



ТИХООКЕАНСКАЯ ОМЕГА-3 + АГЭ КОМПЛЕКС -

поддержка и оздоровление
сердечно-сосудистой, иммунной и нервной систем

Тихоокеанская Омега 3 + АГЭ комплекс (алкил-глицериновые эфиры) содержит жир из печени кальмара, который является одним из лучших источников Омега-3. Фосфолипидная форма обладает наибольшей концентрацией ПНЖК с высоким индексом усвоемости, то есть, практически полностью усваивается в организме (в отличие от Омега-3, полученных из рыб). Полиненасыщенные жирные кислоты (ПНЖК) не синтезируются в организме, но необходимы для корректной работы всех органов и систем.

Тихоокеанская Омега-3 + АГЭ комплекс оказывает положительное действие на все внутренние системы организма:

- Укрепляет сердечно-сосудистую систему;
- Повышает эластичность и прочность клеточных мембран;
- Поддерживает собственную иммунную систему организма.

В состав Омега-3 + АГЭ комплекс входят исключительно натуральные и максимально чистые компоненты:

DHA, или ДГК. Докозагексаеновая кислота

Одна из незаменимых жирных кислот, которые не вырабатываются в организме. Получить ее можно только с помощью пищи или биоактивных комплексов. ДГК в высокой концентрации содержится в нейронах и сетчатке, участвуя в передаче нервных импульсов и отвечая за нашу память.

А также:

- обеспечивает целостность и плотность мембран всех клеток организма;
- вызывает распад адипоцитов, стимулируя процесс похудения;
- обеспечивает работы нервной системы;
- поддерживает когнитивные функции;
- улучшает кратковременную и долговременную память.

EPA, или ЭПК. Эйкозопентаеновая кислота

Входит в состав клеточных мембран, отвечая за их упругость и эластичность. ЭПК обладает тромболитическим действием, снижает содержание уровня холестерина, а также выполняет противовоспалительную функцию.

А также:

- способствует улучшению реологических свойств крови;
- препятствует образованию холестериновых бляшек;
- повышает цитолитические свойства лейкоцитов, позволяя купировать воспалительные процессы в организме.

Алкил-глицериновые эфиры (АГЭ)

Алкил-глицериновые эфиры являются ключевым структурным элементом клетки. Печень кальмаров обладает высочайшей концентрацией АГЭ. АГЭ выступают в качестве ключевого элемента формирования младенческого иммунитета, поступая к ребенку вместе с материнским молоком и обеспечивая его защиту от инфекций в первые месяцы жизни.

А также:

- влияют на апоптоз, обладают антиоксидантной активностью;
- повышают устойчивость к бактериальным и вирусным инфекциям;
- способствуют снижению уровня холестерина в плазме крови;
- обладают антиангидренной активностью и влияют на противоопухолевый иммунитет;
- улучшают активность и качество сперматозоидов.

Комплекс ОМЕГА-3 + АГЭ является высоко биодоступным источником полиненасыщенных жирных кислот, алкилглицеринов и фосфолипидов, необходимых для здоровья всех органов и систем.

БАД к пище **ОМЕГА-3 + АГЭ КОМПЛЕКС** представляет собой продукт, полученный из жира печени кальмара.

Состав капсулы: жир из печени кальмара, альфа-токоферола ацетат, оболочка капсулы: желатин.

Пищевая ценность в 100 г: жиры - 93 г.

Энергетическая ценность на 100 г: 837 ккал (3 500 кДж).

Рекомендации по применению: взрослым и детям старше 14 лет по 4 капсулы 2 раза в день во время еды.

Продолжительность приема: 30 дней. При необходимости прием можно повторить через 2-3 недели.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться со специалистом. Перед применением БАД детьми рекомендуется проконсультироваться с врачом-педиатром.

Условия хранения: в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше 25С.

Срок годности: 2 года.

Не является лекарством.

Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.88.003.E.001556 от 23.04.2019 г.

Продукт предназначен для реализации населению в качестве биологически активной добавке к пище - дополнительного источника витамина Е, полиненасыщенных жирных кислот омега-3 (в том числе эйкозапентаеновой кислоты), источника алкилглицеринов.



**Pharm
Ocean Lab.**

Производитель: ООО «ФармОушен Лаб».
www.pharmocean.ru