



Tinturas de cabelo - KOMIS

DIANTEA

Coloração profissional sem amônia-sem PPD-não Resorcinol



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



DIANTEA

Coloração profissional sem amônia-sem PPD-não Resorcinol

Delicado, perfumada, grande cobertura cinza, cor perfeita e de longa duração, máximo respeito pela pele e cabelo: são as principais qualidades da nova cor de cabelo DIANTEA. Estas características são derivadas de um estudo aprofundado e uma análise de todas as matérias-primas das quais é composta. São removidos, portanto, amônia, resorcinol e PPD (p-fenilenodiamina), substituindo-os por outros ingredientes, menos agressivos e mais funcionais. Ele também foi enriquecido com hidratantes para Tom, maciez e brilho ao cabelo e ceramidas para restaurar e manter a barreira da pele. Também, conforme as regras dos KOMIS, produtor de cor DIANTEA, estudos e testes de sua equipe técnica contínua levam continuamente composição de tintura de ganhos, com a máxima atenção para a segurança e a segurança do produto.

máscaras: Preto-escuro 3-1:4-5-6 castanho loiro loiro luz do escuro loira luz marrom louro marrom-7-8-9; OURO: 6.3 louro escuro dourado; Cobre: 7.43 louro dourado cobre; Fantasia: 3.05 chocolate; SUPERLEVE: 9000 natural loiro super.

instruções de uso: com creme de coloração DIANTEA obterá resultados tecnicamente perfeitos e impressionantes. DIANTEA coloração creme deve ser usado com emulsão de água oxigenada estabilizada na proporção de 1 parte definitivamente do creme de coloração + 1.5 de oxidante (meio tubo (50 ml) + 75 ml, 30, 20 oxigênio estabilizado de 40 volumes).

Importante: Creme de coloração DIANTEA também pode ser usado como uma diluição de tintura de cabelo tradicional seguindo o esquema clássico de 1 + 1 (1 parte para 1

parte de cor creme DIANTEA + oxidante). Assim, é possível destacar a maioria poder e dar maior destaque para o nuançature ao mesmo tempo, mantendo o brilho saudável e fidelidade de cor de Tom.

embalagem: tubo 100 ml, igual a 2 aplicações.