



Hårfarver - REDKEN

COLOR FUSION

cremefarvet høj ydeevne - med protein



REDKEN
5TH AVENUE NYC

✉ bbazar@globelife.com
☎ +39 0331 1706328



COLOR FUSION

cremefarvet høj ydeevne - med protein

farvning fra innovative gel - creme konsistens, der indeholder et protein afbalanceret formulering baseret på aminosyrer og vegetabiliske proteiner.

Colorbond Technology, Redken eksklusiv teknologi, gør det muligt molekyler af pigmenter og proteiner til at trænge ind til hjertet af hår : resultatet er en fuld farve, lyse, med grønlig -dimensionel og multi- facetteret og et hår mere sundt

.COLOR FUSION har en frugtagtig blåbær duft og garantier :

- En perfekt dækning af hvide hår (100%) med fuldstændig naturlighed og ensartede resultater
- En lettelse af op til tre toner
- Meget let blond, glat, lyse, med en lettelse af op til 4 nuancer med serien superschiarente
- En vital og varig farve : takket være dens formulering, den er resistent over for gentagne vask, UV-stråler og udsættelse for lys
- En alsidig anvendelse ved hjælp af pensel eller applikator flaske. Den særlige tekstur creme- gel giver også en erkendelse sikker og kontrolleret i form af overholdelse af produktet

nuancer : COLOR FUSION er en samling af rig og kreativ. Den består af 5-serien, som hver omfatter flere intervaller.

- NB NATURLIG BALANCED ASH / blå, ASH / grøn, ASH / violet, Neutral, GOLD / beige
- NF naturlig måde : . GOLD / violet, GOLD / guld, GOLD / orange, GOLD / rød, brun / kobber, brun / rød, kobber / rød
- F FASHION

TITANIUM -.

Brune, røde og BLONDES : DF DOBBELT FUSION -. NY RUBILANE : GOLD / kobber, kobber / brun, kobber / kobber. Un'intesità med kobber nuancer og unikke liv, takket være den unikke pigment RUBILAINE

anvendelsesmetode : COLOR FUSION blandes med en tilsvarende dosis af Pro -oxid Developer (1:1). For DOBBELT FUSION blandingsforholdet er 1:2. Lad virke i 35 minutter ved stuetemperatur intervaller for AC, NB, NF, F, DF Browns og Reds. For Highlift Blondes DF, og lukkertiden er 45 minutter

pakke : 60 ml tube astucciato