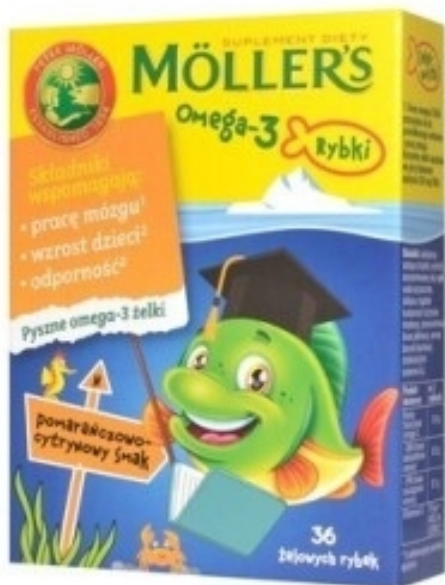


# Mollers Omega - 3 Rybki Pomarańczowo - Cytrynowe 36 żelek



Nasza cena: 35,46 zł

## Opis słownikowy

Opakowanie	*36
Postać	ZELKI
Producent	Orkla Health AS
Rejestracja	Suplement diety

## Opis produktu

### Opis

Möller's Omega-3 Rybki to smaczne, kolorowe żelki, które zawierają te same naturalne kwasy omega-3 i witaminę D3 co Möller's Tran Norweski a do tego szczycą się pysznym smakiem. Stanowią zatem atrakcyjną dla dzieci alternatywę dla tranu w kapsułkach lub syropie. Żelki uzupełniają dietę pociech w składniki ważne dla prawidłowego rozwoju, wzrostu, pracy mózgu i poprawy wzroku.

Witamina D pomaga w przyswajaniu wapnia i fosforu w organizmie, a tym samym przyczynia się do prawidłowego wzrostu kości u dzieci oraz wzmacnia odporność młodego organizmu.

Möller's Omega-3 Rybki nie zawierają sztucznych barwników ani sztucznych substancji słodzących.

### Wskazania:

Przy niedoborach lub złej przyswajalności wapnia, problemach z kośćmi lub widzeniem, osłabionej odporności, w stanach zapotrzebowania na składniki służące rozwojowi mózgu.

Działanie

Witamina D wspomaga przyswajanie wapnia i fosforu w organizmie, przyczynia się do prawidłowego wzrostu kości u dzieci.

Omega-3 DHA to jeden z głównych budulców mózgu, który ma udokumentowany wpływ na jego prawidłowe funkcjonowanie. DHA wspomaga także prawidłowe widzenie.

**Dawkowanie:**

Dzieci powyżej trzeciego roku życia i dorośli: 2 żelowe rybki.

**Składniki:**

Skoncentrowany olej z ryb, substancje słodzące (ksylitol, sorbitol), żelatyna, stabilizator (guma arabska), aromat (tutti-frutti), kwas cytrynowy, barwnik (ekstrakt z papryki), przeciwutleniacz (mieszanina tokoferoli), cholekalcyferol (wit. D).

**INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.