

DR DUDA Biosiarczkowy szampon 250 g



Cena: 25,99 PLN

Opis słownikowy

Producent DARIUSZ DUDA-FIRMA KOSMETYCZNA "DR DUDA"

Rodzaj rejestracji Kosmetyk

Opis produktu

Opis Dr Duda Biosiarczkowy Szampon + kompleks Keratyna, Pentavitin Szampon przeznaczony jest do codziennego stosowania. W składzie znajduje się ponad 95% składników pochodzenia naturalnego, w tym prawie 50% zawartość wody siarczkowej. Przeznaczony jest do pielęgnacji każdego rodzaju włosów w szczególności delikatnych, zniszczonych, wymagających intensywnej pielęgnacji. Szampon przeznaczony jest do codziennego stosowania. W składzie znajduje się ponad 95% składników pochodzenia naturalnego, w tym prawie 50% zawartość wody siarczkowej. Przeznaczony jest do pielęgnacji każdego rodzaju włosów w szczególności delikatnych, zniszczonych, wymagających intensywnej pielęgnacji. W składzie znajduje się: woda siarczkowo-siarkowodorowa – zawiera związki siarki dwuwartościowej, która wpływa korzystnie na keratynę zawartą w skórze i włosach. Kompleks mikro- i makroelementów doskonale odżywia skórę głowy i cebulki włosowe, stymulując odrastanie włosów. keratyna – podstawowy budulec włosa, wzmacnia jego wewnętrzną strukturę, wypełnia jej ubytki, dając efekt miękkich, łatwiejszych do stylizacji włosów. pentavitin – substancja naturalna, pochodzenia roślinnego powoduje zwiększenie nawilżenia włosów i skóry głowy. Łagodzi świąd i łuszczenie w przypadku podrażnionej skóry głowy. Chroni włosy przed utratą keratyny, przeciwdziała ich wypadaniu. Cechy i właściwości biosiarczkowego szamponu do włosów Dr Duda zawiera 95% składników pochodzenia naturalnego, polecany do każdego rodzaju włosów, doskonały do włosów delikatnych, zniszczonych, wymagających intensywnej pielęgnacji, odżywia skórę głowy, stymuluje odrastanie włosów, łagodzi świąd i łuszczenie, przeciwdziała wypadaniu włosów. **Skład** Busko Aqua Sulphide, Cocamidopropyl Betaine, Lauryl Glucoside, Caprylyl/Decyl Glucoside, Hydrolyzed Keratin, Glycerin, Xanthan Gum, Saccharide Isomerate, Aqua, Citric Acid AND Sodium Citrate, Parfum, Glycerin Ethyl Lauroyl Arginate HCl.