



Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/anwen-maska-winogrona-i-keratyna-do-wlosow-srednioporowatych-200ml-p-5457.html>



ANWEN Maska Winogrona i Keratyna do włosów ŚREDNIOPOROWATYCH 200ml

Cena	65,96 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	1700

Opis produktu

Twoje włosy są normalne, ale bywają niezdyscyplinowane? Nie sprawiają Ci większych problemów, ale czasem się puszą? Szukasz efektu WOW, ale bez silikonów? Ta maska jest dla Ciebie! Intensywnie pielęgnuje i regeneruje włosy.

Pojemność: 200 ml

Składniki aktywne:

- Hydrolizowana keratyna – jest białkiem, z którego zbudowane są nasze włosy. Wzmacnia je i regeneruje, a także przywraca im zdrowy wygląd i połysk.
- Hydrolizowany jedwab – białko wykazujące duże powinowactwo do tego występującego w skórze czy we włosach. Na ich powierzchni tworzy film, który wygładza i nawilża włosy, poprawia ich elastyczność, nadaje miękkość i jedwabisty blask.
- Aloes – jest znany ze swoich nawilżających właściwości. Poprawia elastyczność włosów, wygładza je i sprawia, że są bardziej błyszczące.
- Gliceryna – ma właściwości silnie higroskopijne – wiążąc wodę, działa nawilżająco, a także uelastycznia i wygładza włosy.
- Krzemionka – mineralna substancja o naturalnym pochodzeniu, cenny budulec włosów, skóry i paznokci. Dodana do kosmetyku wzmacnia włosy.
- Olej winogronowy – dosyć lekki olej z grupy niewnikających, który sprawdza się również na włosach o średniej porowatości. Nie obciąża, a wygładza włosy i nadaje im piękny połysk.

Sposób użycia:

Nałóż maskę na umyte i wilgotne włosy. Pozostaw na włosach na 3 do 30 minut, a następnie spłucz.



Symbolics Domains Ltd

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

Skład:

Aqua, Cetearyl Alcohol, Vitis Vinifera (Grape) Seed Oil, Behentrimonium Chloride, Glycerin, Hydrolyzed Keratin, Hydrolyzed Silk, Maris Sal, Silica, Aloe Barbadensis Leaf Juice Powder, Panthenol, Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Parfum, Hexyl Cinnamal, Butylphenyl Methylpropional, Limonene.