

Vigalex Odporność +, 60 tabletek



Cena: 21,99 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	60 tabletek
Postać	tabletki
Producent	BIOFARM SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Opis

Vigalex Odporność+ – suplement diety w postaci tabletek zawierający witaminy D, C, B1 oraz cynk wspierające układ odpornościowy.

- Witaminy D i C oraz cynk- pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.
- Witamina D i cynk- pomagają w utrzymaniu zdrowych kości.
- Witamina D- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni.
- Witamina C- pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania naczyń krwionośnych, zwiększa przyswajanie żelaza oraz wspomaga ochronę komórek przed stresem oksydacyjnym.
- Tiamina (witamina B1)- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu serca i układu nerwowego oraz pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychicznych (psychologicznych).

Zastosowanie

Dla osób zdrowych powyżej jako uzupełnienie diety w witaminę D, C, Cynk i witaminę B1:

- Na wzmocnienie kości,
- Wsparcie odporności,
- Sprawne mięśnie,

Zalecane spożycie

1 tabletkę dziennie, po posiłku. Popić wodą.

Skład	Składnik	Zawartość w 1 tabletkę
	Witamina D	50 µg (2000 j.m.)
	Witamina C	80,0 mg
	Cynk	5,0 mg
	Tiamina (witamina B1)	1,1 mg

RWS- Referencyjna Wartość Spożycia

Składniki: Substancja wypełniająca - celuloza mikrokrystaliczna, kwas L-askorbinowy (witamina

C), glukonian cynku, cholekalcyferol (witamina D), substancja wypełniająca – poliwinylpolipirrolidon, otoczka tabletki (substancja wypełniająca - węglan wapnia, substancja glazurująca - hydroksypropylometyloceluloza, stabilizator - glikol polietylenowy), substancje przeciwzbrylające - sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu, monoazotan tiaminy (tiamina (witamina B1)), substancja przeciwutleniająca – butylohydroksytoluen.

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C, w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników preparatu.

Dodatkowe informacje

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.