

DERMENA SUN PROTECT Mgiełka ochronna 125ml

Cena: 28,26 zł



Opis słownikowy

Producent	PHARMENA
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Postać

Mgiełka

Opakowanie

Pojemnik 125ml

Działanie

Mgiełka ochronna **Dermena Sun Protect** nawilża, odżywia i wzmacnia włosy, pomaga chronić je przed słońcem i wysoką temperaturą oraz chroni ich kolor przed blaknięciem. Preparat wykazuje działanie regenerujące i naprawcze, redukuje łamliwość włosów i rozdawanie ich końcówek. Mgiełka ochronna nie obciąża i nie przesusza włosów.

Właściwości składników aktywnych:

- › **Ekstrakt z czerwonych wodorostów *Furcellaria Lumbricalis*** - wykazuje działanie wzmacniające, ochronne i naprawcze, pomaga chronić włosy przed negatywnym działaniem czynników zewnętrznych. Składnik regeneruje ostonkę włosa, wygładza je i ułatwia ich rozczesywanie.
- › **Ekstrakt z kielków pszenicy** - wykazuje działanie nawilżające i ochronne, pomaga odbudować strukturę włosów i chroni ich kolor, a także kondycjonuje skórę i włosy.
- › **Sok z aloesu** - stanowi źródło aminokwasów, polisacharydów, glikoprotein, enzymów i saponin. Wykazuje działanie nawilżające, łagodzące, emoliencyjne i



antyoksydacyjne.

› **Ekstrakt z kielków owsa** - regeneruje, nawilża i odżywia skórę i włosy, a także chroni na ich powierzchni film ochronny.

Wskazania

- włosy każdego rodzaju narażone na działanie słońca, chlorowanej i słonej wody, wiatru i innych czynników zewnętrznych np. wysoka temperatura, klimatyzacja, suche powietrze.

- włosy osłabione, ze skłonnością do nadmiernego wypadania.

Sposób użycia

Wilgotne lub suche włosy spryskać preparatem, szczególnie przed ekspozycją na słońce, czy stylizacją włosów z użyciem wysokiej temperatury. Nie splotkiwać.

Nie rozpylać w kierunku oczu. W przypadku dostania się preparatu do oczu przepłukać je wodą.

Skład

Aqua, Betaine, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Glycerin, Sucrose Laurate, Hydrogenated Starch Hydrolysate, Triticum Vulgare Bran Extract, Avena Sativa Kernel Extract, Furcellaria Lumbricalis Extract, Dicaprylyl Ether, Decyl Glucoside, Sucrose Dilaurate, Sucrose Trilaurate, Glyceryl Oleate, Benzyl Alcohol, Parfum, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Lactic Acid, Citric Acid, Phenethyl Alcohol, Benzoic Acid.