



Giai ?i?u trên Tone - tóc - IT&LY

ITELY DELYTON ADVANCED
Phyto ?? ph?c t?p v?i giai ?i?u v? tone - mà không amoniac



✉ bbazar@globelife.com
☎ +39 0331 1706328



ITELY DELYTON ADVANCED
Phyto ?? ph?c t?p v?i giai ?i?u v? tone - mà không amoniac

Itely hairfashion trình bày m?t s?n ph?m mà tôn tr?ng các tóc, da và ??c bi?t là ; môi tr??ng. Delyton ADVANCED I ; color - ?i?u tr? sáng t?o amoniac âm d?a Phyto ?? ph?c t?p cho màu t?t c? các lo?i tóc nh? hàng, trong m?t lo?t các ph?n x? và t??i sáng và ??y màu s?c k?t h?p vô t?n ?? có ???c màu s?c phong phú và vô cùng t??i sáng. Tóc luôn ???c b?o v? và màu s?c tuy?t v?i, Delyton ADVANCED c?ng ch? ra trên tóc ch? u?n.

Delyton ADVANCED là m?t lý t??ng màu s?c ng?t cho :

- mu?n ??t ???c m?t pi t? nhiên và không ph? tr??ng ;
- mu?n che mái tóc tr?ng ??u ;
- mu?n làm s?ng l?i các màu ;
- có m?t làn da ??c bi?t nh?y c?m ;
- ?ã t?y tr?ng tóc hay giòn ;
- mu?n thay ??i th??ng xuyên m?t cách an toàn ;
- không mu?n th?y nó m?c l?i ;
- ph??ng pháp tí?p c?n các màu l?n ??u tiên ;
- lý t??ng cho các th? tr??ng c?a nam gi?i.

NGHIÊN C?U VÀ PHÁT TRI?N

Các Phyto ?? ph?c t?p m?t biolipidico ??c quy?n hoàn toàn th?c v?t thâm nh?p vào t?t c? ; bên trong s?i tóc t?o v?i keratin, m?t c?u trúc phân t? kháng, trong ?ó c?i thi?n ; s và hydrat hóa ; ?? ?àn h?i c?a tóc. Các thành ph?n ho?t tính t? nhiên ch?a b?o ??m b?o v? da ??u và cung c?p m?t ; s? m?m m?i ??c bi?t cho tóc. Silk Protein, Hi?n nay t? l? ph?n tr?m cao, thâm nh?p vào tóc nh? hàng th?i và ??a ra m?t ?? m?n tuy?t v?i, th?t bò t? ; n?i, gi? nó kh?e, m?m, ng?m n??c và bóng

.Các ??c t? ch?t thu?c nhu?m s? d?ng ràng bu?c vào các s?i tóc ??m b?o m?t s? cân b?ng màu s?c hoàn h?o cho t?t c? các ph?n x? mong mu?n, màu s? x?y ra sau pi m?nh li?t và r?c r? v?i ?? bao ph? tuy?t v?i c?a tóc tr?ng ??u tiên.

Rèm có s?n trong 47 màu.

cách d ; s? d?ng ?ã ???c pha loãng 1 : 2 v?i Delyton ADVANCED Activator b?n có ???c m?t lo?i kem m?m, d? áp ???d?ng, ??m b?o m?t ;. hành ???ng sâu s?c nh?ng ???ng th?i tinh t?

Package .: ?ng 60 ml