

INOSEM 30 saszetek

Cena: 35,39 PLN



Opis słownikowy

Producent	ESTABLO
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Opis

INOSEM suplement diety wspomagający utrzymanie równowagi hormonalnej u kobiet.

Inofem zawiera 2000 mg mio-inozytolu i 200 µg kwasu foliowego.

Inofem:

wspomaga leczenie cykli bezowulacyjnych,

poprawia wrażliwość komórek na działanie insuliny,

zmniejsza objawy hiperandrogenizmu takie jak trądzik, czy niechciane owłosienie,

ułatwia normalizację masy ciała.

Inofem to nowoczesny suplement diety, zawierający 2000 mg mio-inozytolu i 200 µg kwasu foliowego. Stworzony został w oparciu o nowoczesną technologię, gwarantującą najwyższą jakość produktu. Dzięki zawartości inozytolu i kwasu foliowego Inofem przyczynia się do utrzymania fizjologicznej równowagi hormonalnej u kobiet, pomagając uzupełnić niedobór tych substancji w organizmie. Zawarte w suplemencie substancje odżywcze przyczyniają się do prawidłowego wzrostu tkanek macicznych w czasie ciąży (w tym jej wczesnego etapu), biorą udział w procesie podziału komórek, pomagają w prawidłowej produkcji krwi.

Inofem nie zawiera konserwantów, laktozy, glutenu, jak również jest bezpieczny dla osób chorych na cukrzycę.

Wskazania

Inofem to suplement diety wspomagający utrzymanie prawidłowej równowagi hormonalnej u kobiet.

Dzięki zawartości inozytolu i kwasu foliowego, Inofem przyczynia się do utrzymania fizjologicznej równowagi hormonalnej u kobiet, pomagając uzupełnić niedobór tych substancji w organizmie. Zawarte w suplemencie substancje odżywcze przyczyniają się do prawidłowego wzrostu tkanek macicznych w czasie ciąży (w tym jej wczesnego etapu), biorą udział w procesie podziału komórek, pomagają w prawidłowej produkcji krwi.

Działanie

Substancje aktywne:

Mio-inozytol jest ważnym elementem ściany komórkowej i mediatorów biochemicznych wewnątrz organizmu, między innymi wpływa na reakcje komórek na insulinę (hormon biorący udział m.in. w metabolizmie węglowodanów). Dodatkowo badania prowadzone w ostatnich 20 latach wykazały istotną rolę mio-inozytolu w procesie dojrzewania komórek jajowych w jajnikach.

Kwas foliowy należy do grupy folianów i wpływa na wiele funkcji metabolicznych w organizmie. Pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny, prawidłowej syntezy aminokwasów. Jednocześnie bierze udział w procesie podziału komórek, w tym komórek jajowych – oocytów oraz pomaga w prawidłowej produkcji krwi.

Substancje pomocnicze: Maltodekstryna jest naturalną substancją pochodzenia roślinnego, mieszaniną poli i oligosacharydów. W Inofemie zastosowana jest w charakterze nośnika w aromacie i premiksie witaminowym, umożliwiając bardzo precyzyjne odmierzenie dawki kwasu foliowego. Ilość maltodekstryny zawarta w 1 saszetce Inofemu nie przekracza 0,037 g (37 mg) i nie stanowi przeciwwskazania nawet w przypadku cukrzycy.