



Thu?c nhu?m tóc - SENSUS

JULIET
màu tóc sáng



✉ bbazar@globelife.com
☎ +39 0331 1706328

JULIET
màu tóc sáng

K?t qu? c?a nhi?u th?p k? kinh nghi?m và liên t?c nghi?n c?u trong l?nh v?c th?m M? và G & P Labs trichologic M? ph?m, Sens. ùs JULIET là m?t ?i?u tr? th?m M? màu s?c m?i v?nh vi?n. S? k?t h?p hoàn h?o c?a thiên nhiên và công ngh? là ??c bi?t rõ ràng và ?áng làm d?u da thu?c tính và x? lý c?ng nh? cung c?p m?t hành ??ng b?o v? M? ph?m cao. Công th?c ??c quy?n Hi công ngh? cao ???c cân b?ng hoàn h?o và s?c m?nh t?ng h?p gi?a d?u Argan và th?c v?t Keratin, hai nguyên t?c ho?t ??ng thành l?p và công nh?n r?ng rãi trong các M? ph?m c?a tái sinh và tái t?o thu?c tính ch?t ch?ng oxy hóa pha tr?n là tài s?n ??c quy?n c?a Luminescine, m?t thành ph?n ho?t ??ng cách m?ng c?a ngu?n g?c t? nhiên có th? b?o v? tóc kh?i nh?ng b?c x? có h?i cho M? ph?m màu , chuy?n ??i nó ?? m?t ngu?n ánh sáng chi?u tr?c ti?p t? tóc chính nó cho m?t màu t? ?? sáng t?i ?a và sáng chói.

Tính n?ng:

- Soft Touch có hi?u l?c, không tích c?c, concapacità quay phim cho b?o v? da kích ?ng ho?c ??;
- Công th?c PPD mi?n phí, nh? vi?c s? d?ng c?a phân t? stoichiometry và thay th? c?a PPD v?i PTD;
- Top Range: th? gi?i th?i trang vì lý do thu?c v? th? gi?i;
- L?nh ?i?n: gi?i thi?u c?a m?t hi?u su?t cao ?i?u hòa cho m?t nh?n th?c l?n h?n 25%;
- Da b?o v?: b?o v? da trong khi màu.

THÊM ÁNH SÁNG TÓC VÀNG

Màu tóc vàng JULIET ph?m vi b?o ??m cao nâng c?p và ?i?u tr?, cho ?? sáng và ?? t?ng ph?n t?i ?a.

- Năm ?i?n migliorato.*
- Màu s?c t?i sáng và màu s?c 20%. *
- Mái tóc m?m m?i và v? ??p c?a 25% * khu?ch ??i.

* so sánh v?i b? c?m bi?n màu th?m M? v?nh vi?n ùs công th?c tr??c ?ây.

MÀU S?C RÕ NÉT CAO

Nh? s?c thái ?a thích ignites sáng t?o. Luôn luôn ??m b?o k?t qu? ?úng v?i mái tóc và che ph?, v?i ?? sâu màu s?c khu?ch ??i.

- Màu s?c lên ??n 35% còn lâu dài;
- Màu s?c r?c r? h?n và t?i sáng;
- Cân b?ng màu s?c hoàn h?o ngay c? trên tóc x?p.

SIÊU NHIÊN

S? k?t h?p ??c quy?n M? ph?m c? b?n k?t h?p v?i m?t l?a ch?n c?n th?n các s?c t? ?ã cho phép chúng tôi ?? cung c?p truy c?p ??n các tiêu chu?n m?i và cao h?n bao gi? ??t ???c trong th? gi?i c?a M? ph?m màu v?nh vi?n.

- Ph?m vi t? nhiên t? ?n t?i ?a s?c m?nh và t? nhiên ?? ph?n ánh.
- ??m b?o vùng ph? sóng hoàn h?o 100% an toàn và k?t qu? trong th?m chí là các ?i?u ki?n kh?c nghi?t nh?t.

h??ng d?n s? d?ng: tr?n 1:1.5 t? l? ôxi hóa.

?óng gói: 100 ml ?ng.