

# BioMarine® 1140

suplement diety

olej z wątroby rekinów tasmańskich

## • Wzmacnia naturalną i nabytą odporność organizmu

**SKŁAD** - 1 kapsułka **BioMarine®1140** zawiera 1140 mg naturalnego oleju z wątroby tasmańskich rekinów głębinowych, w tym szlachetne lipidy naszego organizmu:

**240 mg alkilogliceroli** (z 620 mg DAGE)

**240 mg skwalenu**

**50 mg nnkt\* grupy omega-3**

wit. "A" 30 µg RE 3,76% RDA, wit. "D<sub>3</sub>" 0,27 µg 5,4% RDA

składniki otoczki: żelatyna, glicerol, woda

\*nnkt – niezbędne nienasycone kwasy tłuszczowe

**BioMarine®1140** dostarcza unikalną kompozycję szlachetnych lipidów organizmu: alkiloglicerole, skwalen i kwasy tłuszczowe grupy omega-3 - substancje budulcowe układu odpornościowego i krwiotwórczego, niezbędne do ich prawidłowego funkcjonowania. Składniki **BioMarine®** są rdzenne dla organizmu, dlatego ich stosowanie jest bezpieczne.

**BioMarine®** pochodzi ze sprawdzonego źródła. Olej jest pozyskiwany mechanicznie bez udziału środków chemicznych, dlatego wszystkie substancje w nim zawarte zachowują swoje w pełni naturalne właściwości.

Dane zawarte w literaturze światowej jednoznacznie potwierdzają, że tylko naturalnym składnikiem budulcowym takim jak: alkiloglicerole, skwalen oraz kwasy omega-3 organizm pozwala włączyć się we wszystkie reakcje prowadzące do podwyższenia odporności. Szlachetne lipidy zawarte w **BioMarine®** organizm rozpoznaje i traktuje jako własne, nie usuwa ich, bo informacja o nich jest zawarta w kodzie genetycznym.

Udowodniono, że nasz organizm wykorzystując **BioMarine®**, w którego skład wchodzi między innymi alkiloglicerole, skwalen oraz kwasy omega-3 może podnieść swoją odporność aż o 135%!

W Polsce do dnia 02. 11. 2011 r. funkcjonowanie organizmu człowieka po zastosowaniu **BioMarine®** sprawdzono w:

### • 8 badaniach klinicznych • 24 badaniach populacyjnych • 11 ekspertyzach naukowych

Otrzymano również wiele tysięcy pozytywnych opinii osób stosujących **BioMarine®**.

### ZALECANE DZIENNE SPOŻYCIE

**Dorośli 2 kapsułki** na dobę w dawkach podzielonych. Polecany również dla kobiet w ciąży i matek karmiących. W okresach występowania wzmożonych infekcji, osłabienia fizycznego i psychicznego, niedożywienia, w stanach wymagających szczególnej ochrony i regeneracji organizmu wskazane jest przez 7 dni dwukrotne zwiększenie dawki. Stosowanie znacznie większych dawek należy skonsultować ze specjalistą.

### SPOSÓB SPOŻYCIA:

Preparat zażywamy ½ godziny przed posiłkiem lub 1½ godziny po posiłku. Kapsułki połykamy w całości lub tylko ich zawartość.

### ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA:

28 kapsułek - 2 blistry po 14 kapsułek.

Dostępne wersje opakowań: **BioMarine®570** 90 kapsułek w butelce, **BioMarine®570** (180 kaps.) 6 blistrów po 30 kapsułek.

### WARUNKI PRZECHOWYWANIA:

Przechowywać w temperaturze 0 - 40 °C. Chronić przed światłem. Suplement diety powinien być przechowywany w sposób niedostępny dla małych dzieci.

### UWAGI!

Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej diety. Ulotka opracowana na podstawie aktualnych danych literaturowych. Dokładne informacje dostępne na stronie [www.biomarine.pl](http://www.biomarine.pl)

©Marinex International Sp. z o.o.

WYPRODUKOWANO DLA:  
**Marinex International Sp. z o.o.**  
93-446 Łódź, ul. Placowa 4  
[www.marinex.com.pl](http://www.marinex.com.pl)



PRODUCENT:  
**Scandinavian Laboratories Inc.**  
794 Sunrise Boulevard,  
Mt. Bethel, PA 18343 USA

## • Wzmacnia naturalną i nabytą odporność organizmu

### CZYM JEST ODPORNOŚĆ?

**ODPORNOŚĆ** jest zespołem naturalnych mechanizmów uruchamianych przez organizm w celu zapewnienia sobie prawidłowego i optymalnego funkcjonowania. Na co dzień chronią nas dwie odporności: **naturalna**, która zostaje uruchomiona już od urodzenia i **nabyta** – czyli ta, którą organizm wytwarza w trakcie naszego życia.

