



apteka
w sieci

Apteka "Pod Różami" MALAYA Sp. z o.o.
Ogrodowa 40, Racibórz
+48 32 415 14 67

Ovulomed max proszek do sporządzania roztworu, saszetki x 30 szt.

Cena: 70,74 zł



Opis słownikowy

Producent	KADEFARM
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Proszek

Opakowanie

Saszetki 30 szt.

Działanie

Funkcje składników aktywnych w produkcie:

- **Mio-inozytol, D-chiro-inozytol** - są odpowiedzialne za wyrównanie poziomu hormonalnego, metabolizm węglowodanów, obniżenie poziomu insuliny we krwi oraz normalizację wagi.
- **Kwas foliowy** - odgrywa pozytywną rolę w regulacji procesów rozrodczych. przyczynia się do wzrostu tkanek macicznych w czasie ciąży i zmniejsza ryzyko wad cewy nerwowej u płodu. Wpływa pozytywnie na metabolizm kobiet cierpiących na pCos.
- **Witaminy B6 i B12** w połączeniu z **kwasem foliowym** - chronią przed wystąpieniem schorzeń układu sercowo-naczyniowego, miażdżycy i zakrzepicy.



apteka
w sieci

- **Cynk** - pomaga w utrzymywaniu płodności i prawidłowych funkcji rozrodczych.
- **Betaina** - chroni przed wystąpieniem rozwoju zmian miażdżycowych, zawału mięśnia sercowego, udaru mózgu i zmian zakrzepowych.
- **Witamina D** - ma wpływ na prawidłowy metabolizm glukozy oraz funkcje rozrodcze

Wskazania

Zalecany:

- wspomagająco w terapii dla kobiet z zespołem policystycznych jajników.
- jako środek pomocniczy w celu regulacji cykli miesięczkowych i w przypadku braku miesiączek
- u kobiet z zaburzeniami owulacji
- u kobiet z podwyższonym poziomem androgenów (hormon męski odpowiadający np. za nadmierne owłosienie i zmiany trądzikowe)
- w przypadkach insulinooporności

Sposób użycia

Zalecana dawka: 1 saszetka dziennie. Rozpuścić w szklance wody.

Ostrzeżenia

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników.

Skład

Mio-inozytol, maltodekstryna, chlorowodorek betainy, kwas cytrynowy - regular kwasowości, wodorowęglan sodu, aromat, glukonian cynku, dwutlenek krzemu - środek przeciwzbrylający, D-chiro-inozytol, substancja słodząca - sukraloza, witamina B12 (cyjanokobalamina), witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny), kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy), witamina D3 (cholekalcyferol).