

Mitopharma Fetusan plus Omega-3 72 kaps.

cena: 146,00 PLN



Opis słownikowy

Kategoria	suplement diety
Producent	mito- pharma
Wysyłka	1-2 dni

Opis produktu

Starannie opracowany skład to aż **17 witamin i składników mineralnych**: foliany (kwas foliowy), witaminy z grupy B (witamina B6, tiamina, ryboflawina, niacyna, witamina B12), kwas pantotenowy, biotyna, magnez, cynk, jod, żelazo, witamina C, wapń, witamina D, witamina A, witamina E oraz 750 mg kwasów tłuszczowych Omega-3: EPA i DHA.

Gwarancja najwyższej jakości i bezpieczeństwa Fetusan® plus Omega-3

Preparaty oferowane przez firmę Mito-Pharma produkowane są w Niemczech z zachowaniem najwyższych standardów jakości GMP (zasada dobrej praktyki produkcyjnej). Formuła preparatu powstała w oparciu o wiele lat badań oraz doświadczeń praktycznych niemieckiej firmy Intercell, co gwarantuje najwyższą jakość składników produktu oraz jego wyjątkową skuteczność. Ściśle przestrzegane standardy produkcji oraz precyzyjna kontrola wagi każdej pojedynczej kapsułki decydują o czystości oraz bezpieczeństwie stosowania produktu.

Kiedy warto stosować Fetusan® plus Omega-3

- Gdy jako przyszła mama chcesz w naturalny sposób wesprzeć swój organizm w mikroskładniki odżywcze.
- Jeżeli Twój organizm wykazuje zwiększone zapotrzebowanie na aktywne składniki preparatu.

Istotne witaminy dla przyszłej mamy

Witaminy z grupy B - szczególne znaczenie mają foliany (witamina B9, kwas foliowy), które wspomagają wzrost tkanek macicznych w czasie ciąży, produkcję krwi, podział komórkowy oraz syntezę aminokwasów. Ponadto przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia, a także pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego. Natomiast biotyna (B7), tiamina

(B1), niacyna (B3), ryboflawina (B2), witamina B12 przyczyniają się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego oraz właściwego działania układu nerwowego.

Witamina A przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu żelaza, zdrowych błon śluzowych oraz skóry. Pomaga również w utrzymaniu prawidłowego widzenia oraz wspiera funkcjonowanie układu odpornościowego.

Witamina D bierze udział w procesie podziału komórek, który ma dla nas szczególne znaczenie w okresie ciąży. Wspomaga prawidłowe wchłanianie wapnia i fosforu oraz odpowiada za prawidłowy poziom wapnia we krwi. W istotny sposób wpływa również na stan kości i zębów, pracę mięśni oraz funkcjonowanie układu odpornościowego.

Witamina E pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym.

Witamina C wpływa na prawidłową pracę układów odpornościowego i nerwowego, chroni komórki przed stresem oksydacyjnym, przyczynia się do ograniczenia zmęczenia i znużenia, wspomagając produkcję energii w organizmie. Wspiera prawidłową produkcję kolagenu, dbając tym samym o nasze naczynia krwionośne oraz tkankę kostną i skórę. Witamina C zwiększa przyswajalność żelaza.

Magnez to pierwiastek, który współdecyduje o prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego, przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia, pomaga nam w utrzymywaniu równowagi elektrolitowej, a ponadto wspiera prawidłowe funkcjonowanie mięśni oraz układu kostno-szkieletowego.

Żelazo odgrywa kluczową rolę w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek i hemoglobiny oraz wspomaga prawidłowy transport tlenu w organizmie. Jednocześnie wspiera zaopatrzenie organizmu w energię, przyczyniając się tym samym do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. Żelazo uczestniczy również w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.

Jod wspiera prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego oraz wspomaga produkcję hormonów tarczycy i prawidłowe funkcjonowanie tego gruczołu. Przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego oraz pomaga zachować zdrową skórę.

Wapń to bardzo ważny składnik naszych kości i zębów, który jednocześnie przyczynia się do prawidłowego przewodnictwa nerwowego, wpływa na proces krzepnięcia krwi oraz wspomaga prawidłowe funkcjonowanie enzymów trawiennych i przebieg podziałów komórkowych.

Cynk sprzyja utrzymaniu prawidłowych funkcji rozrodczych i płodności, jednocześnie uczestniczy w syntezie DNA oraz białek, a także w procesie podziału komórek. Ponadto wspomaga prawidłowy metabolizm węglowodanów, kwasów tłuszczowych oraz witaminy A. Cynk współdecyduje o prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego oraz narządu wzroku.

Kwasy tłuszczowe Omega-3, DHA i EPA są istotne dla prawidłowego funkcjonowania serca. Ponadto DHA dba o nasz mózg oraz o utrzymanie prawidłowego widzenia.

Składniki:

Kapsułki z mikroskładnikami odżywczymi: tlenek magnezu (magnez), węglan wapnia (wapń), substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, diglicynian żelaza (żelazo), kwas l-askorbinowy (witamina C), octan D-alfa-tokoferylu (witamina E), jodek potasu (jod), diglicynian cynku (cynk), kwas nikotynowy (niacyna), D-pantotenian wapnia (kwas pantotenowy), beta-karoten (witamina A), chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), cholekalcyferol (witamina D), ryboflawina (ryboflawina), chlorowodorek tiaminy (tiamina), sól glukozaminowa kwasu (6S)-5-metylotetrahydrofoliowego (kwas foliowy), kwas pteroilomonoglutany (kwas foliowy), d-biotyna (biotyna), substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, metylokobalamina (witamina B12).

Kapsułki z kwasami tłuszczowymi omega – 3: koncentrat oleju rybiego z anchois i sardynek, żelatyna, substancja utrzymująca wilgoć: glicerol (gliceryna), woda oczyszczona, przeciwutleniacz: mieszanina tokoferoli (witamina E)

Sposób użycia:

1 raz dziennie 1 kapsułka wieloskładnikowa razem z 1 kapsułą z kwasami Omega-3. Preparat należy przyjmować w trakcie posiłku i popić dostateczną ilością płynu.

Podmiot odpowiedzialny:

Mito-Pharma Dorota Krawczyk
ul. Sikorskiego 22
66-400 Gorzów Wlkp

Warunki ostrożności i przechowywanie

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Kobiety w ciąży oraz matki karmiące stosowanie preparatu powinny skonsultować z lekarzem. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu.

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