

## MOLLERS OMEGA-3 RYBKI 36 żelków o smaku jabłkowym



Cena: 28,50 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	36 szt.
Postać	żelki
Producent	ORKLA CARE S.A.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Opis** MOLLERS OMEGA-3 RYBKI 36 żelków o smaku jabłkowym Möller's Omega-3 Rybki to kwasy omega-3 EPA i DHA oraz witamina D3 w formie pysznych żelków, które nie zawierają sztucznych barwników i substancji słodzących. Twoje dziecko je pokocha. Möller's Omega-3 Rybki to smaczne żelki, które zawierają te same, naturalne kwasy omega-3 i witaminę D3 co Möller's Tran Norweski i mają pyszny smak! Stanowią zdrowe uzupełnienie diety dzieci w składniki istotne dla prawidłowego wzrostu i funkcjonowania młodego organizmu. Möller's Omega-3 Rybki to pyszne żelki owocowe, bogate w kwasy omega-3 oraz naturalną witaminę D3. Witamina D3 wspomaga przyswajanie wapnia i fosforu w organizmie, przyczynia się do prawidłowego wzrostu kości u dzieci oraz wspomaga odporność. Omega-3 DHA przyczynia się do prawidłowej pracy mózgu i narządu wzroku. Składniki: substancje słodzące (ksylitol, sorbitol), skoncentrowany olej z ryb, woda oczyszczona, żelatyna, aromat, przeciwutleniacz (kwas jabłkowy), regulator kwasowości (cytrynian trisodowy), barwnik (ekstrakt z papryki), cholekalcyferol (witamina D3). Właściwości składników Kwas omega-3 DHA przyczynia się do prawidłowego widzenia i pracy mózgu\* Witamina D wspomaga odporność i rozwój kości u dzieci.\*przy dziennym spożyciu 250 mg DHASposób użycia Dzieci powyżej 3 lat i dorośli: 2 żelowe rybki. Skład Substancje słodzące (ksylitol, sorbitol), skoncentrowany olej z ryb, woda oczyszczona, żelatyna, aromat, przeciwutleniacz (kwas jabłkowy), regulator kwasowości (cytrynian trisodowy), barwnik (ekstrakt z papryki), cholekalcyferol (witamina D3). 2 żelki zawierają: kwasy tłuszczowe Omega-3 - 0,4 g, w tym: DHA (kwas dokozaheksaenowy) - 0,3 g, EPA (kwas eikozapentaenowy) - 0,1 g, witamina D3 10 µg (200%)\*. \*RWS - Referencyjna Wartość Spożycia. RWS - Nie ustalone.