



## Matu krāsas - REDKEN

### COLOR FUSION

krāsa krāsas augstas veiktspējas - ar proteīnu



**REDKEN**  
5TH AVENUE NYC

✉ bbazar@globelife.com  
☎ +39 0331 1706328



### COLOR FUSION

krāsa krāsas augstas veiktspējas - ar proteīnu

iekrašojot no inovatīvu želeju krājumā konsistenci, kas satur olbaltumvielas līdzsvarotu formulāšanas, pamatojoties uz aminoskābju un dzelzi proteīnu.

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

.KRĀSA FUSION ir augstu melleņu aromātu un garantijas:

- Ideāls priekšmatu baltu matu (100%), ar pilnu dabiskumu un saskaņu

- Zibens līdz trim toņiem

- Ķoti Gaiši brūns, gluda, gaiša, ar apgaismošanu līdz 4 toņos ar sērījas superschiarente

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

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

**Ķalķizijas** : COLOR FUSION ir kolekcija bagāts un radošs. Tās sastāv no 5 Series, no kuriem katrs ietver vairākus diapazoniem.

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

- 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 veidu** : COLOR FUSION sajauc ar tūdu pašu devu Pro - oksīda Developer (1:1). Dubultajai FUSIONmāts juma attiecībā ir 01:02. Atstājiet uz 35 minūtes 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