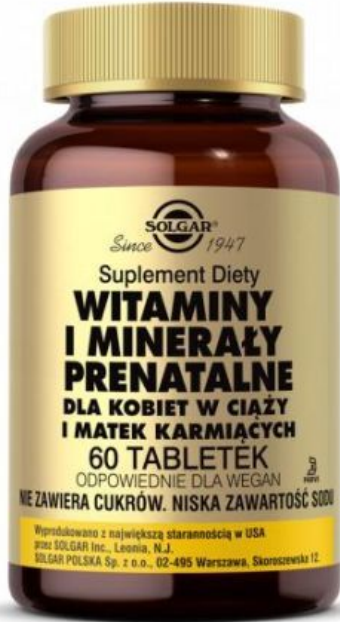


SOLGAR Witaminy i minerały prenatal 60szt



Cena: 57,00 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	60 tabletek
Postać	Tabletka
Producent	SOLGAR VITAMIN AND HERB
Rejestracja	Suplement diety
Zastosowanie	Dla kobiet w ciąży

Opis produktu

Preparat multiwitaminowo-mineralny do skutecznego zapewnienia wielu niezbędnych składników odżywczych w tym szczególnym okresie życia.

Starannie dobrano skład i proporcje składników. Preparat zawiera m.in. kwas foliowy, który przyczynia się do wzrostu tkanek macicznych w czasie ciąży oraz wyjątkową postać żelaza chelatowanego, która jest łagodniejsza dla organizmu w porównaniu do siarczanu żelaza, a także cholinę tak niezbędną do funkcjonowania łożyska.

- Aminokwasy są m.in. materiałem budulcowym białek oraz prekursorem hormonów i neuroprzekaźników. Podczas ciąży ważne jest zadbanie o prawidłową ilość białka w diecie (w każdym trymestrze). Wzrost płodu wymaga pewnych ilości białka, syntezowanych w całości z tego, co jest dostarczane przez pepowinę. W ciągu kilku tygodni życia płodowego następuje dostosowanie metabolizmu białek, który wspomaga wzrost i rozwój płodu, przy zachowaniu odpowiedniej ilości białka w organizmie kobiety oraz przygotowaniu do laktacji. Zapotrzebowanie na białko może wzrastać na każdym etapie ciąży, uwzględniając także m.in. stosowaną dietę przez kobiety (np. wegetariańska i wegańska) czy zaburzenia metaboliczne.

- Glicyna jest aminokwasem endogennym, czyli takim, który organizm może sam syntezować. Odgrywa rolę w wielu procesach metabolicznych, m.in. jest prekursorem syntezy porfiryny, puryny, glutationu, hemu, keratyny, kwasu nukleinowego i kwasu moczowego. Co więcej, glicyna jest głównym składnikiem kwasów żółciowych i stanowi jedną trzecią aminokwasów występujących w kolagenie, który także odgrywa ważną rolę w trakcie ciąży⁴. Glicyna bierze także udział

w metabolizmie jednowęglowym i przeniesieniu grup metylowych do tetrahydrofolianu, a następnie do S-adenozylometioniny, co wskazuje na jej udział w wytwarzaniu aktywnej formy kwasu foliowego. Aktualne doniesienia wskazują, że synteza glicyny może nie być wystarczająca podczas późnej ciąży (30-40 tygodni) i staje się ona warunkowo aminokwasem egzogennym w organizmie kobiety.

- Inozytol pod względem chemicznym jest izomerem glukozy, a jedną z jego form jest mio-inozytol. Mio-inozytol jest prekursorem m.in. cyklu fosfatydylinozytolu, który zapoczątkowuje reakcje powstawania fosforanów inozytolu mających właściwości przekaźnikowe. Co więcej, mio-inozytol znajduje się w błonach komórkowych i jest ważnym składnikiem odżywczym potrzebnym komórkom ludzkim do wzrostu i przetrwania. Odgrywa także rolę w różnych procesach komórkowych jako podstawa strukturalna dla przekaźników i może być zaangażowany w regulację aktywności np. serotoniny, dopaminy, norepinefryny⁸.

Właściwości

- Wzrost tkanek macicznych w trakcie ciąży.

- Prawidłowa synteza DNA, białka i aminokwasów.
- Prawidłowa produkcja krwi i hemoglobiny.
- Proces podziału komórek.
- Zwiększenie przyswajania żelaza.
- Prawidłowa produkcja kolagenu4.
- Prawidłowe krzepnięcie krwi i przewodnictwo nerwowe.
- Prawidłowe funkcjonowanie tarczycy i regulacja aktywności hormonalnej.
- Prawidłowy transport tlenu i żelaza oraz poziom glukozy we krwi.
- Prawidłowa płodność i prawidłowe funkcje rozrodcze.
- Zdrowe włosy, skóra, paznokcie, kości i zęby.
- Zmniejszenie uczucia zmęczenia i znużenia.
- Wsparcie antyoksydacyjne.
- Prawidłowe widzenie, funkcje psychologiczne i poznawcze.

Wskazania

Suplement diety dla kobiet w ciąży i matek karmiących.

Składniki

Zalecana porcja do spożycia w ciągu dnia - 2 tabletki zawiera :

Substancje wypełniające: celuloza, fosforany wapnia guma celulozowa; maltodekstryna,
substancje przeciwbrylające: (roślinne) kwasy tłuszczowe, sole magnezowe (roślinnych) kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu;
substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, glicerol (roślinny).

*RWS – Referencyjna Wartość Spożycia

† – Patenty produkcyjne Ferrochel™ Albion International Inc. zarejestrowane w USA. Postać żelaza opracowana w celu zapewnienia wysokiego wchłaniania. Łagodniejsza dla organizmu forma żelaza w porównaniu do siarczanu żelaza¹.

†† – Albion International Inc.

Sposób użycia

Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia: osoby dorosłe dwie (2) tabletki dziennie, najlepiej w trakcie posiłku lub według wskazań lekarza. Nie przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie jest substytutem zróżnicowanej diety.

Ważne

Nie przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie jest substytutem zróżnicowanej diety. Zrównoważona dieta oraz zdrowy tryb życia są ważne.

OSTRZEŻENIE: Przypadkowe przedawkowanie produktami zawierającymi żelazo jest główną przyczyną śmiertelnych zatruc wśród dzieci poniżej szóstego roku życia. W razie przypadkowego spożycia przez takie dzieci, natychmiast wezwać lekarza.

Uwaga dla chorych na fenyloketonurię: produkt zawiera fenyloalaninę.

Kobiety w ciąży, matki karmiące oraz osoby zażywające leki lub chore powinny przed zażyciem skonsultować się z lekarzem.

Informacje dodatkowe

Produkt bezglutenowy.

Nie zawiera: pszenicy, produktów mlecznych, drożdży, sztucznych substancji przedłużających trwałość, aromatów i barwników.

Niska zawartość sodu.

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze pokojowej, w miejscu suchym, ciemnym, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Dystrybutor: Solgar Polska Sp. z o. o.