

Mediket Versi, żel do mycia ciała i głowy, 120 ml

cena: 56,99 PLN



Opis słownikowy

Kategoria	kosmetyk
Postać	żel
Producent	BENEMEDO
Wysyłka	1-2 dni

Opis produktu

Mediket Versi żel do mycia ciała i głowy, 120 ml

Dermatologiczny żel myjący Mediket Versi jest przeznaczony do pielęgnacji skóry głowy i całego ciała. Pomaga zwalczać problemy skórne spowodowane głównie przez grzyby z rodzaju drożdżaków, zwłaszcza w przebiegu łupieżu pstrego i łojotoku (łojotokowego zapalenia skóry) w obrębie skóry twarzy i ciała.

Produkt jest przeznaczony dla osób dorosłych i dzieci od 10. roku życia.

Sposób działania:

Dermatologiczny żel myjący Mediket Versi zawiera octopirox i ichtiol jasny. Razem z innymi składnikami zapewniają one delikatną pielęgnację skóry i eliminują przyczynę łupieżu pstrego (pityriasis versicolor). Octopirox i ichtiol jasny zapobiegają świądowi skóry towarzyszącemu również innym problemom skórnym, jak łojotokowe lub atopowe zapalenie skóry. Octopirox hamuje rozwój drożdżaków na skórze.

Stosowanie:

Żel Mediket Versi należy stosować codziennie w okresie pierwszych 2 tygodni kuracji i co drugi dzień w kolejnych 2 tygodniach. Starannie wmasować żel w skórę aż do wytworzenia delikatnej piany. Pozostawić na 3 do 5 minut, a następnie dokładnie spłukać. Na przestrzeni kolejnych 4 tygodni należy stosować Mediket Versi raz na tydzień. Preparat jest przeznaczony dla osób dorosłych i dzieci od 10. roku życia. Nie zawiera parabenów.

Składniki aktywne:

Pirokton olaminy (Octopirox) i jasny ichtiol.

Składniki:

Woda, etoksylogowany laurylosiarczan sodu, chlorek sodu, betaina kokamidopropylowa, dietanoloamid kwasów tłuszczowych z oleju kokosowego, distearynian glikolu, mieszanina kwasów tłuszczowych oleju kokosowego i monoetanoaminy, oksyetylenowany 10 molami tlenu etylenu alkohol laurylowy, pirokton olaminy, gliceryna, substancje zapachowe, monohydrat kwasu cytrynowego, metylochloroizotiazolinon (i) metyloizotiazolinon, alkohol benzylowy, ichtiol jasny.

Producent:

BENEMEDO
Hrubieszowska 2
Warszawa 3