

Ovulomed max 30 sasz.



Cena: 93,52 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	30 sasz.a 4g
Postać	pr.do p.rozt.doust.
Producent/ Dystrybutor	KADEFARM SP.Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Suplement diety Ovulomed Max może być stosowany pomocniczo 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), a także w przypadkach insulinooporności. Wspomaga terapię dla kobiet z zespołem policystycznych jajników. **Wskazania** Suplementacja dla kobiet wspierająca płodność i funkcje rozrodcze. **Działanie** Mio-inozytol oraz D-chiro-inozytol odpowiadają 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. Betaina chroni przed wystąpieniem rozwoju zmian miażdżycowych, zawału mięśnia sercowego, udaru mózgu i zmian zakrzepowych. Cynk pomaga w utrzymywaniu płodności i prawidłowych funkcji rozrodczych. Witamina D ma wpływ na prawidłowy metabolizm glukozy oraz funkcje rozrodcze. **Zalecana do spożycia dzienna porcja** 1 saszetka dziennie. Zawartość rozpuścić w 1 szklance wody. **Skład** Mio-inozytol, maltodekstryna, chlorowodorek betainy, kwas cytrynowy – regulator kwasowości, wodorowęglan sodu, aromat, glukonian cynku, dwutlenek krzemu – środek przeciwbrylający, D-chiro-inozytol, substancja słodząca: sukraloza, wit. B12 (cyjanokobalamina), wit. B6 (chlorowodorek pirydoksyny), kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy), wit. D3 (cholekalcyferol)