



## Barve za lase - REDKEN

### COLOR FUSION

barvna krema visoko zmogljivost - z beljakovinami



**REDKEN**  
5TH AVENUE NYC

✉ bbazar@globelife.com

☎ +39 0331 1706328



### COLOR FUSION

barvna krema visoko zmogljivost - z beljakovinami

obarvanjem z inovativno gel - kremo teksturo, ki vsebuje beljakovino uravnotežene formulacije na osnovi aminokislin in rastlinskih beljakovin.

Colorbond Technology, Redken ekskluzivna tehnologija omogoča molekule pigmentov in proteinov, da prodre v srce las: Rezultat je poln barve, svetlo, z zelenkasto - dimenzionalni in raznolik in lasje bolj zdravi

.COLOR FUSION ima sadno borovni?ev vonj in jamstva :

-Popolna pokritost belih las (100%) s popolno naravnosti in enotnosti rezultata

-Posvetlitev do tri tone

- Zelo svetlo blond, gladka, svetla, z posvetlitev do 4 odtenkov s serijo superschiarente

-Bistvena in trajna barva: zaradi svoje formulacije, je odporen na ponavljajo?e pranje, UV žarki in izpostavljenosti son?ni svetlobi

-Vsestranska uporaba s pomo?jo š?etke ali aplikator steklenico. Zlasti tekstura kreme gel omogo?a tudi realizacijo varno in nadzorovano v smislu spoštovanja izdelka

**odtenki** : COLOR FUSION jezbirka bogato in ustvarjalno. Sestoji iz serije 5, od katerih vsak vklju?uje ve? obsege.

- NB NATURAL BALANCED ASH / modra, ASH / zelena, ASH / vijoli?na, nevtralna, GOLD / bež

.- NF NATURAL FASHION :. GOLD / vijoli?na, GOLD / zlato, GOLD / oranžna, GOLD / rde?a, rjava / baker, BROWN / rde?a, baker / rde?a

-. F FASHION

-. TITANIUM

.- DF Double Fusion : rjava, rde?e in blondinke

- NOVO RUBILANE : GOLD / baker, baker / rjava, baker / baker. Un'intesità z bakrenimi odtenki in edinstveno življenje, zahvaljujo? edinstveni pigment RUBILANE

**na?in uporabe** : COLOR FUSION pomeša z enakim odmerkom Pro- oksida Developer (1:1). Za Double Fusion razmerje mešanica 1:2. Pustite delovati 35 minut pri sobni temperaturi razponov za AC, NB, NF, F, DF Browns in Reds. Za Highlift Blondes DF

in hitrost zaklopa je 45 minut  
**paket** : 60 ml tuba astucciato