

TOŁPA DERMO HAIR ENZYME delikatny szampon-pianka SOFT CLEAN 150 ml



Cena: 19,65 PLN

Opis słownikowy

Producent	TORF CORPORATION (TOŁPA)
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

Opis Delikatny, enzymatyczny szampon-pianka do włosów TOŁPA łączy moc enzymów i aktywnej piany z kwasem hialuronowym i arginina dla łagodnego oczyszczania. Szampon w przyjemnej formie pianki. Posiada 96% składników pochodzenia naturalnego. Produkt odpowiedni dla włosów farbowanych. Formuła wegańska. Działanie: łagodnie oczyszcza, usuwa zanieczyszczenia bez podrażnień i przesuszenia skóry głowy, już po 1 użyciu nawilża włosy, nadaje im miękkość i lekkość, domyka łuski włosów zapewniając idealną gładkość bez puszenia i niesfornych kosmyków, **Sposób użycia** Nanieś szampon-piankę na dłoń i rozprowadź na wilgotnej skórze głowy. Delikatnie masuj i spłucz wodą. W razie potrzeby powtórz czynność. Następnie nałóż odżywkę lub maskę. **Skład** torf tołpa® – reguluje procesy metaboliczne, wspomaga proces regeneracji naskórka, zapobiega utracie wilgoci, zwalcza wolne rodniki zawiera wiele substancji czynnych takich jak: fulwoki, bituminy, aminokwasy, makro i mikroelementy, papaina – delikatnie złuszcza martwe komórki naskórka (peeling enzymatyczny), wygładza i poprawia kolor, łagodzi podrażnienia, wspomaga regenerację naskórka, bromelaina – złuszcza zrogowaciały naskórek na zasadzie enzymatycznego peelingu, wygładza powierzchnię naskórka, odnawia naskórek, reguluje rogowacenie, enzym z granatu – dodaje blasku włosom, bomba witaminowa, arginina – pobudza cebulki włosowe do wzrostu, powoduje lepsze przenikanie składników aktywnych z pielęgnacji, pantenol – łagodzi i koi, sok z aloesu – nawilża i łagodzi, kwas hialuronowy – głęboko nawilża zarówno skórę jak i włosy. Składniki (INCI): Aqua, Glycerin, Decyl Glucoside, Arginine, Sodium Coco-Sulfate, Citric Acid, Peat Extract, Papain, Bromelain, Hyaluronic Acid, Panthenol, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Hydroxyethyl Urea, Lactobacillus/Punica Granatum Fruit Ferment Extract, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate, Parfum, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Caprylyl Glycol, Methylpropanediol, Benzoic Acid.