

Vigalex Bio 1000 j.m. x90 tabletek

Cena: 16,78 PLN



Opis słownikowy

Opakowanie	90 tabletek
Podmiot odpowiedzialny	Biofarm
Postać	tabletki
Substancja czynna	witamina D
Typ produktu	produkt leczniczy
Wiek	dorośli, dzieci, od 6 roku życia

Opis produktu

Wskazania do stosowania:

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.

Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na substancję czynną (cholekalcyferol) lub na którąkolwiek substancję pomocniczą, hiperkalcemia i (lub) hiperkalcjuria, 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.

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.

Skład:

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