



Vopsele de p?r - KOMIS

DIANTEA

Profesionale de colorare fara amoniac-fara PPD-no rezorcinol



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



DIANTEA

Profesionale de colorare fara amoniac-fara PPD-no rezorcinol

Delicat, parfumat, mare acoperire gri, culoarea perfect? ?i de lung? durat?, respect maxim pentru piele si par: sunt principalele calitati de culoarea parului nou DIANTEA. Aceste caracteristici sunt derivate din un studiu aprofundat si o analiza din toate materiile prime din care se compune. Sunt eliminate, prin urmare, amoniac, rezorcinol ?i PPD (p-fenilendiamin?), înlocuindu-le cu celelalte ingrediente mai putin agresiv si mai functional. Acesta a fost, de asemenea, îmbog?it cu creme hidratante pentru a ton, catifelare si stralucire parul si ceramide pentru restabilirea ?i men?inerea bariere pielii. De asemenea, conform regulilor de KOMIS, produc?tor de culoare DIANTEA, continu? studiile ?i testele echipei sale tehnice duce continuu câ?tiguri colorant compozitie, cu cea mai mare atentie la securitatea ?i siguran?a produsului.

nuante: Black-întuneric maro 3-1:4-5-6 dark blond deschis maro maro-blond 7-8-9 blond blond luminos; AUR: 6.3 întuneric Golden blonda; Cupru: 7.43 blond cupru auriu; Fantezie: 3.05 ciocolata; SUPERLIGHT: 9000 blond natural super.

modul de utilizare: cu crema de colorare DIANTEA ve?i ob?ine rezultate tehnic perfect? ?i impresionant. DIANTEA colorant crema trebuie utilizat cu emulsie de ap? oxigenat? stabilizat la un raport de 1 parte cu siguranta de colorant crema + 1.5 de oxidant (jum?tate un tub (50 ml) + 75 ml, 30, 40 de volume 20 oxigen stabilizat).

Important?: DIANTEA colorant crema poate fi utilizat ca un tradi?ionale de p?r dye dilu?ii 1 + 1 urmând schema clasic? (partea 1 la 1 parte de culoare crema DIANTEA + oxidant). Astfel, este posibil s? eviden?ieze cele mai multe putere ?i s? dea o mai mare importan??

pentru a nuanțate în același timp, păstrarea luciului perfect sănătos și tonului culorii
fidelitate.

ambalaj: 100 ml tub, egal cu 2 aplicații.