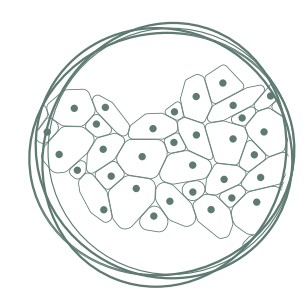


Омега-3 Премиум Актив



Anti Age /
обновление



Работает
на клеточном
уровне



Поддержка здоровья
кожи / волос / ногтей



Кардио



Укрепление
иммунной
системы



Улучшение
циркуляции
крови





ВЕРА КОХАНОВИЧ

Руководитель управления по развитию производства
и R&D ДЕМ4 Р

27 лет работы в сфере здорового питания и образа жизни.

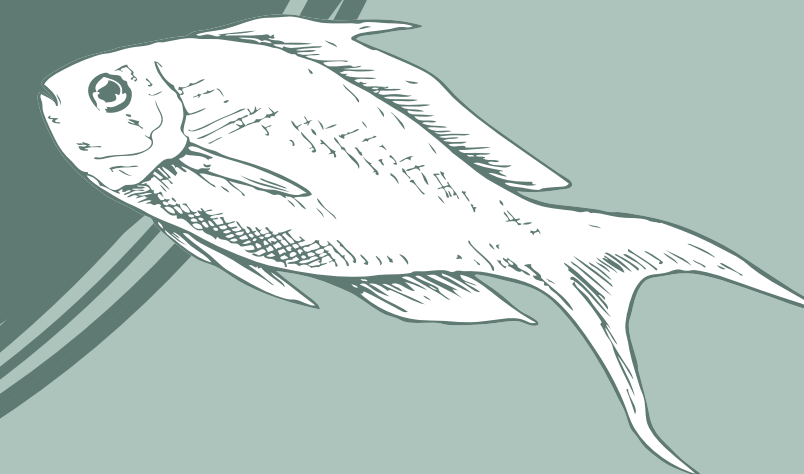
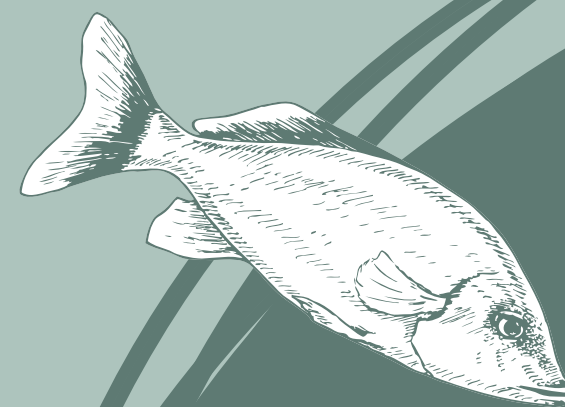
Разработала для компании ДЕМ4Р уникальные формулы
продуктов российских БАД.

Под ее руководством проводился подбор производственных
площадок, отвечающих высоким стандартам качества.

ПНЖК Омега-3

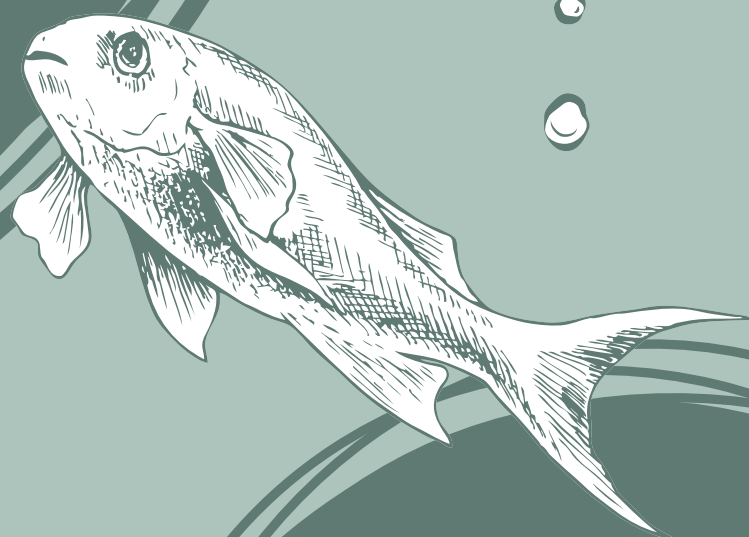
Омега-3 (ω -3)
полиненасыщенные
жирные кислоты

Относятся к эссенциальным
или незаменимым кислотам,
так как не вырабатываются
нашим организмом, но
обязательно должны
поступать с пищей.



