

Vitaminum A+D3 Hasco 2000 j.m. + 400 j.m., 50 kapsułek miękkih



Cena: 4,99 zł

Opis słownikowy

Dawka	2000j.m. A+400j.m. D3
Opakowanie	50 kapsułek miękkih
Postać	kapsułki miękkie
Producent	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCJI FARMACEUTYCZNEJ HASCO-LEK S.A.
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Retinoli palmitas, Cholecalciferolum

Opis produktu

Wskazania

- Zapobieganie niedoborom witaminy A i D3.
- Wskazane osobom krótko przebywającym na słońcu.

Działanie

- Witamina A odgrywa istotną rolę w procesie widzenia (zapewnia prawidłowe funkcjonowanie siatkówki), jest niezbędna do wzrostu, regeneracji, różnicowania się

i czynności nabłonka skóry i błony śluzowej. Bierze udział w kostnieniu i tworzeniu struktury kości, w procesie reprodukcji i rozwoju embrionalnym płodu.

- Witamina D jest bioregulatorem przemian wapnia i fosforu w organizmie, odpowiedzialnym za utrzymanie stanu równowagi między tymi dwoma pierwiastkami –

głównymi składnikami budulcowymi kośćca.

Dawkowanie

Profilaktycznie stosowana dawka leku: 1 do 2 kapsułek na dobę. Podawać doustnie

Skład

1 kapsułka zawiera 2 000 j.m. Retinoli palmitas (retynolu palmitianu) i 400 j.m. Cholecalciferolum (cholecalciferolu).
Substancje pomocnicze: olej arachidowy, czerwień koszenilowa (E124).

Przeciwwskazania

- Stany hiperwitaminozy A lub D i nadwrażliwości na witaminę A lub D,
- Nie stosować w połączeniu z innymi preparatami zawierającymi witaminy A lub D,
- Nie stosować w przypadkach nadmiernego stężenia wapnia we krwi, nadmiernego wydalania wapnia z moczem oraz kamicy wapniowej,
- Nie stosować u osób unieruchomionych,
- Osoby uczulone na orzeszki ziemne lub soję, ponieważ produkt zawiera olej arachidowy.

Przechowywanie

- W miejscu niedostępnym i niewidocznym dla dzieci.
- W temperaturze poniżej 25°C.
- W oryginalnym opakowaniu.

Dodatkowe informacje

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką, która zawiera wskazania, przeciwwskazania, dane dotyczące działań niepożądanych, dawkowanie oraz informacje dotyczące stosowania produktu leczniczego bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.