

BICAPS OVUFEM DUO OvuFEM I 30 kapsułek+ OvuFEM II 60 kapsułek

Cena: 62,20 PLN



Opis słownikowy

Producent	Formeds
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Opis BICAPS OVUFEM DUO OvuFEM I 30 kapsułek+ OvuFEM II 60 kapsułek ForMeds bicaps OvuFEM Duo to suplement diety przeznaczony dla kobiet, które potrzebują uzupełnić niedobory składników zawartych w preparacie. Właściwości: ForMeds bicaps OvuFEM Duo to połączenie N-acetylocysteiny z aktywną formą folianu (Quatrefolic®) o udowodnionej badaniami wysokiej przyswajalności oraz z 2 formami inozytoli (myo- i chiro-) w stosunku 40:1. Naturalna kapsułka z pullulanu: Pullulan jest otrzymywany w naturalnym procesie fermentacji. Podczas produkcji nie stosuje się surowców pochodzenia zwierzęcego, dlatego kapsułka jest odpowiednia dla wegetarian i wegan. Przezroczysty skład: produkty nie zawierają sztucznych wypełniaczy, przeciwzbrylaczy i barwników, takich jak: stearynian magnezu, dwutlenek krzemu, dwutlenek tytanu itp. Inulina wspomaga funkcjonowanie systemu immunologicznego. Quatrefolic® to aktywna forma kwasu foliowego, która nie wymaga przekształcenia i może być od razu wykorzystana przez organizm. Kwas foliowy bierze udział w syntezie kwasów nukleinowych, z których powstaje DNA, nasza genetyczna matryca. Tym samym wpływa na regulację, wzrost i funkcjonowanie wszystkich komórek. **Sposób użycia** BICAPS OvuFEM I Spożywać 1 kapsułek 1 raz dziennie w trakcie posiłku. BICAPS OvuFEM II Spożywać 2 kapsułki 1 raz dziennie w trakcie posiłku. **Skład** BICAPS OvuFEM I: N-acetylocysteina (N-acetyl-L-cysteina), inulina (korzeń cykorii), pullulan (otoczka kapsułki), folian (Quatrefolic® - sól glukozaminowa kwasu (6S)-5-metylotetrahydrofoliowego). Zalecana porcja dzienna (1 kapsułka) zawiera (referencyjna wartość spożycia %): N-acetylocysteina – 600 mg, Folian (Quatrefolic®) – 250 µg (125%), Inulina – 135 mg. BICAPS OvuFEM II: Inozytol (myo-inozytol), pullulan (otoczka kapsułki), inozytol (D-chiro-inozytol) Zalecana porcja dzienna (2 kapsułki) zawiera: Inozytol (myo:chiro 40:1): myo-inozytol – 1230 mg, chiro-inozytol – 30 mg.