



## Matu krāsas - REDKEN

### COLOR FUSION

krāsa matiem augstas veiktspējas - ar proteīnu



**REDKEN**  
5TH AVENUE NYC

✉ bbazar@globelife.com  
☎ +39 0331 1706328



### COLOR FUSION

krāsa matiem augstas veiktspējas - ar proteīnu

iekļaujot no inovatīvu želeju krājumā konsistenci, kas satur olbaltumvielas līdžsvarotā formulā, pamatojoties uz aminoskābju un dzīvnieku proteīnu.

Colorbond Technology, Redken ekskluzīvā tehnoloģija, ļauj molekulas pigmentu un olbaltumvielu, lai iekļautu pie sirds matiem: rezultāts ir pilna krāsa, spilgti, ar zaigāni dimensiju un daudzpusīga unmatu veselīgu.

.KRĀSA FUSION ir augstas kvalitātes aromātu un garantijas:

- Ideāls priekšmatu baltum (100%), ar pilnu dabiskumu un saskaņotību

- Zibens līdž trim toņiem

- Ķīmiķi brūni, gluda, gaiša, ar apgaismošanu līdz 4 toņos ar sērīgas superschiarente

- Svarīga un ilgstoša krāsa: pateicoties tās sastāvam, tas ir izturīgs pret atkārtotiem mazgāšanas, UV stariem un gaismas iedarbību

- Daudzpusīga pieteikumu, izmantojot otu vai aplikatoru pudeli. Pašreizējais krāsu - gaisma ar ļauj realizācija droša un kontrolēta attiecībā ieviešanu produkta

**Ķīmiskās :** COLOR FUSION ir kolekcija bagāta un radoša. Tās sastāv no 5 Series, no kuriem katrs ietver vairākus diapazonus.

- NB NATURAL LĪDZSVAROTĀ ASH / zila, pelnu / zaļa, ASH / violets, NEUTRAL, GOLD / bāla

- NF NATURAL FASHION. GOLD / violeta, GOLD / zelta, GOLD / oranža, GOLD / sarkana, brūna / vara, brūna / sarkana, vara / sarkana

- F FASHION

- TITANIUM

- DF DOUBLE FUSION : brūna, sarkana un blondas

- NEW RUBILANE : GOLD / vara, vara / brūna, vara / vara. Un intensitāte ar vara nokrāsas un unikālu dzīvību, pateicoties unikālajiem pigmentiem RUBILANE

**izmantošanas veids :** COLOR FUSION sajauc ar tūdu pašu devu Pro - oksidācija Developer (1:1). Dubultajai FUSION maisījumā attiecība ir 01:02. Atstājiet uz 35 minūtēm istabas temperatūrā amplitudā AC, NB, NF, F, DF Browns un Reds. Par Highlift

Blond?nes DF unsl?dža ?trums ir 45 min?tes  
**pakete** : 60 ml tube astucciato