

nutrilite™

Омега-3 Комплекс Плюс

Часто задаваемые вопросы





Содержание

Общая информация о продукте

1. Что представляет собой Nutrilite™ Омега-3 Комплекс Плюс?	5
2. Существует ли рекомендуемый уровень суточного потребления питательных веществ, содержащихся в продукте?	5
3. Каковы преимущества использования Nutrilite™ Омега-3 Комплекс Плюс при соблюдении рекомендаций?	6
4. Кому рекомендуется принимать Nutrilite™ Омега-3 Комплекс Плюс?	6
5. Как работает Nutrilite™ Омега-3 Комплекс Плюс?	7
6. Каковы основные ингредиенты и цель их сочетания в Nutrilite™ Омега-3 Комплекс Плюс?	7
7. Какие еще ингредиенты входят в состав рыбьего жира, помимо ЭПК и ДГК?	8
8. Как добывается и очищается рыбий жир? Что включают в себя 9 ступеней очистки рыбьего жира?	8
9. Каковы научные доказательства в поддержку этого продукта?	9
10. Как работает технология усвоения SEDDS? Влияет ли доза на качество технологии усвоения SEDDS? Как соотносится эта технология усвоения при использовании ЭЭ и ТГ?	10
11. Оказывает ли технология усвоения SEDDS какое-либо влияние на чиа (АЛК)?	10
12. Проводятся ли какие-либо клинические исследования с использованием этого продукта?	10
13. Какой вид сои используется в этом продукте?	11
14. Содержит ли этот продукт какие-либо ГМО-ингредиенты?	11
15. Содержится ли лактоза в продукте?	11
16. Содержится ли глютен в продукте?	11
17. Используются ли в составе искусственные красители?	11
18. Используются ли искусственные консерванты?	11
19. Сертифицирован ли продукт Nutrilite™ Омега-3 Комплекс Плюс организацией Friend of the Sea?	12
20. Почему для этого продукта было выбрано соотношение ЭПК/ДГК 40/30?	12
21. Сертифицирован ли продукт Nutrilite Омега-3 Комплекс Плюс NSF (Национальным санитарным фондом)? Что означает эта сертификация?	13
22. Соответствует ли продукт стандартам Халал?	13
23. Соответствуют ли выбранные ингредиенты качеству Nutricert?	13



Информация об использовании продукта

1. Как принимать этот продукт?
Следует ли принимать его натощак или во время еды?
Когда лучше принимать продукт, утром или вечером? 15
2. Как часто можно принимать данный продукт?..... 15
3. Рекомендуется ли этот продукт беременным женщинам или кормящим матерям? .. 15
4. Рекомендуется ли этот продукт детям? 15
5. Существуют ли какие-либо другие физические состояния,
при которых использование данного продукта противопоказано?..... 15
6. Существуют ли какие-либо взаимодействия между этим
продуктом и определенными лекарственными средствами?..... 16
7. Есть ли какие-либо потенциальные побочные эффекты
от приема этого продукта, и что их вызывает?..... 16
8. Существует ли риск появления побочных эффектов при длительном приеме?..... 16
9. Превышает ли какой-либо из ингредиентов в этом продукте допустимую норму? ... 17
10. Можно ли принимать этот продукт вместе
с другими биологически активными добавками? 17
11. Можно ли принимать этот продукт по истечении срока годности?..... 17
12. Какие условия хранения? 17
13. Что такое технология усвоения SEDDS? Из чего она состоит? 18
14. Сколько мг в двух капсулах? Сколько витамина E?..... 18
15. Какой вид рыб используется в этом продукте и почему? 18
16. Какие особые условия существуют в водах
Перу/течения Гумбольдта, что делает эту рыбу особенной? 18
17. Почему новая Омега-3 имеет новую цену?..... 19
18. Почему для продукта выбраны анчоусы,
сардины и скумбрия, а не лосось или криль?..... 19



 nutrilite

Общая информация о продукте





1. Что представляет собой Nutrilite™ Омега-3 Комплекс Плюс?

Nutrilite™ Омега-3 Комплекс Плюс – это биологически активная добавка к пище в форме мягких желатиновых капсул, разработанная для ежедневного приема.

