



ИНСТРУКЦИЯ
(информация для потребителей)
по применению биологически активной добавки к пище
«Омега-3 из дикого камчатского лосося концентрат» («Wild Kamchatka Omega-3 Concentrate») товарного знака SALMONICA», (капсулы по 600 мг)

ФОРМА ВЫПУСКА:

Мягкие желатиновые капсулы по 600 мг. Капсулы упаковываются в полимерные банки с крышкой.

СОСТАВ:

1 капсула содержит (600мг) рыбного жира из дальневосточных лососевых видов рыб (в т.ч., дикого камчатского лосося) ((ПНЖК омега-3 – не менее 70%), желатин, глицерин (агент влагоудерживающий), вода, смесь токоферолов (антиокислитель), аскорбилпальмитат (антиокислитель), краситель черная смородина (краситель).

Таблица 1 Степень удовлетворения физиологической потребности ПНЖК Омега-3 БАД «Омега-3 из дикого камчатского лосося концентрат» («Wild Kamchatka Omega-3 Concentrate»), товарного знака «SALMONICA»

Наименование	Содержание в 2 капсулах ПНЖК Омега-3, мг (суточный прием)	Степень удовлетворения от нормы физиологических потребностей в пищевых веществах, %*
ПНЖК Омега-3, в том числе:	840 (2000 - 5000 мг) *	42
Докозагексаеновая кислота (DHA)	324 (700 мг) *	46
Эйкозапентаеновая кислота (EPA)	156 (600 мг) *	26

* - согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Глава II, раздел 1, Приложение 5).

Суточная потребность в ПНЖК Омега-3, согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Глава II, раздел 1, Приложение 5), будет составлять не менее 42% (не менее 840 мг) от рекомендуемого суточного потребления для взрослых, в том числе, эйкозапентаеновая кислота, не менее – 26 % (не менее 156 мг), докозагексаеновая кислота, не менее - 46 % (не менее 324мг).

Для беременных и кормящих женщин специальных норм суточного потребления ПНЖК Омега-3 не выделено.

Описание: капсулы желатиновые, овальной формы, упругие, прозрачные, от светло-желтого до темно-желтого цвета.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: в качестве БАД к пище – дополнительного источника полиненасыщенных жирных кислот Омега-3 (в том числе, эйкозапентаеновой кислоты и докозагексаеновой кислоты).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ:

- взрослым: по 2 капсулы в день во время еды, запивая достаточным количеством воды.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Беременным и кормящим женщинам принимать по рекомендации и под наблюдением врача.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: индивидуальная непереносимость компонентов.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ✓ Применяется для обогащения рациона питания полиненасыщенными жирными кислотами семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая, докозагексаеновая)
- ✓ С целью общеукрепляющего средства:
 - а. для нормализации обмена веществ
 - б. для повышения сопротивляемости организма к инфекционным заболеваниям
 - в. для нормализации желез внутренней секреции

- г. для повышения защитных функций организма к воздействию неблагоприятных факторов окружающей среды
- ✓ В качестве улучшения функционального состояния систем и органов организма:
- а. антиоксидантной
 - б. бронхо-легочной
 - в. иммунной
 - г. мышечной
 - д. нервной
 - е. пищеварительной
 - ж. сердечно-сосудистой

СВОЙСТВА:

«Омега-3 из дикого камчатского лосося концентрат» («Wild Kamchatka Omega-3 Concentrate») товарного знака «SALMONICA». Выпускается в виде мягких желатиновых капсул светло-желтого цвета по 600 мг содержит полиненасыщенные жирные кислоты (ПНЖК) Омега-3 — более 70%, в которой в большей мере преобладает докозагексаеновая кислота, которая является одним из важнейших компонентов центральной нервной системы. Снижение ее содержания в головном мозге часто связано с когнитивным дефицитом и развитием нейродегенеративных заболеваний. ДГК обладает доказанными механизмами влияния на когнитивные функции при нейровоспалениях и может являться составляющей корректирующей терапии когнитивных нарушений при нейродегенеративной патологии, аутизме.

