



Profolium

Profolium to suplement diety, który polecamy w szczególności kobietom planującym ciążę, w ciąży i karmiącym piersią. Polecamy w celu uzupełnienia diety w aktywną formę kwasu foliowego. **Profolium** może być stosowany również u osób dbających o prawidłowe funkcjonowanie układu krwiotwórczego oraz zachowanie prawidłowego metabolizmu homocysteiny.

Kwas foliowy na co dzień dostarczamy z dietą. Jednak, aby mógł on pełnić ważne funkcje biologiczne w naszym organizmie, musi zostać przekształcony przez enzym* do aktywnej biologicznie formy. Często w naszej populacji występuje mutacja w genie, która powoduje zmniejszenie lub znaczne ograniczenie tego procesu. Profolium zawiera w swoim **składzie aktywną formę kwasu foliowego**, która nie musi przechodzić już żadnych przemian. Dzięki temu może być w pełni przyswajalna przez organizm.

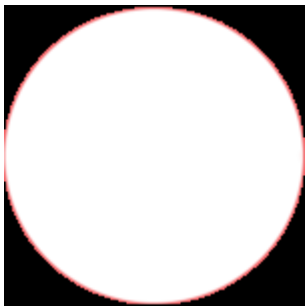
Kwas foliowy należy do grupy folianów, które przyczyniają się do wzrostu tkanek macicznych w czasie ciąży. Ponadto, pomagają w prawidłowej syntezie aminokwasów i prawidłowej produkcji krwi, a także biorą udział w procesie podziału komórek. Istotny jest również fakt, że foliany pomagają w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny.

* MTHFR – reduktaza metylotetrahydrofolianu

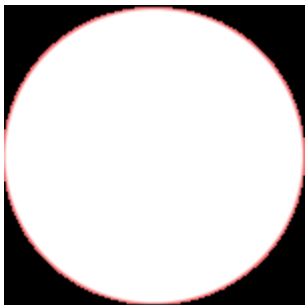
Dla kogo przeznaczony jest Profolium?



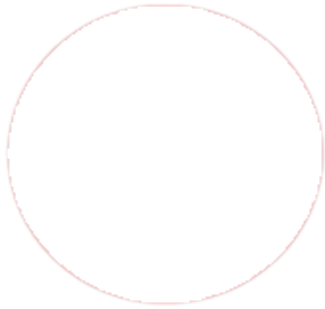
dla kobiet planujących ciążę



da kobiet w ciąży



dla kobiet karmiących piersią



*dla osób dbających o prawidłowe funkcjonowanie układu
krwiotwórczego*

Mutacja w genie kodującym enzym MTHFR

8-40% populacji Europy wykazuje mutację enzymu MTHFR, co skutkuje spadkiem jego aktywności nawet do 70%. **Kwas foliowy nie jest w pełni metabolizowany do swojej aktywnej formy i może nie spełniać swoich funkcji w organizmie na optymalnym poziomie^{1,2}.**

Skrócony szlak przemian kwasu foliowego w organizmie



U co drugiej kobiety w Polsce kwas foliowy może nie być w pełni metabolizowany do swojej aktywnej biologicznie formy^{3,4}.



Dlaczego warto wybrać Profolium?

- zawiera składnik, który wykazuje **wysoką przyswajalność** również u osób z zaburzeniami szlaku przemian kwasu foliowego⁵
- **może przyswajać się 3x lepiej** syntetycznej, popularnej formy kwasu foliowego pteroilomonoglutaminowego^{5,6}
- jest **gotową do wykorzystania przez organizm aktywną formą** kwasu foliowego
- 1 kapsułka Profolium zawiera 418 µg aktywnego kwasu 5-metylotetrahydrofoliowego (5-MTHF), **co odpowiada 400 µg kwasu foliowego**. 5-MTHF występuje w Profolium w połączeniu z solą glukozaminową.
- 400 µg kwasu foliowego to ilość zalecana kobietom w okresie planowania ciąży, podczas ciąży* i w okresie karmienia piersią **przez Polskie Towarzystwo Ginekologów i Położników**¹

**dotyczy kobiet bez obciążonego wywiadu położniczego (grupa niskiego ryzyka). Zwiększona podaż folianów dotyczy grup podwyższonego ryzyka występowania wad płodu i powikłań ciąży.*



Polecamy także nasz produkt **Proovulin**

Dzienna porcja (1 kapsułka) zawiera:

400 µg kwasu foliowego (200% referencyjnej wartości spożycia).

Zalecane spożycie

Dorośli – 1 kapsułka dziennie po posiłku. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Nie stosować w przypadku stwierdzenia nadwrażliwości na jakikolwiek składnik preparatu. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Utrzymanie prawidłowego stanu zdrowia wymaga zrównoważonego odżywiania i prowadzenia zdrowego trybu życia.

Składniki

Substancja wypełniająca: celuloza, żelatyna (składnik otoczki), substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu, sól glukozaminowa kwasu (6S)-5-metylotetrahydrofoliowego, barwnik: tlenki i wodorotlenki żelaza.

Zastosowanie

Preparat polecany jest dla osób dorosłych w celu uzupełniania diety w aktywną formę kwasu foliowego, szczególnie kobiet planujących ciążę, w ciąży i karmiących piersią oraz osób dbających o właściwe funkcjonowanie układu krwiotwórczego.

Kraj pochodzenia: Polska.

Źródła:

1. Bomba-Opoń D; Hirnle L; Kalinka J; Seremak-Mrozikiewicz A; Suplementacja folianów w okresie przedkoncepcyjnym, w ciąży i połogu. Rekomendacje Polskiego Towarzystwa Ginekologów i Położników; Ginekologia i Perinatologia Praktyczna 2017 tom 2, nr 5, strony 210–214
2. Czeizel A.E; Dudás I; Paput L; Bánhidy F; Prevention of Neural- Tube Defects with Periconceptional Folic Acid, Methylfolate, or Multivitamins?; Ann Nutr Metab 2011; 58: 263–271
3. Drosdzol – Cop A. i wsp; Kwas foliowy czy metafolina w świecie Evidence Based Medicine; Ginekologia i Położnictwo medical Project 2011; 2: 112-116
4. Waśkiewicz A. et al.; Impact of MTHFR C677T gene polymorphism and vitamins intake on homocysteine concentration In the Polish adult population. Kardiologia Polska 2011; 69: 1259-1264
5. Scaglione F, Panzavolta G. Folate, folic acid and 5-methyltetrahydrofolate are not the same thing. Xenobiotica. 2014;6. Miraglia N, Agostinetti M, Bianchi D, Valoti E. Enhanced oral bioavailability of a novel folate salt: Comparison with folic acid and a calcium folate salt in a pharmacokinetic study in rats. Minerva Ginecol , 68:99–105; 2016; 77, 2014



Planowanie ciąży

Ciąża to wyjątkowy okres w życiu każdej kobiety. Warto jednak pamiętać, że planując dziecko musisz szczególnie o sobie zadbać....

CZYTAJ WIĘCEJ

Opakowanie:

- 30 kapsułek

Plik wygenerowany na stronie Oleofarm.pl