Она содержит:

- **1430 мг рыбьего жира**, из которых 572 мг приходится на ЭПК (эйкозапентаеновую кислоту) и 428 мг на ДГК (докозагексаеновую кислоту);
- **40 мг масла из белых семян чиа** (22 мг АЛК - альфа-линоленовой кислоты), выращенных на собственных фермах и фермах-партнерах, сертифицированных Nutricert; витамин Е.

Суточная доза (2 капсулы) обеспечивает **1144 мг омега-3 жирных кислот**, которые поддерживают здоровье клеток, сердца, мозга, глаз, кожи и суставов.

Особенность продукта в том, что мы используем тщательно отобранные сорта семян:

- **Сорт чиа Rehnborg**, разработанный Nutrilite™, обеспечивает большее количество высококачественных семян с каждого растения, что снижает нагрузку на природные ресурсы.
- **Сорт семян нашей фермы-партнера**, богатый омега-3, полученный из сертифицированных органических растений, не содержащих ГМО.

Эта формула разработана с заботой об экологии и вашем здоровье.

2. Существует ли рекомендуемый уровень суточного потребления питательных веществ, содержащихся в продукте?

По питательным веществам, для которых определен рекомендуемый уровень суточного потребления, информация размещена на упаковке продукта в виде %, со сносками на нормативный документ, по отношению к которому рассчитывается данный уровень.



3. Каковы преимущества использования Nutrilite™ Омега-3 Комплекс Плюс при соблюдении рекомендаций?

Омега-3 жирные кислоты, включая ЭПК (эйкозапентаеновую кислоту) и ДГК (докозагексаеновую кислоту), являются важными питательными веществами, которые организм не может синтезировать самостоятельно.

Они должны поступать с пищей или биологически активными добавками.

При регулярном использовании Nutrilite™ Омега-3 Комплекс Плюс можно получить следующие преимущества:

- Поддержание здоровья сердца.
- Укрепление когнитивных функций и питание мозга.
- Поддержку здоровья глаз и зрения.
- Улучшение состояния кожи и суставов.
- Оптимизацию работы клеточных мембран.

Омега-3 помогают сбалансировать соотношение омега-6 и омега-3 жирных кислот, которое часто нарушено из-за высокого потребления омега-6 (содержатся в мясе, растительных маслах, орехах и обработанных продуктах). Добавление ЭПК и ДГК с помощью рыбьего жира особенно важно для тех, кто не употребляет жирную рыбу (лосось, скумбрию, сардины и др.).

Nutrilite™ Омега-3 Комплекс Плюс содержит сочетание ЭПК, ДГК и АЛК (α-линоленовой кислоты), которая поступает из растительных источников, таких как семена чиа. Такое сочетание обеспечивает поддержку клеточных структур, улучшает гибкость и проницаемость клеточных мембран, а также помогает транспортировать питательные вещества через них. Прием этой биологически активной добавки способствует улучшению общего состояния здоровья и является отличным решением для тех, кто придерживается диеты с высоким содержанием переработанных продуктов.

4. Кому рекомендуется принимать Nutrilite™ Омега-3 Комплекс Плюс?

Этот продукт подойдет тем, кто хочет увеличить потребление омега-3 жирных кислот, особенно ЭПК и ДГК. Он будет полезен людям, которые не получают достаточного количества этих веществ с пищей, например, если в их рационе отсутствует или ограничено потребление жирной рыбы.



5. Как работает Nutrilite™ Омега-3 Комплекс Плюс?

Омега-3 жирные кислоты, входящие в состав продукта, выполняют важные функции в организме:

- **Поддержка клеточных мембран.** Омега-3 являются основными компонентами клеточных мембран, обеспечивая их эластичность, проницаемость и способность эффективно транспортировать питательные вещества.
- **Здоровье сердца.** Эти жирные кислоты играют ключевую роль в метаболизме липидов, помогая поддерживать здоровье сердечно-сосудистой системы.
- **Мозг и нервная система.** ДГК содержится в высоких концентрациях в головном мозге и играет важную роль в развитии и поддержании его функций, включая когнитивные способности и работу нервной системы.
- **Зрение.** ДГК является важным компонентом сетчатки глаза и поддерживает нормальное зрение и здоровье глаз.
- **Кожа и суставы.** Омега-3 жирные кислоты способствуют поддержанию упругости кожи и здоровья суставов.

Продукт также содержит α -линоленовую кислоту (АЛК), которая может частично преобразовываться в ДГК в организме, хотя этот процесс не очень эффективен. Однако АЛК сама по себе также участвует в поддержке функций мозга и общего здоровья.

