



MultiOmega 3 Junior płyn 250 ml



Cena: 28,19 zł

Opis słownikowy

Producent	DOMOWA APTECZKA
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Płyn

Opakowanie

Butelka 250ml

Działanie

MULTIOMEGA 3 Junior wzbogaca dietę dzieci w minerały i witaminy, które wspomagają ich rozwój fizyczny i intelektualny.

Preparat wspomaga prawidłowe działanie mózgu, wspiera funkcje poznawcze, pomaga utrzymać sprawność umysłową i odpowiednie funkcjonowanie układu nerwowego. Płyn pozwala zachować prawidłowe funkcje poznawcze i poprawny metabolizm energetyczny, wpływa poprawnie na kondycje wzroku, kości i zębów.

Zawarty w preparacie cynk wpływa na prawidłową syntezę witaminy A, z kolei kwas pantotenowy wspomaga odpowiednią syntezę witaminy D i niektórych neuroprzekaźników. Zażywanie produktu pozytywnie wpływa na odporność u dzieci, wspiera wzrost oraz redukuje uczucie zmęczenia i znużenia.

Wskazania

Dzieci od 1 roku życia i w wieku przedszkolnym, wzbogacenie diety dziecka w olej z ryb morskich bogaty w kwasy Omega 3 oraz niezbędne witaminy i minerały, wspomaganie rozwoju fizycznego i intelektualnego.



Sposób użycia

Przed użyciem mocno wstrząsnąć.

Zalecana porcja produktu zalecana do spożycia w ciągu dnia:

- Dzieci powyżej 1 roku życia do 3 roku
- Dzieci powyżej 3 lat i osoby dorosłe - 2

Po otwarciu przechowywać w lodówce. Po otwarciu butelki, produkt należy spożyć w ciągu 60 dni.

Ostrzeżenia

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut zróżnicowanej diety. Zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia są ważne. Nie należy stosować u osób uczulonych na jakikolwiek składnik preparatu. Kobiety w ciąży i karmiące piersią: – należy skonsultować się z lekarzem.

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 (sorbinian potasu), przeciwutleniacz (palmitynian L-askorbylu), chlorowodorek pirydoksyny, ryboflawina, chlorowodorek tiaminy, kwas pteroilomonoglutaminowy, jodek potasu, filochinon, D-biotyna, cholekalcyferol.