

Ibuvit D3 4000 IU, 60 kapsułek

Cena: 35,66 PLN



Opis słownikowy

Dawka	4 000 I.U.
Postać	kaps.miękkie
Producent	ZAKŁ. FARMACEUTYCZNE POLPHARMA S.A.

Opis produktu

Wskazania

Ibuvit D3 4000 IU to lek wskazany do stosowania w ramach profilaktyki niedoboru witaminy D, a także w przypadku stanów wynikających z niedoboru witaminy D u dorosłych z otyłością. Lek dla osób powyżej 18. roku życia.

Właściwości

Ibuvit D3 4000 IU zawiera 100 µg cholekalcyferolu, czyli 4000 j.m. witaminy D. Ibuvit D3 4000 IU dostarcza witaminę D w najwyższych dawkach i przeznaczony jest dla osób dorosłych od 18 roku życia z otyłością, w profilaktyce niedoboru witaminy D i stanów wynikających z niedoboru witaminy D (np. osteomalacja, osteoporoza) u dorosłych z otyłością. Ibuvit D3 4000 IU jest lekiem przeznaczonym do stosowania w miesiącach od października do kwietnia lub przez cały rok, jeśli nie jest zapewniona efektywna synteza skórna witaminy D w miesiącach letnich.

Składniki

Substancja czynna leku to cholekalcyferol.

Każda kapsułka zawiera 100 mikrogramów cholekalcyferolu równoważnego 4000 IU witaminy D.

Zawartość kapsułki: olej krokoszowy oczyszczony.

Skład otoczki kapsułki: żelatyna, glicerol, woda oczyszczona, trigliceryd kwasów tłuszczowych o średniej długości łańcucha.

Stosowanie

Zazwyczaj zalecana dawka to 4000 IU na dobę, w miesiącach od października do kwietnia lub przez cały rok, jeśli nie jest zapewniona

efektywna synteza skórna witaminy D w miesiącach letnich. Podanie doustne. Kapsułki należy połykać w całości, popijając wodą, najlepiej podczas głównego posiłku.

Ważne informacje

Leku nie należy stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek z jego składników. Nie należy stosować produktu leczniczego dłużej niż zalecane lub w większych dawkach, jak również nie stosować jednocześnie innych leków, suplementów diety ani innego rodzaju środków spożywczych zawierających witaminę D (cholekalcyferol), kalcytriol lub inne metabolity i analogi witaminy D bez porozumienia z lekarzem. Lekarz może zalecić pomiar stężenia 25(OH)D w surowicy krwi.