

NFO® OMEGA 3

Линия продуктов для детей



3+



4+



3+

Информация о продукте	NFO® OMEGA-3 Cod Liver Oil (НФО® ОМЕГА-3 Жир печени трески)	NFO® OMEGA-3 Kids Chewable (НФО® ОМЕГА-3 детские жевательные)	NFO® OMEGA-3 forte (НФО® ОМЕГА-3 форте)
Для кого	Жидкая форма подходит для малышей	Подходит для большинства детей	Подходит детям с аллергией
Ограничение по возрасту	Для детей с 3-х лет и взрослых	Для детей с 4-х лет и взрослых	Для детей с 3-х лет и взрослых
Форма выпуска	Жидкая форма, бутылочка 240 мл 	Жевательные желатиновые капсулы массой 800мг, в банке 120 капсул 	Желатиновые капсулы массой 1384 мг, в банке 120 капсул 
Состав на суточную дозу	<ul style="list-style-type: none"> Жир печени трески ПНЖК ОМЕГА-3 – 1080 мг в т.ч. эйкозапентаеновая кислота – 345 мг Докозагексаеновая кислота – 460 мг Витамин А (ретинола пальмитат) – 150 мкг Витамин D3 (холекальциферол) – 6,5 мкг Витамин Е (d-альфа-токоферола ацетат) – 3,2 мг 	<ul style="list-style-type: none"> Рыбий жир – 2400 мг ПНЖК ОМЕГА-3 – 800 мг Эйкозапентаеновая кислота – 384 мг Докозагексаеновая кислота – 240 мг Витамин D3 (холекальциферол) 400 МЕ (0,01 мг) Витамин Е (DL-альфа-токоферол) 2,16 мг Натуральный ароматизатор тутти-фрутти Апельсиновое масло 	<ul style="list-style-type: none"> Рыбий жир – 1000 мг ПНЖК омега-3 – 620 мг в т.ч. эйкозапентаеновая кислота – 310 мг Докозагексаеновая кислота – 205 мг Витамин Е 1,46 мг
Противопоказания	Индивидуальная непереносимость		
Способ применения	1 чайная ложка (5 мл) в день Продолжительность приема 1 месяц	1 капсула 3-4 раза в день Продолжительность приема 1 месяц	1 капсула в день во время еды Продолжительность приема 1 месяц
Срок годности	3 года		



nfo SINCE 1987
BY NORWEGIAN FISH OIL



Совершенная **ОМЕГА-3**
из Норвегии для отменного
здоровья детей



Официальный представитель бренда NFO® на территории
России и стран СНГ - компания ODAS Pharma
121357, г.Москва, ул.Верейская, д.29, стр.134, БЦ Верейская Плаза-3
Тел. +7 495 104 73 23
Сайт: norwegianfishoil.ru



По данным НИИ Питания РАМН дефицит потребления ОМЕГА-3 ПНЖК у населения России составляет около **80%**

ОМЕГА-3 полиненасыщенные жирные кислоты (ПНЖК) регулируют большое количество процессов, происходящих в детском организме – это рост и общее развитие ребенка, формирование и функционирование головного мозга и органа зрения, развитие памяти, внимания, становление детского иммунитета и многих других.

Особое место среди ОМЕГА-3 ПНЖК занимают эйкозапентаеновая и докозагексаеновая кислоты:

DHA Докозагексаеновая кислота
Входит в состав серого вещества головного мозга, оболочек клеток, глазной сетчатки. Играет первостепенную роль в формировании нервной системы.

EPA Эйкозапентаеновая кислота
Стимулирует регенерацию клеточных мембран, нормализует механизмы транспорта липидов по кровяному руслу, активизирует иммунитет, улучшает абсорбцию жиров в пищеварительном тракте, повышает антиоксидантные функции организма.

Научные исследования, проведенные в последние несколько лет, определили связь между недостатком ОМЕГА-3 ПНЖК в организме с развитием некоторых заболеваний*



* 1. Arash Asher, Nathan L. Tintle, Michael Myers, Laura Lockshon, Heribert Bacareza, William S. Harris. Blood omega-3 fatty acids and death from COVID-19. 2021 г.
2. Ahilanandan Dushianthan, Rebecca Cusack, Victoria A Burgess, Michael Pw Crocott, Philip C Calder. Immunonutrition for acute respiratory distress syndrome (ARDS) in adults. 2019 г.
3. Jessica Magnusson, Sandra Ekström, Inger Kull, Erik Melén, Ulf Risérus, Anna Bergström. Polyunsaturated fatty acids in plasma at 8 years and subsequent allergic disease. 2017 г.
4. Beermann C, Neumann S, Fussbroich D, Zielen S, Schubert R. Combinations of distinct long-chain polyunsaturated fatty acid species for improved dietary treatment against allergic bronchial asthma. 2016 г.



Бренд NFO® – ЭКСПЕРТ
в производстве продуктов с ОМЕГА-3 на основе рыбьего жира в Европе!



- Производство по стандартам GMP и ISSO из дикой рыбы Норвежского моря, одного из самых чистых в мире
- Производственные площадки NFO® расположены возле станций сбора улова
- Высочайшую степень очистки рыбьего жира от вредных примесей гарантирует метод молекулярной дистилляции, применяемый в производстве
- Готовый продукт удается получить уже через несколько часов после вылова рыбы, что исключает потерю свойств свежего сырья

Самая короткая производственная цепочка от исходного сырья до готового продукта с ОМЕГА-3 в мире

Секреты капсулирования комплексов NFO® ОМЕГА-3



Капсулы изготавливаются из натурального желатина без применения красителей и химических веществ



Процесс капсулирования происходит в условиях, исключающих контакт рыбьего жира с воздухом и светом



После запаивания капсулы сверху наносится дополнительный защитный желатиновый слой



Строжайший контроль качества продукции

- Контроль качества продукции из рыбьего жира в Норвегии самый строгий в Евросоюзе
- Весь производимый в Норвегии рыбий жир в обязательном порядке тестируется на TOTOX*

Каждая партия продукции NFO® для детей подвергается экспертизе на TOTOX



* Натуральный рыбий жир очень чувствителен к окислению: любое воздействие воздуха, тепла или света значительно снижает его полезные свойства. Чтобы отсечь от потребителя некачественные масла и жиры, регламентами Евросоюза был установлен специальный показатель - индекс TOTOX* (total oxidation value – англ.) на максимальном уровне «26» (строгий контроль TOTOX ведется только на территории Евросоюза)