



Thu?c nhu?m tóc - IT&LY

AQUARELY

v?i s?c t? vi d? d?i và lúa mì protein



✉ bbazar@globelife.com

☎ +39 0331 1706328



AQUARELY

v?i s?c t? vi d? d?i và lúa mì protein

??c quy?n v?nh vi?n màu xây d?ng v?i s?c t? nano-micro-emulsified sáng t?o có th? thâm nh?p t?t h?n vào thân cây v?i m?t n?i dung th?p c?a amoniac và v?i lúa mì protein r?ng capello overhauling , ?? l?i nó ng?m n??c và m?m, r?c r?.

Màu s?c là s?ng ??ng và kéo dài lâu h?n, ??m b?o m?t ph?m vi b?o hi?m hoàn h?o ma.

Bao g?m:

- MICRO d? D?l s?c t?: s?c t? nano-microemulsionati có th? xâm nh?p sâu gi?a sâu r?ng và r?ng bu?c ?? keratin tóc s?i. M?t l?i th? quan tr?ng mà ??n t? vi?c s? d?ng các công ngh? sáng t?o này là vi?c gi?m n?i dung ?ã th?p amoniac vì kích th??c gi?m s?c t? c?n ch? là m?t m? m?t ph?n c?a l?p bi?u bì t?ng nh? v?y h?t gi?ng.
- Lúa mì PROTEIN: hydrolysed lúa mì protein ch?i l?nh và tái c? c?u hành ??ng , b?o v? các s?i da ??u và mao m?ch, cho nó m?m m?i và silkiness ?? tóc. C?a h? c?ng là hi?u qu? ch?ng oxy hóa và làm gi?m s? hình thành c?a các g?c t? do.
- TINH d?u hoa o?i h??ng: hoa o?i h??ng tinh t? tinh d?u là các ?ng d?ng l?n nh?t trong vi?c ?i?u tr? mao m?ch n?i làm d?u và disarrossanti cho phép vi?c s? d?ng c?a t?y tr?ng b?t ngay c? khi áp d?ng trên da nh?y c?m.

màu: 103 n?t.

h??ng d?n s? d?ng: ch?n d??i bóng màu kem AQUARELY ?? áp d?ng. Pha loãng 1 : 1 , 5 v?i Aquarely oxy hóa nh? t??ng. Bóp 50 ml c?a màu kem Aquarely , t??ng ?ng v?i n?i dung c?a các ?ng trung vào nh?a m?t bát và tr?n v?i ml 75

Nh? t??ng oxy hóa Aquarely cho ??n khi m?n kem , theo ch? d?n:

-Giai ?i?u trên giai ?i?u: 50 ml kem nhu?m , 75 tôi cho b?n 10 oxy hóa nh? t??ng , th?i gian ph?i sáng 25 phút.

-1 giai ?i?u LIGHTENING: 50 ml kem nhu?m , 75 ml lúc 20 b?n oxy hóa nh? t??ng, ti?p xúc v?i th?i gian 30 phút.

-T?y tr?ng âm: 50 ml 2 màu kem , 75 ml lúc 30 b?n oxy hóa nh? t??ng, th?i gian ph?i sáng 35 phút.

-3 t?y tr?ng màu: 50 ml kem , 75 tôi nhu?m ?? ôxi hóa nh? b?n 40, ti?p xúc v?i th?i gian 40 phút.

-SIÊU-sét kem d??ng da: 50 ml kem nhu?m , cách 100 d?m t?i 40 b?n oxy hóa nh? t??ng, th?i gian ph?i sáng 45 phút.

bao bì: 100 ml ?ng.