

## Pregna 250 DHA 30 kapsułek



Cena: 38,56 pln

### Opis słownikowy

Klasyfikacja	Suplement diety
Marka Producent	VERCO
Opakowanie	30 kapsułek
Postać	kapsułki
Wysyłka zamówienia	w 24 h

### Opis produktu

**Charakterystyka** Pregna DHA kaps. to suplement diety dla kobiet bogaty w kwasy Omega-3 DHA (kwas dekozaheksaenowy) niezbędne do prawidłowego rozwoju mózgu u płodu oraz dzieci karmionych piersią. Badania dowodzą, że na prawidłowy rozwój mózgu dziecka - oprócz genów - ma wpływ także odpowiedni poziom kwasów Omega-3 DHA, które przenikają już w okresie ciąży poprzez łożysko do płodu. Po porodzie te same składniki są dostarczane dzieciom wraz z mlekiem matki. Uzupełnienie diety kobiety w kwasy Omega-3 DHA jest niezbędne w okresie kształtowania połączeń nerwowych i komórek mózgu u maluchów. Przed narodzeniem powstaje ich aż 75%, a pozostałe 25% uzupełniane jest w trakcie pierwszego r.ż. Pregna DHA dba o prawidłowy rozwój mózgu maluszka już od chwili poczęcia. **Skład** Skoncentrowany olej rybi w DHA, żelatyna (osłonka, substancja żelująca), glicerol (substancja utrzymująca wilgotność), sorbitol (substancja do stosowania na powierzchnię), olej sojowy rafinowany (nośnik) Składnik czynny: DHA w 1 kapsułce 300mg, w 2 kapsułkach 600mg **Wskazania** Wskazany dla kobiet w okresie ciąży i matkom karmiącym piersią. **Działanie** Kwas tłuszczowy omega-3 DHA ma wpływ na rozwój mózgu płodu oraz niemowląt karmionych piersią. Jest on podstawowym składnikiem komórek mózgu dziecka, który odpowiada za jego prawidłowy rozwój. Jedynym źródłem DHA dla dziecka jest jego mama, która podczas ciąży przekazuje mu je przez łożysko, a w okresie karmienia piersią z mlekiem. Stąd większe zapotrzebowanie na ten składnik wśród kobiet w ciąży i mam karmiących piersią. Odpowiednia suplementacja DHA jest szczególnie istotna w przypadku diety ubogiej w ryby, gdyż organizm sam nie potrafi wytworzyć dostatecznej ilości tej substancji. **Dawkownie** Zalecana porcja do spożycia: 1-2 kapsułki dziennie ( w zależności od zwyczajów żywieniowych). **Przeciwwskazania** Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu.