

## PRENATAL DHA 30 kapsułek



Cena: 32,90 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 kaps.
Postać	kaps.
Producent	NUTROPHARMA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Właściwości** Prenatal DHA to suplement diety polecany kobietom od początku ciąży do końca karmienia piersią. W dziennej porcji zawiera wysokiej jakości kwasy omega-3, w tym rekomendowaną ilość (600 mg) DHA\*. Nowa matowa otoczką redukuje nieprzyjemne odbijanie się rybą. Nie zawiera wypełniaczy ani barwników. Suplement diety Prenatal DHA to kwasy omega-3 o najwyższym profilu bezpieczeństwa, preparat dostarcza rekomendowaną przez PTGiP dla kobiet w ciąży porcję DHA. Dzięki właściwej proporcji kwasów omega-3 (DHA i EPA) wspomaga prawidłowy przebieg ciąży i rozwój dziecka\*. Wyniki badań wskazują, że przyjmowanie DHA już od I trymestru ciąży pozwala: uzupełnić poziom DHA w diecie kobiety, utrzymać prawidłowy czas trwania ciąży\*, wesprzeć prawidłowy rozwój mózgu i siatkówki oka dziecka, wesprzeć prawidłowy rozwój układu odpornościowego dziecka\*, wesprzeć prawidłową reakcję organizmu na alergeny\*. Dla większego komfortu kobiet w ciąży i karmiących piersią matowa otoczką kapsułki pokryta jest specjalną warstwą, chroniącą przed strawieniem w żołądku. To unikalna technologia redukująca nieprzyjemne odbijanie się rybą. Nie zawiera wypełniaczy ani barwników. Prenatal DHA zawiera olej rybi, którego skuteczność i bezpieczeństwo zostały zweryfikowane w ponad 100 badaniach klinicznych\*. Zastosowana technologia produkcji 3MAX zapewnia wysoką stabilność, jakość oraz czystość oleju rybiego. Prenatal DHA produkowany jest zgodnie z wytycznymi programu Nutropharma Quality System (NQS), co gwarantuje bezpieczeństwo i najwyższą jakość preparatu. Produkt spełnia wymagania bezpieczeństwa i jakości żywności w zakresie analiz mikrobiologicznych, metali ciężkich i składników aktywnych przeprowadzonych w akredytowanym laboratorium Eurofins. Co zawiera Prenatal DHA – właściwości składników: Prenatal DHA zawiera formułę Epigenetic Nutrition Plan®. To zestaw składników o wysokiej przyswajalności w porcjach rekomendowanych przez ekspertów. Składniki poprzez swoje działanie już na etapie rozwoju płodu mają wpływ na jego rozwój i determinują m.in. jego podatność na choroby cywilizacyjne. DHA (kwas dokosaheksaenowy) należy do niezbędnych wielonienasyconych kwasów tłuszczowych omega-3. DHA trzeba dostarczać z zewnątrz w gotowej formie, ponieważ organizm syntetyzuje go w ograniczonych ilościach. Stosowanie kwasu DHA w II i III trymestrze ciąży jest szczególnie istotne dla rozwoju mózgu oraz siatkówki oka dziecka\*. DHA zapewnia prawidłowy rozwój układu odpornościowego, także w aspekcie właściwej reakcji na alergeny w przyszłości. **W okresie karmienia piersią stosowanie Prenatal DHA może być szczególnie istotne ze względu na dalszy rozwój mózgu dziecka.** PTG rekomenduje stosowanie DHA już od pierwszego dnia ciąży. EPA (kwas eikozapentaenowy) ma bezpośredni wpływ na usprawnienie transportu DHA przez łożysko do płodu oraz jego stabilny poziom w błonach komórkowych. **Dodatkowo bierze udział w przekazywaniu informacji między włóknami nerwowymi oraz normalizuje wydzielanie czynników prozapalnych.** Witamina E pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym. Wyniki badań wskazują, że odpowiednia jej podaż w diecie matki może wpływać na masę urodzeniową dziecka. **Zalecane spożycie** Najlepiej przyjmować 1 lub 2 kapsułki dziennie w trakcie posiłku. Przy

