



Hårfarver - HANTESIS

CHROMATIQUE NATUR

permanent hårfarve uden ammoniak og uden PPD , med Argan Oil



HANTESIS®

✉ bbazar@globelife.com
☎ +39 0331 1706328

CHROMATIQUE NATUR

permanent hårfarve uden ammoniak og uden PPD , med Argan Oil

CHROMATIQUE NATURE er en permanent hårfarve uden ammoniak og uden P-Phenilendiamine for en naturlig farve, lyse og langtidsholdbare. Fraværet af ammoniak bidrager til at mindske risikoen for allergi og begrænser hudens følsomhed. Fraværet af P-Phenilendiamine gør farvning mere skånsom mod huden og mindre aggressive på håret.

CHROMATIQUE NATURE lyser op til 3 niveauer af tone, som garanterer perfekt dækning af hvide hår, ikke pletter på huden og er let at fjerne. Formlen er beriget med arganolie og naturlige ekstrakter af troldeknol, vejbred, kamille, Birch, Padderok, Horse Chestnut perikon og begunstige næring af hår og placere en blødgørende, fugtgivende, toning og strække, samt forbedre

naturlig lysstyrke af håret. Argan olie på grund af sin stærke antioxidant, blødgørende og fugtgivende omstrukturerer håret og gør det skinnende. Kamille er en naturlig anti-bakteriel og beroligende. Birch puster nyt liv og revitaliserer hovedbunden, for at forhindre hårtab. Den Hamamelis stimulerer dannelsen af epitel ved at aktivere mikrocirkulationen, antiseptisk og astringerende.

Shades 38 nuancer til rådighed: 1,0 sort, mørkebrun 3.0, 4.0, BROWN, lysebrun 5.0, 6.0, DARK BLONDE, BLONDE 7.0, 8.0 Lyseblond, BLONDE 9.0, 1,1 Blå, brun gråmeleret 5.1 & sbquo, 6,1 DARK BLOND ASH, ASH BLOND 7,1, 8,1 LIGHT ASH BLOND, GOLDEN BROWN 4,3, 5,3 gyldenbrun, DARK Golden Blonde 6,3, 7,3 Golden Blonde, lys gylden BLONDE 8,3, 4,8 Tobacco brun, lysebrun TOBAK 5,8, 6,8 DARK BLONDE TOBAK, TOBAK BLOND 7.8 og 3.15 mørk chokolade, 05:15 irsk kaffe Brun Rød 5,6, 7,6 BLOND rød, mørk BLONDE KOBBER 6,4, 7,4 COPPER BLONDE, DARK MAHOGANY 4,5, 6,5 Lys mahogni, Brun Lilla 02:26, 04:26 blomme, ANTI 00:12, GRÅ 00:11, 09:23 lakrids, 10:23 kanel, 6,2 myrte, 04:56 karkade.

anvendelsesmetode : 01:01 mix

. **box** : 100 ml tube.