ПНЖК Омега-3

Омега-3 (ω -3)
полиненасыщенные
жирные кислоты



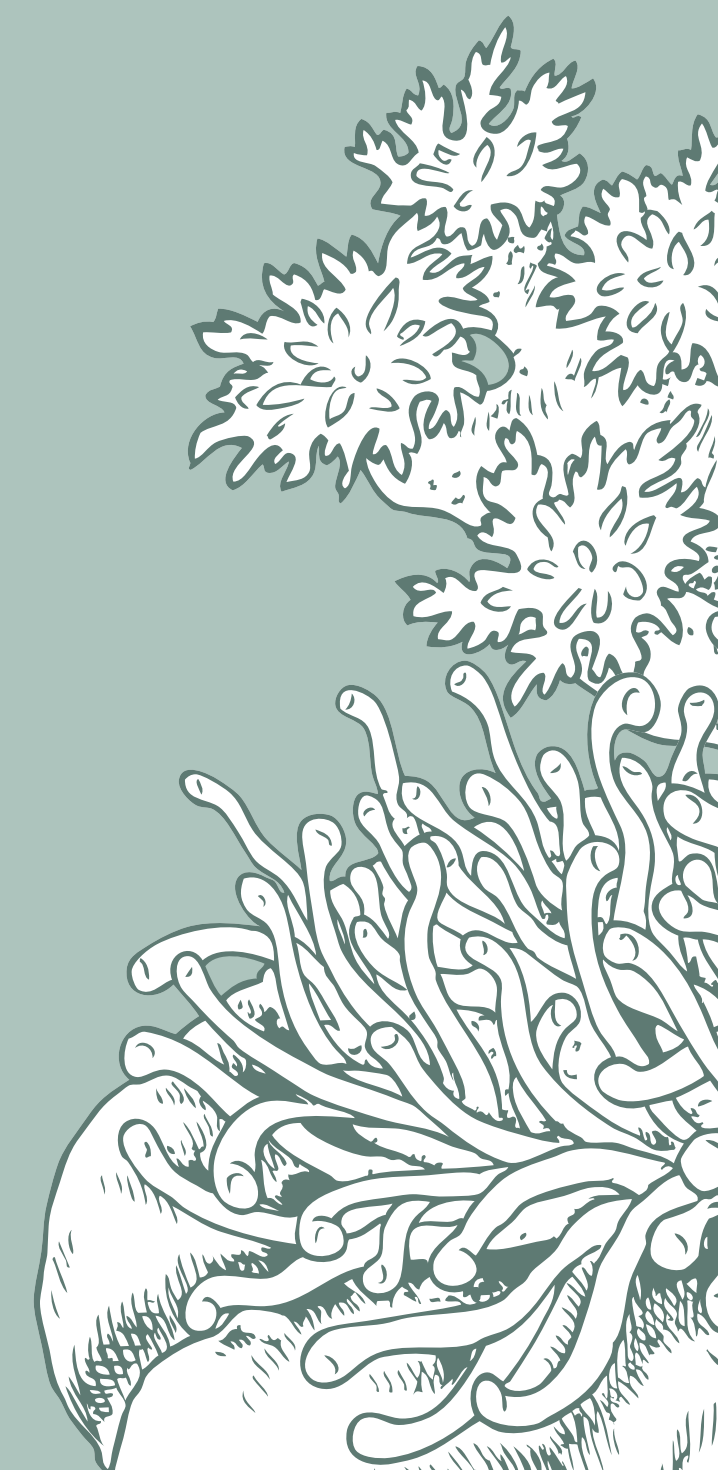
ЭПК

Контроль
воспалений

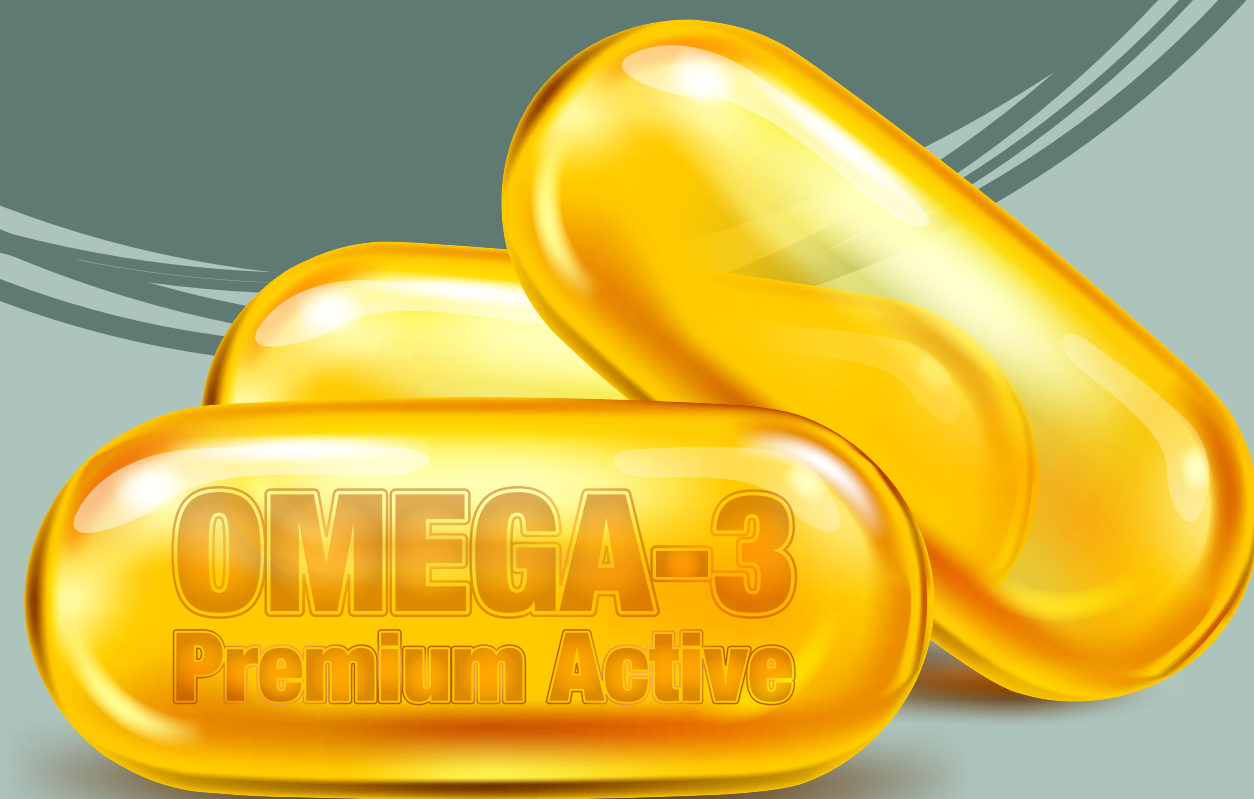
Самыми ценными веществами, которые содержатся в Омега-3 являются ЭПК (эйкозопентоеновая) и ДГК (докозагексоеновая).

ДГК

Улучшает
работу мозга,
т.к. влияет
на нервную
проводимость



Свойства Омега-3 Премиум Актив



ОБЛАДАЕТ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ
СВОЙСТВАМИ



СНИЖАЕТ УРОВЕНЬ ПЛОХОГО ХОЛЕСТЕРИНА



УМЕНЬШАЕТ РИСК ОБРАЗОВАНИЯ ТРОМБОВ



СНИЖАЕТ РИСК ГЛАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ



БОРЕТСЯ С НЕЙРОДЕГЕНЕРАТИВНЫМИ
И ДЕПРЕССИВНЫМИ РАССТРОЙСТВАМИ



ЯВЛЯЕТСЯ НАДЕЖНЫМ СРЕДСТВОМ ПРОФИЛАКТИКИ
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, САХАРНОГО ДИАБЕТА,
ХРОНИЧЕСКИХ И ОБСТРУКТИВНЫХ ЛЕГОЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ



УЛУЧШАЕТ СОСТОЯНИЕ КОЖИ И ВОЛОС.



