



## Farby do włosów - KOMIS

### DIANTEA

Profesjonalny koloryzacji bez amoniaku-bez rezorcyny PPD-nr



✉ [bbazar@globelife.com](mailto:bbazar@globelife.com)  
☎ +39 0331 1706328  
🌐 [www.globelife.com/komis](http://www.globelife.com/komis)



### DIANTEA

Profesjonalny koloryzacji bez amoniaku-bez rezorcyny PPD-nr

Delikatne, pachnące, wielki zasięg szary, doskonały i trwały kolor, maksymalny szacunek dla skóry i włosów: to główne cechy nowego koloru włosów DIANTEA. Te cechy są uzyskiwane z dogłębnych badań i analizy z wszystkich surowców z których się składa. Są usuwane, w związku z tym, amoniak, Rezorcyna i PPD (p fenylenodwuamina), zastępując je innymi składnikami mniej agresywnymi i bardziej funkcjonalnymi. Został także wzbogacony o nawilżające do tonu, miękkości i pożytk włosów i ceramidami do przywrócenia i utrzymania bariery skóry. Również zgodnie z zasadami KOMIS, producent DIANTEA kolor, ciągłe badania i testy techniczne zespołu prowadzi nieustannie zyski farba skąd, z najwyższą dbałością o bezpieczeństwo i bezpieczeństwo produktu.

**odcieniach:** Czarny ciemny brązowy 3-1:4-5-6 jasny blond blond ciemny blond jasny brązowy blond brązowy 7-8-9; ZOTO: 6.3 ciemny złoty blond; Miedź: 7.43 złoty blond miedziany; Fantasy: 3.05 czekolady; SUPERLIGHT: 9000 naturalny blond super.

**sposób użycia:** z DIANTEA Kremem Kolorującym otrzymasz technicznie doskonałe i imponujące wyniki. DIANTEA kremu kolorującego powinny być używane z nadtlenku wodoru emulsja stabilizowana w stosunku 1 części zdecydowanie kremu kolorującego + 1.5 utleniaczem (pół metra (50 ml) + 75 ml, 30, 40 objętości 20 stabilizowanego tlenu).

**Ważne:** DIANTEA kremu kolorującego są używane również jako tradycyjne włosy farbowania rozcieńczeniu 1 + 1 następującego schemat klasycznego (1 część 1 część kolor krem DIANTEA + utleniacz). Dlatego też można wyróżnić większą energię i dać większe znaczenie do nuanse w tym samym czasie, utrzymując idealnie zdrowy

pożysk i d?wi?k wierno?ci kolorów.

**opakowanie:** 100 ml rury, równe 2 wnioski.