



## Matu krāsas - HANTESIS

### CHROMATIQUE NATURE

pastāvīgo matu krāsu bez amonjaka un bez PPD, ar Argan eļļu



**HANTESIS®**

✉ bbazar@globelife.com  
☎ +39 0331 1706328

### CHROMATIQUE NATURE

pastāvīgo matu krāsu bez amonjaka un bez PPD, ar Argan eļļu

CHROMATIQUE NATURE ir pastāvīgo matu krāsu bez amonjaka un bez P-Phenilendiamine par dabisko krāsu, spilgti un ilgstoši. Neesamība amonjaka palīdz samazināt risku, elpošanas ceļu alerģijas un ierobežo tās jutību. Trūkums P-Phenilendiamine padara iekrāsošanu maigāku par tās un mazāk agresīvu uz mati.

CHROMATIQUE NATURE atvieglo līdz 3 līmeņu tonis, garantējot nevainojamu segumu baltiem matiem, neatstāj traipus uz tās, un ir viegli noņemt. Formula ir bagātīgā ar argānu eļļu un dabīgiem ekstraktiem no raganu lazda, ceļmallapa, kumelīte, bērzs, kosas, zirgkastaņa asinszāle un veicinot barības matu un vietu mīkstināš, mitrina, tonizē un stiepjas, kā arī uzlabojot dabiskā spilgtums matiem. Argānu eļļa, jo tā spēj cīnīties ar antioksidantu, mīkstināš un mitrināš pārsturēt matus un padara to spējīgā. Kumelīte iedabas anti-baktēriju un nomierinošas. Birch uzmundrina un atdzīvina galvas ādu, palīdzot novērst matu izkrišanu. Hamamelis stimulē veidošanos epitelijai, aktivizējot mikrocirkulāciju, antiseptiska un savelkoša.

**Shades** 38 tēri ir pieejama: 1.0 BLACK, tumši brūna 3,0, 4,0, BROWN, LIGHT BROWN 5,0, 6,0, tumši blondā, BLONDE 7,0, 8,0 LIGHT BLONDE, BLONDE 9,0, 1.1 BLACK BLUE, BROWN OSIS 5.1 & sīquo 6.1 tumšbrūniem pelnu, pelnu BLOND 7.1, 8.1 LIGHT pelnu blondā, zeltaini brūna 4.3, 5.3 zeltaini brūna, DARK GOLDEN BLONDE 6.3, 7.3 GOLDEN BLONDE, LIGHT GOLDEN BLONDE 8.3, 4.8 TOBACCO BROWN, LIGHT BROWN TABAKAS 5.8, 6.8 DARK BLONDE tabaka, tabakas BLOND 7.8 un 3.15 DARK CHOCOLATE, 05:15 tēru kafija BROWN RED 5.6, 7.6 BLOND RED, DARK BLONDE VARA 6.4, 7.4 vara BLONDE, DARK sarkankoks 4.5, 6.5 LIGHT sarkankoks, brūns PURPLE 02:26, 04:26 PLUM, ANTI 00:12, GREY 00:11, 09:23 lakrica, 10:23 kanēlis, 6.2 MYRTLE, 04:56 Karkade.

**izmantošanas veidu** : 01:01 mix

**. box** : 100 ml tube.