Преимущества Омега-3 Премиум АКТИВ



Произведено из сырья
высочайшего качества
из Норвегии — PronovaPure®
BASF



Произведено из диких морских рыб, питающихся в
естественной среде, не комбикормом.

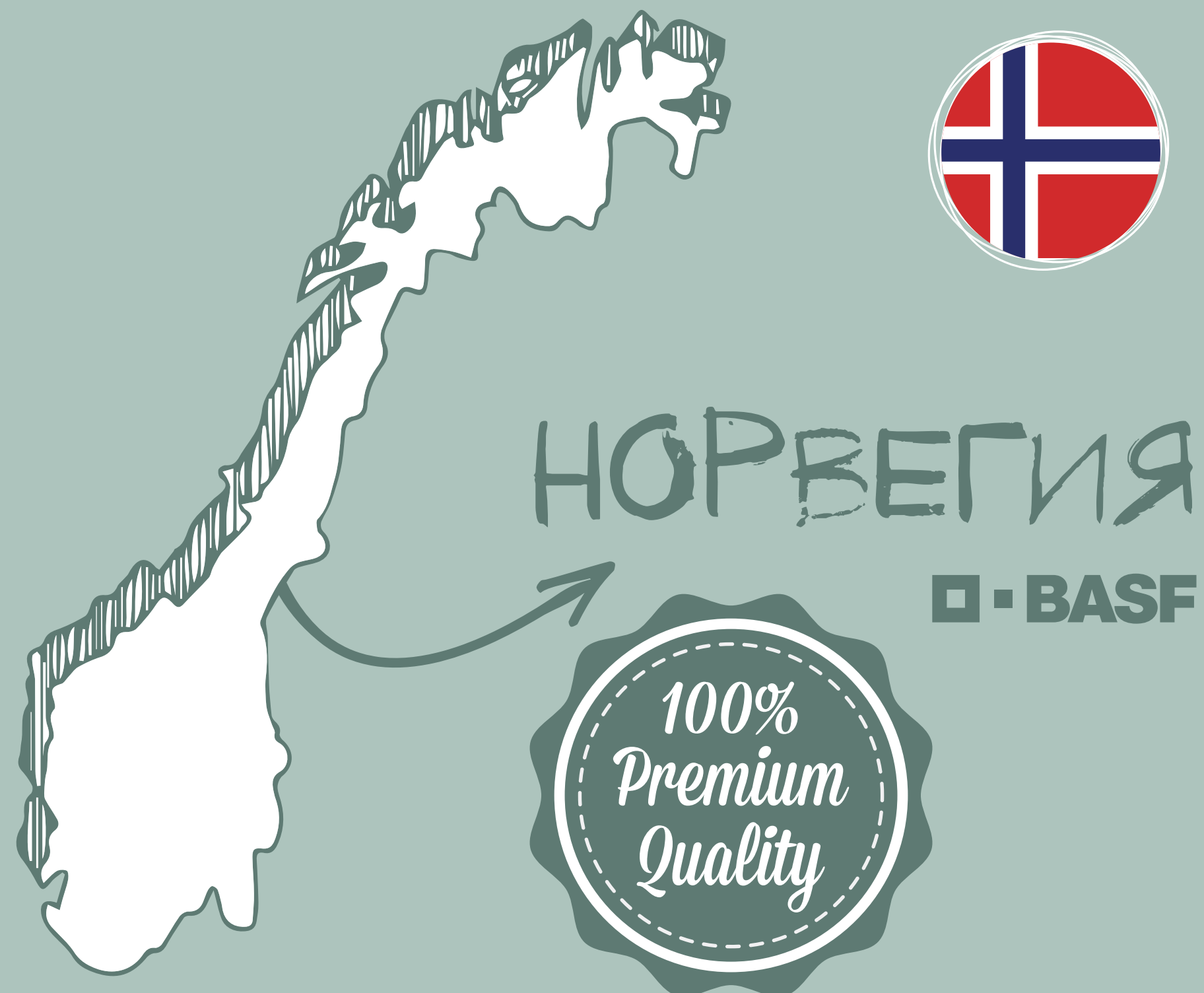
Использован рыбный жир высокой степени очистки
и с самым высоким содержанием
эйкозапентаеновой и докозагексаеновой кислот
(ЭПК и ДГК).

