

FEMIBION 2 Ciąza 28 tabletek + 28 kapsułek

Cena: 101,82 pln



Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	28 tabletek 28 kapsułek
Postać	Tabletki Kapsułki
Producent/ Dystrybutor	MERCK SP.Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Femibion 2 Ciąza jest suplementem diety, który pomaga zaspokoić szczególne potrzeby matki i dziecka w czasie ciąży. Przed 13. tygodniem ciąży dziecko wchodzi w fazę intensywnego wzrostu. W tym momencie zalecamy przejście na Femibion 2 Ciąza. Preparat Femibion 2 Ciąza dostarcza m.in. folianów i DHA. Foliały nadal pełnią ważną rolę w zaawansowanej ciąży, gdyż przyczyniają się do wzrostu tkanek macicznych (np. łożyska). Łożysko przekazuje dziecku wszystkie niezbędne mu składniki odżywcze. Dlatego należy starać się zapewniać odpowiednią podaż folianu przez całą ciążę. Foliały w Femibion 2 Ciąza obejmują kwas foliowy i L-metylofolian wapnia (Metafolin). Metafolin jest to bezpośrednio dostępna postać folianu, której organizm nie musi przekształcać przed wykorzystaniem. Oprócz folianów i DHA, Femibion 2 Ciąza zawiera inne starannie dobrane składniki: 10 witamin, w tym witaminę D, oraz jod, żelazo, selen, magnez, cynk i luteinę. *Spożycie DHA przez matkę przyczynia się do prawidłowego rozwoju mózgu i oczu płodu oraz niemowlęcia karmionego piersią. Korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 200 mg DHA dziennie ponad zalecane dzienne spożycie kwasów tłuszczowych omega-3 dla dorosłych, tj. 250 mg (DHA i EPA). **Wskazania** Femibion 2 Ciąza to suplement diety dedykowany dla kobiet od drugiego symestru ciąży aż do porodu. **Działanie** **Kwas foliowy** jest to witamina B przekształcana w organizmie do aktywnej formy folianu. Foliały przyczyniają się do prawidłowego wytwarzania krwi, podziałów komórek i wzrostu tkanek macicznych w czasie ciąży. Metafolin (L-metylofolian wapnia) (L-metylofolian wapnia) jest to bezpośrednio dostępna postać folianu, której organizm nie musi przekształcać przed wykorzystaniem. Metafolin jest to zarejestrowany znak towarowy firmy Merck KGaA, Darmstadt, Niemcy. **Luteina** jest to karotenoid obecny w niektórych roślinach, między innymi w wielu warzywach i owocach. Nadaje kapsułce charakterystyczny kolor. **DHA** czyli kwas dokozaheksaenowy, jest to kwas tłuszczowy omega-3, który odgrywa szczególną rolę w czasie ciąży i karmienia piersią. Spożycie DHA przez matkę przyczynia się do prawidłowego rozwoju mózgu i oczu płodu oraz niemowlęcia karmionego piersią. Korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 200 mg DHA dziennie ponad zalecane dzienne spożycie kwasów tłuszczowych omega-3 dla dorosłych, tj. 250 mg (DHA i EPA). **Jod** przyczynia się do prawidłowego wytwarzania hormonów tarczycy i prawidłowego funkcjonowania tarczycy. Witamina D3 i Cynk przyczyniają się do prawidłowego funkcjonowania układu immunologicznego i odgrywają ważną rolę w podziałach komórek. Witamina B1, Witamina B2 i Biotyna pomagają utrzymać prawidłową przemianę energii i prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego. Witamina B6, Witamina B12, Niacyna i Kwas Pantotenowy przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. Witamina C i Selen wspomagają prawidłowe

funkcjonowanie układu immunologicznego. Magnez i Żelazo wspomagają prawidłową przemianę energii i przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia. Witamina E pomaga chronić komórki przed stresem oksydacyjnym. Zalecana do spożycia dzienna porcja. Przyjmować jedną tabletkę i jedną kapsułkę dziennie popijając odpowiednią ilością wody. Skład Składniki 1 tabletkę % RWS* Foliary w tym kwas foliowy L-metylofolian wapnia** 400 µg 200 µg 208 µg 200% -- Witamina B1 1,4 mg 127% Witamina B2 1,4 mg 100% Witamina B6 1,9 mg 136% Witamina B12 4,5 µg 180% Niacyna 15 mg 94% Biotyna 40 µg 80% Kwas pantotenowy 6 mg 100% Witamina E 4,8 mg 40% Witamina D 20 µg 400% Witamina C 55 mg 69% Jod 150 µg 100% Selen 30 µg 55% Żelazo 14 mg 100% Cynk 8 mg 80% Magnez 75 mg 20% Składniki 1 kapsułkę % RWS* Kwas dokosaheksaenowy (DHA) 200 mg - Witamina E 11 mg 92% Luteina 9 mg - *% RWS - Referencyjna Wartość Spożycia. ** Metafolin - ekwiwalent 200 µg kwasu foliowego