

+ **OVULOMED[®] max**
KADEFARM

Ovulomed[®] max
30 saşetek po 4g

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)

w przypadkach insulinooporności

DAWKOWANIE: 1 saşetka dziennie.
Zawartość rozpuścić w 1 szklance wody.



Suplement diety.

+ **OVULOMED[®] max**
KADEFARM

Ovulomed[®] max
30 saşetek po 4g

WSPOMAGA TERAPIĘ DLA KOBIEC Z ZESPOŁEM POLICYSTYCZNYCH JAJNIKÓW.

POPRAWA FUNKCJI METABOLICZNYCH,
HORMONALNYCH I ROZRODCZYCH.





OVULOMED[®] max

KADEFARM

Zespół policystycznych jajników (PCOS) jest złożonym zaburzeniem hormonalnym u kobiet i pojawia się najczęściej we wczesnym okresie dojrzewania. Może wystąpić również dopiero około 20-25 roku życia. PCOS dotyczy 5-10% kobiet w wieku rozrodczym i stanowi aż 70% wszystkich przyczyn braku owulacji u kobiet z niepłodnością.

Najczęstsze objawy PCOS:

nieregularne miesiączki lub ich brak

problemy z utrzymaniem wagi prowadzące do otyłości

problemy skórne: trądzik, przebarwienia i włókniaki, łojotok, łysienie, nadmierne owłosienie wynikające z wysokiego stężenia androgenów (męskich hormonów) we krwi

specyficzny obraz USG jajników (włóknienie wnęki jajnika z peryferyjnie ułożonymi małymi pęcherzykami o średnicy nieprzekraczającej 8 mm).

W wyniku zaburzeń w wydzielaniu hormonów, u większości kobiet z zespołem PCOS występują cykle bezowulacyjne i niepłodność.

Substancje aktywne zawarte w OVULOMED[®] max wspomagają odzyskanie równowagi hormonalnej i prawidłowych funkcji rozrodczych.

Jak działa i co zawiera OVULOMED[®] max:

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.