

**Nutro
Pharma**[®]

EndoMesin

SUPLEMENT DIETY

Dodaj skrzydeł dla zdrowia endometrium

**NASZA
NOWOŚĆ!!**



Produkt posiada pozytywną opinię
**POLSKIEGO TOWARZYSTWA
GINEKOLOGÓW I POŁOŻNIKÓW**

SUPLEMENT DIETY

EndoMesin

SUPLEMENT DIETY



Skuteczne wsparcie dla zdrowia endometrium

- dla zachowania **komfortu i ulgi podczas miesiączki** a także **prawidłowego cyklu miesięczkowego**, w tym trwania i obfitości krwawienia (resweratrol)
- dla równowagi funkcjonowania **komórek endometrialnych** (NAC)
- w celu **regulacji procesów zapalnych**, redukcji stresu oksydacyjnego (NAC)
- dla wsparcia **równowagi hormonalnej**, w tym równowagi estrogenów (witamina B6)



EndoMesin

SUPLEMENT DIETY

Wyjątkowe połączenie składników

DANE NAUKOWE*



Resweratrol
komfort i ulga
podczas miesiączki
(30 mg)



N-acetylocysteina
komfort i ulga
podczas miesiączki
(600 mg)



Zielona herbata
działanie ograniczające
angiogenezę
(600 mg w tym
EGCG 300 mg)



Witamina D
normalizacja wydzielania
czynników prozapalnych
(2000 IU)



Witamina B6
równowaga
hormonalna
(10 mg)



Kwasy omega-3
DHA i EPA
prawidłowe
funkcjonowanie
endometrium
(600 mg+126 mg)

Składniki EndoMesin normalizują wydzielanie czynników prozapalnych, działają antyoksydacyjnie, dbają o równowagę w funkcjonowaniu komórek endometrialnych przyczyniając się do zachowania zdrowia organów układu rozrodczego.



Działanie składników w Endomesinie potwierdzone badaniami naukowymi

Zmniejszenie obfitości krwawienia miesięczkowego



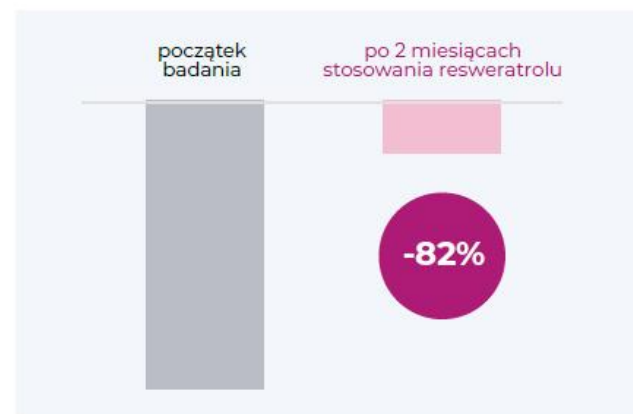
Wnioski

Zmniejszenie obfitości krwawienia i uczucia dyskomfortu podczas miesiączki po zastosowaniu N-acetylocysteiny aż o **50%**.

Stosowanie:
NAC 600 mg/dzień, przez 3 miesiące.

Ulga i komfort podczas miesiączki

Zmodyfikowana skala oceny dyskomfortu miesiączkowania (Biberoglu i Behrmana)



Wnioski

Stosowanie:
dodatek 30 mg resweratrolu

82% badanych kobiet zgłosiło uczucie komfortu i ulgi podczas miesiączki po stosowaniu resweratrolu już po 2 miesiącach.

EndoMesin jedyny produkt o tak bogatej formule, stworzony przez lekarzy, farmaceutów i dietetyków¹.



