



## Matu krāsas - REDKEN

### COLOR FUSION

krāsa matu augstas veiktspējas - ar proteīnu



**REDKEN**  
5TH AVENUE NYC

✉ bbazar@globelife.com  
☎ +39 0331 1706328



### COLOR FUSION

krāsa matu augstas veiktspējas - ar proteīnu

iekļaujot no inovatīvu želeju krājumā konsistenci, kas satur olbaltumvielas līdžsvarotā formulā, pamatojoties uz aminoskābju un dzelzi 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 baltu matu (100%), ar pilnu dabiskumu un saskaņotību

- Zibens līdž trim toņiem

- Ķoti gaiši 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 iedarbības

- Daudzpusīga pieteikumu, izmantojot otu vai aplikatoru pudeli. Ķpaši tekstūras krāsas - gaisa ar ļauj realizācija droša un kontrolēta attiecībā ieviešanu produkta

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

- NB NATURAL LĶDZSVAROTĶ ASH / zila, pelnu / zaš, ASH / violets, NEUTRAL, GOLD / bša

- NF NATURAL FASHION. GOLD / violeta, GOLD / zelta, GOLD / oranšs, GOLD / sarkans, brūns / vara, brūns / sarkans, vara / sarkans

- F FASHION

- TITANIUM

- DF DOUBLE FUSION : brūns, sarkano un blondnes

- NEW RUBILANE : GOLD / vara, vara / brūns, vara / vara. Un'intesitā ar vara nokrāsas un unikālu dzēves, pateicoties unikālajiem pigmentiem RUBILANE

**izmantošanas veids** : COLOR FUSION sajauc ar tūdu pašu devu Pro - oksidā Developer (1:1). Dubultajai FUSION maisījumā attiecība ir 01:02. Atstājiet uz 35 minūtēm istabas temperatūrā amplitūdas 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