



Endokrinol tabletki x 30 szt.

Cena: 21,99 zł



Opis słownikowy

Producent	AFLOFARM
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Tabletki

Opakowanie

30 szt.

Działanie

Endokrinol zawiera składniki aktywne wspomagające prawidłowe funkcjonowanie tarczycy:

- **Witamina B6** - przyczynia się do regulacji aktywności hormonalnej,
- **Witamina B12** - wpływa na utrzymanie prawidłowego metabolizmu homocysteiny, wspomaga właściwą pracę układu odpornościowego,
- **Jod** - pomaga w prawidłowej produkcji hormonów tarczycy i we właściwym funkcjonowaniu tarczycy,
- **Selen** - wspomaga właściwe funkcjonowanie tarczycy,
- **Foliany** - pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego,
- **Ryboflawina** - pomaga zachować zdrową skórę,



• **Tiamina** - wpływa na właściwe funkcjonowanie układu nerwowego.

Wskazania

Wspomaganie funkcjonowania tarczycy, wsparcie produkcji hormonów tarczycy i regulacja aktywności hormonalnej.

Sposób użycia

• **Dorośli:** 1 tabletkę dziennie.

Ostrzeżenia

Nie należy 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 należy stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu. W okresie ciąży i karmienia piersią przed zastosowaniem produktu należy skonsultować się z lekarzem. Spożycie w nadmiernych ilościach może mieć efekt przeczyszczający.

Skład

Substancje wypełniające: celuloza, sorbitole, selenian (IV) sodu, substancja glazurująca: hydroksypropylometylocelulozam chlorowodorek pirydoksyny, substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu, cyjanokobalamina, selenian (VI) sodu, monoazotan tiaminy, ryboflawina, substancja glazurująca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, barwnik: węglan wapnia, substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, kwas pteroilomonoglutaminowy, jodek potasu, barwnik: karmin, brąz HT, substancje glazurujące: wosk pszczeli biały, wosk carnauba.