

NATURELL Omega-3 Uczeń żelki, 27szt.

Cena: 37,49 PLN



Opis słownikowy

Opakowanie	27szt.
Producent	USP ZDROWIE
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

OpisNATURELL Omega-3 Uczeń żelki Kwasy omega 3:

Dla wsparcia prawidłowej funkcji mózgu¹, pamięci i koncentracji⁴.Dla wsparcia odporności⁵ i wzroku¹.Tylko jedna żelka dziennie dzięki wysokiej ilości DHAi

Małe, miękkie żelki do żucia lub rozgryzania o pysznym cytrusowo-truskawkowym smaku bez rybiego posmaku.W 1 żelce znajdziesz 335 mg kwasów omega-3, w tym 250 mg DHA i 50 mg EPA.

Produkt zawiera kwasy DHA i EPA w naturalnej formie trójglicerydowej - takiej, jaka występuje w pożywieniu, dzięki czemu jest łatwiej przyswajana przez organizm⁹. Dodatkowo forma emulsji żelowej może wpływać na zwiększoną biodostępnośćkwasów omega-3¹⁰.*WZBOGACONY SKŁADSkład Naturell Omega-3 Uczeń Żelki wzbogacony jest o witaminy D3 oraz B12. Dzięki temu produkt wspiera prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego², pamięć i koncentrację⁴, funkcje psychologiczne⁴, ale także odporność⁵, pracę mięśni⁷ i rozwój kości u dziecka⁶.

CZYSTY SKŁAD⁸

Do produkcji wykorzystywane są wyłącznie świeże surowce i olej pochodzący z certyfikowanych, zrównoważonych połowów. Dodatkowo Naturell Omega - 3 Uczeń Żelki ma⁸ czysty skład – bez substancji wypełniających, barwników, konserwantówsyntetycznego pochodzenia oraz jest bez dodatku cukrów.

1. DHA przyczynia się do utrzymania prawidłowego funkcjonowania mózgu i pomaga w utrzymaniu prawidłowego widzenia. Korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 250 mg DHA dziennie. 2. Witamina B12 pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układunerwowego. 3. Witamina B12 przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.4. Witamina B12 pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych. 5. Witamina D3 wspiera prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego. 6. Witamina D3jest potrzebna do prawidłowego wzrostu i rozwoju kości u dzieci. 7. Witamina D3 pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni. 9. Dyerberg J. et al. (2010) Bioavailability of marine n-3 fatty acid formulations, Prostaglandins, Leukotrienes and Essential Fatty

Acids 83; 137–141 10. Haug, Ingvild J., et al. "Bioavailability of EPA and DHA delivered by gelled emulsions and so gel capsules." European journal of lipid science and technology 113.2 (2011): 137-145.

Zalecane spożycie

dzieci powyżej 3. roku życia: 1 żelka dziennie.

Ostrzeżenia i inne informacje: nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Istotne jest prowadzenie zdrowego stylu życia i stosowanie zróżnicowanej diety dostarczającej organizmowi wystarczającą ilość składników odżywczych. Spożycie w nadmiernych ilościach może mieć efekt przeczyszczający.

Składniki

olej rybi zawierający kwas eikozapentaenowy (EPA) i kwas dokozaheksaenowy (DHA); substancja słodząca: ksylitol; woda; substancja słodząca: sorbitole; żelatyna; regulatory kwasowości: cytryniany sodu, kwas jabłkowy; naturalny aromat truskawkowy; naturalny aromat pomarańczowy; naturalny aromat cytrynowy; przeciwutleniacz: kwas askorbinowy; barwnik: ekstrakt z papryki; cholekalcyferol (witamina D3); cyjanokobalamina (witamina B12)

Zawartość składników

Zawartość	w 1 żelce
DHA	250mg
EPA	50mg
Witamina D3	10 µg (200% RWS*)
Witamina B12	2 µg (80% RWS*)

*procent realizacji Referencyjnych Wartości Spożycia

Ważne

Suplement diety Naturell Omega-3 Uczeń Żelki zawiera substancje słodzące. Ograniczenia stosowania: nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu. Najlepiej spożyć przed końcem:/numer partii: na spodzie opakowania. Warunki przechowywania: w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze pokojowej, w suchym miejscu, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Chronić przed wilgocią i światłem.

Masa netto: 27szt.

Producent

USP Zdrowie Sp. z o.o.