

Vigalex Bio, 1000 IU tabletki, 90 szt.

Cena: 41,29 zł



Opis słownikowy

Marka	Vigalex
Postać	tabletki
Producent	Biofarm
Rejestracja	Lek bez recepty
Substancja czynna	Witamina D3

Opis produktu

Informacje podstawowe Vigalex Bio, 1000 IU tabletki, 90 szt.

Tabletki Vigalex Bio to lek uzupełniający niedobory witaminy D3, czyli cholekalcyferolu. Jest ona szczególnie istotna podczas tworzenia kości i z tego powodu lek stosuje się między innymi w profilaktyce niedoborów witaminy D3 u dorosłych i dzieci oraz jako środek pomocniczy w leczeniu osteoporozy. Lek jest przeznaczony dla osób powyżej 6 lat z prawidłową masą ciała.

Skład Vigalex Bio, 1000 IU tabletki, 90 szt.

Substancją czynną leku jest witamina D3 (cholekalcyferol).

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

Substancje pomocnicze: celuloza mikrokrystaliczna (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.

Działanie Vigalex Bio, 1000 IU tabletki, 90 szt.

Działanie Vigalexu Bio polega na dostarczaniu do organizmu witaminy D, wpływającej na proces powstawania kości.

Wskazania Vigalex Bio, 1000 IU tabletki, 90 szt.

Vigalex Bio podaje się w profilaktyce niedoborów witaminy D u dorosłych, dzieci czy po zleceniu przez lekarza u kobiet w ciąży, planujących ją oraz w czasie laktacji. Wskazaniem do zastosowania produktu jest zapobieganie krzywicy oraz osteomalacji u dorosłych oraz dzieci. Vigalex Bio stosuje się również w leczeniu wspomagającym osteoporozy. Produkt można stosować u osób z prawidłową masą ciała.

Dawkowanie Vigalex Bio, 1000 IU tabletki, 90 szt.

Ten lek należy zawsze stosować dokładnie tak, jak to opisano w ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.

Produkt leczniczy należy przyjmować doustnie, popijając tabletki odpowiednią ilością wody. Dawkowanie Vigalex Bio zależy od wieku pacjenta i wskazań leczniczych:

Wiek	Wskazanie	Dawka
Dzieci w wieku od 6 do 10 lat z prawidłową masą ciała	uzupełnianie niedoborów witaminy D	1000 IU na dobę
Młodzież w wieku od 11 do 18 lat z prawidłową masą ciała	zapobieganie niedoborom witaminy D	od 1000 do 2000 IU na dobę
	zapobieganie krzywicy i osteomalacji	2000 IU na dobę
Dorośli z prawidłową masą ciała	zapobieganie niedoborom witaminy D	od 1000 do 2000 IU na dobę
	zapobieganie krzywicy i osteomalacji	2000 IU na dobę
	leczenie wspomagające osteoporozy	2000 do 4000 IU dziennie
Kobiety planujące ciążę, w ciąży oraz karmiące piersią	zapobieganie niedoborom witaminy D	wg. wskazań lekarza

Bez konsultacji z lekarzem leku nie należy stosować dłużej niż 3 miesiące, ani w

wi?kszych dawkach ni? zaleca si?. W czasie stosowania produktu leczniczego nie nale?y stosowa? równocze?nie innych leków, suplementów czy ?rodków spo?ywczych zawieraj?cych witamin? D, kalcytriol lub inne metabolity oraz analogi witaminy D, chyba, ?e lekarz zaleci inaczej.

Przeciwwskazania Vigalex Bio, 1000 IU tabletki, 90 szt.

Nie stosować u osób z nadwrażliwością na substancję czynną lub którąkolwiek z substancji pomocniczych. Przeciwwskazaniami do zastosowania leku są: hiperkalcemia (za wysoki poziom wapnia we krwi), hiperkalcuria (zbyt duże wydalanie wapnia z moczem); kamica nerkowa czy ciężka niewydolność nerek; rzekoma niedoczynność przytarczyc.

Informacje dodatkowe Vigalex Bio, 1000 IU tabletki, 90 szt.

Lek Vigalex Bio należy stosować pod nadzorem lekarza:

- jeśli pacjent przyjmuje również inne produkty zawierające witaminę D, ponieważ dodatkowe dawki witaminy D można przyjmować tylko pod nadzorem lekarza,
- jeśli pacjent ma sarkoidozę (choroba układu odpornościowego, która może zwiększać stężenie witaminy D w organizmie),
- jeśli u pacjenta występują zaburzenia czynności nerek,
- jeśli pacjent jest leczony glikozydami nasercowymi lub lekami moczopędnymi,
- w przypadku dzieci w wieku poniżej 6 lat,
- jeśli leczenie witaminą D jest długotrwałe (powyżej 3 miesięcy), gdyż w takim przypadku lekarz powinien kontrolować u pacjenta stężenie wapnia w surowicy i w moczu oraz sprawdzać czynność nerek, oznaczając stężenie kreatyniny we krwi.

Lek zawiera sacharozę, więc jeśli wcześniej u pacjenta stwierdzono nietolerancję niektórych cukrów, to przed zastosowaniem produktu leczniczego należy skonsultować się z lekarzem.

Lek jest wolny od sodu.

Lek należy przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

Przechowywać w temperaturze poniżej 30°C.

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w celu ochrony przed światłem.