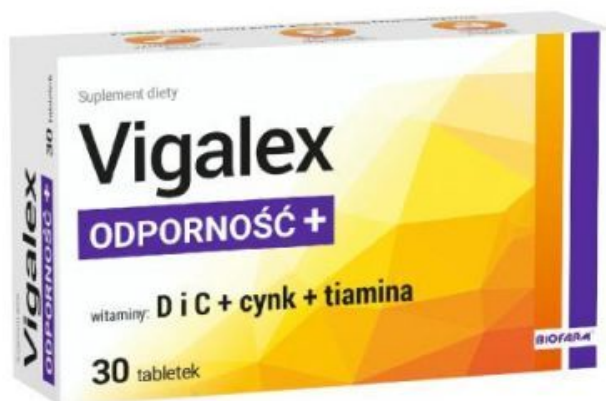


VIGALEX ODPORNOŚĆ+ 30 tabletek

Cena: 11,25 PLN



Opis słownikowy

| | |
|--------------------|--------------------|
| Dawka | - |
| Opakowanie | 30 tabl. |
| Postać | tabl. |
| Producent | BIOFARM SP. Z O.O. |
| Rodzaj rejestracji | Suplement diety |
| Substancja czynna | - |

Opis produktu

Właściwości Vigalex Odporność+ to suplement diety uzupełniający dietę w witaminy C, D, B1 oraz cynk. Produkt przeznaczony dla osób dorosłych. 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). **Zalecane spożycie** Dorośli: 1 tabletkę w ciągu dnia, po posiłku, popić wodą. Suplement diety przeznaczony jest dla zdrowych osób dorosłych do 75 roku życia jako uzupełnienie diety w witaminę D, witaminę C, tiaminę (witaminę B1) i cynk. **Ważne** Nie należy przekraczać dziennej zalecanej porcji do 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 przeciwbrylające – sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu, monoazotan tiaminy (tiamina (witamina B1)), substancja przeciwutleniająca – butylohydroksytoluen. **Składniki** Zawartość w 1 tabletkę % RWS* Witamina D 50,0 µg (2000 j.m.) 1000 Witamina C 80,0 mg 100 Cynk 5,0 mg 50 Tiamina (Witamina B1) 1,1 mg 100* % RWS - % realizacji w stosunku do referencyjnej wartości spożycia **Producent** BIOFARM