



Gydymas - plaukų priežiūra - FREE LIMIX

DERMOPURE - SEBOCONTROL

riebalų valymo gydymas ekstraktų varnalėšų ir molio



FREE LIMIX

✉ bbazar@globelife.com

☎ +39 0331 1706328

DERMOPURE - SEBOCONTROL

riebalų valymo gydymas ekstraktų varnalėšų ir molio

Siekiant kovoti su riebalų pertekliu, dėl psicho- fizinio streso, erozijos ir taršos, FreeLimix studijavo DERMOPURE, linijos riebalų reguliavimo gryninamąjį. Varnalėša su sutraukiančiomis savybėmis normalizuoja bakterijų florą galvos odoje ir apsaugo nuo paraudimų ir sudirginimų. Bendraisiais veiksmiais pasirinkti komponentai (beržas, kakavos ir alyvuogių aliejaus), stiprina ir maitina galvos odą ir plaukus, suteikdamas jiems sveiką, švelnų ir blizgų. Molis yra turtingas mineralų ir mikroelementų, gyvendina osmoso procesą, per kurį sugeria nešvarumus ir negyvas ląsteles nuo galvos ir suteikia mineralų, baltinamąjį jo atgaivinimą.

- **1 Šviesusis skystis DERMOPURIFYING** : , jei šiek tiek riebalų pertekliu, taikoma prieš šampūną kaip gaivus ir raminantis
dėžė : , buteliukas su aplikatoriumi antgalis 150 ml

- **1 molio kaukė** : , naudoti plaukų labai nuobodu ar labai sunkaus. Taikyti išdžiūti arba šiek tiek drėgnas plaukus, nes iš molio savybėmis sugeria nešvarumus ir riebalų pusiausvyrą gamybos.
dėžė : , 200 ml tube

- Riebalų reglamentuojantis Šampūnas **2** : , kuris bus taikomas po gydymo 1 lengvąjį, ŠAMPŪNAS DERMOPURE yra veiksmingas valiklis ir turi antiseborrheic valymas ir normalizuoti bakterijas
dėžė : , 500 ml buteliukai

- **MOLIS ŠAMPŪNAS** : , šampūnas riebalų regulatorius su molio ir varnalėšų. Ji valo galvos odą ir plaukus gylio. Toksinai ir nešvarumus nuo plaukų eiti žalia molio, kuris savo ruožtu parduoda mineralus, kurie skatina plaukų ir galvos odos atgaivinimą. Didelis kiekis silicio esančio molio leidžia švelniai pilingas ir pašalinti negyvas ląsteles, atskleisti naujesnį ir gyvybiškai svarbus. Pastabos renovuojant ir valymo molio papildomaramina ir drėkina iš varnalėšų ir dell'Hamamelis kad išvengtų dirginimo ir paraudimų.
dėžė : , 250 ml