

6 x PRENATAL DUO [PRENATAL CLASSIC 30 tabletek + PRENATAL DHA 60 kapsułek]



Cena: 244,38 PLN

Opis słownikowy

| | |
|--------------------|------------------------|
| Producent | NUTROPHARMA SP. Z O.O. |
| Rodzaj rejestracji | Suplement diety |

Opis produktu

Właściwości PRENATAL DUO (PRENATAL CLASSIC 30 tabletek + PRENATAL DHA 60 kapsułek) LAKOFERYNA + DHA+ składniki odżywcze ważne w przebiegu ciąży Od 13. tygodnia ciąży do końca karmienia piersią 60 kapsułek żelatynowych +60 kapsułek twardych/ 30 dni Działanie składników: Prawidłowy rozwój mózgu Prawidłowy czas trwania ciąży Prawidłowy rozwój oka Epigenetic Nutrition Plan® Czy wiesz, że już od pierwszych dni ciąży jesteś w stanie wpływać na rozwój i zdrowie swojego dziecka w przyszłości? Oprócz genów, które dziecko dziedziczy po swoich rodzicach, pewne cechy można wykształcić poprzez dostarczanie odpowiednich składników odżywczych już w czasie ciąży, a także w okresie karmienia piersią. Dziedziczenie „ponad” genami nazywamy epigenetyką. Epigenetic Nutrition Plan® to formuła składników o wysokiej przyswajalności w porcjach rekomendowanych przez Ekspertów. Poprzez swoje działanie (foliany, cholina, witaminy B6, B12, DHA) już na etapie rozwoju płodu determinują one m.in. jego podatność na choroby cywilizacyjne i rozwój a tym samym jakość życia Prenatal® duo jest szczególnie polecany kobietom w II i III trymestrze ciąży oraz podczas karmienia piersią. Zawiera laktoferynę wraz z żelazem, a także cholinę, DHA (kwas dokozaheksaenowy) oraz kompleks niezbędnych składników wyselekcjonowanych pod względem korzystnego wpływu na matkę i dziecko, w odpowiednio wysokich porcjach rekomendowanych przez ekspertów⁴ i PTGiP⁷ Prawidłowy rozwój płodu oraz prawidłowy przebieg ciąży: Cholina wspiera prawidłowe funkcjonowanie wątroby i łożyska matki⁷. Bierze także udział w przewodzeniu impulsów nerwowych i jest istotna dla rozwoju płodu, a w szczególności jego mózgu⁸. Czy wiesz, że... Badania dowodzą, że suplementacja choliną w czasie ciąży przynosi korzyści dla szeregu funkcji fizjologicznych potomstwa takich jak funkcjonowanie mózgu, funkcje poznawcze, odporność na stres. FolActiv® to połączenie kwasu foliowego i jego aktywnej formy, który wspiera podziały komórkowe, istotne dla wzrastania płodu. Zastosowanie FolActiv® jest szczególnie korzystne dla osób z wolniejszym metabolizmem kwasu foliowego, co dotyczy co drugiej kobiety w Polsce⁹. MetylB12 to gotowa forma witaminy B12, która odgrywa rolę w procesie podziału komórek. Metabolizm witaminy B12 i kwasu foliowego jest wzajemnie powiązany¹⁰. Cholina wraz z kwasem foliowym obecnym w Folactiv® oraz Metyl B12 i witaminą B6 wspomagają utrzymanie prawidłowego metabolizmu homocysteiny. Obniżenie stężenia tego związku we krwi matki ma korzystny wpływ na przebieg ciąży i zdrowie dziecka. Jod wraz z selenem pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu tarczycy, co ma wpływ na prawidłowy rozwój układu nerwowego dziecka i może odpowiadać za jego inteligencję w przyszłości. Witamina D w zalecanej porcji dziennej 2000 j.m.¹⁵ pomaga w utrzymaniu zdrowych kości i zębów dziecka oraz wspomaga prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego. FolActiv® + MetylB12 + witamina B6 = maksymalne wykorzystanie działania folianów¹⁶ Zapewnienie prawidłowej podaży żelaza/ wsparcie procesu tworzenia krwinek Połączenie żelaza z kwasem foliowym zawartym w FolActiv® oraz witaminami B6 i B12 aktywnie wspiera procesy krwiotworzenia. Żelazo przyczynia się do zwiększenia poziomu hemoglobiny w czasie ciąży i prawidłowego rozwoju umysłowego dziecka. Laktoferyna jest to glikoproteina wiążąca żelazo z diety i odpowiedzialna za jego

