

Link do produktu: <https://hurtpro.eu/bioarp-szampon-do-wlosow-nr-4-na-kwiatowym-propolisie-puszystosc-i-lekkosc-w-ukladaniu-550ml-wy-p-39873.html>

BRAK
ZDJĘCIA



.BIOARP Szampon do włosów Nr 4 na kwiatowym propolisie puszystość i lekkość w układaniu 550ml .Wy

Cena	18,08 zł
Numer katalogowy	1038478691
Kod producenta	ABAS13E

Opis produktu

Delikatna formuła szamponu, nie podrażnia, nie wysusza. Szampon nadaje się do codziennego stosowania.

Składniki aktywne:

Organiczny ekstrakt propolisu - skutecznie wzmacnia włosy, regeneruje i usuwa uszkodzenia ich struktury.

Organiczny ekstrakt nagietka - normalizuje pracę gruczołów łojowych skóry głowy.

Ekstrakt perełkowca japońskiego - zawiera do 30% rutyny (witamina P), dzięki czemu wzmacnia skórę, przyspiesza procesy regeneracji, reguluje balans lipidowy.

Organiczny wosk pszczeleli - nabłyszcza, chroni i odżywia, chroni przed nadmiernym przesuszeniem i wpływem środowiska zewnętrznego.

Olejek lawendowy - głęboko odżywia i nawilża skórę, podnosi jej sprężystość i elastyczność, posiada mocne bakteriobójcze i antyseptyczne działanie. Zapach lawendy posiada uspokajającą właściwość.

Organiczny olej rumiankowy - ma działanie przeciwbakteryjne i przeciwgrzybicze. Jest często stosowany w szamponach i odżywkach do pielęgnacji delikatnych, jasnych włosów, a także jako środek łagodzący i odkażający.

Organiczny ekstrakt mydlnicy lekarskiej - zawiera pieniące się i łatwo rozpuszczalne w wodzie saponiny o działaniu przeciwzapalnym, przeciwbakteryjnym, i przeciwgrzybicznym. Okłady i przemywania z naparów z korzenia mydlnicy lekarskiej są pomocne w leczeniu chorób skóry, takich jak trądzik, egzema, owrzodzenia, opryszczka, a także przy łojotokowym zapaleniu skóry głowy, łupieżu i wypadaniu włosów.

Organiczny miód - odżywia, wzmacnia, wygładza, przywraca połysk.

Sposób użycia:

Nanieść szampon na wilgotne włosy i skórę głowy i okrężnymi ruchami masującymi wzbudzić pianę. Spłukać wodą. Nadaje się do codziennego stosowania.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Pojemność: 50