Nutrilite™ Омега-3 Комплекс Плюс обеспечивает широкий спектр преимуществ для организма, работая на уровне клеточных структур и систем и органов.

6. Каковы основные ингредиенты и цель их сочетания в Nutrilite™ Омега-3 Комплекс Плюс?

Основные ингредиенты Nutrilite™ Омега-3 Комплекс Плюс включают:

- **Рыбий жир:** 572 мг ЭПК (эйкозапентаеновой кислоты) и 428 мг ДГК (докозагексаеновой кислоты) в каждой дозировке (2 капсулы в день). Эти омега-3 жирные кислоты поддерживают здоровье сердца, мозга, глаз, суставов и кожи.
- **Масло семян чиа:** 40 мг, из которых 22 мг приходится на α -линоленовую кислоту (АЛК) – мощный растительный источник омега-3. АЛК дополняет ЭПК и ДГК, обеспечивая баланс растительных и морских омега-3 жирных кислот.
- **Витамин Е:** 20 мг, выполняет роль антиоксиданта, защищая омега-3 жирные кислоты от окисления.



Технология усвоения SEDDS: клинически доказано, что эта технология увеличивает всасывание омега-3 на 300% по сравнению с обычным рыбьим жиром.

Масло семян чиа – один из самых мощных растительных источников омега-3, который обеспечивает организм АЛК. Хотя АЛК частично преобразуется в ЭПК и ДГК, она также участвует в поддержании важных функций организма. Масло семян чиа – это экологически устойчивый и богатый растительный источник омега-3, который лучше усваивается организмом.

Витамин Е играет важную роль в защите омега-3 от окисления, предотвращая разрушение жирных кислот и сохраняя их полезные свойства. Это делает Nutrilite™ Омега-3 Комплекс Плюс мощным инструментом для обеспечения организма омега-3 в биодоступной и устойчивой форме.

7. Какие еще ингредиенты входят в состав рыбьего жира, помимо ЭПК и ДГК?

- Мононенасыщенные жирные кислоты (МНЖК): способствуют поддержанию баланса липидов в организме.
- Незначительное количество насыщенных жиров: присутствуют в минимальной концентрации.

Эти дополнительные жирные кислоты играют вспомогательную роль в поддержании здоровья, дополняя основные омега-3 жирные кислоты и обеспечивая природный баланс полезных веществ в рыбьем жире.

8. Как добывается и очищается рыбий жир? Что включают в себя 9 ступеней очистки рыбьего жира?

Рыбий жир в основном получают из экологически чистых анчоусов (около 95% всего рыбьего жира), скумбрии и сардин. Процесс добычи включает холодный отжим всей рыбы целиком, а не только ее голов. После этого рыбий жир проходит девятиступенчатую очистку, что гарантирует его высокую эффективность и чистоту, обеспечивая продукт высокого качества.

Вот основные этапы:

- **Этап 1-2-3: (очистка - отделение - этилирование):** Выделение свободных жирных кислот и удаление загрязняющих веществ; преобразование триглицеридов в этиловые эфиры для облегчения концентрирования
- **Этап 4 (молекулярная дистилляция):** Термическое разделение этиловых эфиров для концентрирования Омега-3



- **Этап 5-6 (осаждение мочевины - молекулярная дистилляция):** Благодаря этапу технологической обработки происходит концентрация Омега-3 и снижение степени окисления
- **Этап 7-8 (фракционирование охлаждением - осветление):** Устранение насыщенных жирных кислот и неполных глицеридов с одновременным снижением уровня тяжелых металлов и окисления в жире
- **Этап 9 (перемешивание и обработка в барабане):** Подавление и стабилизация окисления с помощью азота и антиоксидантов

9. Каковы научные доказательства в поддержку этого продукта?

Существует множество научной литературы, подтверждающей преимущества рыбьего жира, а именно ЭПК и ДГК. Наблюдается сильная и устойчивая взаимосвязь между употреблением омега-3 и пользой для здоровья.

Интерес к пользе омега-3 жирных кислот для здоровья возник в 1970 годах, когда эпидемиологические исследования гренландских эскимосов выявили связь между высоким потреблением рыбы и здоровьем сердца по сравнению с жителями западных стран. Это открытие послужило толчком для проведения более чем 500 клинических испытаний омега-3 жирных кислот. На сегодняшний день существует более 8000 научных публикаций, подтверждающих утверждения о том, что ЭПК и ДГК полезны для здоровья, особенно в отношении здоровья сердца.

