



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

Cena: 15,92 zł



Opis słownikowy

Producent	AFLOFARM
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Tabletki

Opakowanie

60 szt.

Działanie

Suplement diety Acti Vita-miner Senior D3 stosowany jest w celu uzupełnienia diety w zestaw witamin i minerałów.

Składnik aktywne:

- Biotyna, niacyna, tiamina, foliany, w tym kwas foliowy - wspomagają prawidłowe funkcjonowanie funkcji psychologicznych,
- Żelazo, jod, cynk - wspomagają prawidłowe funkcjonowanie funkcji poznawczych,
- Witamina D, cynk - wpływają na utrzymanie zdrowych kości,
- Witamina A, ryboflawina, cynk - wpływają na utrzymanie prawidłowego widzenia,
- Witamina D, witamina C, witamina A, żelazo, selen, cynk - pomagają zachować prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego.



Suplement diety Acti Vita-miner Senior D3 zawiera wysoką dawkę witaminy D.

Wskazania

Acti Vita-miner Senior wskazany jest szczególnie dla seniorów, u których występuje zwiększone zapotrzebowanie na witaminy i składniki mineralne.

Sposób użycia

Dorośli - 1 tabletkę dziennie.

Ostrzeżenia

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia w ciągu dnia. 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 produktu. Nie należy stosować łącznie z innymi preparatami witaminy A. Przed zastosowaniem wskazane jest wykonanie badania 25-(OH) we krwi oraz konsultacja wyniku badania z lekarzem lub farmaceutą.

Skład

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