



Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/cosnature-naturalna-regenerujaca-odzywka-do-wlosow-z-awokado-i-migdalami-p-5867.html>



Cosnature Naturalna regenerująca odżywka do włosów z awokado i migdałami

Cena	23,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	3717

Opis produktu

Naturalna odżywka regenerująca zawiera starannie wyselekcjonowane składniki zapewniające skuteczną regenerację delikatnych, suchych, zniszczonych i farbowanych włosów. Zawiera efektywną formułę hydrolizatu protein ze słodkich migdałów i hydrolizatu protein pszenicy która wzmacnia strukturę włosa od nasady aż po końce dzięki czemu są bardziej elastyczne, nie łamią się. Ułatwia rozczesywanie włosów oraz nadaje im wyjątkowy połysk. Przeznaczona jest do pielęgnacji każdego rodzaju włosów. Szczególnie zaś polecana do włosów zniszczonych i farbowanych.

Potrójny kompleks olejów: arganowego, ze słodkich migdałów i awokado wspaniale odżywia włosy, nawilża i przywraca im elastyczność. Nadaje im naturalną siłę i blask. Chroni również przed szkodliwym działaniem warunków zewnętrznych, oraz zapewnia dobrze układające się, zdrowe i pełne blasku włosy.

- naturalny zapach
- bez parabenów,
- bez glikolu,
- bez sztucznych barwników
- bez silikonu
- bez Phenoxyethanolu
- bez PEG i SLS
- bez składników GMO
- fizjologiczne pH
- hypoalergiczny

Kluczowe składniki:

- hydrolizowane proteiny pszenicy pozyskiwane są z ziarna pszenicy zwyczajnej. Wnikają do korzenia włosa, gdzie zatrzymują wodę. Działają regenerująco, odbudowują zniszczone wewnętrzne struktury włosa. Zapobiegają elektryzowaniu się włosów.
- hydrolizat protein migdałów – uelastycznia i wygładza strukturę włosów, zapobiega łamaniu i elektryzowaniu się. Kondycjonuje, zmiękcza, nawilża, zatrzymuje wodę we włosach, działając nawilżająco, działa antystatycznie.
- olej z awokado zawiera więcej jednonienasyconych kwasów tłuszczowych niż oliwa z oliwek, jest to jeden z głównych powodów, dla których sprawdza się on doskonale w naturalnej pielęgnacji włosów. Tłuszcze jednonienasycone, stosowane w

**Symbolics Domains Ltd**

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

kosmetykach do włosów, nawilżają, odżywiają i wzmacniają włosy, poprawiają ich wygląd i chronią je przed uszkodzeniami. Połączenie antyoksydacyjne witaminy E, steroli i nawilżających, jednonienasyconych kwasów tłuszczowych w oleju z awokado, zapewnia stymulację wzrostu włosów. Olej łagodzi podrażnienia skóry głowy, a także pomaga likwidować łupież, poprawia ogólną kondycję skóry głowy i włosów eliminując pęknięcia i ich rozwarstwienia, a także przywraca im naturalną siłę i blask. Chroni również przed szkodliwym działaniem warunków zewnętrznych, oraz zapewnia dobrze układające się, zdrowe i pełne blasku włosy.

- olej ze słodkich migdałów ma właściwości nawilżające, zawiera wiele substancji odżywczych, m.in. białka, sole mineralne, witaminy A, E, D i z grupy B, dzięki temu nawilża i regeneruje włosy. Włosy odzyskują blask, są nawilżone, nie pękają się, nie puszą się i wyglądają na zdrowsze.
- olej arganowy niezawodny w pielęgnacji suchych i łamliwych włosów, wspaniale je nawilża i odżywia dzięki zawartości kwasów tłuszczowych oraz witaminy E. Włosy stają się lśniąco i łatwe do rozczesania.

Sposób użycia:

Niewielką ilość odżywki rozprowadź na wilgotnych, umytych włosach i pozostaw na ok. 2-3 minuty, dokładnie spłucz ciepłą wodą. Odżywkę należy stosować po każdym myciu włosów.

Wskazówka:

W celu uzyskania najlepszych efektów pielęgnacyjnych do mycia włosów zastosuj Cosnature Naturalny regenerujący szampon do włosów z awokado i migdałami.

Składniki

AQUA • CETEARYL ALCOHOL • GLYCERIN • HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL • GLYCERYL STEARATE • LECITHIN • SODIUM CETEARYL SULFATE • PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL • PERSEA GRATISSIMA OIL • PCA GLYCERYL OLEATE • OLUS OIL • ARGANIA SPINOSA KERNEL OIL • HYDROLYZED SWEET ALMOND PROTEIN • HYDROLYZED WHEAT PROTEIN • XANTHAN GUM • CITRIC ACID • PARFUM • LINALOOL • BENZYL ALCOHOL • BENZYL SALICYLATE • LIMONENE • SODIUM BENZOATE

Opakowanie 200 ml