

PRENATAL DHA OD POCZĄTKU CIĄŻY DO KOŃCA KARMIENTA PIERSIĄ, 60 kapsułek



cena: 52,49 PLN

Opis słownikowy

Postać	kapsułki
Producent	NUTRO PHARMA
Rodzaj rejestracji	suplement diety
Zastosowanie	uzupełnienie DHA

Opis produktu

Prenatal DHA zawiera rekomendowaną dla kobiet w ciąży dawkę DHA w dziennej porcji 600 mg. Jest szczególnie polecany kobietom z niedoborami kwasu dokozaheksaenowego (DHA) od początku ciąży do końca okresu karmienia. DHA należy dostarczać w gotowej formie, ponieważ organizm ludzki ma ograniczoną zdolność do syntezy tego kwasu tłuszczowego

PRENATAL DHA OD POCZĄTKU CIĄŻY DO KOŃCA KARMIENTA PIERSIĄ - działanie:

DHA przyczynia się do prawidłowego rozwoju mózgu i siatkówki dziecka. Najbardziej aktywna faza akumulacji DHA w mózgu dziecka rozpoczyna się na przełomie II i III trymestru ciąży. DHA zmniejsza ryzyko porodu przedwczesnego i ryzyko rozwoju alergii u dziecka poprzez wsparcie prawidłowej funkcji układu odpornościowego

PRENATAL DHA OD POCZĄTKU CIĄŻY DO KOŃCA KARMIENTA PIERSIĄ - wskazania:

do postępowania dietetycznego u kobiet od początku ciąży do końca okresu karmienia piersią w celu: wspomaganie prawidłowego rozwoju mózgu i siatkówki oka u dziecka, profilaktyki porodu przedwczesnego, zmniejszenia ryzyka rozwoju alergii u dziecka

PRENATAL DHA OD POCZĄTKU CIĄŻY DO KOŃCA KARMIENTA PIERSIĄ - skład:

olej rybi, octan-DL-alfa-tokoferylu, substancja utrzymująca wilgoć: gliceryna; żelatyna, przeciwutleniacz: mieszanina tokoferoli
W 1 kapsułce: DHA (kwas dokozaheksaenowy z oleju rybiego) 300 mg (75-50% RWS – referencyjnych wartości spożycia), EPA (kwas eikozapentaenowy z oleju rybiego) 35 mg, octan DL-alfa tokoferylu (witamina E) 5,85 mg (48,8% RWS)

PRENATAL DHA OD POCZĄTKU CIĄŻY DO KOŃCA KARMIENTA PIERSIĄ - dawkowanie:

1-2 kapsułki dziennie w trakcie posiłku

PRENATAL DHA OD POCZĄTKU CIĄŻY DO KOŃCA KARMIENTA PIERSIĄ - przeciwwskazania:

nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu

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. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.