

## OLEOFARM OMEGA-Vitum 3-6-9 60 kaps.



Cena: 23,63 PLN

### Opis słownikowy

Producent	OLEOFARM
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

### Opis produktu

Suplement diety **OMEGA-VITUM 3-6-9** charakteryzuje się wysoką zawartością tłuszczów nienasyconych, do których należą tłuszcze wielonienasycone z rodziny omega-3 i omega-6 oraz tłuszcze jednonienasycone z rodziny omega-9. Kwasy tłuszczowe omega-3 i omega-6 należą do Niezbędnych Nienasyconych Kwasów Tłuszczowych (NNKT), które nie są wytwarzane przez nasz organizm i dlatego powinny być dostarczane wraz z pożywieniem. Zastępowanie w diecie tłuszczów nasyconych tłuszczami nienasyconymi pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu cholesterolu we krwi [jedno- i wielonienasycone kwasy tłuszczowe są tłuszczami nienasyconymi]. NNKT są potrzebne dla prawidłowego wzrostu i rozwoju dzieci\*\*. Suplement diety OMEGA-VITUM 3-6-9 wyróżnia także wysoka zawartość tłuszczów wielonienasyconych.

preparat uzupełnia dietę w wielonienasycone kwasy tłuszczowe omega-3 i omega-6 (NNKT) oraz jednonienasycone kwasy tłuszczowe omega-9. Polecany jest osobom chcącym utrzymać prawidłowy poziom cholesterolu we krwi, starszym, intensywnie uczącym się i intensywnie uprawiającym sport. Polecany jest również dzieciom w wieku szkolnym ze względu na korzystny wpływ NNKT na ich wzrost i rozwój.

#### Zalecane spożycie

dorośli – 2 kapsułki raz dziennie w trakcie posiłku, dzieci powyżej 6. roku życia – 1 kapsułka dziennie w trakcie posiłku.

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Utrzymanie prawidłowego stanu zdrowia wymaga zrównoważonego odżywiania i prowadzenia zdrowego trybu życia.

#### Przechowywanie

przechowywać w temp. pokojowej, w suchym i ciemnym miejscu. Suplementy diety powinny być przechowywane w sposób niedostępny dla małych dzieci.

#### Składniki

olej tłoczony na zimno z nasion lnu (*Linum usitatissimum*), żelatyna (składnik otoczki), olej z pestek dzikiej róży (*Rosa canina*),

substancja utrzymująca wilgoć: glicerol, octan DL-alfa-tokoferylu, olej z miąższu owoców rokitnika zwyczajnego (Hippophae rhamnoides).