

Biomarine, olej z wątroby rekinów, 100 ml



Cena: 89,90 PLN

Opis słownikowy

Producent /
Marka

Marinex

Substancja
czynna

-

Typ produktu

Opis produktu

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego

BioMarine naturalny olej z wątroby rekinów głębinyowego biologicznym składzie, 100 ml

BioMarine® – żywność specjalnego przeznaczenia medycznego (żspm) została zastosowana w 30 wielośrodkowych i wielokierunkowych badaniach naukowych, przeprowadzonych u pacjentów leczonych z powodu: ciężkich i nawracających infekcji, chorób

autoimmunologicznych m. in.: RZS, łuszczycy, AZS, SM i zaburzeń morfologii krwi.

Zastosowanie:

BioMarine® (żspm) jest unikalnym źródłem naturalnej kompozycji głównie tłuszczów złożonych: alkilogliceroli i skwalenu oraz wyższych nienasyconych kwasów tłuszczowych: NA - kwas nerwonowy, substancji budulcowych niezbędnych Organizmowi Człowieka do uzyskania genetyczno-fizjologicznej budowy i działania:

- układu odpornościowego
- układu krwiotwórczego

- układu limfatycznego
- skóry

Tłuszcze (% suchej masy):

- Szpik kostny czerwony 65,8
- Mózg (istota biała) 57,5
- Serce 34,5
- Skóra 32,6
- Mleko matki 31,9
- Wątroba 28,

Wskazania:

W czasie zaburzeń i chorób zapotrzebowanie Organizmu Człowieka na ten rodzaj tłuszczów znacząco wzrasta, dlatego, jak wykazało 30 wielośrodkowych i wielokierunkowych badań naukowych przeprowadzonych u pacjentów, BioMarine® (żspm) przeznaczony jest do postępowania dietetycznego tłuszczami złożonymi, równoległe z leczeniem:

- ciężkich i nawracających infekcji bakteryjnych, wirusowych, grzybiczych i mieszanych,
- autoimmunologicznych chorób tarczycy (np. choroba Hashimoto),
- zaburzeń morfologii krwi,
- reumatoidalnego zapalenia stawów,
- łuszczycy, atopowego zapalenia skóry.
- w okresie rekonwalescencji po przebytych infekcjach,
- w czasie zwiększonej zapadalności na choroby infekcyjne.

Wartość odżywcza 5 ml:

- Wartość energetyczna - 168 kJ / 40 kcal
- Tłuszcz rybi ogółem - 4,45 g
- w tym:
- - kwasy tłuszczowe nasycone - 1,3 g
- - alkiloglicerole - 0,93 g
- - skwalen - 0,93 g
- - NA - kwas nerwonowy - 0,04 g

- Węglowodany - 0 g
- w tym:
- - cukry - 0 g
- - alkohole wielowodorotlenowe - 0 g
- - skrobia - 0 g
- Błonnik - 0 g
- Białko - 0 g
- Sól - 0 g

Wartość odżywcza 100 ml:

- Wartość energetyczna - 3354 kJ / 810 kcal
- Tłuszcz rybi ogółem - 89 g
- w tym:
- - kwasy tłuszczowe nasycone - 26 g
- - alkiloglicerole - 18,7 g
- - skwalen - 18,7 g
- - NA - kwas nerwonowy - 0,7 g
- Węglowodany - 0 g
- w tym:
- - cukry - 0 g
- - alkohole wielowodorotlenowe - 0 g
- - skrobia - 0 g
- Błonnik - 0 g
- Białko - 0 g
- Sól - 0 g

Sposób stosowania:

Jeżeli lekarz lub specjalista ds. odżywiania nie zaleci inaczej, to BioMarine® (żspm) w płynie należy spożywać w następujący sposób:

Stosowanie BioMarine® w płynie u dzieci:

we wczesnych objawach zaburzeń odporności, każdy objaw osłabienia organizmu:

- dzieci od 3-12 roku życia 0,1 ml oleju na kg masy ciała bezterminowo
- dzieci od 1-3 roku życia 1 ml dziennie bezterminowo
- dzieci powyżej 6 miesiąca życia 1 ml co drugi dzień bezterminowo

Stosowanie BioMarine® w płynie u dorosłych i dzieci powyżej 12 roku życia:

- **Równoległe z leczeniem chorób w fazie ostrej:** ciężkich i nawracających infekcji, chorób autoimmunologicznych w okresie zaostrzenia, ciężkich zaburzeń morfologii krwi stosować jednocześnie z dietą niskotłuszczową - 15-20 ml dziennie do 6 miesięcy
- **Równoległe z leczeniem chorób w fazie przewlekłej:** RZS, łuszczycy, AZS, chorób tarczycy, umiarkowanych zaburzeń morfologii krwi oraz w okresie rekonwalescencji po przebytych infekcjach - 10 ml dziennie bezterminowo
- **Równoległe z diagnozowaniem zaburzeń lub chorób:** infekcyjnych, autoimmunologicznych, związanych z zaburzeniami morfologii krwi - 5 ml dziennie bezterminowo

Sposób użycia:

- Produkt jest przeznaczony do postępowania dietetycznego u dorosłych i dzieci powyżej 6 miesiąca życia. W przypadku kobiet w ciąży i karmiących piersią BioMarine® (żspm) można stosować po konsultacji z lekarzem.
- BioMarine® (żspm) należy przyjmować 15-20 minut przed posiłkiem – dzięki temu zapewnione jest optymalne wchłanianie lipidów zawartych w produkcie.
- Z reguły dzienną ilość produktu przyjmuje się w 2-3 porcjach. Jeśli jednak polecasz większą ilość BioMarine® (żspm), poinformuj, że pacjent może podzielić ją na większą liczbę porcji (nawet do 8). Idealnym rozwiązaniem jest stosowanie produktu przed każdym posiłkiem.
- Olej rybi wykorzystywany jest przez organizm człowieka już na poziomie błon śluzowych jamy ustnej. Dlatego przed pożyciem przytrzymaj olej przez kilkanaście sekund w jamie ustnej – w ten sposób błony śluzowe ulegają bezpośrednio fizjologicznej odbudowie i regeneracji.
- Jeśli rybi posmak oleju jest trudny do zaakceptowania lub gdy pacjentowi „odbija się ryba”, poleć wymieszanie porcji oleju z naturalnym sokiem owocowym np. malinowym lub wiśniowym, ale nigdy nie z cytrusowym. Soki cytrusowe, zwłaszcza grejpfrutowy, zawierają duże ilości furanokumaryn. Związki te wpływają na aktywność enzymów wątrobowych, które współuczestniczą w metabolizmie tłuszczów złożonych i wyższych kwasów tłuszczowych. Zaleca się, aby między spożyciem produktów na bazie olejów rybich a cytrusów bądź soków cytrusowych zachować co najmniej godzinny odstęp czasowy.
- Jeżeli występuje to zjawisko przy stosowaniu oleju na „pusty” żołądek można olej stosować do lub po posiłku pod warunkiem że posiłek jest ubogi w inne tłuszcze znajdujące się w żywności.
- Można również porcję oleju przegryźć kawałkiem pieczywa lub popić niewielką ilością przegotowanej wody lub herbaty ziołowej.
- Gdy pacjent cierpi na refluks żołądkowo-przełykowy lub zgagę olej można stosować równocześnie z posiłkiem, należy jednak w takiej sytuacji pamiętać aby sam posiłek był niskotłuszczowy.
- W fazie ostrej, równocześnie z produktem BioMarine® (żspm) należy stosować dietę niskotłuszczową, aby umożliwić organizmowi człowieka prawidłowe wykorzystanie tej kompozycji tłuszczów złożonych.

Składniki:

BioMarine® (żspm) to chronione europejskim patentem połączenie biologicznych, pełnowartościowych, naturalnie czystych i

niewzbogaconych olejów z wątroby rekinów głębinowych z gatunku Squaliformes (Południowo-Zachodni Ocean Spokojny i Morze Tasmana, obszary wokół Nowej Zelandii i Australii).

Olej z wątrób rekinów głębinowych, substancje pomocnicze: przeciwutleniacze - mieszanina-tokoferoli (E306)

Przeciwwskazania:

- Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników.
- Przeciwwskazaniem do stosowania powyżej 4 g na dzień wyższych wielonienasyconych kwasów tłuszczowych omega-3 (140 ml BioMarine®) są: skaza krwotoczna, hemofilia, planowane zabiegi operacyjne.
- Szczególną ostrożność należy zachować podczas stosowania leków przeciwzakrzepowych (acenokumarol, warfaryna, kłopidogrel, kwas acetylosalicylowy), gdyż może nasilić się ich działanie, wydłużyć czas krzepnięcia oraz mogą powstawać krwawe podbiegnięcia.
- Skwalen podawany dożylnie może incydentalnie powodować wystąpienie odczynów alergicznych lub stanów zapalnych górnych dróg oddechowych.

Ważne wskazówki:

- Produkt przyjmuje się według wskazań lekarza lub pod jego nadzorem.
- BioMarine® (żspm) nie zastępuje terapii zaordynowanej przez lekarza, lecz przeznaczony jest do równoległego stosowania z leczeniem.
- Produkt niekompletny pod względem odżywczym, nie może być stosowany jako jedyne źródło pożywienia osób, dla których został przeznaczony.
- Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.
- Utrzymanie prawidłowego stanu zdrowia wymaga zrównoważonego odżywiania i prowadzenia zdrowego trybu życia.
- Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu.
- Produkt jest niewzbogaconym olejem rybnym, nie zawiera białek (w tym parwalbuminy), które odpowiadają za rozwój reakcji alergicznej na ryby.

Przechowywanie:

- Przechowywać w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny i niewidoczny dla małych dzieci.
- Chronić przed światłem.
- Po otwarciu przechowywać w lodówce do 60 dni.

Objętość netto: 100 ml

Dodatkowe informacje:

Zaleca się, aby między spożyciem preparatów na bazie olejów rybich i cytrusów bądź soków cytrusowych zachować co najmniej godzinny odstęp czasowy.

Producent:

Marinex International Sp. z o.o., ul. Placowa 4, 93-446 Łódź.