hành động emollient và dưỡng ẩm.
- Glyoxylic acid: muối và liên kết hydro làm suy yếu gây ra sự phân cắt của dây chằng keratin. Hành động của nó ở 200°C tạo ra một mạng lưới liên kết S-S kết nối các chuỗi con tạo thành cấu trúc cho tóc khi tiếp xúc với nhiệt độ cùng một thời điểm (điều này).

bao bì: thùng carton SETYL LYSS KERATIN chứa:

-Dùng pH 7,0 PREPARER với các KERATIN và vitamin E trong chai 250 ml;

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