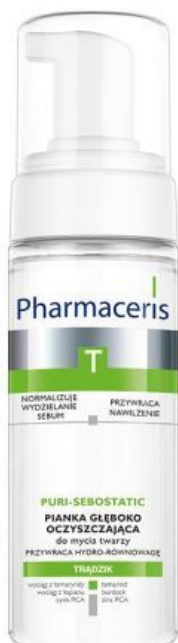


ERIS PH. T PURI-SEBOSTATIC Pianka oczyszczająca do mycia twarzy 200ml



Cena: 39,80 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	150 ml
Postać	pianka
Producent	LAB.KOSM.DR IRENA ERIS SP.Z O.O.
Rejestracja	kosmetyk
Zastosowanie	Pielęgnacja twarzy

Opis produktu

PHARMACERIS PURI-SEBOSTATIC Pianka głęboko oczyszczająca do mycia twarzy

WSKAZANIA:

Pianka do codziennego mycia twarzy dla skóry trądzikowej i mieszanej ze skłonnością do powstawania zaskórników oraz nadmiernego wydzielania sebum. Rekomendowana również dla skóry przesuszonej na skutek kuracji przeciwtrądzikowej. Preparat odpowiedni dla skóry w każdym wieku. Zastępuje tradycyjne mydło.

DZIAŁANIE:

Delikatna pianka skutecznie oczyszcza skórę z zanieczyszczeń oraz makijażu. Naturalny kwas hydroksycytrynowy zawarty w wyciągu z tamaryndy posiada doskonałe właściwości złuszczone martwe komórki naskórka oraz nawilżające przywracające hydro-równowagę skóry. Ekstrakt z łopianu oraz cynk PCA zmniejszają zaburzenia czynności skóry łojotokowej normalizując wydzielanie sebum. Preparat wykazuje wysoki stopień tolerancji.

SPOSÓB UŻYCIA:

Niewielką ilość pianki wydozować na dłoni i umyć twarz. Następnie spłukać wodą. Zastosować tonik i odpowiedni krem z serii Pharmaceris T. Stosować codziennie rano i wieczorem.

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

WYSOKA TOLERANCJA I SKUTECZNOŚĆ.
PRZEBADANO DERMATOLOGICZNIE.

SKŁADNIKI AKTYWNE:

- *tamarynda (Tamarindus Indica)
- *witamina H (Biotyna)
- *piroglutaminian cynku (PCA)
- *łopian (Arctium Lappa)

SKŁAD:

Aqua (Water), Cocamidopropyl Betaine, Betaine, Polyglyceryl-4 Caprate, Methyl Gluceth-20, Sodium Salicylate, Zinc PCA, Tamarindus Indica (Tamarind) Extract, Arctium Lappa Root Extract, Biotin, Hydroxyethylcellulose, PPG-26-Buteth-26, Glycerin, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Sodium Phytate, Butylene Glycol, Citric Acid, Calcium Gluconate, Gluconolactone, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Parfum (Fragrance).

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