

Femibion 1 Wczesna ciąża x28 tabletek



Cena: 40,34 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	28 tabletek
Podmiot odpowiedzialny	Procter & Gamble
Postać	tabletki
Substancja czynna	biotyna, cholina, foliany, jod, kwas foliowy, kwas pantotenowy, niacyna, selen, witamina B1, witamina B12, witamina B2, witamina B6, witamina C, witamina D, witamina E, żelazo
Typ produktu	suplement diety
Wiek	dorośli

Opis produktu

Wczesna ciąża, do końca 12. tygodnia ciąży.

Opracowany na podstawie rekomendacji towarzystw naukowych w Europie i na świecie (WHO, FIGO – Międzynarodowe Stowarzyszenie Ginekologów i Położników). Zawiera podwójne źródło folianów: kwas foliowy i Metafolin® (L-metylofolian wapnia) – aby wspierać wzrost tkanek macicznych w czasie ciąży. Zawiera cholinę, na którą zapotrzebowanie wzrasta podczas ciąży¹. Cholina przyczynia się do prawidłowego metabolizmu homocysteiny. Produkt zawiera również żelazo (diglicynian) – w łatwo przyswajalnej formie², witaminę D3, jod i inne witaminy dopasowane do zapotrzebowania organizmu na tym etapie ciąży. Produkt bezglutenowy, nie zawiera laktozy i żelatyny; odpowiedni dla wegetarian.

Skład

FOLIANY 800 µg (*400%) : kwas foliowy 400µg + L-metylofolian wapnia (aktywny folian Metafolin®) 416 µg - ekwiwalent 400 µg kwasu foliowego

- pomaga pokryć zwiększone zapotrzebowanie na foliany u kobiet w pierwszym trymestrze ciąży.

CHOLINA 130 mg

- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu homocysteiny, która odgrywa ważną rolę w różnych okresach życia, między innymi w czasie ciąży. Przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu tłuszczów. Pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu wątroby. Zapotrzebowanie na cholinę zwiększa się w czasie ciąży.

ŻELAZO (DIGLYCYNIAN) 10 mg (*71%)

- pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek i przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia.

JOD 150 µg (*100%)

- pomaga w prawidłowej produkcji hormonów tarczycy i w prawidłowym funkcjonowaniu tarczycy.

WITAMINA B1 1,4 mg (*127%), WITAMINA B2 1,4 mg (*100%)

- przyczyniają się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego oraz pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego.

BIOTYNA 40 µg (*80%)

- pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu błon śluzowych

WITAMINA B6 1,9 mg (*136%), WITAMINA B12 4,5 µg (*180%), NIACYNA 12 mg (*75%), KWAS PANTOTENOWY 6,0 mg (*100*)

- przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

WITAMINA C 55 mg (*69%), SELEN 26 µg (*47%)

- wspomagają prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego.

WITAMINA D3 20 µg (800 I.U.) (*400%)

- Pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego, bierze udział w procesie podziału komórek oraz pomaga w prawidłowym wchłanianiu wapnia i fosforu.

WITAMINA E 4,8 mg (*40%) (ekwiwalent alfa-tokoferolu)

- pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym (chroni komórki przed działaniem wolnych rodników).

* % Referencyjna Wartość Spożycia

Zalecane dzienne spożycie

Dorośli: 1 tabletkę dziennie, popijając wodą.

¹ European Food Safety Authority Dietary Reference Values - Choline. EFSA April 2016.

² Stanowisko Zespołu ekspertów PTG w zakresie stosowania preparatów żelaza chelatowego w położnictwie i ginekologii. Ginekol Pol 2010, 81, 786-788.