

Vitamina D3 forte 2000 j.m. Vitter Blue, kapsułki, 60 sztuk



Nasza cena: 8,31 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	*60
Postać	KAPS.
Producent	DIAGNOSIS POLSKA [PL]
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

OPIS

Vitamina D3 forte 2000 j.m. Vitter Blue, kapsułki, 60 sztuk to suplement diety uzupełniający uzupełnienia niedobory witaminy D. Przeznaczony dla osób dorosłych, wskazany zwłaszcza w okresie jesienno-zimowym.

WSKAZANIA

Witamina D3 jest wskazana w przypadku:

- niedoborach witaminy D3,
- osteoporozie,
- obniżonej odporności,
- zaburzeniach wchłaniania wapnia i fosforu.

SKŁADNIKI

Skład: olej słonecznikowy; żelatyna wieprzowa; substancja utrzymująca wilgoć: glicerol; cholekalcyferol (witamina D)

Składnik	Zawartość w 1 kapsułce
Witamina D	50 µg (2000j.m.) 1000%

*RWS - Referencyjna Wartość Spożycia

WŁAŚCIWOŚCI SKŁADNIKÓW

Witamina D3 pełni wiele funkcji w organizmie, najważniejsze z nich to:

- prawidłowe wchłanianie/wykorzystywanie wapnia i fosforu,
- utrzymanie prawidłowego poziomu wapnia we krwi,
- utrzymanie zdrowych kości, zębów,
- prawidłowe funkcjonowanie mięśni,
- prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego.

ZALECANE DZIENNE SPOŻYCIE

Dorośli 1 tabletkę dziennie.

PRZECIWWSKAZANIA

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników produktu.

OSTRZEŻENIA

Kobiety w ciąży oraz matki karmiące przed zastosowaniem preparatu powinny skonsultować się z lekarzem.

PRZECHOWYWANIE

Suplement diety należy przechowywać w zamkniętym opakowaniu w temperaturze 8-25°C, w suchym i ciemnym miejscu. Suplementy diety powinny być przechowywane w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.