

Lefrosch Squamax, emulsja salicylowo-mocznikowa, 200 ml



Cena: 44,06 zł

Opis słownikowy

Dla kogo	Dla kobiet, Dla mężczyzn
Marka	SQUAMAX
Opakowanie	200 ml
Postać	emulsja
Producent	LEFROSCH SP. Z O.O.
Przeznaczenie	Łojotok, Łupież, Łuszczyca, Rogowacenie naskórka
Rodzaj produktu	Kosmetyk
Wiek	Dla dorosłych, Dla seniorów

Opis produktu

Opis

Emulsja salicylowo-mocznikowa **Lefrosch Squamax** to kosmetyk stworzony do pielęgnacji skóry z problemami, takimi jak łuszczyca, łupież, łojotokowe zapalenie skóry i wyprysk z hiperkeratozą.

Składniki

Aqua, Urea (mocznik), Ethylhexyl Stearate, Lactic Acid (kwas mlekowy), Caprylic/Capric Triglyceride, Decyl Oleate, Glyceryl Stearate, Stearyl Alcohol, Cetareth-25, Glycerin (gliceryna), Salicylic Acid (kwas salicylowy), Xanthan Gum, Diglycerin, Sodium PCA, Ethylparaben, Magnesium Sulfate Heptahydrate, Allantoin (alantoina), Hydrolyzed Wheat Protein, Lysine, PCA, Sorbitol.

Zastosowanie

- Squamax krem jest przeznaczony do używania na skórę z problemami łuszczyca, łupieżu, łojotokowego zapalenia skóry i wyprysku z hiperkeratozą.
- Odpowiedni do pielęgnacji skóry z nieprawidłowym rogowaceniem w przebiegu chorób dermatologicznych.

Sposób użycia

- Produkt nałożyć na skórę.
- Odczekać od 2 do 4 godzin.
- Zmyć ciepłą wodą z dodatkiem mydła lub szamponu.
- Aplikację powtarzać przez kilka dni.

Przeciwwskazania

Nadwrażliwość na składnik emulsji, w tym szczególnie na salicylany, wiek poniżej 12 lat. Nie stosować emulsji na skórę uszkodzoną, otwarte rany, błony śluzowe, okolice moczowo-płciowe, do oczu i na skórę w okolicy oczu.



Dodatkowe informacje

- W przypadku wystąpienia podrażnienia należy skontaktować się z lekarzem.
- W przypadku wystąpienia świądu, rumienia, obrzęku skóry lub tkanki podskórnej należy zaprzestać stosowania produktu i skontaktować się z pracownikiem ochrony zdrowia.
- Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na składniki produktu w tym salicyny.
- Nie używać u dzieci poniżej 12 roku życia, w ciąży i w okresie karmienia piersią.
- Nie stosować na skórę z bakteryjnym, wirusowym lub grzybiczym zakażeniem.