

Mollers Omega-3 Rybki Malinowy smak, żelki, 36 szt. (żelowych rybek)

Cena: 36,00 zł



Opis słownikowy

Postać	Żelki
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	ORKLA CARE S.A.
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Suplementy diety

Opis produktu

Opis:

Wskazania:

- dieta uboga w kwasy omega
- dla dzieci powyżej 3 lat

Właściwości:

Mollers 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.

Mollers 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.

Mollers Omega-3 Rybki zawiera wysokiej jakości skoncentrowany olej rybi pochodzący z sardynek i sardeli żyjących w ciepłych wodach Ameryki Południowej. Do produkcji Mollers Omega-3 Rybki wykorzystywane są najnowocześniejsze technologie, aby nasze żelki dostarczały jak największych ilości zdrowych kwasów omega-3 oraz witaminę D3, zachowując pyszny smak.

Mollers Omega-3 Rybki nie zawierają sztucznych substancji słodzących.

Sposób użycia:

Zalecane dzienne spożycie: dla dzieci powyżej trzeciego roku życia i dorosłych – 2 żelowe rybki.

Skład:

Kwasy tłuszczowe Omega-3, – DHA (kwas dokozaheksaenowy), – EPA (kwas eikozapentaenowy), Witamina D3.

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).

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa:

Nie należy przekraczać dziennej zalecanej porcji do spożycia. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia są ważne dla prawidłowego funkcjonowania organizmu. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, niedostępnym dla małych dzieci.