

## Retinobaza 17000, krem z witaminą A, 30 g

Cena: 14,39 zł



### Opis słownikowy

Postać	krem
Producent	Farmapol
Rejestracja	Kosmetyk
Substancja czynna	Retinol, Witamina A

### Opis produktu

### Informacje podstawowe Retinobaza 17000, krem z witaminą A, 30 g

Retinobaza 17000 to farmaceutyczny krem z witaminą A oraz bardzo wysoką zawartością substancji aktywnej - aż 1% stabilnej pochodnej retinolu w postaci estru (Retinyl palmitate 17000 j.m./g). Krem wygładza i rewitalizuje skórę oraz redukuje niedoskonałości. Retinobaza 17000 dzięki swojej ultralekkiej i skoncentrowanej formule nie zatyka porów oraz ulega bardzo szybkiemu wchłonięciu.

### Skład Retinobaza 17000, krem z witaminą A, 30 g

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

### Działanie Retinobaza 17000, krem z witaminą A, 30 g

Retinobaza 17000 wykazuje działanie: nawilżające, kojące, regenerujące, redukujące zmarszczki, poprawiające elastyczność skóry, redukujące przebarwienia i zaczerwienienia oraz zmiany trądzikowe, reguluje ilość sebum oraz przeciwdziała starzeniu się skóry.

### Wskazania Retinobaza 17000, krem z witaminą A, 30 g

Skóra twarzy i ciała wymagająca intensywnej pielęgnacji.  
Skóra skłonna do przebarwień i zaczerwienień oraz zmian trądzikowych.

## Dawkowanie Retinobaza 17000, krem z witaminą A, 30 g

Niewielką ilość preparatu nanieść na twarz lub punktowo na wybrany obszar ciała i wmasować aż do wchłonięcia.  
Zalecane stosowanie: 1 raz dziennie.

## Informacje dodatkowe Retinobaza 17000, krem z witaminą A, 30 g

Nie przekraczać 2 aplikacji na dobę.

Najlepiej stosować w godzinach wieczornych.

Nie stosować: u kobiet w ciąży i karmiących piersią oraz u dzieci poniżej 12 roku życia.

Nie stosować jednocześnie z innymi preparatami zawierającymi witaminę A (retinoidy)

Nie stosować 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.

## Galeria

