



Haarverf - KOMIS

DIANTEA

Professionele kleuring zonder ammoniak-zonder PPD-no Resorcinol



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



DIANTEA

Professionele kleuring zonder ammoniak-zonder PPD-no Resorcinol

Delicaat, geurige, grote grijze dekking, perfecte en langdurige kleur, maximale respect voor huid en haar: zijn de belangrijkste kwaliteiten van de nieuwe haarkleur DIANTEA. Deze kenmerken zijn afgeleid van een grondige studie en een analyse van alle grondstoffen waarvan het is samengesteld. Worden verwijderd, daarom, ammoniak, resorcinol en PPD (p-fenyleendiamine), hen te vervangen door andere ingrediënten minder agressief en meer functionele. Het werd ook verrijkt met hydratatie Toon, zachtheid en glans aan het haar en Ceramiden te herstellen en te handhaven van de barrière van de huid. Ook, volgens de regels van de KOMIS, producent van DIANTEA kleur, de voortgezette studies en tests van het technisch team leiden voortdurend winsten kleurstof samenstelling, met de grootst mogelijke aandacht aan de veiligheid en de veiligheid van het product.

tinten: Zwart-donker bruin 3-1-4-5-6 donker blond licht bruin bruin-blond 7-8-9 licht blond blond; GOUD: 6.3 donkere Golden blonde; Koper: 7.43 gouden koperen blonde; Fantasy: 3,05 chocolade; SUPERLICHT: 9000 natuurlijke blond super.

gebruiksaanwijzing: met DIANTEA kleurcrème krijgt u technisch perfecte en indrukwekkende resultaten. DIANTEA kleurcrème moet worden gebruikt met waterstofperoxide emulsie gestabiliseerd op een verhouding van 1 deel zeker van kleurcrème + 1.5 van oxidator (helft een buis (50 ml) + 75 ml, 30, 40 hoeveelheden 20 gestabiliseerde zuurstof).

Belangrijk: DIANTEA kleurcrème kan ook worden gebruikt als een traditionele haar

kleurstof verdunning 1 + 1 volgens de klassieke regeling (1 deel 1 deel van de kleur crème DIANTEA + oxidant). Het is dus mogelijk om te wijzen op de meeste macht en geven meer aandacht aan de nuance op hetzelfde moment, houden perfect gezonde glans en Toon kleurgetrouwheid.

verpakking: 100 ml tube, gelijk is aan 2 toepassingen.