

Vigalex Forte tabl. 2 000 I.U. 60 tabl.

Cena: 37,94 zł



Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Dawka	2 000 I.U.
Opakowanie	60 tabletek
Postać	tabletki
Producent	BIOFARM SP.Z O.O.
Rejestracja	Lek OTC
Substancja czynna	Cholecalciferolum

Opis produktu

Produkt leczniczy **Vigalex Forte** przeznaczony jest do stosowania u pacjentów w wieku od 11 lat z prawidłową masą ciała w celu:

zapobiegania krzywicy i osteomalacji u dzieci i dorosłych
profilaktyki niedoboru witaminy D u kobiet planujących ciążę, w ciąży i karmiących piersią
zapobieganiu niedoborowi witaminy D u dzieci i dorosłych
leczenia wspomagającego osteoporozy u dorosłych.

Dawkowanie

Produkt leczniczy Vigalex Forte przeznaczony jest dla dzieci od 11 roku życia z prawidłową masą ciała.

Leku nie należy stosować u pacjentów z niewydolnością nerek bez kontroli lekarza.

Zapobieganie niedoborowi witaminy D u dzieci i dorosłych

Dzieci od 6 do 10 lat: 1000 IU/dobę.

Młodzież od 11 do 18 lat: 1000 do 2000 IU/dobę.

Dorośli: 1000 - 2000 IU/dobę.

Profilaktyka niedoboru witaminy D u kobiet planujących ciążę, w ciąży i karmiących piersią w porozumieniu z lekarzem.

Zazwyczaj zalecana dawka to 2000 IU na dobę, 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.

Zapobieganie krzywicy i osteomalacji u dzieci i dorosłych

Dzieci od 6 do 10 lat: 1000 IU/dobę.

Młodzież od 11 do 18 lat: 1000 do 2000 IU/dobę.

Dorośli: 2000 IU/dobę.

Leczenie wspomagające osteoporozy u dorosłych

Dorośli: 2000 do 4000 IU/dobę.

Skład

1 tabletkę zawiera:

substancję czynną: cholekalcyferol 20 mg, proszku, co odpowiada 0,05 mg (2000 IU) cholekalcyferolu (witaminy D3),
pozostałe składniki: 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- α -Tokoferol.

Profilaktyka niedoboru witaminy D u kobiet planujących ciążę, w ciąży i karmiących piersią w porozumieniu z lekarzem.

Działanie

Zapobieganie niedoborom witaminy D3.