wykorzystanie przez krwinki czerwone, co ma szczególne znaczenie u kobiet od II trymestru ciąży¹⁸. Laktoferyna ma również wpływ na funkcje układu odpornościowego Czy wiesz, że... Rozważa się udział laktoferyny w utrzymaniu prawidłowego terminu porodu ze względu na dane dotyczące modulowania przez nią procesów zapalnych i ograniczania skracania szyjki macicy? Prawidłowy rozwój mózgu, siatkówki oka dziecka DHA należy do niezbędnych nienasyconych kwasów tłuszczowych omega-3. Głównym źródłem DHA są tłuste ryby morskie, które, jak wykazują badania, są spożywane w zbyt małej ilości przez kobiety w Polsce²¹. Dostarczanie DHA na przełomie II i III trymestru ciąży jest szczególnie istotne dla rozwoju mózgu oraz siatkówki oka dziecka Prawidłowy czas trwania ciąży Rekomendacje grupy Ekspertów Polskiego Towarzystwa Ginekologów i Położników zostały oparte o dowody naukowe dotyczące wpływu DHA na prawidłowy termin porodu (<34. t.c.)⁵. Ze względu na niskie spożycie tego kwasu tłuszczowego w populacji polskiej zaleca się stosowanie porcji nie mniejszej niż 600 mg/dzień. W przypadku kobiet z grupy wysokiego ryzyka porodu przedwczesnego rekomendowana jest porcja wyższa – 1000 mg/dobę **Zalecane spożycie** Najlepiej przyjmować jedną kapsułkę Prenatal® classic i 2 kapsułki Prenatal® DHA dziennie w trakcie posiłku. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Przy zwiększonym zapotrzebowaniu sposób użycia należy skonsultować z lekarzem. Preparat nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka. Korzystne działanie składników preparatu, o którym mówią oświadczenia zdrowotne wynika z odpowiedniej ilości składników aktywnych stosowanych zgodnie ze sposobem użycia. Nie należy używać innych suplementów diety zawierających żelazo, witaminę D, jod lub foliany. Przed zastosowaniem wskazane jest wykonanie badania 25-(OH)D we krwi oraz konsultacja wyniku z lekarzem lub farmaceutą. **Ważne** Przeciwwskazania: Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu. Niewyrównana nadczynność tarczycy. **Składniki** 1 kapsułka zawiera: cholina (dzuwinian choliny) 125 mg; Żelazo (fumarany żelaza (II)) 30 mg (214%)*; Kwas foliowy 800 µg (FolActiv®: kwas pteroilomonoglutaminowy 400 µg (400%)*, L-metylofolian wapnia 400 µg); Witamina D3 (cholekalcyferol) 50 µg/2000 j.m. (1000%)*; Jod (jodek potasu) 200 µg (133%)*; Selen (selenian (IV) sodu) 55 µg (100%)*; Witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny) 2,6 mg (185,7%)*; Witamina B12 – MetyloB12 (metylokobalamina) 4 µg (160%)*; Laktoferyna 20 mg.*procent referencyjnych wartości spożycia; **dotyczy wszystkich form folianów.** Składniki kapsułka twarda Prenatal® classic: dzuwinian choliny; kapsułka: żelatyna; fumarany żelaza(II); mączka ryżowa; cholekalcyferol, laktoferyna bydlęca (z mleka), maltodekstryna, substancje przeciwbrylające: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu; chlorowodorek pirydoksyny, L-metylofolian wapnia, kwas pteroilomonoglutaminowy, jodek potasu, selenian (IV) sodu, metylokobalamina. **Producent** NUTROPHARMA ul. Jedności 10a05-506 Lesznowola