

SO!FLOW BY VIS PLANTIS Oczyszczający peeling trychologiczny 100 ml



Cena: 29,88 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	100 ml
Postać	-
Producent	ELFA PHARM POLSKA SP. Z O.O. SP.K.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

OpisOczyszczający peeling trychologiczny do skóry głowyPielęgnacja skóry głowyRegularne oczyszczanie skóry głowy to niezwykle ważny krok w pielęgnacji naszych włosów. Produkt ten umożliwia głębokie oczyszczenie skalpu z zanieczyszczeń i pozostałości po innych kosmetykach. Pomaga również usunąć zrogowaciały naskórek i odblokować pory. Pamiętaj, że dobra kondycja skóry głowy to piękne i zdrowe włosy.Działanie peelingu trychologicznegoPeeling trychologiczny so!flow to łagodny, ale skuteczny sposób na oczyszczenie skóry głowy. Zawarte w składzie kwasy AHA, w tym kwas glikolowy i kompleks kwasów owocowych, przenikają w głębokie warstwy naskórka, zwiększają nawilżenie i wspomagają proces usuwania martwego naskórka. Pantenol łagodzi podrażnienia, a niacynamid reguluje pracę gruczołów łojowych. Lekka formuła peelingu delikatnie usuwa nadmiar sebum dając poczucie świeżości, przywraca fizjologiczną równowagę skóry głowy i łagodzi podrażnienia.AdaptogenyTo naturalne substancje roślinne, które słyną z dobroczynnego wpływu na skórę, włosy, a także wspierają organizm w przywracaniu do naturalnej równowagi. W peelingu trychologicznym zawarliśmy grzyb reishi, który jest doskonałym przeciwutleniaczem, nawilża i wygładza.**Sposób użycia**nanieś na skórę głowypozostaw na 10-15 minutumyj włosy szamponem**Skład**Aqua, Glycolic Acid, Hydroxypropyl Starch Phosphate, Propanediol, Glycerin, Sodium Hydroxide, Niacinamide, Passiflora Edulis Fruit Extract, Citrus Limon Fruit Extract, Serenoa Serrulata Fruit Extract, Inulin, Ganoderma Lucidum Extract, Panthenol, Allantoin, Piroctone Olamine, Xanthan Gum, Parfum, Disodium EDTA, Butylene Glycol, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Sodium Bisulfite* Podany skład może ulec zmianie. Pełny, aktualny skład INCI znajduje się zawsze na opakowaniu.