

Retinobaza 17000, Farmaceutyczny krem z witaminą A, 30g

Nasza cena: 16,10 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	30 g
Postać	KREM
Producent	FARMAPOL-POZNAN POLSKA [PL]
Rejestracja	Kosmetyk
Typ Produktu	Kosmetyk

Opis produktu

Opis

Retinobaza 17000, Farmaceutyczny krem z witaminą A, 30g

Retinyl palmitate 17000 j.m./g

Zawiera 1% estru RETINOLU

SKŁADNIKI AKTYWNE

Retinyl palmitate 17000 j.m./g

INGREDIENTS (INCI)

Aqua, Methylpropanediol, Cetearyl Alcohol, Isopropyl Myristate, Caprylic/Capric Triglyceride, Glyceryl Stearate Citrate, Retinyl Palmitate, Tocopherol, Glyceryl Caprylate, Sodium Polyacrylate, Hydroxyacetophenone.

DZIAŁANIE

Retinobaza 17000 jest preparatem o bardzo wysokiej zawartości substancji aktywnej – aż 1% stabilnej pochodnej RETINOLU w postaci estru. Skoncentrowana i ultralekka, nie zatykająca porów formuła ulega na skórze bardzo szybkiemu wchłonięciu. Dzięki temu krem doskonale sprawdza się w stosowaniu na skórę twarzy i innych partii ciała wymagających intensywnej pielęgnacji. Retinobaza 17000 wykazuje działanie: nawilżające, kojące, regenerujące, redukujące zmarszczki, poprawiające elastyczność skóry, redukujące przebarwienia i zaczerwienienia oraz zmiany trądzikowe, reguluje ilość sebum, a także przeciwdziała starzeniu się skóry.

SPOSÓB UŻYCIA

Niewielką ilość preparatu nanieść na twarz lub punktowo na wybrany obszar ciała i wmasować aż do wchłonięcia. Zalecane stosowanie: 1 raz dziennie. Nie przekraczać 2 aplikacji na dobę. Najlepiej stosować w godzinach wieczornych.

OSTRZEŻENIA

Nie stosować: u kobiet w ciąży i karmiących piersią; u dzieci poniżej 12 roku życia; jednocześnie z innymi preparatami zawierającymi witaminę A (retinoidy); w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu. Z uwagi na wysoką zawartość witaminy A w preparacie, nie stosować jednocześnie na całą powierzchnię ciała. W przypadku wystąpienia działań niepożądanych należy przerwać stosowanie preparatu. Miejsca aplikacji należy każdorazowo zabezpieczać przed wpływem promieniowania słonecznego, na przykład za pomocą filtrów UV. Unikać kontaktu z oczami.

PRODUCENT

Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne FARMAPOL Sp. z o.o.

ul. Święty Wojciech 29

61-749 Poznań