



GlySkinCare Zestaw Szampon + Odżywka do włosów



Cena: 15,28 zł

Opis słownikowy

Producent	EQUALAN
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Postać

Szampon

Opakowanie

250ml

Działanie

Szampon **GlySkinCare Coconut Oil** zawiera organiczny olej kokosowy, który pomaga oczyszczać włosy i skórę głowy. Formuła szamponu wzbogacona jest w **witaminę E, białko pszeniczne, proteiny soi i kukurydzy**, dzięki którym zapewnia włosom intensywne nawilżenie i odżywienie, sprawiając, że włosy stają się miękkie i gładkie.

Wskazania

Produkt wskazany jest dla włosów "puszących się".

Sposób użycia

Szampon nanieść na mokre włosy, masować okrężnymi ruchami, po czym spłukać ciepłą wodą. Unikać kontaktu z oczami.

Skład

Aqua, Cocamidopropyl Betaine, Diethylhexyl, Sodium Sulfosuccinate, Sodium Coco Sulfate, Glycerin, Xanthan Gum, Cocos Nucifera Oil,

Hydrolyzed Wheat Gluten, Hydrolyzed Soy Protein, Hydrolyzed Corn Protein, Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Palmitamidopropyltrimonium Chloride, Linoleamidopropyl PG-Dimonium Chloride Phosphate, Saccharide Isomerate, Citric Acid, Sodium Citrate, Benzyl Alcohol, Ethylhexylglycerin, Phenoxyethanol, Tocopherol Disodium EDTA, Parfum, Benzyl Alcohol, Cinnamyl Alcohol, Coumarin.

Postać

Odżywka

Opakowanie

250ml

Działanie

Odżywka **GlySkinCare Coconut Oil** zawiera **organiczny olej kokosowy**, bogaty w **witaminę E**, która w intensywny sposób nawilżają i regenerują włosy. Dodatkowo, witamina E pomaga chronić włosy przed promieniowaniem słonecznym.

Wskazania

Produkt wskazany jest dla włosów "puszących się".

Sposób użycia

Odżywkę rozprowadzić dokładnie na umyte, wilgotne włosy. Odczekać 3 minuty, po czym spłukać letnią wodą. Unikać kontaktu z oczami.

Skład

Aqua, Palmitamidopropyltrimonium Chloride, Cetearyl Alcohol, Dimethicone, PEG-100 Stearate, Glyceryl, Cocos Nucifera Oil, Xylitylglucoside, Anhydroxylitol, Xylitol, Ethylhexylglycerin, Phenoxyethanol, Tocopherol, Acrylamidopropyltrimonium Chloride/Acrylates Copolymer, Isohexadecane, Coceth-7, Hydrogenated Castor Oil, Parfum, Benzyl Alcohol, Ciumarin.