

Bingospa Szampon Borowinowy Nadaje Blask Włosom



cena: 9,73 PLN

Opis słownikowy

Producent	BINGO SPA
Wysyłka	1-3 dni

Opis produktu

BINGO SZAMPON BOROWINOWY

Właściwości kosmetyczne torfu doceniała już Kleopatra, a właściwości lecznicze były dobrze znane starożytnym Grekom. Obecnie stosuje się wyłącznie torfy lecznicze, zwane borowinami lub peloidami. Borowiny bogate są w bituminy, pektyny, celulozę, kwasy huminowe, fulwokwasy, ligniny oraz fitohormony i inne związki wykazujące aktywność biologiczną. Substancje nieorganiczne to głównie makro- i mikroelementy

Torfy lecznicze dzielimy na torfy wysokie, przejściowe i niskie. Torfy wysokie powstają ponad poziomem wód gruntowych. 95% takiego torfu to substancje organiczne, a nie więcej 5% nieorganiczne. Torfy wysokie uważa się za wysokogatunkowe. Cechują się dużą chłonnością wody, dużymi właściwościami sorpcyjnymi i małym przewodnictwem ciepła. Mają odczyn kwaśny. Torfy niskie powstają w zarośniętych nieckach jezior, korytach rzek i wszędzie tam gdzie woda nanosiła składniki mineralne. Torfy niskie mają przeciętnie 75% substancji organicznych i 25% nieorganicznych, są więc silnie zmineralizowane. Ekstrakt z torfu BingoSpa pozyskuje się z torfu naturalnego w celu wyizolowania substancji czynnych. Sposób prowadzenia procesu wytwarzania ekstraktów borowinowych zapewnia z jednej strony maksymalne wyizolowanie wszystkich substancji czynnych z torfu, nawet tych nierozpuszczalnych w tradycyjnej borowinie, a z drugiej strony nienaruszenie ich właściwości terapeutycznych. Otrzymany w ten sposób ekstrakt jest pozbawiony wszelkich balastów "esencją" tego co w torfie najcenniejsze. Dzięki temu otrzymuje powtarzalny pod względem zawartości substancji czynnych ekstrakt torfowy BingoSpa, który jest głównym składnikiem szamponu borowinowego

Szampon borowinowy BingoSpa poprawia krążenie, działa przeciwzapalnie i osłaniająco oraz łagodzi podrażnienia skóry głowy sprawiając, że włosy stają się mocne, elastyczne i błyszczące, odporne czynniki środowiskowe.

Pojemność

500ml