Крупномасштабные эпидемиологические исследования и клинические испытания по всему миру показали взаимосвязь между потреблением омега-3 жирных кислот и здоровьем сердечно-сосудистой системы, а также между потреблением ДГК и здоровьем мозга.

Данные Третьего национального исследования состояния здоровья и питания (NHANES III, 1988-1994) показывают, что в рационе большинства западных стран содержится, по меньшей мере, в 10 раз больше омега-6 жирных кислот, чем омега-3 жирных кислот. Отчет показал, что в любой произвольный день только 25% населения сообщали о потреблении каких-либо ЭПК или ДГК, а среднее ежедневное потребление составляло 0.04 г ЭПК и 0.07 г ДГК, что намного ниже рекомендаций Американской ассоциации кардиологов (АНА).

В настоящее время существует общее научное мнение о том, что люди должны потреблять больше омега-3 и меньше омега-6 жирных кислот. Всемирная организация здравоохранения рекомендует, чтобы омега-3 жирные кислоты составляли 1-2% от ежедневной калорийности. Американская ассоциация кардиологов рекомендует взрослым употреблять жирную рыбу не реже двух раз в неделю. Эти рекомендации предполагают, что взрослые потребляют от 190 до 500 мг омега-3 в день. Тем, кто не употребляет морепродукты, этого может не хватить, и пищевые добавки - отличный способ восполнить эту потребность.



10. Как работает технология усвоения SEDDS? Влияет ли доза на качество технологии усвоения SEDDS? Как соотносится эта технология усвоения при использовании ЭЭ и ТГ?

Технология усвоения SEDDS важна для устранения разницы в усвоении между ЭЭ (эфирные эфиры) и ТГ (триглицериды). С использованием технологии усвоения ЭЭ-форма становится более чистой и высококонцентрированной, чем традиционная ТГ-форма, что повышает эффективность усвоения.

Технология усвоения SEDDS помогает улучшить всасывание омега-3 жирных кислот, таких как ЭПК и ДГК, особенно при использовании ЭЭ-формы. Когда в рецептуре применяется технология SEDDS, она помогает обеспечить более эффективное усвоение и использование этих жирных кислот.

Технология SEDDS (самоземульгирующаяся система доставки активных веществ) позволяет дополнительно улучшить усвоение, что делает продукт более эффективным и удобным для организма.

Таким образом, основная цель сочетания ингредиентов и технологии усвоения SEDDS – улучшить усвояемость омега-3 жирных кислот и повысить их эффективность для организма.

11. Оказывает ли технология усвоения SEDDS какое-либо влияние на чиа (АЛК)?

Да, технология усвоения SEDDS значительно улучшает усвоение альфа-линоленовой кислоты (АЛК) из масла семян чиа, увеличивая его эффективность в 3 раза по сравнению с обычным маслом семян чиа без использования этой технологии.

12. Проводятся ли какие-либо клинические исследования с использованием этого продукта?

Да, бренд Nutrilite провел клиническое исследование, чтобы оценить усвоение омега-3 жирных кислот. Результаты показали, что технология SEDDS улучшает усвоение ЭПК + ДГК примерно в 3 раза и повышает максимальную концентрацию жирных кислот в крови в 2 раза.



13. Какой вид сои используется в этом продукте?

Продукт не содержит сою.

14. Содержит ли этот продукт какие-либо ГМО-ингредиенты?

Продукт не содержит ингредиентов на основе ГМО.

15. Содержится ли лактоза в продукте?

Продукт не содержит лактозу.

16. Содержится ли глютен в продукте?

Продукт не содержит глютен.

17. Используются ли в составе искусственные красители?

Продукт не содержит искусственных красителей.

18. Используются ли искусственные консерванты?

Продукт не содержит искусственных консервантов.

19. Сертифицирован ли продукт Nutrilite™ Омега-3 Комплекс Плюс организацией Friend of the Sea?

