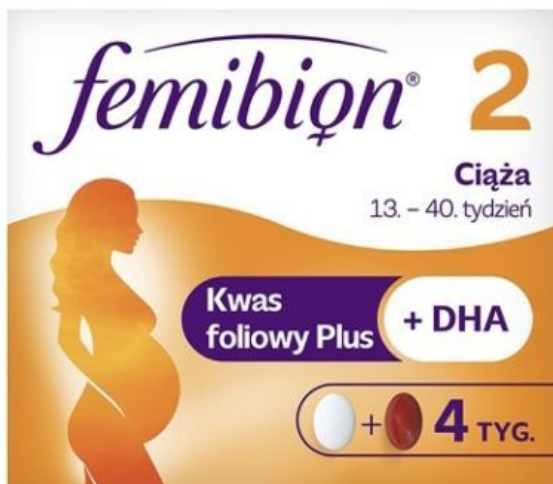


Femibion 2 Cięża tabletki powlekane +kapsułki miękkie

Cena: 97,23 zł



Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	28 tabletek + 28 kapsułek
Postać	tabletki i kapsułka
Producent	PROCTER & GAMBLE DS. POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Zastosowanie	Dla kobiet w ciąży

Opis produktu

Przed 13. tygodniem ciąży dziecko wchodzi w fazę szybkiego wzrostu. Na okres 2. i 3. trymestru ciąży (od 13. do 40. tygodnia) zalecamy więc przejście na Femibion® 2 Cięża. Ten suplement diety dostarcza m.in. folianów i DHA*.

Foliany w Femibion® 2 Cięża 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 Cięża zawiera także inne starannie dobrane składniki: 10 witamin, w tym witaminę D, oraz jod, żelazo, selen, magnez, cynk i luteinę.

Czy wiesz, że 93% ginekologów rekomenduje suplementację diety witaminami w okresie ciąży? Rozpoczynając drugi trymestr ciąży nadal chcesz wspierać prawidłowy rozwój Twojego dziecka? Tydzień 13. rozpoczyna kolejną znaczącą fazę rozwoju dziecka. Femibion 2 Cięża dostarcza:

- kwas tłuszczowy omega-3 DHA, który wspomaga prawidłowy rozwój mózgu i oczu dziecka³
- kwas foliowy Plus² - połączenie kwasu foliowego i Metafolin® (L-metylofolian wapnia)
- inne składniki odżywcze starannie dobrane do etapu ciąży

Femibion to marka #1 - najczęściej rekomendowana przez ginekologów⁴, która oferuje suplementy diety dopasowane do każdego etapu: od planowania ciąży do karmienia piersią.

Wskazania

Suplement diety Femibion 2 ciąża jest przeznaczony do stosowania od 13 tygodnia ciąży do porodu, jako uzupełnienie zróżnicowanej diety

Wsparcie zdrowia kobiety¹ i prawidłowego rozwoju dziecka³

DHA - czyli kwas dokozaheksaenowy - to wielonasycony kwas tłuszczowy omega-3. Wspiera prawidłowy rozwój mózgu i oczu Twojego dziecka. Femibion 2 Ciąża zawiera 200 mg DHA. Suplementacja DHA przez matkę pozostaje istotna w okresie ciąży i karmienia 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).

Przeciwwskazania

Nie należy spożywać w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu.

Właściwości

Składniki

Femibion® 2 Ciąża (od 13. do 40. tygodnia) dostarcza następujących składników odżywczych:

*RWS - Referencyjna Wartość Spożycia.

Metafolin® - ekwiwalent 200 µg kwasu foliowego

Metafolin® jest zarejestrowanym znakiem handlowym Merck KGaA Darmstadt Niemcy używanym na podstawie licencji.

Stosowanie

Przyjmować 1 tabletkę i 1 kapsułkę dziennie popijając odpowiednią ilością wody. Wygodne stosowanie dzięki blistrom z dniami tygodnia ułatwiającym kontrolę suplementacji.

1. Witamina D przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego.
2. Kwas foliowy Plus to połączenie kwasu foliowego i Metafolin® (L-metylofolian wapnia). Metafolin® (L-metylofolian wapnia) to postać folianu gotowa do wykorzystania bezpośrednio przez organizm. Metafolin® jest zarejestrowanym znakiem handlowym Merck KGaA, Darmstadt, Niemcy, używanym na podstawie licencji.

Ważne

Wygodne stosowanie dzięki blistrom z dniami tygodnia ułatwiającym kontrolę suplementacji.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Dla zdrowia ważna jest zbilansowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia (jedna tabletką dziennie).

Produkt bezglutenowy, nie zawiera laktozy

Femibion 1 Wczesna ciąża to produkt bezglutenowy, niezawierający laktozy.

Przechowywanie

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.

1. Witamina D przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego.
2. Kwas foliowy Plus to połączenie kwasu foliowego i Metafolin® (L-metylofolian wapnia). Metafolin® (L-metylofolian wapnia) to postać folianu gotowa do wykorzystania bezpośrednio przez organizm. Metafolin® jest zarejestrowanym znakiem handlowym Merck KGaA, Darmstadt, Niemcy, używanym na podstawie licencji.
3. Przyjmowanie DHA przez matkę przyczynia się do prawidłowego rozwoju mózgu i oczu u płodu i karmionego piersią dziecka. 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).
4. Harris Interactive, Femibion: Pregnancy VMS Survey with Gynecologists for Poland, 2021
5. Harris Interactive HCP Study Poland & Germany, 2021
6. Stosowanie suplementacji kwasu foliowego zwiększa poziom folianów u matki. Niski poziom folianów u matki jest czynnikiem ryzyka rozwoju wad cewy nerwowej u rozwijającego się płodu. Korzystny efekt występuje w przypadku spożycia 400 µg kwasu foliowego dziennie w ramach suplementacji przez co najmniej jeden miesiąc przed poczęciem i maksymalnie do trzech miesięcy po poczęciu. Istnieje wiele czynników ryzyka wystąpienia wad cewy nerwowej. Zmiana jednego z nich może wywierać korzystny efekt lub nie. W związku z tym, że foliany przyczyniają się do wzrostu tkanek macicznych w czasie ciąży (np. łożyska), należy starać się zapewnić odpowiednią podaż folianów przez całą ciążę. Łożysko przekazuje dziecku wszystkie niezbędne mu składniki odżywcze

Podmiot wprowadzający do obrotu
Merck Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 142B
02-305 Warszawa

Galeria