Самое высокое содержание Омега-3 по сравнению с
другими продуктами, содержащими рыбий жир.

Преимущества Омега-3 Премиум Актив



Омега-3 Премиум Актив –
произведена из сырья
«PronovaPure 500:200 EE EU»,
производитель: «BASF AS», Норвегия



Производитель биологически активной добавки к пище
Омега-3 Премиум Актив - ООО «Полярис»



О компании

- BASF



История компании насчитывает более 180 лет.

BASF - является мировым лидером на рынке Омега-3 в фармацевтической сфере, а также в секторе пищевых добавок.

1987 году первой в мире получила 90% концентрат эйкозапентаеновой (ЭПК) и докозагексаеновой (ДГК) жирных кислот. Затем были годы исследований, наблюдений и успешного применения легендарной марки норвежской омега-3 PronovaPure от BASF.

BASF – является научным лидером и новатором в области разработок, внедрения и использования Омега-3.



О компании

- BASF



BASF – является научным лидером и новатором в области разработок, внедрения и использования Омега-3.

Омега-3 PronovaPure отличается максимально высокой концентрацией (90%) эйкозапентаеновой и докозагексаеновой кислот, что делает продукты с использованием этого сырья максимально эффективными. Благодаря инновационным технологиям компании BASF, содержание Омега-3 в одной капсуле Омега-3 Премиум Актив достигает 900 мг.

Каждый продукт компании BASF проходит клинические испытания на протяжении многих лет.

Продукты на основе Омега-3 от BASF одобрены для использования в лекарственных средствах в 70 странах мира.



О компании

Полярис



Полярис - это один из лучших производителей биологически активных добавок к пище, рыбных жиров и элементов сбалансированного питания в России.

С 2009 года внедрена Система менеджмента безопасности пищевых продуктов в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 22000

С 2012 года внедрена Система менеджмента безопасности пищевых продуктов и признана соответствующей требованиям FSSC 22 000 (г. Мурманск)

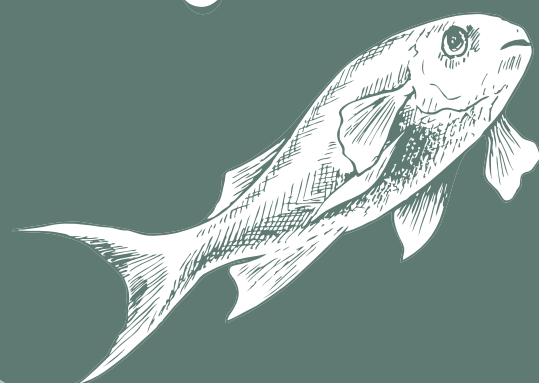
Компания "Полярис" (г. Мурманск) имеет сертификат в соответствии с международными требованиями стандарта "ХАЛЯЛЬ".



Система
безопасности
пищевой
продукции



Какой бывает рыбий жир?



**Натуральный
рыбий жир
(в рыбе)**

Это просто вытопленный жир из рыбы прошедший механическую очистку от не жировых примесей. Жир будет иметь темноватый желтый цвет, иметь характерный запах, при комнатной температуре может быть мутным.

