

## NeoMag Forte D3, 50 tabletek

Cena: 17,43 PLN



### Opis słownikowy

Dawka	-
Producent	AFLOFARM FARMACJA POLSKA SP. Z O.O.

### Opis produktu

Witamina D pomaga w utrzymaniu zdrowych kości oraz w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni. Magnez oraz witamina B6 przyczyniają się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego, zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia, pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego oraz w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych. Magnez pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni oraz w utrzymaniu równowagi elektrolitowej. Dodatkowo magnez odgrywa rolę w procesie podziału komórek i pomaga w prawidłowej syntezie białka. Witamina B6 przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu białka i glikogenu. Ponadto witamina pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek i prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego. Przyczynia się również do regulacji aktywności hormonalnej. Zastosowanie: suplementacja diety w składniki zawarte w produkcie.

### Zalecane spożycie

1 tabletkę dziennie

### Składniki

węglan magnezu, substancja wypełniająca: celuloza, cholekalcyferol, substancja glazurująca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, substancja wypełniająca: sól sodowa karboksymetylocelulozy usieciowana, chlorowodorek pirydoksyny.

1 tabletkę zawiera: magnez 120mg (32%)\*, witamina B6 1,4mg (100%)\*, witamina D 50µg (2000 j.m.) (1000%)\*.

\*RWS- Referencyjna Wartość Spożycia.

### Ważne wskazówki

Nie należy przekraczać dziennej zalecanej porcji do spożycia. Zrównoważona i zróżnicowana dieta oraz zdrowy styl życia są podstawą zapewnienia prawidłowego funkcjonowania organizmu. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut # zróżnicowanej diety. Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników preparatu. Kobiety w ciąży i karmiące piersią powinny skonsultować możliwość stosowania preparatu z lekarzem. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze poniżej 25 stopni Celsjusza, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Chronić przed światłem i wilgocią.