



## СОДЕРЖАНИЕ

- CEKPET БРЕНДА YAPRIRODA
- 5 БРИЛЛИАНТОВ БАЙКАЛЬСКОЙ ОМЕГА 3

## РАЗДЕЛ 1.

- ОТЛИЧИЕ БАЙКАЛЬСКОЙ ОМЕГА З ОТ РЫБЬЕГО И КРИЛЕВОГО МАСЕЛ
- БАЙКАЛЬСКАЯ ОМЕГА З И ГРУДНОЕ МОЛОКО
- БАЙКАЛЬСКАЯ ОМЕГА 3: КАЛОРИЙНОСТЬ
- СИСТЕМНАЯ ПОМОЩЬ БАЙКАЛЬСКОЙ ОМЕГА 3 ОМОЛОЖИВАНИЕ
- ПРОБЛЕМЫ ОМЕГА З ИЗ РЫБЫ И КРИЛЯ
- НОРМА ОМЕГА З В КРОВИ: СРАВНИВАЕМ БАЙКАЛЬСКУЮ ОМЕГА З С РЫБЬИМ И КРИЛЕВЫМ МАСЛАМИ
- ДЛЯ ЭКСПЕРТОВ: О ДИЕТЕ С ОМЕГА 3

## РАЗДЕЛ 2

- УНИКАЛЬНЫЙ БАЙКАЛ И БАЙКАЛЬСКИЙ ТЮЛЕНЬ

## РАЗДЕЛ 3

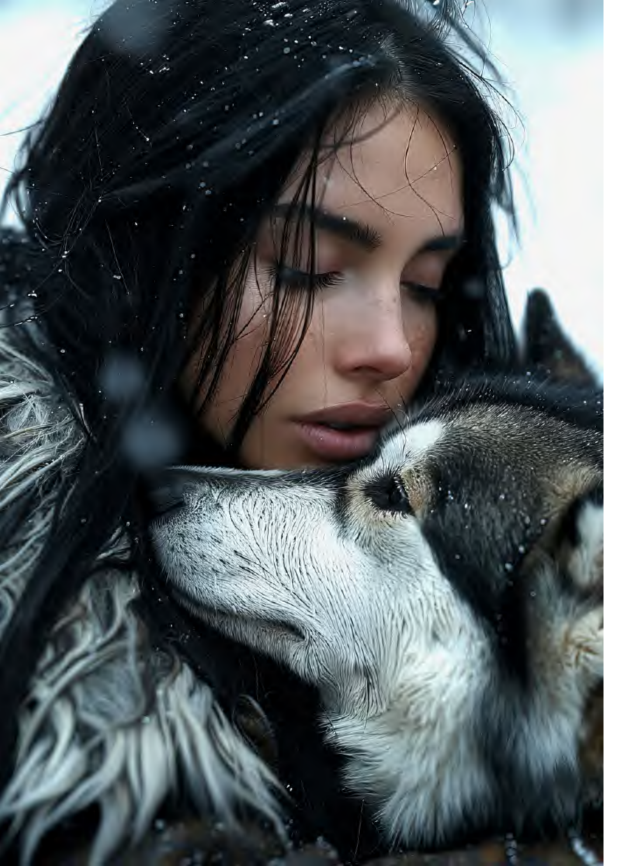
- ИСТОРИЯ КОМПАНИИ ЭКОСИНТЕЗ
- АССОРТИМЕНТ ПИЩЕВЫХ МАСЕЛ ОТ ЭКОСИНТЕЗ
- НАУЧНЫЙ СОВЕТ КОМПАНИИ
- ЗОЛОТОЙ СТАНДАРТ ОЧИСТКИ СЫРЬЯ И ПРОИЗВОДСТВА ЭКО-СИНТЕЗ

## РАЗДЕЛ 4

- РАСТИТЕЛЬНАЯ КАПСУЛА FITOSHELL OT ЭКОСИНТЕЗ
- ХВАТИТ ЕСТЬ ЖЕЛАТИН
- ДЛЯ ЭКСПЕРТОВ: ПРИГЛАШЕНИЕ К СОТРУДНИЧЕСТВУ.

  ОБРАЩЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА КОМПАНИИ «ЭКОСИНТЕЗ»

## КОНТАКТЫ





YAPRIRODA - ГЛАВНЫЙ БРЕНД, ОБЪЕДИНЯЮЩИЙ КОМАНДУ КОМПАНИИ ЭКОСИНТЕЗ.

ОН ВОПЛОЩАЕТ КАЧЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ, ЛЕЖАЩИЕ В ОСНОВЕ ИННОВАЦИЙ, СБЕРЕГАЮЩИХ СПОСОБОВ ОЧИСТКИ, ПЕРЕРАБОТКИ И КАПСУЛИРОВАНИЯ ПРОДУКТОВ ЭКОСИНТЕЗ:

- НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ГЕНИАЛЬНОСТЬ ПРИРОДНЫХ РЕШЕНИЙ
- ЭМПАТИЯ К ГАРМОНИИ ОКРУЖАЮЩЕГО МИРА
- СТРЕМЛЕНИЕ К САМОПОЗНАНИЮ И ЕСТЕСТВЕННОСТИ

NATURE IS ME in English

in Arabic انأ يه ةعيبطلا

自然就是我 in Chinese

自然は私です in Japanese

LA NATURE, C'EST MOI in Frenich



# ПЯТЬ БРИЛЛИАНТОВ БАЙКАЛЬСКОЙ OMEGA 3

БОЛЬШЕ ЭНЕРГИИ БОЛЬШЕ ЗДОРОВЬЯ БОЛЬШЕ ЗАЩИТНЫХ СИЛ



БОЛЕЕ КОМФОРТНОЕ УСВАИВАНИЕ ОМЕГА 3 ДАЖЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С 🎉 ПРОБЛЕМАМИ ПИЩЕВАРЕНИЯ





В БАЙКАЛЬСКОЙ ОМЕГА 3 СОХРАНЕНЫ ПРИРОДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ





ЗОЛОТОЙ СТАНДАРТ ОЧИСТКИ и производства





**MOLECULAR DISTILLATION** METHOD "SHORT PATH"

НОУ-ХАУ РАСТИТЕЛЬНАЯ КАПСУЛА ОБЕСПЕЧИВАЕТ КОМФОРТ ПРИ ПРИЕМЕ И УСВАИВАНИИ ОМЕГА З В КИШЕЧНИКЕ







## OMEGA 3 МАСЛО КРИЛЯ



### ЭТО ОМЕГА З ИЗ ХИМИЧЕСКОЙ КОЛБЫ

МАСЛО КРИЛЯ ИМЕЕТ НЕСБАЛАНСИРОВАННЫЙ ОТНОСИТЕЛЬНО ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА СОСТАВ ОМЕГА 3 В СТОРОНУ ВЫСОКОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ОМЕGA 3 ЕРА И КРАЙНЕГО ДЕФИЦИТА DPA.

ДИСБАЛАНС МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В МАСЛЕ КРИЛЯ ПРЕДПОЛАГАЕТ, ЧТО ЕГО НУЖНО ВОСПОЛНЯТЬ ДРУГИМИ ДОБАВКАМИ, БОГАТЫМИ ОМЕГА 3 DPA И DHA

ВАЖНО ЗНАТЬ, ЧТО МАСЛО КРИЛЯ СОДЕРЖИТ БОЛЕЕ 40% ОМЕГА-9 И НАСЫЩЕННЫХ ЖИРОВ.

К СОЖАЛЕНИЮ, КРИЛЬ В МИРОВОМ ОКЕАНЕ ПОТЕНЦИАЛЬНО ПОДВЕРЖЕН ВЛИЯНИЮ ТЕХНОГЕННЫХ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ

СИСТЕМА ЭКСТРАКЦИИ ЖИРА ИЗ ПЕРЕМОЛОТОГО ПОРОШКА КРИЛЯ ОСНОВАНА НА ЕГО РАСТВОРЕНИИ В ДОРОГИХ И ВРЕДНЫХ НЕФТЯНЫХ РЕАГЕНТАХ (Н-ГЕКСАН, Н-БУТАН, ЭТАНОЛ, БУТИЛОВЫЙ ЭФИР, СО2).

