

Omegamed ODPOR.syr.d/dzie.p1r.140ml DUOP

Cena: 41,98 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 kompl.
Postać	-
Producent	SEQUOIA SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

Opis produktu

OMEGAMED odporność to suplement diety w postaci syropu, który stymuluje naturalne mechanizmy obronne organizmu, wspomagając funkcjonowanie układu immunologicznego. Omegamed Odporność zawiera unikalną formę DHA z alg, opracowaną specjalnie dla dzieci.

DHA odgrywa kluczową rolę w kształtowaniu odporności skutecznie zmniejszając ryzyko zachorowań. Wspiera prawidłowy rozwój mózgu i wzroku. W produktach Omegamed zawarty jest naturalny i czysty DHA, pozyskiwany bezpośrednio z alg morskich hodowanych w kontrolowanych warunkach, poza zanieczyszczonymi zbiornikami morskimi.

Witamina D zwana słoneczną witaminą ma wielokierunkowy, korzystny wpływ na zdrowie. Dodatkowo witamina D zapewnia prawidłowy wzrost i rozwój układu kostnego, zapobiega krzywicy.

Witamina C pozytywnie wpływa na organizm aktywując jego układ immunologiczny oraz pobudzając działanie komórek odpornościowych. Wzmacnia naczynia krwionośne oraz pomaga we wchłanianiu wielu ważnych pierwiastków, m.in. żelaza.

Miód stosowany od lat sprawdzony sposób na skuteczne wzmocnienie organizmu. Substancje zawarte w miodzie pozytywnie wpływają na układ krążenia, stymulując produkcję czerwonych ciałek krwi i hemoglobiny. Miód jest cennym składnikiem odżywczym podczas zwiększonego wysiłku fizycznego i umysłowego.

Skład:

Miód (75,4 %), koncentrat soku pomarańczowego, DHA (kwas dokozaheksaenowy) z alg (Life's DHA®), cholekalcyferol (witamina D3), kwas L-askorbinowy (witamina C), ekstrakt z rozmarynu, olej słonecznikowy wysokooleinowy, woda, przeciwutleniacz: lecytyna słonecznikowa, mieszanina tokoferoli, palmitynian L-askorbylu; koncentrat soku gruszkowego, koncentrat soku cytrynowego, emulgator: polisorbat 20; olejek cytrynowy, aromat naturalny.

Zawartość w 1 łyżeczce:

DHA 100 mg
witamina D 400 j.m.
witamina C 23 mg
naturalny miód

Dawkowanie:

1 łyżeczka (ok. 5ml) syropu dziennie.

Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu.

Przed zastosowaniem produktu zapoznaj się z informacjami zamieszczonymi na opakowaniu lub ulotce.