После успешного прохождения независимого аудита компания Friend of the Sea® признала нашу приверженность использованию рыбьего жира из экологически чистых источников и возможности отслеживания его происхождения в наших биологически активных добавках Nutrilite™ Омега-3 и выдала подтверждающий сертификат. Мы заботимся о благополучии морской среды, наша продукция соответствует самым строгим экологическим стандартам. При выборе Nutrilite™ Омега-3 Комплекс Плюс вы делаете правильный шаг не только для здоровья своих детей, но и для будущего нашей планеты.

20. Почему для этого продукта было выбрано соотношение ЭПК/ДГК 40/30?

Соотношение 40/30 означает, что на каждый грамм рыбьего жира приходится 400 мг ЭПК и 300 мг ДГК, что составляет 70% (700 мг) жирных кислот на 1000 мг рыбьего жира. Такое высокое содержание указывает на использование усовершенствованных технологий очистки и концентрации.

Ключевые преимущества данного соотношения:

- **Высокая концентрация:** позволяет получать больше ЭПК и ДГК из меньшего объема рыбьего жира, что делает продукт более удобным и экологичным.
- **Экологичность:** меньший расход сырья (рыбьего жира) обеспечивает снижение нагрузки на окружающую среду.
- **Минимизация побочных эффектов:** использование меньшего количества масла снижает вероятность побочных эффектов, таких как послевкусие.

Меньший размер порции: компактные капсулы облегчают прием и улучшают соблюдение рекомендаций по дозировке.

Высококонцентрированный рыбий жир, используемый в Nutrilite Омега-3 Комплекс Плюс, отражает инновационный подход к производству. Благодаря повышенной концентрации можно минимизировать количество капсул, необходимых для ежедневного приема, и при этом полностью удовлетворить потребность организма в омега-3.

Значение для здоровья: хотя исследования не выявили точного соотношения ЭПК и ДГК, оптимального для всех аспектов здоровья, основное внимание уделяется достижению достаточного уровня омега-3 жирных кислот (не менее 500 мг ЭПК/ДГК в день). Это важно для поддержания общего здоровья, включая функции сердца, мозга и глаз.

21. Сертифицирован ли продукт Nutrilite Омега-3 Комплекс Плюс NSF (Национальным санитарным фондом)? Что означает эта сертификация?

Да, продукт Nutrilite Омега-3 Комплекс Плюс сертифицирован NSF, что подтверждает его соответствие строгим стандартам качества.

Что означает «сертифицирован NSF»? Сертификация NSF гарантирует, что продукт:

- **Не содержит вредных примесей**, таких как ртуть, свинец, мышьяк, кадмий и хром (VI).
- **Свободен от вредных микроорганизмов**, включая сальмонеллу, кишечную палочку и золотистый стафилококк.
- **Не содержит микотоксинов, выделяемых грибами**, которые токсичны для печени человека.
- **Свободен от пестицидов в растительных ингредиентах**. Полностью соответствует заявленному на этикетке составу и характеристикам.

Кроме того, NSF проводит ежегодные аудиты и повторные испытания продуктов, чтобы подтвердить их постоянное соответствие самым строгим мировым стандартам качества.

22. Соответствует ли продукт стандартам Халал?

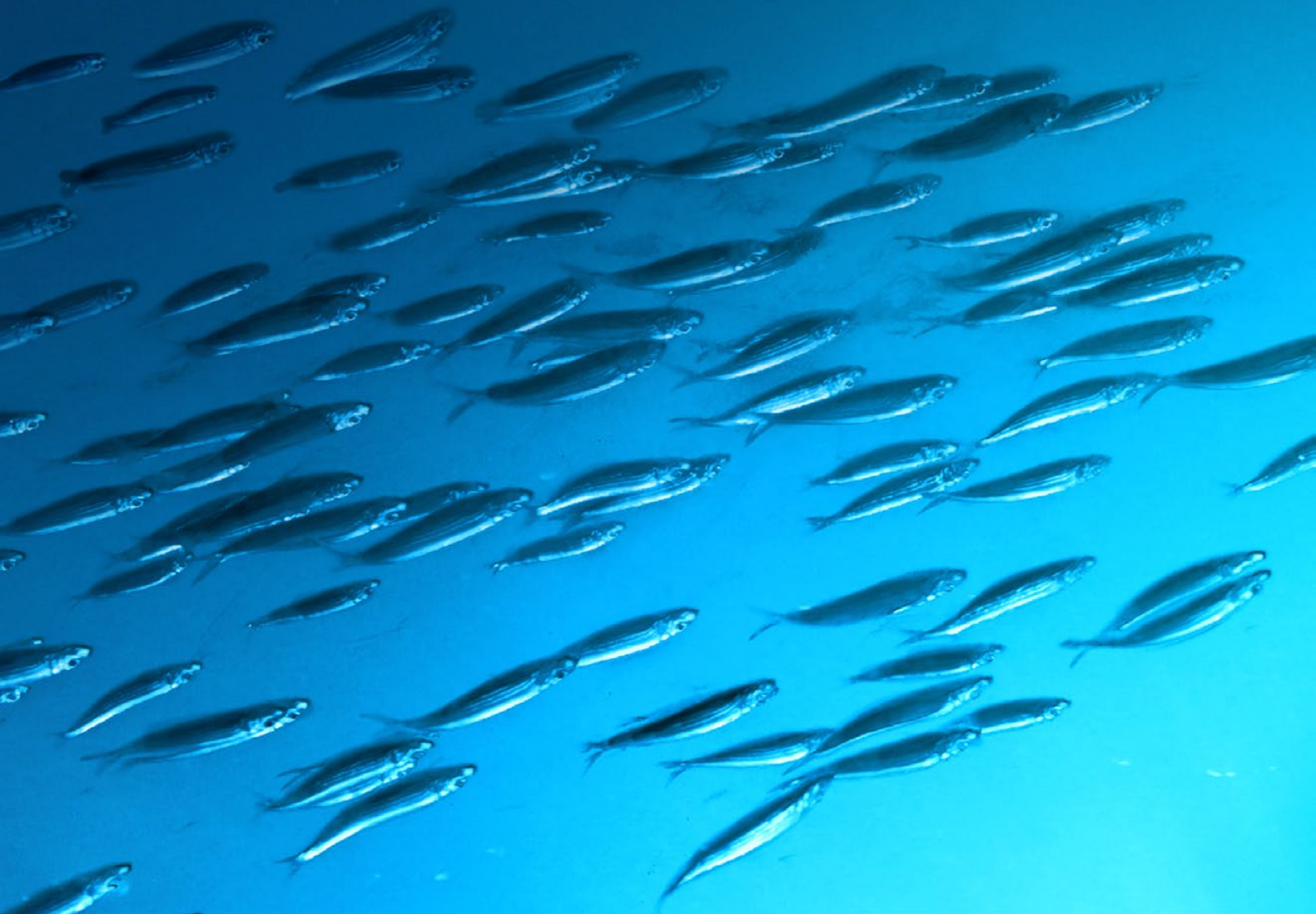
Да, Nutrilite Омега-3 Комплекс Плюс соответствуют стандартам Халал и имеют соответствующую сертификацию.

23. Соответствуют ли выбранные ингредиенты качеству Nutricert?

Для производства БАД Nutrilite™ Омега-3 Комплекс Плюс были отобраны ингредиенты, соответствующие системе качества Nutricert и полностью отвечающие требованиям компании Amway для производства БАД под брендом Nutrilite™.

 nutrilite®

Информация об использовании продукта





1. Как принимать этот продукт? Следует ли принимать его натощак или во время еды? Когда лучше принимать продукт, утром или вечером?

БАД Nutrilite™ Омега-3 Комплекс Плюс рекомендуется принимать 1 раз в день по 2 капсулы. Капсулы следует проглатывать целиком, запивая водой или другой жидкостью. Продукт можно принимать во время еды или перед сном.

2. Как часто можно принимать данный продукт?

Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости курс можно повторить. Перед приемом следует проконсультироваться с врачом.

3. Рекомендуется ли этот продукт беременным женщинам или кормящим матерям?

Беременным или кормящим женщинам перед использованием этого продукта, как и любой биологически активной добавки, следует проконсультироваться с врачом.

4. Рекомендуется ли этот продукт детям?

Для детей от 3 лет и старше мы предлагаем Nutrilite Омега-3 для детей с лютеином и зеаксантином (артикул 316335), специально разработанный с учетом их потребностей.

5. Существуют ли какие-либо другие физические состояния, при которых использование данного продукта противопоказано?

Лица, принимающие препараты, разжижающие кровь, противовоспалительные препараты, или имеющие любые известные или предполагаемые нарушения свертываемости крови, должны проконсультироваться со своим лечащим врачом, прежде чем принимать этот продукт.





6. Существуют ли какие-либо взаимодействия между этим продуктом и определенными лекарственными средствами?

Биологически активные добавки с рыбьим жиром не рекомендуются лицам, принимающим антикоагулянты (препараты, разжижающие кровь), противовоспалительные препараты, а также лицам с известными нарушениями на нарушения свертываемости крови. Омега-3 жирные кислоты могут взаимодействовать с антикоагулянтами, такими как аспирин, варфарин и кумадин, что может привести к увеличению продолжительности кровотечения. Пожалуйста, проконсультируйтесь с врачом для получения дополнительной информации.

7. Есть ли какие-либо потенциальные побочные эффекты от приема этого продукта, и что их вызывает?

Рыбий жир, как правило, хорошо переносится, однако некоторые люди могут испытывать побочные эффекты, такие как "рыбное" послевкусие, отрыжка с рыбным запахом, изжога, жидкий стул или кровотечения из носа. Тем, у кого аллергия на рыбу или морепродукты, этот продукт не рекомендуется.

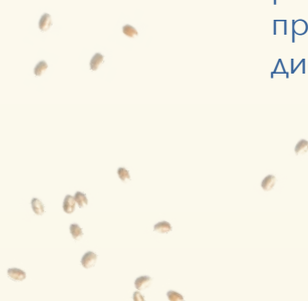
Хотя продукт разработан для оптимального усвоения, индивидуальная реакция организма может различаться. Низкий уровень окисления, который может возникнуть при переработке или хранении, иногда приводит к появлению рыбного запаха или послевкусия, несмотря на строгий контроль качества.

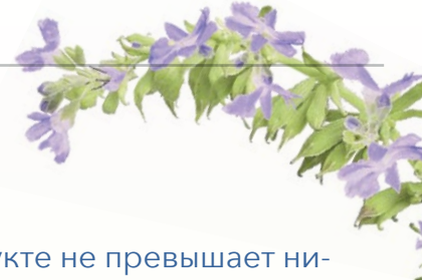
Чтобы минимизировать такие эффекты, рекомендуется:

- Принимать продукт во время еды или перед сном.
- Проглатывать капсулы целиком, не разжевывая.

8. Существует ли риск появления побочных эффектов при длительном приеме?

При длительном приеме могут возникнуть аллергические реакции и индивидуальная непереносимость отдельных компонентов (продукт содержит рыбий жир). Перед началом приема биологически активных добавок рекомендуется проконсультироваться с врачом. Индивидуальная реакция на биологически активные добавки может различаться и может привести к легким побочным эффектам, таким как головная боль или дискомфорт в желудочно-кишечном тракте.





9. Превышает ли какой-либо из ингредиентов в этом продукте допустимую норму?

Содержание ключевых ингредиентов в этом продукте не превышает никаких безопасных/допустимых пределов. Учитывая количество рыбьего жира, потребляемого через обычный рацион, а также международные диетические рекомендации, ожидается, что этот продукт не будет представлять серьезного риска для здоровья человека при употреблении в соответствии с рекомендациями.

10. Можно ли принимать этот продукт вместе с другими биологически активными добавками?

При употреблении в рекомендованных количествах нет никаких причин препятствовать приему этого продукта с другими биологически активными добавками.

11. Можно ли принимать этот продукт по истечении срока годности?

Не гарантируется, что уровень питательных веществ, указанный на этикетке, сохранит свою эффективность после истечения срока годности, указанного на флаконе. Особенно это касается биологически активных добавок, для которых по истечении срока годности не гарантируются такие сенсорные характеристики, как вкус, запах и текстура.

12. Какие условия хранения?

Рекомендуемые условия хранения Nutrilite™ Омега-3 Комплекс Плюс следующие:

- Хранить продукт в плотно закрытой упаковке, в сухом, недоступном для детей месте, при комнатной температуре не выше 25 градусов.
- Избегать прямого воздействия солнечных лучей.

Высокие температуры и воздействие воздуха могут повлиять на свежесть и вкус продукта. Хранение в прохладном месте рекомендуется для поддержания качества продукта. В холодильнике продукт максимально сохранит свои качества.





13. Что такое технология усвоения SEDDS? Из чего она состоит?

Технология усвоения SEDDS – это технология эмульгированной мицеллярной доставки. Эта технология помогает увеличить усвояемость формулы рыбьего жира и масла семян чиа в 3 раза по сравнению с формулой без этой технологии за счет “упаковки” жира в мицеллярные транспортирующие средства, что является естественным способом усвоения рыбьего жира организмом.

Технология усвоения SEDDS основана на использовании натуральных ингредиентов, таких как лецитин, кокосовое масло, масло лайма, оливковое масло и других

14. Сколько мг в двух капсулах? Сколько витамина Е?

Витамин Е, содержащийся в продукте в натуральной форме D-альфа-токоферол, является мощным антиоксидантом. Он помогает защитить клетки от воздействия свободных радикалов, поддерживает здоровье кожи, волос и ногтей, укрепляет иммунную систему и способствует нормальному функционированию сердечно-сосудистой системы. Также он усиливает действие омега-3-жирных кислот, помогая им сохранять свои полезные свойства и предотвращая их окисление. В 2 капсулах содержится 20 мг витамина Е.

15. Какой вид рыб используется в этом продукте и почему?

В Nutrilite™ Омега-3 Комплекс Плюс используются промышленные анчоусы, скумбрия и сардина.

16. Какие особые условия существуют в водах Перу/течения Гумбольдта, что делает эту рыбу особенной?

Течение Гумбольдта выносит богатую питательными веществами воду из более глубоких и холодных районов южной части Тихого океана на поверхность, достигая побережья Перу. Сочетание обилия питательных веществ и температуры воды +/-17°C создает идеальные условия для кормления и размножения анчоусов.





17. Почему новая Омега-3 имеет новую цену?

Новая Омега-3 относится к сегменту премиум-класса, что обусловлено рядом усовершенствований и уникальных характеристик:

- **Высокая концентрация ЭПК и ДГК:** продукт содержит значительное количество незаменимых жирных кислот, полученных из анчоусов, сардин и скумбрии.
- **Сертификат FOS:** используемый рыбий жир сертифицирован Friend of the Sea (FOS) на глобальном уровне, что подтверждает его экологичность и устойчивость.
- **Инновационная технология усвоения:** новая формула с технологией улучшенного усвоения повышает всасываемость омега-3 жирных кислот, снижая необходимость в большом количестве капсул в день.
- **Органическое масло белых семян чиа:** высокое содержание альфа-линоленовой кислоты (АЛК) обеспечивается маслом чиа, выращенного на собственных фермах и на фермах-партнерах, сертифицированных NutriCert.
- **Натуральное масло с витамином Е:** в состав входит витамин Е, мощный антиоксидант, полученный из соевого масла, которое не содержит ГМО и не является продуктом генной инженерии.

Эти премиальные характеристики делают продукт уникальным и ценным дополнением к вашему рациону.

18. Почему для продукта выбраны анчоусы, сардины и скумбрия, а не лосось или криль?

Анчоусы, сардины и скумбрия имеют ряд преимуществ по сравнению с лососем и крилем:

- **Концентрация ЭПК и ДГК:**
 - Все рекомендации научных организаций основываются на общей дозе ЭПК и ДГК, а не на их соотношении.
 - Лосось, как хищная рыба, накапливает ЭПК и ДГК из мелкой рыбы, но его жир обычно содержит меньшую концентрацию этих кислот. Это требует большего количества масла для достижения той же дозы, что и у анчоусов.
- **Экологичность и безопасность:**
 - Лосось живет дольше, что повышает риск накопления тяжелых металлов и других токсичных соединений.
 - Популяция лосося часто страдает от чрезмерного вылова, что делает его менее доступным и менее экологичным источником.
 - Такие рыбы как анчоусы, сардины и скумбрия, являются мелкими и короткоживущими, что снижает вероятность накопления вредных веществ.

- **Качество и доступность:**

Анчоусы обеспечивают стабильное качество и высокую доступность, что делает их предпочтительным выбором для производства экологически чистого и безопасного рыбьего жира.

- **Криль:**

- Жир криля также является хорошим источником ЭПК и ДГК, а также содержит мощный антиоксидант - астаксантин. Однако количество исследований, подтверждающих его эффективность, значительно меньше по сравнению с рыбьим жиром.
- Криль более дорог в производстве, что влияет на доступность и цену конечного продукта.

Таким образом, выбор анчоусов, сардин и скумбрии обусловлен высокой концентрацией в них полезных жирных кислот, экологичностью, безопасностью и доступностью.