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ВРЕДНОЕ ПРОИЗВОДСТВО.

## ОМЕСА 3 РЫБНОЕ (РЫБЬЕ) МАСЛО (ЖИР)



## ЭТО ОМЕГА З ИЗ

РЫБИЙ ЖИР БУДЕТ РЕКЛАМИРОВАТЬСЯ ДО ТЕХ ПОР, ПОКА ЛЮДИ БУДУТ ЕСТЬ РЫБУ, ПОТОМУ ЧТО ЭТО ПОБОЧНЫЙ ПРОДУКТ ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ФИЛЕ ФОРЕЛИ, ТРЕСКИ, СЕЛЬДИ И Т.Д.

СЧИТАЕТСЯ, ЧТО РЫБИЙ ЖИР ЧУТЬ БОЛЕЕ СБАЛАНСИРОВАН ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА, ЧЕМ МАСЛО КРИЛЯ.

РЫБИЙ ЖИР ИМЕЕТ ЯВНЫЙ ДЕФИЦИТ ОМЕГА З DPA, БОЛЕЕ ЧЕМ В 4 РАЗА ПО СРАВНЕНИЮ C ТЮЛЕНЬЕВЫМ МАСЛОМ.

СКОРОСТЬ УСВАИВАНИЯ РЫБЬЕГО ЖИРА В 2 РАЗА МЕДЛЕННЕЕ, ЧЕМ ТЮЛЕНЬЕГО ЖИРА, ЧТО УВЕЛИВАЕТ НАГРУЗКУ НА ПИЩЕВАРЕНИЕ.

НОРВЕЖСКИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ ЖИРА ИЗ ПЕЧЕНИ ТРЕСКИ ОТКРЫТО ЗАЯВЛЯЮТ О 50% ПОТЕРИ ВИТАМИНОВ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОЧИСТКИ, И О ВОСПОЛНЕНИИ ЭТИХ ПОТЕРЬ СИНТЕТИЧЕСКИМИ ВИТАМИННЫМИ КОМПЛЕКСАМИ.

К СОЖАЛЕНИЮ, РЫБА В МИРОВОМ ОКЕАНЕ ПОДВЕРЖЕНА ВЛИЯНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ



РЫБИЙ ЖИР ИЗ ПЕЧЕНИ, ГОЛОВ И ОСТАТКОВ РЫБ ПОСЛЕ ФИЛЕРОВАНИЯ ПРОХОДИТ ЕЩЕ БОЛЬШЕ ЭТАПОВ ОЧИСТКИ, ЧЕМ КРИЛЬ (В ТОМ ЧИСЛЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АГРЕССИВНЫХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ). ПОСЛЕ ХОЛОДНОГО ОТЖИМА РЫБИЙ ЖИР СОДЕРЖИТ ПОСТОРОННИЕ КОМПОНЕНТЫ, СЛЕДЫ ПАРАЗИТОВ, ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ И Т. Д. И ОН БОЛЬШЕ ПОДВЕРЖЕН ОКИСЛЕНИЮ. ПОЭТОМУ НУЖДАЕТСЯ В ОЧИСТКЕ, КОТОРАЯ ПОПУТНО РАЗРУШАЕТ МНОГОЧИСЛЕННЫЕ ПРИРОДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ.



