

## DOMOWA.APT. MultiOmega 3 Junior 250 ml



Cena: 32,89 PLN

### Opis słownikowy

Producent	DOMOWA APTECZKA
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

### Opis produktu

#### Zastosowanie:

Wzbogacenie diety dziecka w olej z ryb morskich bogaty w kwasy Omega 3 (EPA i DHA) oraz niezbędne witaminy i minerały, wspomaganie rozwoju fizycznego i intelektualnego dzieci od 3 roku życia. Wskazany dla dzieci w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym.

#### Składniki zawarte w „MultiOmega 3 Junior” suplement diety, korzystnie wpływają na:

- Prawidłowe funkcjonowanie mózgu (DHA przy spożyciu 250 mg dziennie – 2 łyżeczki -10 ml)
- Prawidłowe funkcje poznawcze (cynk, jod)
- Utrzymanie sprawności umysłowej na prawidłowym poziomie (kwas pantotenowy)
- Prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego (jod, biotyna, niacyna, ryboflawina, tiamina, witamina B6)
- Prawidłowe funkcje psychologiczne (biotyna, kwas foliowy, niacyna, tiamina, witamina B6 i B12)
- Zmniejszenie uczucia znużenia i zmęczenia (witamina B12, kwas foliowy, kwas pantotenowy, niacyna, ryboflawina)
- Prawidłowy metabolizm energetyczny (biotyna, niacyna, tiamina, witamina B6)
- Prawidłowy wzrok (cynk, ryboflawina, DHA przy spożyciu 250 mg dziennie – 2 łyżeczki -10 ml)
- Zdrowe kości i zęby (cynk, witamina D, K)
- Odporność (cynk, kwas foliowy)
- Prawidłowa synteza wit. D i niektórych neuroprzekaźników (kwas pantotenowy)
- Prawidłowy metabolizm wit. A (cynk)
- Prawidłowy wzrost dzieci (jod)

**Skład:** EmulOil [substancja wypełniająca (maltitole), olej z ryb morskich, woda, aromaty w tym aromat naturalny, substancje zagęszczające (sól sodowa oktenylobursztynianu skrobiowego cytrynowy, guma ksantanowa), emulgator (mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych)], sok cytrynowy, woda, przeciwutleniacz (kwas L-askorbinowy), amid kwasu nikotynowego, przeciwutleniacz (octan DL-alfa-tokoferylu), regulator kwasowości (kwas cytrynowy), tlenek cynku, substancja konserwująca (sorbiniian potasu), przeciwutleniacz (palmitynian L-askorbylu), chlorowodorek pirydoksyny, ryboflawina, chlorowodorek tiaminy, kwas pteroilomonoglutaminowy, jodek potasu, filochinon, D-biotyna, cholekalcyferol.

