

Ovarox, 60 kapsułek



Nasza cena: 41,58 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	*60
Postać	KAPS.
Producent	Biovena Health Sp. Z O.o. Polska [PL]
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Opis

Ovarox, 60 kapsułek

Ovarox to suplement diety skierowany dla kobiet, zawierający komplet składników wspierających kobiecy układ hormonalny oraz wspierający płodność.

Skład

1 kapsułka zawiera:

Inozytol - 550 mg

Kwas foliowy - 200 µg (100% RWS)

Witamina D3 - 12,5 µg - 500 IU (250% RWS)

Witamina B6 - 0,7 mg (50% RWS)

Kwas pantotenowy - 3 mg (50% RWS)

Witamina B12 - 1,25 µg (50% RWS)

Cynk - 5 mg (50% RWS)

Właściwości

Witamina B6 przyczynia się do regulacji aktywności hormonalnej, utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego oraz pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny.

Witamina D wspiera prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego oraz bierze udział w procesie podziału komórek. Kwas pantotenowy przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego oraz do prawidłowej syntezy i metabolizmu hormonów steroidowych, witaminy D i niektórych neuroprzekaźników.

Foliany pomagają w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny oraz biorą udział w procesie podziału komórek.

Witamina B12 pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu homocysteiny oraz przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

Cynk pomaga w utrzymaniu prawidłowej płodności i prawidłowych funkcji rozrodczych.

Dawkowanie

2 kapsułki dziennie.

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Produkt nie może być stosowany jako substytut prawidłowo zróżnicowanej diety. Ważne jest stosowanie zróżnicowanej i zbilansowanej diety oraz prowadzenie zdrowego trybu życia.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.