# SIBIRIAN OMEGA 3 МАСЛО БАЙКАЛЬСКОГО ТЮЛЕНЯ



ПРЕСНОВОДНЫЙ, МЛЕКОПИТАЮЩИЙ, ЭНДЕМИК БАЙКАЛА

ПРИРОДНЫЕ КОМПЛЕКСТЫ МАКСИМАЛЬНО СОХРАНЕНЫ В МАСЛЕ ТЮЛЕНЯ БЛАГОДАРЯ НОУ-ХАУ КОМПАНИИ ЭКОСИНТЕЗ - БЕРЕЖНАЯ МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИСТИЛЛЯЦИЯ В 1 ЭТАП.



НЕ СОДЕРЖИТ КОНСЕРВАНТОВ, НЕ СКОНЦЕНТРИРО-ВАН, НЕ СОДЕРЖИТ СИНТЕТИЧЕСКИХ ВКЛЮЧЕНИЙ В Т.Ч. ИСКУСТВЕННЫХ ВИТАМИНОВ.

ИМЕЕТ УДИВИТЕЛЬНОЕ СХОДСТВО С ГРУДНЫМ МОЛОКОМ ПО БАЛАНСУ ОМЕГА 3

СОДЕРЖИТ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ВИТАМИНОВ A, E, D В НАТУРАЛЬНОЙ ФОРМЕ.

БАЛАНС ОМЕГА 3 В ТЮЛЕНЬЕМ ЖИРЕ БЛИЗОК К СРЕДНЕЙ НОРМЕ ОМЕГА 3 В КРОВИ ЧЕЛОВЕКА.

ОМЕГА З DPA СПОСОБНА ИЗМЕНЯТЬ БАЛАНС ДРУГИХ ОМЕГА З В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОТРЕБНОСТЕЙ ОРГАНИЗМА, ПОЭТОМУ НАЛИЧИЕ В ДОСТАТОЧНОМ КОЛИЧЕСТВЕ DPA В МАСЛЕ ТЮЛЕНЯ ОСОБЕННО ЦЕННО.

УСВАИВАЕТСЯ ОРГАНИЗМОМ В 2 РАЗА ЛЕГЧЕ (БЫ-СТРЕЕ), ЧЕМ РЫБИЙ ЖИР, ОКАЗЫВАЯ МИНИМАЛЬНУЮ НАГРУЗКУ НА ПИЩЕВАРЕНИЕ.



