



Symbolics Domains Ltd

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

Dane aktualne na dzień: 22-05-2026 19:39

Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/eliah-sahil-szampon-w-proszku-dla-dzieci-z-rumiankiem-naturalny-uzupelnienie-zero-waste-250g-p-6253.html>



Eliah Sahil Szampon w proszku dla dzieci z rumiankiem naturalny uzupełnienie Zero Waste 250g

Cena	133,37 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	3666

Opis produktu

Czysta moc słońca zawarta jest w esencjach roślinnych tego certyfikowanego szamponu w proszku dla dzieci do mycia na mokro.

Rumianek, akacja i żywica Smoczej krwi mieszają się z leczniczą ziemią i w wyjątkowo delikatny sposób oczyszczają włosy dziecka. Całkowicie eliminują chemikalia, środki powierzchniowo czynne, konserwanty i substancje zapachowe, uspokajają i chronią skórę głowy.

Smocza krew - naturalna miękka żywica o właściwościach regenerujących i antyoksydacyjnych, pozyskiwana z drzewa Dracena Smocza.

Wolne od:

środków powierzchniowo czynnych, alkoholu, parafiny, oleju palmowego, konserwantów, aromatów, silikonu, glutenu.

Sposób użycia:

- W zależności od długości włosów dziecka umieść 1-2 łyżeczki proszku szamponu w dłoni.
- Nałóż proszek na mokrą skórę głowy dziecka, wmasuj we włosy i spłucz. Przy pierwszym myciu tłuszcze są rozpuszczane, a brud usuwany.
- Powtórz proces, ponieważ tylko przy drugim myciu powstaje naturalna pianka, która jest szczególnie dobra dla włosów i skóry głowy dziecka.
- Następnie wysusz włosy jak zwykle suszarką do włosów lub pozwól im wyschnąć na powietrzu.

Skład:

Solum Fullonum** (Heilerde), Acacia Concinna Fruit Powder* (Akazie), Sapindus Mukorossi Shell Powder* (Waschnuss), Emblica Officinalis Fruit Powder* (Amla), Terminalia Bellirica Fruit Powder* (Bibhitaki), Terminalia Chebula Fruit Powder* (Haritaki), Aloe Barbadensis Leaf Extract Powder* (Aloe Vera), Chamomilla Recutita Flower Powder* (Kamille), Croton Lechleri Resin Powder** (Drachenblut)

*z certyfikowanych upraw ekologicznych

**składniki naturalne