zwiększonym zapotrzebowaniu sposób użycia należy skonsultować z lekarzem. Nie należy przekraczać zalecanej porcji w ciągu dnia. Prenatal DHA można stosować od początku ciąży aż do zakończenia karmienia piersią. Preparat należy stosować w I trymestrze ciąży wraz z Prenatal UNO w celu właściwego wysycenia tkanek mamy składnikami odżywczymi. Natomiast w II i III trymestrze ciąży oraz w okresie karmienia piersią można stosować w połączeniu z Prenatal DUO w przypadku zwiększonego zapotrzebowania na kwas dokozaheksaenowy. **Ważne!** Nie należy przekraczać zalecanej dawki produktu do spożycia w ciągu dnia. Prenatal DHA można stosować od początku ciąży aż do zakończenia karmienia piersią. Preparat należy stosować w I trymestrze ciąży wraz z Prenatal UNO w celu właściwego wysycenia tkanek mamy składnikami odżywczymi. Natomiast w II i III trymestrze ciąży oraz w okresie karmienia piersią można stosować w połączeniu z Prenatal DUO w przypadku zwiększonego zapotrzebowania na kwas dokozaheksaenowy. **Składniki** oleju rybi (anchois, sardynki, makrele), kapsułka: żelatyna wołowa, substancja utrzymująca wilgoć: glicerol; D-alfa-tokoferol. Ilości składników: **SKŁADNIKI AKTYWNE:** 1 kapsułka dziennie: WITAMINA E (D-ALFA TOKOFEROL) 7,8 mg (65%)\* DHA (KWAS DOKOZAHEKSAENOWY Z OLEJU RYBIEGO 300 mg (50-75%)\* EPA (KWAS EIKOZAPENTAENOWY Z OLEJU RYBIEGO 63 mg **SKŁADNIKI AKTYWNE:** 2 kapsułki dziennie: WITAMINA E (D-ALFA TOKOFEROL) 15,6 mg; 130% DHA (KWAS DOKOZAHEKSAENOWY Z OLEJU RYBIEGO 600 mg; 100-150% EPA (KWAS EIKOZAPENTAENOWY Z OLEJU RYBIEGO 126 mg **procent zaleceń według rekomendacji ekspertów 1,2\*** procent referencyjnych wartości spożycia **Producent** NutroPharma Sp. z o.o. ul. Jedności 10a05-506 Lesznowola

## Galeria



**Prenatal<sup>®</sup> dha** **DHA JUŻ OD PIERWSZEGO DNIA!**

W dziennej porcji (2 kapsułki) zawiera 600 mg DHA, czyli zalecaną ilość dla kobiet w ciąży\*

skuteczność i bezpieczeństwo oleju rybiego potwierdzone wynikami ponad 100 badań klinicznych\*\*

\*Referencja na dzień 01.01.2022 r. \*\*Referencja na dzień 01.01.2022 r.

**Prenatal<sup>®</sup> dha**

**MATOWA OTOCZKA** – technologia redukująca odbijanie się rybą

Nowa technologia otoczki z warstwą chroniącą przed strawieniem w żołądku

Redukcja nieprzyjemnego odbijania się rybą

\*Referencja na dzień 01.01.2022 r.

**Prenatal<sup>®</sup> dha**

Przyjmowanie Prenatal DHA już od 1 trymestru ciąży pozwala:

- uzupełnić poziom DHA w diecie kobiety,
- utrzymać prawidłowy czas trwania ciąży\*,
- wspierać prawidłowy rozwój mózgu i siatkówki oka dziecka,
- wspierać prawidłowy rozwój układu odpornościowego dziecka\*,
- wspierać prawidłową reakcję organizmu na alergeny\*.

Zgodnie z rekomendacjami PTGP dla polskiej populacji należy systematycznie suplementować DHA od 1. dnia ciąży.

\*Referencja na dzień 01.01.2022 r.

**Prenatal<sup>®</sup> dha**

Porcja dzienna Prenatal DHA zawiera

**600 mg DHA + 126 mg EPA**

**EPA** ma bezpośredni wpływ na usprawnienie transportu DHA przez łożysko do płodu, dodatkowo bierze udział w przekazywaniu informacji między włóknami nerwowymi oraz normalizuje wydzielanie czynników przopapalnych\*

**Witamina E** pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym, wyniki badań wskazują, że odpowiednia jej podaż w diecie matki może wpłynąć na masę urodzeniową dziecka\*

\*Referencja na dzień 01.01.2022 r.

**Prenatal<sup>®</sup> dha**

**DLA MAMY**

- wspiera prawidłowy przebieg ciąży\*
- wspiera utrzymanie prawidłowego czasu trwania ciąży\*
- wspiera prawidłową reakcję organizmu na alergeny\*

**DLA MALUSZKA**

- wspiera rozwój mózgu
- wspiera rozwój siatkówki oka
- wspiera układ odpornościowy\*

\*Referencja na dzień 01.01.2022 r.

**Prenatal<sup>®</sup>**

przygotowanie do ciąży I trymestr ciąży	I, II, III trymestr ciąży i do końca karmienia piersią	II, III trymestr ciąży i do końca karmienia piersią
<b>DNA PROTECTION FORMULA<sup>®</sup></b>	<b>DHA JUŻ OD PIERWSZEGO DNIA</b>	<b>UNIKALNY SKŁAD</b>
<b>Prenatal<sup>®</sup> UNO</b>	<b>Prenatal<sup>®</sup> DHA</b>	<b>Prenatal<sup>®</sup> DUO</b>
Zawiera imbir	Zawiera 600 mg DHA	Zawiera laktoferynę

\*Dotyczy przyżyciennia 2 kapsułek Prenatal<sup>®</sup> dha na dobę. SUPPLEMENTY DIETY 01.01.2022 r.