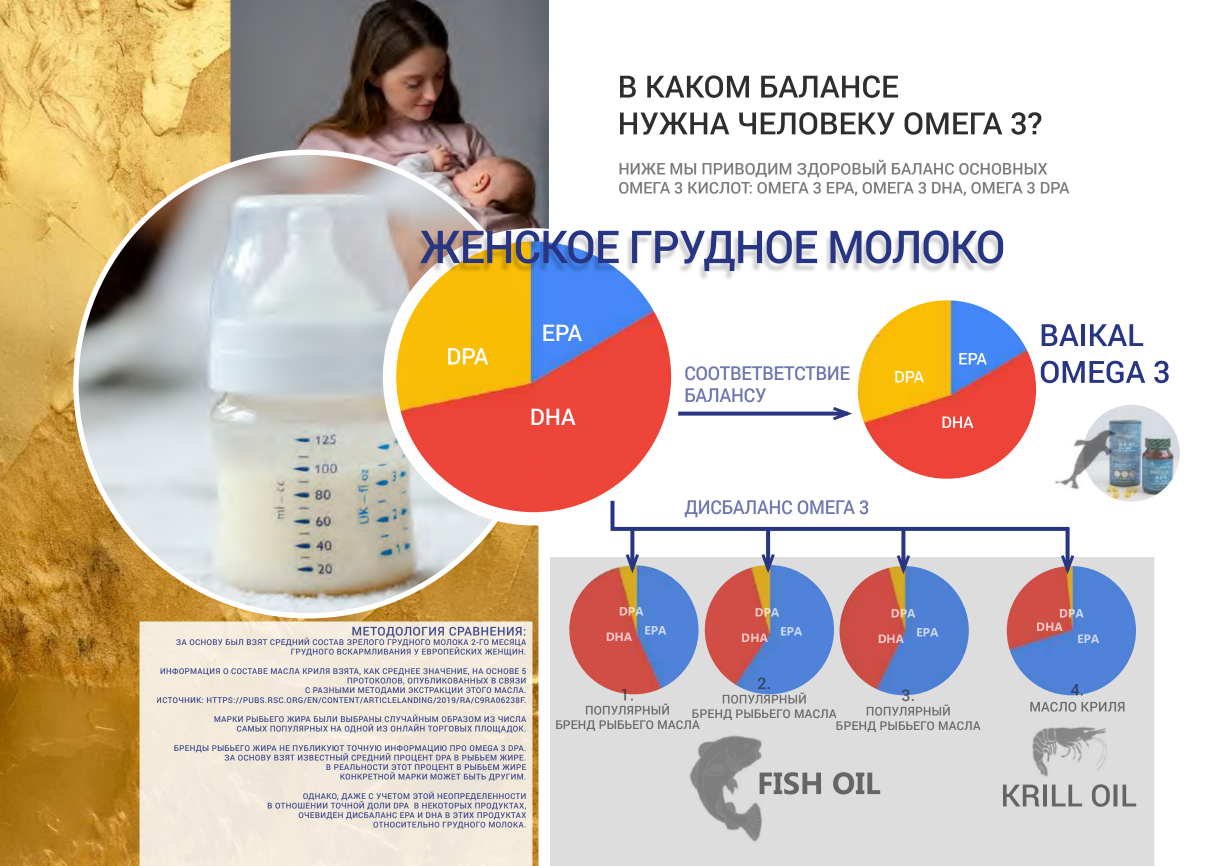
ПРОИЗВОДСТВО МАСЛА ТЮЛЕНЯ ИЗ ТЮЛЕНЬЕ-ВОГО ЖИРА НЕ ПРЕДПОЛАГАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ РЕАГЕНТОВ, ВЫМОРАЖИВАНИЯ, ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ РЕЖИМОВ, И РАЗРУШАЮЩИХ ЦЕНТРИФУГ.

ПОСЛЕ ХОЛОДНОГО ОТЖИМА МАСЛО ПРОХОДИТ ОДНУ СТАДИЮ ОЧИСТКИ ОТ ТЯЖЕЛЫХ ЖИРОВ И СЛЕДОВ ЛИШНИХ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ.

ВЫСОКИЕ СТАНДАРТЫ БИОТЕХНИЧЕСКОЙ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИСТИЛЛЯЦИИ ПОЗВОЛЯЮТ ПОЛУЧАТЬ ЧИСТЫЙ ПРОДУКТ БЕЗ ВРЕДА ЭКОЛОГИИ.

ЭТО НАСТОЯЩАЯ «ЗЕЛЕНАЯ» ТЕХНОЛОГИЯ.







# КАКОЙ ИСТОЧНИК ОМЕГА-3 САМЫЙ ПОЛНЫЙ, САМЫЙ СВЕЖИЙ И САМЫЙ ЛОЯЛЬНЫЙ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА?

ОЧЕВИДНО, ЧТО ЭТО ГРУДНОЕ МОЛОКЕ МАТЕРИ.

МАСЛО БАЙКАЛЬСКОГО ТЮЛЕНЯ ИМЕЕТ ТОТ ЖЕ СОСТАВ ОМЕГА 3 «ВСЕ В ОДНОМ» (ВКЛЮЧАЯ ЦЕННЕЙШУЮ ОМЕГА 3 — DPA), ЧТО И ГРУДНОЕ МОЛОКО.

СТОИТ УТОЧНИТЬ, ЧТО ЖИРНОСТЬ ГРУДНОГО МОЛОКА СОСТАВЛЯЕТ ОКОЛО 5%. ЖИРНОСТЬ НЕРПИЧЬЕГО ЖИРА — 99%. ПОЭТОМУ ОМЕГА 3 В МАСЛЕ БАЙКАЛЬСКОГО ТЮЛЕНЯ ПРИМЕРНО В 32 РАЗА БОЛЬШЕ, ЧЕМ В ГРУДНОМ МОЛОКЕ.

