



Climea forte plus tabletki x 30 szt.

Cena: 19,13 zł



Opis słownikowy

Producent	AFLOFARM
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Tabletki

Opakowanie

30 szt.

Działanie

Climea forte plus zawiera wysoką dawkę izoflawonów sojowych, wyciąg z chmielu, **witaminę D** oraz inne pożyteczne składniki aktywne. **Wyciąg z szyszek chmielu** pomaga łagodzić podstawowe objawy menopauzy. **Witamina D** pomaga utrzymać zdrowe kości, **biotyna** wspiera zachowanie zdrowej skóry i paznokci, a **jod** i **selen** wspomagają prawidłowe funkcjonowanie tarczycy.

Wskazania

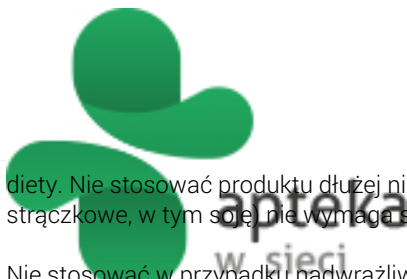
Uzupełnienie diety w składniki odżywcze wskazane kobietom podczas menopauzy.

Sposób użycia

Dorośli - 1 lub 2 tabletki dziennie.

Ostrzeżenia

Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej



diety. Nie stosować produktu dłużej niż przez 6 miesięcy bez konsultacji z lekarzem. Dieta bogata w izoflawony (zawierające rośliny strączkowe, w tym soję, nie wymaga suplementacji).

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu. W okresie ciąży i karmienia piersią stosowanie produktu należy skonsultować z lekarzem. U kobiet z chorobą nowotworową stosować tylko po konsultacji z lekarzem.

Skład

Węglan wapnia, wyciąg z nasion soi (soja i produkty pochodne), substancja wypełniająca: celuloza, substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, wyciąg z szyszek chmielu, substancja glazurująca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, cholekalcyferol, siemię lniane mielone, substancja wypełniająca: sól sodowa karboksymetylocelulozy usieciowana, bursztynian D-alfa-tokoferylu, selenian (IV) sodu, barwnik: węglan wapnia, substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, octan retinyli, chlorowodorek pirydoksyny, kwas pteroilomonoglutaminowy, jodek potasu, D-biotyna, barwnik: żółcień chinolinowa, żółcień pomarańczowa FCF oraz czerwień koszełkowa A, substancje glazurujące: воск pszczeli biały oraz воск carnauba. Żółcień chinolinowa, żółcień pomarańczowa FCF oraz czerwień koszełkowa A mogą mieć szkodliwy wpływ na aktywność i skupienie uwagi u dzieci.