

Femibion 2 Ciąża 28 tabl. + 28 kaps.

Cena: 68,94 zł



Opis słownikowy

Producent	MERCK
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Tabletki / Kapsułki

Opakowanie

28 szt. / 28 szt.

Skład

Tabletka

substancja wypełniająca: celuloza mikrokrystaliczna; tlenek magnezu; L-askorbinian wapnia; diglicynian żelaza; substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza; barwnik: węglan wapnia; maltodekstryna; nikotynamid; substancja wypełniająca: sól sodowa karboksymetylocelulozy usieciowana; kwas: kwas cytrynowy; substancja glazurująca: alkohol poliwinylowy, glikol polietylenowy, hydroksypropylceluloza i talk; tlenek cynku; octan DL-alfa tokoferylu; D-pantotenian wapnia; substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, kwasy tłuszczowe i fosforan dwuwapniowy; sacharoza; skrobia modyfikowana; chlorowodorek pirydoksyny; monoazotan tiaminy; skrobia; ryboflawina; L-metylofolian wapnia (Metafolin®); kwas pteroilomonoglutaminowy; jodek potasu; selenian sodu; D-biotyna; cholekalcyferol; cyjanokobalamina.

Kapsułka

Stężony olej rybi bogaty w DHA; żelatyna rybia; substancja utrzymująca wilgoć: glicerol; olej z krokosza; substancja zagęszczająca: mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych; octan DL-alfa tokoferylu; luteina; przeciwutleniacz: mieszanina tokoferoli; emulgator: lecytyny.



Składniki odży

Foliany

apteka
w sieci

	400 µg	200
• kwas foliowy	200 µg	
• L-metylofolian wapnia	208 µg	
Witamina B1	1,4 mg	12
Witamina B2	1,4 mg	10
Witamina B6	1,9 mg	13
Witamina B12	4,5 µg	18
Niacyna	15 mg	94
Biotyna	40 µg	80
Kwas pantotenowy	6 mg	10
Witamina E	4,8 mg	40
Witamina D	20 µg	40
Witamina C	55 mg	69
Jod	150 µg	10
Selen	30 µg	55
Żelazo	14 mg	10
Cynk	8 mg	80
Magnez	75 mg	20
Kwas dokozaheksaenowy (DHA)	200 mg	-
Witamina E	11 mg	92
Luteina	9 mg	-

Referencyjna wartość spożycia*

Działanie

Femibion 2 pomaga zaspokoić zapotrzebowanie na składniki odżywcze w czasie ciąży, od 13. tygodnia do porodu, jako uzupełnienie zróżnicowanej diety.

- **KWAS FOLIOWY** - jest to witamina B przekształcana w organizmie do aktywnej formy folianu. Foliany przyczyniają się do prawidłowego wytwarzania krwi, podziałów komórek i wzrostu tkanek matczynych w czasie ciąży.
- **METAFOLIN (L-metylofolian wapnia)** - (L-metylofolian wapnia) jest to bezpośrednio dostępna postać folianu, której organizm nie musi przekształcać przed wykorzystaniem.
- **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.

Wskazania

Uzupełnienie składników odżywczych w czasie ciąży, od 13. tygodnia do porodu.

Sposób użycia

Przyjmować 1 tabletkę i 1 kapsułkę dziennie popijając odpowiednią ilością wody, najlepiej w czasie posiłku.

Ostrzeżenia

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta i zdrowy tryb życia.