КАК ВИДНО НА ИЛЛЮСТРАЦИИ, 6 КАПСУЛ БАЙКАЛЬСКОЙ ОМЕГА З НЕСУТ В СЕБЕ СТОЛЬКО ЖЕ ЕРА, DPA И DHA СКОЛЬКО ЕСТЬ В ГРУДНОМ МОЛОКЕ, КОТОРЫЙ МАМА ДАЕТ ДВУХМЕСЯЧНОМУ РЕБЕНКУ ЗА ЦЕЛЫЙ ДЕНЬ.

ЭТИ ЖЕ 6 КАПСУЛ ПО ОМЕГА 3 СООТВЕТСУЮТ 6 ЛИТРАМ НЕПАСТЕРИЗОВАННОГО СВЕЖЕГО КОРОВЬЕГО МОЛОКА.

Older Onte of S



# BAIKAL OMEGA 3 - НАСТОЯЩИЙ ФИТНЕС ПРОДУКТ

ЛЕГКИЕ И НЕ БОЛЬШИЕ КАЛОРИИ

6 капсул в день Байкальской Омега 3 соответствуют калорийности всего половины яблока сорта Гренни Смит (среднего размера яблоко).

Калорийность 6 капсул Байкальской Омега 3 составляет около 49 Ккал.

BAIKAL OMEGA 3 HECET В СЕБЕ ПРИРОДНУЮ КОМПОЗИЦИЮ ПОЛЕЗНЫХ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ.

ПРОСТО ЗАПЕЙТЕ ВОДОЙ.

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА БАЙКАЛЬСКОЙ ОМЕГА З МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИСТИЛЛЯЦИИ ОТ КОМПАНИИ ООО НПК ЭКОСИНТЕЗ» ОЦЕНЕНЫ ФИТНЕС ТРЕНЕРАМИ И ТРЕНЕРАМИ ПО ТЯЖЕЛОЙ АТЛЕНИКЕ.

ОБОГАТИТЕ СВОЙ РАЦИОН УНИКАЛЬНОЙ ОМЕГА З ИЗ ГЛУБИН БАЙКАЛА!







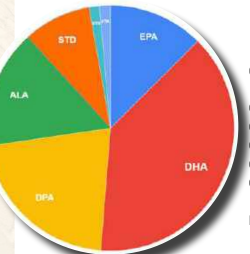






## ОМЕГА З ИЗ ГЛУБИН БАЙКАЛА - ЭКСКЛЮЗИВНОЕ ПИТАНИЕ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ОСНОВНЫХ СИСТЕМ ОРГАНИЗМА

## БАЛАНС ОМЕГА З В МАСЛЕ БАЙКАЛЬСКОГО ТЮЛЕНЯ



6 КАПСУЛ В ДЕНЬ - 2670 Mg

OMEGA 3 - DPA 186 Mg OMEGA 3 - EPA 108 Mg OMEGA 3 - DHA 337 Md OMEGA 3 - ALA 129 Md OMEGA 3 - STD 129 Md

ВСЕГО ОМЕГА 3 - 880 мг



ПЛЮС: НАТУРАЛЬНЫЕ ВИТАМИНЫ A, E, D, OMEGA 5, ОМЕГА 7, СКВАЛЕН И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ.

ПЛЮС: СУПЕРЛЕГКАЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ БЕЗЖЕЛАТИНОВАЯ КАПСУЛА FITOSHELL







MOLECULAR DISTILLATION METHOD "SHORT PATH"

# АВТОР ИССЛЕДОВАНИЯ ДОКТОР ВАЛЕНТИН ЛАЗАРЕВ, РЕАБИЛИТОЛОГ, ХИРУРГ, ИЗОБРЕТАТЕЛЬ. С БЛАГОДАРНОСТЬЮ! ПРОФЕССОР, ДОКТОР МЕДИЦИНСКИХ НАУК. ВИКТОР ШАХНОВИЧ. ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР «