

Omega-Vitum 3-6-9 60 kapsułek

cena: 18,09 pln



Opis słownikowy

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Działanie | wspomagające |
| Opakowanie | 60 sztuk |
| Postać | kapsułki |
| Producent | OLEOFARM SP. Z O.O. |
| Sposób aplikacji | doustnie |
| Wskazania | niedobór minerałów, niedobór witamin |

Opis produktu

Opis:

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.**

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*).

Zastosowanie:

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.