

## Vigalex Bio 1 000 I.U.(25mikrogr) 90 tabl.

Cena: 25,88 PLN



### Opis słownikowy

Dawka	1 000 I.U.
Opakowanie	90 tabl.
Postać	tabl.
Producent	BIOFARM SP. Z O.O.
Rejestracja	
Substancja czynna	Cholecalciferolum

### Opis produktu

Vigalex Bio 1 000 I. U.

Substancją czynną leku jest cholekalcyfer.

#### Wskazania

- Zapobieganie krzywicy i osteomalacji u dzieci i dorosłych.
- Profilaktyka niedoboru witaminy D u kobiet planujących ciążę, w ciąży i karmiących piersią w porozumieniu z lekarzem.
- Zapobieganie niedoborowi witaminy D u dzieci i dorosłych.
- Leczenie wspomagające osteoporozy u dorosłych.

Jedna tabletki zawiera 10 mg cholekalcyferolu, proszku, co odpowiada 0,025 mg (1000 IU) cholekalcyferolu (witaminy D3).

Pozostałe składniki to: celuloza mikrokryształiczna (typ 102), wapnia wodorofosforan dwuwodny, skrobia żelowana, kukurydziana, krospowidon (typ A), sacharoza, magnezu stearynian, sodu askorbinian, triglicerydy nasyconych kwasów tłuszczowych o średniej długości łańcucha, krzemionka koloidalna bezwodna, all-rac- $\alpha$ -Tokoferol.

## Dawkowanie

Dzieci od 6 do 10 lat z prawidłową masą ciała

- 1000 IU na dobę

Młodzież od 11 do 18 lat z prawidłową masą ciała

- zapobieganie niedoborowi witaminy D: 1000 do 2000 IU na dobę
- zapobieganie krzywicy i osteomalacji: 2000 IU na dobę

Dorośli z prawidłową masą ciała

- zapobieganie niedoborowi witaminy D: 1000 do 2000 IU na dobę
- zapobieganie krzywicy i osteomalacji: 2000 IU na dobę
- leczenie wspomagające osteoporozy: 2000 do 4000 IU na dobę

Kobiety planujące ciążę, w ciąży i karmiące piersią

Należy poradzić się lekarza w celu ustalenia dawki witaminy D, jaką pacjentka powinna przyjmować w okresie ciąży. Zazwyczaj zalecana dawka to 2000 IU na dobę, niezależnie od pory roku, chyba, że lekarz zaleci inny sposób dawkowania. W czasie ciąży kobiety powinny stosować się do zaleceń lekarza prowadzącego, ponieważ ich zapotrzebowanie na witaminę D może różnić się w zależności od zasobów ustrojowych witaminy D.

## Przeciwwskazania

- Nadwrażliwość na substancję czynną (cholekalcyferol) lub na którąkolwiek substancję pomocniczą.
- Hiperkalcemia i (lub) hiperkalciuria.
- Kamica nerkowa i (lub) ciężka niewydolność nerek.
- Rzekoma niedoczynność przytarczyc (zapotrzebowanie na witaminę D może być obniżone z powodu okresów prawidłowej wrażliwości na tę witaminę, prowadzących do przedawkowania). W tym przypadku dostępne są pochodne witaminy D łatwiejsze do kontrolowania.