



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 ierobežot daudztūlītību. Trūkums P-Phenilendiamine padara iekrāsošanu maigāku par to, kas ir agresīvs uz mati.

CHROMATIQUE NATURE atvieglo līdz 3 līmeņu tonis, garantējot nevainojamu segumu baltiem matiem, neatstāj traipus uz to, 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 mīkstināšanu, mitrina, tonizē un stiepjas, kā arī uzlabojot dabiskā spilgtums matiem. Argānu eļļa, jo tā spēj cīnīties ar antioksidantu, mīkstināšanu un mitrināšanu pārstūkst matu un padara to spējīgā. Kumelīte ir dabiska anti-baktēriju un nomierinoša. Birch uzlabo un atdzīvina galvas ādu, palīdzot novērst matu izkrišanu. Hamamelis stimulē veidošanos epitelijai, aktivizējot mikrocirkulāciju, antiseptiska un savelkoša.

Shades 38 toņi ir pieejama: 1.0 BLACK, tumši brūna 3,0, 4,0, BROWN, LIGHT BROWN 5,0, 6,0, tumši blondi, BLONDE 7,0, 8,0 LIGHT BLONDE, BLONDE 9,0, 1.1 BLACK BLUE, BROWN OSIS 5.1 & sīkāk 6.1 tumšbrūniem pelniem, pelniem BLOND 7.1, 8.1 LIGHT pelniem blondi, zeltaini brūni 4.3, 5.3 zeltaini brūni, 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 tēja 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 veids : 01:01 mix
box : 100 ml tube.