Триглицериды

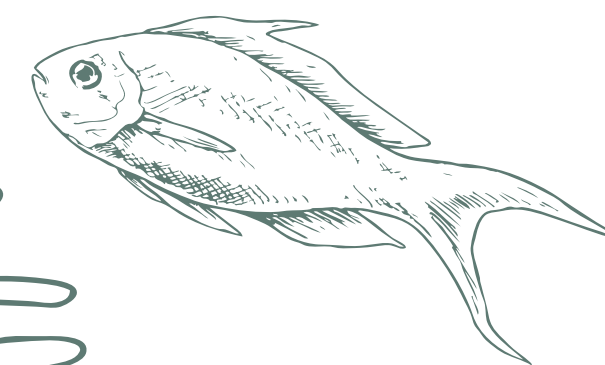
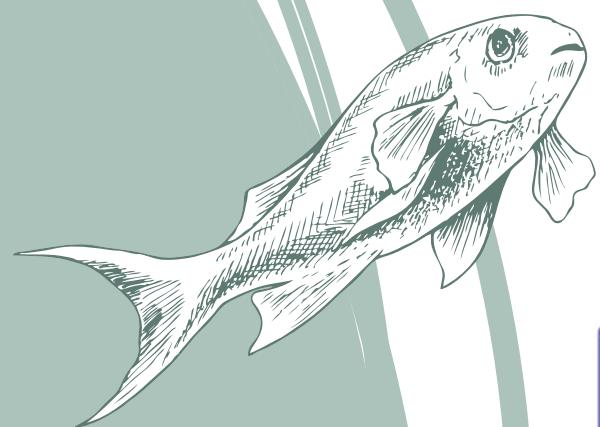
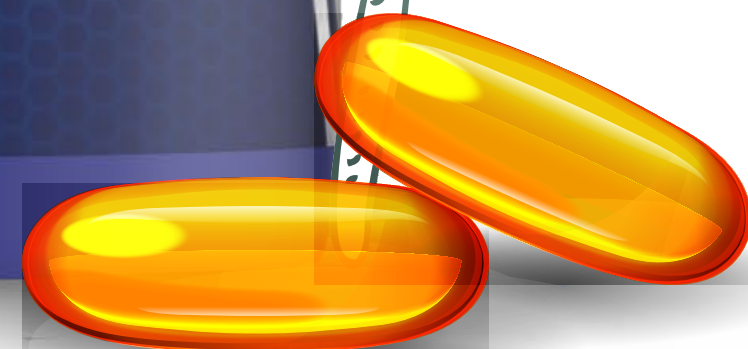
Форма омеги, когда сырье подверглось качественной очистке, была рафинация, дезодорация, отбеливание, холодная фильтрация (чтобы жир был при пониженных температурах прозрачным).

**Этиловые
эфирь**

Как правило концентраты, так как омега-3 более 35% в естественном виде нет. Концентрация высокая достигается молекулярной дистилляцией.



В Омега-3 Премиум Актив
использовано самое
качественное, чистое
и концентрированное сырье,
которое называется
Омега-3-кислотные
этиловые эфиры
в соотношении
500 ЭПК и 200 ДГК
(PronovaPure® 500:200 EE).



Сравнение с другими производителями



Наименование продукта	Омега-3 Премиум Актив, DEM4R, Россия	Omega 3, Solgar, США	Омега-3, Salmonica, Россия (Камчатка)	Рыбий жир "Витатека", с витамином Е, Россия
Количество капсул в банке	60 шт.	100 шт.	160 шт.	100 шт.
Вес капсулы	1300 мг.	1950 мг.	1000 мг.	370 мг.
Содержание ПНЖК	900 мг/капс	950 мг/капс	400 мг/капс	33 мг/капс
ЭПК	500 мг/капс	504 мг/капс	194 мг/капс	Нет данных
ДГК	200 мг/капс	378 мг/капс	188 мг/капс	Нет данных
Происхождение	Омега-3 из глубоководных морских рыб северных морей PronovaPure (BASF) для фарм продуктов.	глубоководные рыбы	промысловые рыбы	рыбий жир
Стоимость на OZON	1860 руб.	3808 руб.	3456 руб.	64 руб.
Стоимость 1 дня приема – около 900 мг Омега-3, руб/день	31 руб./д.	38 руб./д.	43 руб./д.	17 руб./д.
Капсул в день	1 капсула	1 капсула	2 капсулы	27 капсул



