

PHARMACERIS H-SENSITONIN szampon micelarny kojąco-nawilżający do skóry wrażliwej 400 ml



Cena: 42,95 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	400 ml
Postać	-
Producent	DR IRENA ERIS SPÓŁKA AKCYJNA
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Wskazania PHARMACERIS H-SENSITONIN szampon micelarny kojąco-nawilżający do skóry wrażliwej 400 ml Szampon do mycia i pielęgnacji wrażliwej skóry głowy nie tolerującej SLS i SLES, skłonnej do podrażnień, przesuszenia, świądu i pieczenia oraz włosów cienkich i delikatnych. **Działanie** Szampon oparty na wyjątkowo delikatnej formule micelarnej, skutecznie oczyszcza włosy i skórę głowy, zapewniając jej niezbędny poziom nawilżenia. Przywraca jej naturalną fizjologiczną równowagę, minimalizując ryzyko wystąpienia podrażnień. Wyciąg z lnu, betaina i alantoina zmniejszają nadreaktywność skóry głowy, a w połączeniu z piroktonianem olaminy łagodzą jej podrażnienia, niwelując pieczenie, swędzenie i chroniczne łuszczenie się. D-pantenol intensyfikuje działanie kojące, a ochronne proteiny pszenicy wnikają w uszkodzone miejsca nawilżając i wyraźnie wzmacniając włosy na całej ich długości. Szampon wygładza włosy, zabezpiecza przed rozdwojaniem. Ultra-łagodna baza myjąca, o wysokim współczynniku tolerancji i biozgodna z pH skóry. **WYSOKA TOLERANCJA I SKUTECZNOŚĆ** PRZEBADANO DERMATOLOGICZNIE **Sposób użycia** Nanieść szampon na mokre włosy. Masować, aż do powstania piany. Dokładnie spłukać wodą. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je wodą. **Skład** Betainadoskonale sprawdza się jako substancja nawilżająca, redukuje podrażnienia. Wzmacnia cebulki włosów, a włosy odzyskują siłę i blask. Znacznie poprawia kondycję włosów ich gęstość i elastyczność. Alantoina kierunkowana na kojenie podrażnień, działa łagodząco i regenerująco na naskórek. Wyciąg z lnu tworzy na skórze oraz strukturze włosa film, który zmniejsza kontakt z drażniącymi substancjami. Zapobiega dalszym uszkodzeniom włosów oraz sprzyja ich regeneracji. D-pantenol ułatwia rozczesywanie włosów oraz zabezpiecza je przed rozdwojaniem. Piroktonian olaminy przywraca równowagę mikroflory naskórka, niwelując łuszczenie się skóry.