



# Acti Vita-miner D3 (2000 j.m.) tabletki x 60 szt.

Cena: 15,91 zł



## Opis słownikowy

Producent	AFLOFARM
Rejestracja	Suplement diety

## Opis produktu

### Postać

Tabletki

### Opakowanie

60 szt.

### Działanie

**Acti Vita-miner D3** to suplement diety zawierający idealnie zbilansowaną kompozycję witamin i minerałów oraz wyciągu z kwiatów aksamitki wzniesionej, która stanowi źródło luteiny. Składniki aktywne (witamina D, witamina C, żelazo, cynk, witamina B6, witamina B12, kwas foliowy) obecne w preparacie wspomagają prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego. **Acti Vita-miner D3** wzbogacony został w wysoką dawkę **witaminy D**, która wpływa m.in w utrzymanie zdrowia kości.

### Wskazania

Uzupełnienie diety w witaminy i minerały.

### Sposób użycia

Dorośli - 1 tabletkę dziennie.

### Ostrzeżenia



Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia. Suplement diety nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej diety. Ważne jest stosowanie zróżnicowanej diety i prowadzenie zdrowego stylu życia. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu. Przed zastosowaniem wskazane jest wykonanie badania 25-(OH) we krwi oraz konsultacja wyniku badania z lekarzem lub farmaceutą. W okresie ciąży i karmienia piersią należy skonsultować przyjmowanie preparatu z lekarzem.

#### Skład

Substancja wypełniająca: celuloza, mleczan żelaza (II), kwas L-askorbinowy, siarczan cynku, cholekalcyferol, substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, amid kwasu nikotynowego, octan DL-alfa-tokoferylu, D-pantotenian wapnia, substancja przeciwbrylająca: dwutlenek krzemu, substancja glazurująca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, barwnik: dwutlenek tytanu, chlorowodorek pirydoksyny, wyciąg z kwiatów aksamitki wzniesionej standaryzowany na luteinę, monoazotan tiaminy, ryboflawina, substancja glazurująca: hydroksypropyloceluloza, rutozyd, substancje glazurujące: talk oraz kwasy tłuszczowe, kwas pteroilomonoglutaminowy, jodek potasu, barwnik: brąz HT, D-biotyna, barwniki: żółcień chinolinowa, czerwień koszenilowa A oraz żółcień pomarańczowa FCF, cyjanokobalamina, substancje glazurujące: воск pszczeli biały oraz воск carnauba.