ПНЖК Омега-3 относятся к незаменимым жирным кислотам, так как не синтезируются в организме человека и должны поступать в достаточном количестве извне. Полиненасыщенные жирные кислоты Омега-3 необходимы для нормального функционирования органов и систем, поддержания красоты и здоровья кожи, волос и ногтей, оказывают выраженное положительное влияние на здоровье человека. ПНЖК Омега-3 способствуют снижению риска сердечно-сосудистых заболеваний, поддержанию баланса между уровнем холестерина и триглицеридов в крови, нормализуют обменные процессы в организме, снижают активность воспалительных процессов, способствуют укреплению и поддержанию иммунитета, нормальной функции костей и мышц, активности работы мозга. ПНЖК Омега-3 являются важной составной частью биологических мембран, способствуют нормальному функционированию стенок сосудов, нервных клеток. Ежедневный прием Омега-3 способствует поддержанию эластичности и упругости кожи, уменьшению воспалительных процессов, и как следствие общее оздоровление кожи, ногтей и волос. ПНЖК Омега-3 тормозят процессы тромбообразования, нормализуют мозговое кровообращение, повышают устойчивость сосудов головного мозга при гипоксии и падении артериального давления, обладают противовоспалительным действием. Прием Омега-3 способствует снижению выраженных симптомов повышенной тревожности.

Регулярный прием Омега-3 снижает риск развития ревматоидных заболеваний, астмы, аллергии, экземы, заболеваний печени, псориаза, остеоартрита, поскольку способствуют уменьшению индукторов воспаления и увеличению синтеза противовоспалительных агентов.

Комплекс ПНЖК Омега-3 позволяет значительно снизить риск развития и прогрессирования заболеваний сердечно-сосудистой системы, в том числе атеросклероза.

Применяется для профилактики и снижения риска возникновения:

- заболеваний сердечно-сосудистой системы (ишемическая болезнь сердца, инсульт и инфаркт миокарда, гипертоническая болезнь, атеросклероз, тромбоз)
- онкологических заболеваний
- эндокринной патологии (сахарный диабет, нарушение функций щитовидной и половых желез)
- заболевания печени и желчевыводящих путей (гепатит, холецистит, дискинезия желчевыводящих путей)
- неврологических расстройств (бессонница, деменция, болезнь Альцгеймера)
- заболеваний органов зрения (синдром сухого глаза, катаракты, защищает от дегенеративных и возрастных заболеваний, слепоты)
- аллергических заболеваний (атопический дерматит, сенная лихорадка, вазомоторный ринит)
- кожных заболеваний (нейродермит, дерматит)
- заболеваний желудочно-кишечного тракта (гастрит, язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, колит)

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РЕГУЛЯТОРНОГО ДЕЙСТВИЯ БАД:

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| ✓ Антиагрегатное | ✓ Иммуномодулирующее |
| ✓ Антиоксидантное | ✓ Мембранопротекторное |
| ✓ Гиполипидемическое | ✓ Общеукрепляющее |
| ✓ Гипотензивное | ✓ Противовоспалительное |
| ✓ Детоксикационное | ✓ Спазмолитическое |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в сухом, недоступном для детей месте, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре не выше 25°C.

Хранить в недоступном для детей месте защищенном от прямых солнечных лучей при температуре не выше 25 0С.

СРОК ГОДНОСТИ: 2 года. Не применять по истечении срока годности.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ: Места реализации определяются национальным законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.

ТУ 10.89.19-007-47449463-2020

Дата изготовления, партия, годен до.

Изготовитель: ООО «Тымлатский рыбокомбинат».

Адрес местонахождения изготовителя: Россия, 688710, Камчатский край, Карагинский р-н, с. Тымлат, ул. Набережная, д. 30.

Адрес производства: Россия, 683023, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Производственная, д.5, строение 1.

Претензии и предложения принимает Изготовитель: тел. 8(4152) 43-43-54, office@trk41.ru www.salmonica.ru

СГР RU.77.99.11.003.R.004720.12.21 от 14.12.2021 г.: