





Начиная с 1936 года, когда был запущен первый завод компании NORWEGIAN Fish Oil, мы производим рыбий жир из отборного сырья, добытого в чистейших водах Атлантики. Рыболовство – один из исконных норвежских промыслов, и мы свято чтим традиции наших предков, отбирая только лучшее сырье. За 80 лет изменилось многое, и мы не раз совершенствовали наши технологии, но лишь до тех пор, пока они позволяли нам, сохраняя принципы традиционного производства, делать наш продукт еще более полезным для вашего здоровья!

Штаб-квартира компании NORWEGIAN Fish Oil находится в г. Тронхейм (Норвегия), а производство расположено на заводе в г. Рейкьявик (Исландия).

Продукция NORWEGIAN Fish Oil представлена в более 50 странах мира, в частности, в Норвегии, Исландии, Испании, Италии, Греции, Швеции, Дании, Турции, Британии, Болгарии, России, Китае и других.









	1959	создание собственной лаборатории
	1992	ISO 9002 система качества
· ·		GMP лицензия – на розничную упаковку продукции
	1996	HACCP
	2004	ISO 9001
	2006	ISO 22000
	2006	GMP лицензия на всю работу

GMP (Good Manufacturing Practice) – надлежащая производственная практика – система норм, правил и указаний в отношении производства лекарственных средств Продукты NORWEGIAN Fish Oil производятся по строгим правилам, к их качеству предъявляются самые высокие требования. Их сила — это сила самой природы, а в суровом норвежском климате мы привыкли особенно высоко ценить ее дары. Именно поэтому в каждой стране и в каждом регионе присутствия мы активно поддерживаем местные экологические инициативы и стараемся делать все, что от нас зависит, чтобы мир вокруг стал еще более чистым, здоровым и счастливым местом!

Наша продукция упакована в пластиковые емкости высокого качества, которые отлично сохраняют все полезные свойства наших продуктов и делают их значительно дешевле. Поэтому в России NORWEGIAN Fish Oil реализует масштабную программу по утилизации и переработке пластиковой упаковки.

Завод по производству NORWEGIAN Fish Oil находится в непосредственной близости со станцией сбора улова. Таким образом, мы получаем готовый продукт в течение всего лишь нескольких часов после отлова рыбы. Большинство производимых другими компаниями Омега-З получаются из транспортированного, и хранившегося некоторое время, а поэтому потерявшего свои полезные свойства, сырья. Это означает, что данные продукты более подвержены окислению и снижению уровня свободных жирных кислот, свободных радикалов и также повышению уровня ТОТОХ*, что повышает риск дальнейшего окисления.

*TOTOX - total oxidation value (англ.) - общий уровень окисления

НАТУРАЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК ЗДОРОВЬЯ И ДОЛГОЛЕТИЯ!



Since 1936



Вся продукция NORWEGIAN Fish Oil производится на заводе LYSI, который расположен в г. Рейкьявик (Исландия), а штаб-квартира находится в г. Тронхейм (Норвегия).

Основание завода LYSI

Все началось в 1936 году с телеграммы Триггви Олэфссону от Э.К. Виза, представителя Upjohn Company в Мичигане, США. Г-н Виз поинтересовался, доступен ли рыбий жир в Исландии, поскольку ему был нужен новый поставщик. Содержание витамина D в масле, которое они ранее закупали в Норвегии, существенно снизилось. У Олэфссона не было фабрики, но он был владельцем стройплощадки, и в 1937 году, вместе со своей женой, отправился в Норвегию, чтобы выбрать и заказать оборудование. Завод LYSI был официально основан 10 января 1938 года.

1938-1957

В этот период спрос на рыбий жир был высоким из-за потребности в витаминах A и D. Завод LYSI скоро стал крупнейшим производителем рыбьего жира в Исландии. Большая часть его производства экспортировалась в США, хотя во время Второй мировой войны существовало соглашение между представительствами Исландии и Великобритании, что последней разрешено купить половину всего производства во время войны. Спрос на рыбий жир значительно уменьшился к 1950 году, и цены на него резко упали.

1958-1977

Рецессия рынка рыбьего жира продолжалась. Несмотря на это, LYSI начал производство рыбьего жира в удобных упаковках для потребителя. В 1960 году была основана лаборатория, и началось тщательное исследование рыбьего жира и его влияния на организм человека.

1978-1997

В 1979 году ученые пришли к выводу, что потребление липидов снизило риск коронарных болезней. Это оказало огромное влияние на потребителей, и популярность рыбьего жира в разы возросла. Компания сделала акцент на научные исследования, таким образом, LYSI сегодня – один из лидеров ноу-хау в области Омеги-3 и ее использования.

1998-2013

Продажи быстро увеличивались, а так же росло количество исследований и разработка новых продуктов. В 2007 году компания LYSI получила награду как лучший Исландский экспортер.

2014-настоящее время

Выход NORWEGIAN Fish Oil на Российский рынок. Началась активная работа с врачами и аптечными сетями Москвы и регионов страны.

В 2015 году продукт NFO Омега-3 Форте получил звание «Препарат года 2015» в номинации «Препарат рыбьего жира» по версии Международной фармацевтической премии «Зеленый крест».

NORWEGIAN Fish Oil является одним из лучших производителей высококачественных и безопасных препаратов из рыбы. Узкоспециализированная компания, общепризнанный эксперт в своей области. Штаб-квартира находится в г. Тронхейм (Норвегия). Производство расположено в г. Рейкьявик (Исландия) на современном фармацевтическом заводе (GMP, ISO 9001, 9002, HASSP и т.д.). Продукция представлена в 50 странах мира.

Роль Омега-3 полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК)



Устранение дефицита витамина D:

- Препятствует ослаблению иммунитета
- Используется для профилактики рахита
- Снижает вероятность заболевания раком
- Препятствует развитию остеопороза (обеспечивает всасывание кальция и фосфора в кишечнике)
- Снижает риск развития сердечно-сосудистых заболеваний



Влияние на репродуктивную систему:

- Усиливает либидо
- Улучшает качество овогенеза и сперматогенеза
- Входящий в состав витамин Е улучшает реологомикроцитарный состав спермы, увеличивает уровень тестостерона



Влияние на нервную систему:

- Снижает риск развития инсульта
- Улучшает интеллектуальную деятельность
- Оказывает влияние на развитие нервной системы у детей
- Поддерживает функции нервной ткани и мозга у взрослых (улучшает передачу нервных импульсов)
- Сохраняет ментальное здоровье (препятствует развитию болезней Паркинсона и Альцгеймера, депрессии)



Влияние на сердечно-сосудистую систему:

- Снижает уровень холестерина
- Повышает эластичность сосудов
- Снижает агрегацию тромбоцитов
- Нормализует обменные процессы
- Обладает антиаритмическим эффектом



Влияние на сосуды:

- Улучшает метаболизма липидов
- Снижает воспаление сосудистой стенки
- Прекращает образование и рост атеросклеротических бляшек



Влияние на зрение:

- Улучшает состояние зрения у взрослых
- Снижает последствий синдрома сухого глаза
- Оказывает влияние на развитие органа зрения у детей

Эйкозапентаеновая и докозагексаеновая кислоты - основные представители Омега-3 (ПНЖК), которые являются сильными антиоксидантами и входят в состав всех продуктов на основе рыбьего жира.

Влияние на суставы:

- Снижает воспаление в суставах
- Снижает разряжение костной ткани (снижение остеопороза)
- Сохраняет эластичность сухожилий, связок, суставного хряща и улучшает свойства внутрисуставной смазки
- Улучшает состояние коллагеновых волокон суставного хряща



Влияние на иммунную систему:

- Иммуномодулирующий эффект и усиление резистентности организма
- Укрепляет иммунитет в осенне-зимний период
- Противовоспалительный эффект связан с ингибированием продукции цитокинов (TNF,IL1, IL6)



Влияние на кожу:

- Снижает распад коллагеновых волокон
- Улучшает состояние кожи, придает ей блеск
- Замедляет процессы старения кожи и предохраняет кожу от свободных радикалов и ультрафиолета солнечных лучей



Влияние на волосы:

- Ускоряет рост волос
- Снижает выпадение волос
- Улучшает состояние волос (появление блеска, снижение ломкости)



Влияние на ногти:

- Улучшает состояние
- Способствует быстрому росту
- Предотвращает ломкость и расслаивание



NFO Омега-3 Форте







Поможет Вам не уставать и заряжаться энергией города

Форма выпуска: 120 капсул

Способ применения: взрослым по 1 капсуле в день во время еды

Показания: взрослым для профилактики и лечения дефицита Омега-3. (При метаболическом синдроме, для повышения упругости суставов, для мозга, глаз, спермато-и овогенеза, кожи, волос; борется с синдромом хронической усталости)

Область применения: фитнес, неврология, андрология, гинекология, урология, трихология, диетология, спортивная медицина

Капсулы NFO Омега-3 Форте содержат высокую концентрацию Омега-3 жирных кислот. В состав продукта входят два сильных антиоксиданта – эйкозапентаеновая и докозагексаеновая кислоты, которые являются наиболее важными Омега-3 жирными кислотами и оказывают выраженный эффект на сердечно-сосудистую систему, центральную нервную систему, репродуктивную систему, обмен жиров и кальция в организме, борется с синдромом хронической усталости, снижает болевой синдром и подавляет воспалительные процессы в суставах.

Основные свойства:

- Улучшает состояние репродуктивной системы мужчин и женщин
- Нормализует обменные процессы и метаболизм жиров у лиц с избыточным весом
- Уменьшает риск сердечно-сосудистых и воспалительных заболеваний, за счет снижения уровня холестерина в крови и снижения реакций воспаления
- Влияет на формирование нервной системы и зрения у детей и улучшает их состояние у взрослых
- Важнейший компонент диеты спортсменов с целью коррекции веса, улучшения метаболизма и быстрого восстановления организма после высокоинтенсивных тренировок

Биологически активные вещества	Содержание в суточной дозе (1 капсула), мг
Рыбий жир	1000
ПНЖК омега-3 в т. ч.	620
- эйкозапентаеновая кислота- докозагексаеновая кислота	310 205
Витамин Е	1,46



* Препарат года 2015 в номинации «Препарат рыбьего жира» по версии Международной фармацевтической премии «Зеленый крест»



NFO Омега-3 со вкусом лимона

Жидкий рыбий жир — одна из самых популярных биологических добавок, о пользе которой известно более 150 лет. Его использование рекомендуется докторами самых разнообразных специализаций для лечения и профилактики широкого спектра заболеваний. Помимо этого, NFO Oмега-3 со вкусом лимона необходимо использовать с профилактической целью. Он обладает общеукрепляющим воздействием и позволяет обеспечить сбалансированный рацион. Рыбий жир способствует нормализации обмена веществ, поэтому он рекомендован людям, страдающим лишним весом. Также он используется для обогащения рациона спортсменов.

Полезные свойства рыбьего жира объясняются наличием в его составе кислот Омега-3, которые не синтезируются в организме. Также в него входят витамины A, E и D. C его помощью можно восполнить дефицит этих веществ в организме.





Основные свойства:

- Улучшает состояние репродуктивной системы мужчин и женщин
- Нормализует обменные процессы и метаболизм жиров у лиц с избыточным весом
- Уменьшает риск сердечно-сосудистых и воспалительных заболеваний костей и суставов
- Важнейший компонент диеты спортсменов с целью коррекции веса, улучшения метаболизма и быстрого восстановления организма после высокоинтенсивных тренировок
- Оказывает положительное влияние на нервную ткань, зрение, суставы, кожу волосы и ногти

Биологически активные вещества	Содержание в суточной дозе (1 чайная ложка (5 мл)), мг
ПНЖК омега-3 в т. ч.	1540
- эйкозапентаеновая кислота - докозагексаеновая кислота	736 460
Витамин Е	5



Человек заново обретает себя и вкус к жизни

Форма выпуска: жидкость во флаконах емкостью 240 мл

Способ применения: по 5 мл (чайная ложка) 1 раз в день во время еды

Показания: взрослым для профилактики дефицита Омега-3. (При метаболическом синдроме, для повышения упругости суставов, для мозга, глаз, спермато- и овогенеза, кожи, волос, для улучшения метаболизма жиров)

Область применения: фитнес, неврология, андрология, гинекология, урология, трихология, диетология, спортивная медицина



	Энергия	Репродуктив- ная система	Холестерин	Сердечно- сосудистая система	Имунная система
NFO Омега-3 Форте					\$
NFO Омега-3 Жевательные капсу- лы с витамином D					
NFO Омега-3 Масло лосося	& &				\$
Скоро в наличии NFO Омега-3 Жир печени трески					
NFO Омега-3 Жир печени акулы	\$		8		888
NFO Омега-3 со вкусом лимона					

Очень эффективноЭффективноМенее эффективно

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ

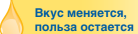
Память	Концентра- ция	Улучшение умственых способно- стей	Суставы, кости	Мышцы	Глаза	Кожа, волосы, ногти
\$	\$					
						888
\$ \$ \$	888	\$	\$ \$ \$	\$	\oldot	\$
\(\)	\oldot	\(\)			\oldot	
88	33	\$ \$ \$	888	888	888	888

NFO Омега-3 жевательные капсулы с витамином D









Форма выпуска: 120 капсул

Способ применения: по 1 капсуле 3-4 раза в день во время еды

Показания: детям с 4 лет и взрослым для восполнения дефицита Омега-3 и витаминов D, E. (Для правильного развития и функционирования мозга, костной системы, суставов, ССС, органов зрения, для профилактики рахита)

Область применения: педиатрия, эндокринология, офтальмология, неврология, геронтология

Польза витамина D неоценима, поскольку он позволяет усвоить кальций, участвующий в процессах минерализации костей и зубов, в работе нервной системы и отвечающий за сокращение мышц. Применение витамина D в совокупности с солнечным ультрафиолетом в умеренных дозах, позволяет улучшить защитные свойства кожи, придать ей здоровый вид, уменьшить покраснение, шелушение и воспаление. Он укрепляет иммунную систему человека и является хорошим профилактическим средством против простудных заболеваний. Поэтому NFO Омега-3 Жевательные капсулы с витамином D необходимо принимать детям и подросткам для обеспечения нормального развития головного мозга, костной системы, улучшения умственных способностей, повышения трудоспособности, укрепления иммунитета, а также с целью предотвращения развития рахита и защиты от вредных токсинов из атмосферы современного города.

Основные свойства:

- Профилактика дефицита витамина D у детей и взрослых (рахит, остеопороз)
- Правильный рост и развитие детского организма.
- Профилактика раковых заболеваний
- 💧 Укрепление иммунитета у детей и взрослых
- ♦ Коррекция синдрома дефицита внимания у детей

Биологически активные вещества	Содержание в суточной дозе (4 капсулы), мг
Рыбий жир	2400
ПНЖК омега-3	800
- эйкозапентаеновая кислота - докозагексаеновая кислота	384 240
Витамин Д	400 ME
Витамин Е	2,16



NFO Омега-3 Жир печени акулы

Акулы – одни из самых удивительных существ, которые обитают на земле. Они обладают феноменальным иммунитетом и практически не страдают вирусными заболеваниями. Секрет жизнестойкости акул заключается в жире, содержащемся в их печени. Научные исследования установили, что он содержит следующие вещества:

Сквален – природный антибиотик, свойства которого сходны с ампициллином. Он останавливает воспалительные процессы и уничтожает болезнетворные бактерии, при этом не оказывает на организм негативного воздействия.

Алкоксиглицерол – сильнейший иммуностимулятор, который останавливает развитие злокачественных опухолей и убивает вирусы. Также он позволяет нормализовать функционирование кровеносной системы. По концентрации алкоксиглицерола жир печени акулы уступает лишь молоку матери.

Витамины A, E, D необходимы для нормальной работы организма. Они помогают справиться с инфекционными, вирусными и многими другими болезнями, а также предотвратить их возникновение.

Кислоты Омега 3 участвуют во многих жизненно важных процессах. Они необходимы для нормального функционирования мозга, сердечно-сосудистой, иммунной, репродуктивной и нервной систем.

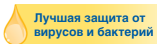




Основные свойства:

- Укрепление иммунитета у взрослых во время и после инфекционных заболеваний
- Способствует быстрому заживлению ран
- Профилактика раковых заболеваний
- Оказывает противобактериальное и противогрибковое действие

Биологически активные вещества	Содержание в суточной дозе (3 капсулы), мг	
Жир печени акулы	1500	
ПНЖК	390	
Алкоксиглицериды	240	



Форма выпуска: 120 капсул

Способ применения: по 1 капсуле 3 раза в день во время еды

Показания: взрослым для стимулирование иммунитета за счет алкоксиглицерида, иммуномодулятора из печени акулы. (Укрепление иммунной системы во время и после инфекционных заболеваний (ОРВИ, ОРЗ))

Противопоказания: беременность

и кормление грудью

Область применения: иммунология, кардиология, эндокринология

NFO Омега-3 Масло лосося









Форма выпуска: 120 капсул

Способ применения: по 1 капсуле 3 раза в день во время еды

Показания: детям старше 14 лет и взрослым для профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний. (Замедляет процессы старения, снижает уровень холестерина в крови, уменьшает боль и подавляет воспалительные процессы в суставах, укрепляет иммунную систему)

Область применения: кардиология, неврология, геронтология, диетология

NFO Омега-3 Масло лосося — это высококачественный продукт, при помощи которого можно значительно улучшить состояние здоровья. Масло лосося очень полезно для нашего организма и содержит антиоксидантное вещество — астаксантин. Астаксантин, относится к группе каротеноидов и придает мясу лосося нежный розовый оттенок.

Астаксантин является супероксидантом, который противодействует возрастным изменениям кожи и зрения. Имеются данные по эффективному воздействию в сохранении эластичности кожи и нейтрализации свободных радикалов.

Основные свойства:

- Влияет на развитие нервной системы и зрения у подростков
- Уменьшает риск сердечно-сосудистых и воспалительных заболеваний, за счет снижения уровня холестерина в крови и снижения реакций воспаления
- Замедляет процессы старения
- Укрепляет иммунную систему

Биологически активные вещества	Содержание в суточной дозе (3 капсулы), мг
Масло лосося	1500
ПНЖК омега-3 в т. ч.	300
- эйкозапентаеновая кислота	60
- докозагексаеновая кислота	66



NFO Омега-3 Жир печени трески

NFO Омега-3 Жир печени трески для новорожденных, маленьких детей и взрослых, с высоким содержанием Омега-3 жирных кислот и витаминов А, D, Е. С помощью него у детей полноценно развивается центральная нервная система и мозг, органы зрения, костная система, укрепляется иммунная система. Особенно рекомендуется беременным женщинам и мамам при гиповитаминозе. Жир печени трески очень полезен взрослым для поддержания функций опорно-двигательной, репродуктивной и сердечно-сосудистой системы.

Основные свойства:

- Разрешен новорожденным
- Профилактика рахита
- Формирование и развитие ЦНС, костной ткани и зрения у плода
- Укрепление иммунитета
- 💧 Коррекция синдрома дефицита внимания у детей





Забота о здоровье ребенка с самого рождения

Биологически активные вещества	Содержание в суточной дозе (2 чайные ложки (10 мл)), мг
ПНЖК омега-3,	2162
- эйкозапентаеновая кислота - докозагексаеновая кислота	690 920
Витамин А	460 мкг
Витамин D	18,4 мкг
Витамин Е	9,2

Способ применения: по 1 чайной ложке 2 раза в день во время еды

Показания:

детям с 0 до 6 месяцев – по 1/2 чайной ложке (2,5 мл)

детям с 6 мес. до 5 лет – по 1 чайной ложке (5,0 мл)

детям с 6 лет и старше – по 2 чайной ложке (10,0 мл)

(Профилактика рахита, формирование и развитие ЦНС, мозга и зрения, укрепление иммунной системы)

Область применения: педиатрия

Сертификаты и дипломы













Наши партнеры









































АССОЦИАЦИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ





Официальный представитель на территории России и стран СНГ ООО «ОДАС Фарма» 121170, Москва, Кутузовский проспект, д. 36, стр. 2, оф. 219

www.nforus.com www.norwegianfishoil.ru www.odaspharma.ru info@norwegianfishoil.ru тел.: +7 (495) 230-0-231

+7 (800) 707-88-97 (звонок по России бесплатный)

Продукты NORWEGIAN Fish Oil не являются лекарством. Это биологически активные добавки, полученные из 100% природного источника.