



apteka
w sieci

Acti Vita-miner PRENATAL tabletki x 60 szt.

Cena: 27,12 zł



Opis słownikowy

Producent	AFLOFARM
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Tabletki

Opakowanie

60 szt.

Działanie

Wzmacnia organizm karmiącej matki. Uzupelnia niedobory witamin i składników mineralnych w diecie. Wspomaga prawidłowy rozwój płodu. **Acti Vita-miner Prenatal** suplement diety to kompleksowy zestaw 20 witamin i składników mineralnych, niezbędnych do prawidłowego przebiegu ciąży i rozwoju płodu. Właściwie dobrane składniki preparatu zapewniają podstawową suplementację witaminowo-mineralną codziennej diety. Składniki suplementu diety **acti Vita-miner Prenatal** wpływają na prawidłowy rozwój dziecka i funkcjonowanie całego organizmu.

Zwiększona dawka kwasu foliowego w preparacie, jest niezbędna do regulacji różnorodnych procesów metabolicznych. Uczestniczy w syntezie związków purynowych, pirymidynowych i niektórych aminokwasów, bierze udział w procesie podziału komórkowego, wzmacnia laktację oraz pomaga chronić przed niedokrwiistością. Niedobór kwasu foliowego u kobiet przed rozpoczęciem i w czasie ciąży może prowadzić do powstawania wad wrodzonych cewy nerwowej u ich potomstwa. Kwas foliowy jest niezbędnym czynnikiem wzrostu i rozwoju, a także wpływa na prawidłową funkcję układu nerwowego, przewodu pokarmowego i narządów płciowych.

Wskazania

Dla kobiet w ciąży i karmiących piersią.



Ostrzeżenia

Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników produktu, łączenie z innymi preparatami zawierającymi witaminę A i/lub D, niewydolność nerek i wątroby, zaburzenia przemiany żelaza w organizmie.

Sposób użycia

Przyjmować 1 tabletkę dziennie w czasie posiłku, popijając wodą. Zaleca się przyjmowanie preparatu w ciągu dwóch miesięcy przed planowaną ciążą oraz przez cały okres ciąży i karmienia piersią.

Skład

Węglan wapnia, celuloza (substancja wypełniająca), kwas L-askorbinowy, tlenek magnezu, hydroksypropylometyloceluloza (substancja glazurująca), pirofosforan żelaza (III), amid kwasu nikotynowego, dwutlenek tytanu (barwnik), tlenek cynku, stearynian magnezu (substancja glazurująca), D-pantotenian wapnia, octan DL-alfa-tokoferylu, hydroksypropyloceluloza (substancja glazurująca), beta-karoten, dwutlenek krzemu (substancja wypełniająca), chlorowodorek pirydoksyny, ryboflawina, monoazotan tiaminy, siarczan manganu, tlenek miedzi (II), kwas pteroilomonoglutaminowy, koszenila (barwnik), D-biotyna, jodek potasu, selenian (IV) sodu, cholekalcyferol, cyjanokobalamina, воск pszczeli i воск Carnauba (substancje glazurujące).