На что обратить внимание при выборе Омега-3



Дозировка

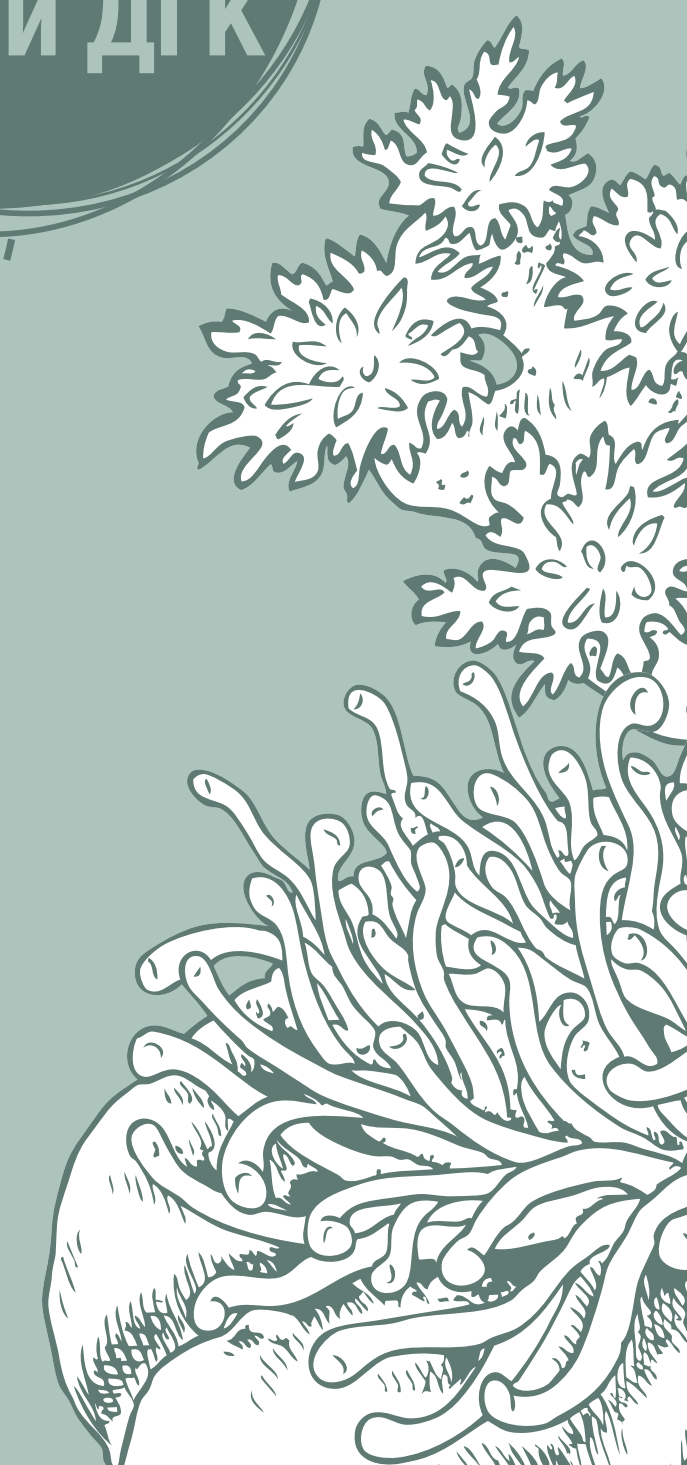
Источник
ПНЖК

Наличие
в составе
ЭПК и ДГК

Страна-
поставщик

Отсутствие
лишних
примесей
и добавок

Чистота
исходного
сырья
и репутация
поставщика





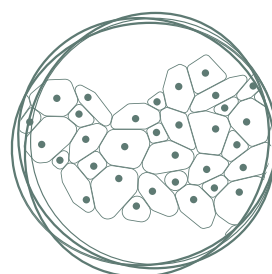
Anti Age /
обновление



Поддержка здоровья
кожи / волос / ногтей



Укрепление
иммунной
системы



Работает
на клеточном
уровне



Кардио



Улучшение
циркуляции
крови

Спасибо!

Готова ответить на вопросы.



ВЕРА КОХАНОВИЧ
Руководитель управления
по развитию производства
и R&D DEM4 P

