

A-DERMA DERMALIBOUR + CICA Żel do Mycia, 200 ml



Cena: 44,99 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	200 ml
Postać	żel
Producent	PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

A-DERMA DERMALIBOUR + CICA Żel do Mycia Stworzony dla higieny podrażnionej i nadreaktywnej skóry (skóra zaczerwieniona, ściągnięta, łuszcząca się). Dopasowana do regularnego używania, w celu zachowania odpowiedniej higieny, a w szczególności rąk, bez ich wysuszenia. Natychmiastowo łagodzi swędzenie (-45%*). Do twarzy, rąk, ciała, skóry głowy, zewnętrznych okolic intymnych. 90% składników pochodzenia naturalnego.

Formuła:

Delikatnie myje, koi i oczyszcza podrażnione miejsca, dzięki ekstraktowi z młodych pędów owsa Rhealba® i połączeniu miedzi oraz cynku. Formuła kremowej piany i miękkiej bazy myjącej, specjalnie Wysoka tolerancja pediatryczna. Nie szczypie w oczy. Fizjologiczne pH. Nie zawiera mydła i substancji zapachowych. Biodegradowalna formuła. Butelka pochodzi w 100% z recyklingu. Zawiera 90% składników pochodzenia naturalnego. Informacja dla Wegan: nie zawiera składników pochodzenia zwierzęcego.

Dla kogo?

Dla całej rodziny: niemowlęta, dzieci, dorośli.

Badania:

Formuła testowana pod względem dermatologicznym, pediatrycznym, okulistycznym i ginekologicznym.

- **Owies dermatologiczny Rhealba** - Jest sercem produktów A-DERMA. To wyjątkowy składnik aktywny, który przywraca równowagę, koi i naprawia delikatną, podrażnioną skórę. Rhealba Oat, DERMAtologiczny Owies, przywraca równowagę, łagodzi i naprawia delikatną skórę. Jego potrójna skuteczność w połączeniu z optymalną tolerancją ucementowała jego pozycję jako wyjątkowego i ekskluzywnego składnika aktywnego, a także uczyniła go znakiem rozpoznawczym produktów A-DERMA. 30 lat doświadczenia i ponad 50 badań na ponad 20 000 podmiotach sprawiły, że wyznacza on standard ochrony i pielęgnacji delikatnej skóry oraz może być standardowym produktem pielęgnacyjnym dla każdej rodziny, ponieważ każdy z nas w pewnym momencie swojego życia doświadczy delikatnej skóry. Rhealba Oat jest produkowany lokalnie w ściśle kontrolowanych

warunkach; od zbiorów po gotowe produkty, A-DERMA nie pozostawia nic przypadkowi, proces produkcyjny jest sprawdzany, aż w 27 punktach kontrolnych! W rezultacie, Owies Rhealba zyskał poparcie badaczy dzięki standaryzowanemu stężeniu cząsteczek przeciwdziałających podrażnieniom oraz bogactwu aktywnych składników naprawczych i przywracających równowagę.

- **Gliceryna** - Nawilża, chroni, zmiękcza. Gliceryna znana jest przede wszystkim ze swoich właściwości nawilżających i okluzyjnych. Zabezpiecza skórę przed utratą wody oraz przed szkodliwymi czynnikami zewnętrznymi.
- **Siarczan cynku oraz siarczan miedzi** - posiadają właściwości gojące, regenerujące, przeciwzapalne oraz działają antybakteryjnie na skórę. Pomagają promować i utrzymywać optymalne środowisko skóry dla jej regeneracji, dzięki czemu usprawniają proces gojenia podrażnień, ran i owrzodzeń. Wykazują działanie wysuszające i ograniczają stany zapalne skóry.
- **Tokoferol** - jest skutecznym przeciwutleniaczem, który zwalczając wolne rodniki hamuje procesy starzenia się wywołane np. promieniowaniem UV. Ponadto zapobiega on utlenianiu się cennych składników tłuszczowych zawartych w kosmetykach.
- **Siarczan cynkowo-kocetowy** - łagodny środek powierzchniowo czynny. Zapewnia funkcje myjące oraz antybakteryjne, wpływa na regenerację komórek naskórka, przyspiesza gojenie się ran. Przywraca skórze fizjologiczne pH. W pielęgnacji skóry głowy stanowi podstawowy element dbania o jej właściwą kondycję. Zapobiega powstawaniu stanów zapalnych, wpływa na prawidłowe funkcjonowanie skóry w związku z wydzielaniem łoju. Dodatkowo siarczan cynkowo-kocetowy ma właściwości przeciwłupieżowe. Jest emulgatorem, tworzącym konsystencję przyjemnej w użyciu emulsji. Składnik ten posiada też właściwości antyseptyczne, które pomagają usuwać bakterie z powierzchni skóry.

Sposób użycia:

Nakładać 1 lub 2 razy dziennie na mokrą skórę. Obficie spłukać. Butelka z wygodną pompką.

Skład:

WATER (AQUA). GLYCERIN. CETEARETH-60 MYRISTYL GLYCOL. DECYL GLUCOSIDE. ZINC COCETH SULFATE. DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE. AVENA SATIVA (OAT) LEAF/STEM EXTRACT (AVENA SATIVA LEAF/STEM EXTRACT). COPPER SULFATE. ZINC SULFATE. CITRIC ACID. COCO-GLUCOSIDE. GLYCERYL OLEATE. HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES CITRATE. LAURETH-3. MALEIC ACID. SODIUM BENZOATE. SODIUM HYDROXIDE. TOCOPHEROL. TRISODIUM ETHYLENEDIAMINE DISUCCINATE.