

ERIS PH. N PURI-CAPILIUM Żel kojący zaczerwienienia do mycia twarzy i oczu 190ml



Cena: 38,33 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	190 ml
Postać	żel
Producent	LAB.KOSM.DR IRENA ERIS SP.Z O.O.
Rejestracja	kosmetyk
Zastosowanie	Pielęgnacja twarzy

Opis produktu

PHARMACERIS PURI-CAPILIUM Żel kojący zaczerwienienia do mycia twarzy i oczu

WSKAZANIA:

Żel przeznaczony do codziennego oczyszczania skóry twarzy z rozszerzonymi naczynkami, zaczerwienieniem i nasilającym się rumieniem. Delikatny również dla wrażliwej skóry okolic oczu. Zastępuje tradycyjne mydło. Odpowiedni dla skóry w każdym wieku.

DZIAŁANIE:

Żel skutecznie usuwa zanieczyszczenia i zmywa makijaż z twarzy i oczu nie wysuszając skóry. Oparty na łagodnej bazie myjącej nie zawierającej mydła, sprzyja zachowaniu naturalnej bariery ochronnej naskórka. Preparat z wyciągiem z ostropestu działa łagodząco zmniejszając zaczerwienienie skóry. Wosk z mango o właściwościach odżywczych i nawilżających, eliminuje uczucie suchości i zapobiega nadmiernemu napięciu naskórka. Alantoina i D-pantenol działają kojąco, zmniejszając skłonność do podrażnień. Żel wykazuje wysoki stopień tolerancji, odświeża i nawilża skórę.

SPOSÓB UŻYCIA:

Niewielką ilość żelu wydozować na dłoń uprzednio zwilżoną wodą i umyć twarz. Po spłukaniu czystą wodą, zastosować tonik i odpowiedni krem z serii Pharmaceris N. Stosować codziennie do każdorazowego mycia twarzy.

Produkt stworzony przez naukowców z Centrum Naukowo-Badawczego Dr Irena Eris. Przebadano dermatologicznie.

SKŁADNIKI AKTYWNE:

*allantoina
*pantenol
*ostropest (Silybum Marianum Extract, Lady's Thistle Extract)

SKŁAD:

220802 Aqua (Water), Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Betaine, Panthenol, Propanediol, Hydroxyacetophenone, Hydroxyethylcellulose, Mangifera Indica Fruit Extract, Silybum Marianum (Lady's Thistle) Extract, Coconut Acid, Sodium Cocoyl Glutamate, Sodium Chloride, Citric Acid, Sodium Phytate, Propylene Glycol, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Parfum (Fragrance)

Lista składników może ulec zmianie; rekomendujemy sprawdzać skład bezpośrednio na opakowaniu kupowanego produktu.