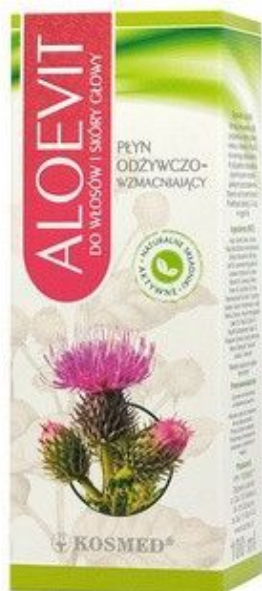




Aloevit Płyn odżywczo-wzmacniający 100ml



Cena: 10,62 zł

Opis słownikowy

Producent	KOSMED
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Postać

Odżywka

Opakowanie

Butelka 100ml

Skład

Aqua, Alcohol, Arcitum Lappa root Extract, Aloe Barbadensis Extract, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Rosmarinus Officinalis Oil, Lavandula Angustifolia Oil, Juniperus Virginiana Oil, Salvia Sclarea Oil, Cananga Odorata Flower Oil, PEG-20 Castor Oil, Glycerin, Alcohol Denat., PEG-60 Hydrogenated Castor Oil, Zea Mays Oil, Calcium, Pantothenate, Inositol, Tocopheryl Acetate, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Diethyl Phthalate, Benzyl Salicylate, Geraniol*, Farnesol*, Linalool*, Benzyl Benzoate*, Limonene*

*Składniki naturalnych olejków eterycznych

Działanie

Preparat o specjalistycznej kompozycji witamin i substancji aktywnych. Aloevit naprawia włókno włosów, przyspiesza jego odbudowę i opóźnia procesy starzenia. Płyn zapewnia odpowiedni poziom nienasyconych kwasów tłuszczowych, których niedobór może powodować zapalenie głowy i łysienie.

Składniki aktywne:



- **Naturalny ekstrakt z łopianu** - silny przeciwutleniacz, intensywnie pielęgnuje skórę głowy, reguluje wydzielanie sebum
- **Naturalny ekstrakt z aloesu** - nawilża i rewitalizuje skórę głowy, w pozytywny sposób wpływa na stan cebulek włosów. Ogranicza wypadanie włosów i pobudza ich wzrost
- **Olej z nasion róży** - stanowi bogate źródło kwasów omega 3 i omega 6
- **Olejek cedrowy** - wykazuje działanie przeciwłojotokowe
- **Olejek z szalwii muskatołowej** - usprawnia krążenie, zapobiegając wypadaniu włosów

Wskazania

Włosy suche i zniszczone.

Sposób użycia

Wmasować niewielką ilość preparatu w skórę głowy i włosy u nasady. Produkt nie wymaga spłukiwania.

W przypadku stosowania przed myciem włosów zaleca się pozostawienie preparatu aż do wchłonięcia. Zabieg powtarzać 2-3 razy dziennie.

Uwagi

Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników produktu. Naturalny osad lub zmętnienie nie są wadą produktu. Przed użyciem wstrząsnąć.