Obie te odporności: naturalna i nabyta dla sprawnego działania wymagają, precyzyjnej regulacji. Odpowiada za nią **układ odpornościowy**, który obejmuje:

- **układ limfatyczny** – (węzły chłonne, grasicca, śledziona), który produkuje limfocyty i monocyty, neutralizuje obce i szkodliwe ciała.
- **układ krwiotwórczy i jego trzon** – czerwony szpik kostny, który jest najważniejszą strukturą zaraz po mózgu. Ta życionośna tkanka, jest głównym źródłem naszej odporności. To tutaj mieszczą się komórki macierzyste, które produkują elementy krwi (białe i czerwone krwinki, płytki krwi) i dodatkowo są w stanie zregenerować każdą tkankę i każdy narząd.
- **skórę** – czyli największy organ odpornościowy naszego organizmu. Produkuje ona witaminę D<sub>3</sub>, niezastąpioną w procesach obronnych. Jest lustrem stanu naszej odporności. To właśnie skóra odpowiedzialna jest za utrzymanie równowagi pomiędzy naszym organizmem, a środowiskiem zewnętrznym.

Dla zapewnienia przez cały rok wysokiej skuteczności działania mechanizmów obronnych i regulacyjnych układów odpornościowego, hormonalnego i nerwowego nasz organizm potrzebuje - szlachetnych lipidów, szczególnie: alkilogliceroli, skwalenu, kwasów omega-3. Tylko przy odpowiednim ich stężeniu organizm może osiągnąć stan homeostazy czyli fizjologicznej równowagi, a zatem zdrowie.

### WSKAZANIA DO SPOŻYCIA

## NASZ ORGANIZM

wykorzystując skwalen i alkiloglicerole jako swoje genetyczne substancje budulcowe:

**Odbudowuje i reguluje** aktywność układu odpornościowego, wzmacnia naturalną i nabytą odporność.

**Normuje** funkcjonowanie szpiku kostnego, wytwarzanie czerwonych i białych krwinek oraz przebieg procesu krzepnięcia krwi.

**Poprawia rozwój** komórek nerwowych (mózgu i układu nerwowego) oraz szybkość reakcji organizmu.

**Efektywniej wytwarzając** niezbędne substancje jak witamina D<sub>3</sub>, hormony, czynniki przeciwzapalne, zmniejsza ryzyko powstawania stanów zapalnych.

**Zwiększając** pojemność antyoksydacyjną krwi ogranicza procesy utleniania oraz osłania przed skutkami starzenia.

**Poprawiając gospodarkę lipidową** i przemiany metaboliczne, reguluje ciśnienie krwi, zmniejsza ryzyko powstawania oraz rozwoju chorób serca i układu krążenia.

**Zwiększa** właściwości antywirusowe i antybakteryjne.

**Zwiększa** właściwości regenerujące.

**Poprawia** pracę wątroby i trzustki.

**Podnosi efektywność** oczyszczania się z rozmaitych trucizn np. usuwa strychninę, arsenik, dioksyny i niweluje efekty po zażyciu nadmiernej ilości środków farmaceutycznych.

**Zwiększając** stężenie leków cytotoksycznych w komórkach nowotworowych, podnosi ochronę przeciw toksyczności tych leków.

**Zwiększając** właściwości antykancerogenne, zmniejsza uszkodzenia zdrowych komórek, lepiej chroni się przed ich deformacją, zmniejsza aktywność komórek złośliwych.

**Buduje** zdrową skórę, która stanowi silną barierę ochronną, przyspiesza gojenie ran.

**Poprawia** funkcję błon komórkowych, błony śluzowej (jama ustna, przewód pokarmowy, jelita) i śródbłonnów narządów (płuca, wątroba, nerki, serce, naczynia krwionośne).

Te opisane w tabeli wielokierunkowe działania organizmu zachodzą jednocześnie. Są to prawidłowe reakcje genetyczne, naturalnie zaprogramowane w naszym kodzie genetycznym. Organizm człowieka potrafi uruchomić właściwe sobie mechanizmy regulacyjne, aby utrzymać swoje zdrowie na najwyższym poziomie. Do wyżej wymienionych działań potrzebuje odpowiednią ilość substancji budulcowych m. in.: minimum **700 mg alkilogliceroli i 500 mg skwalenu** codziennie.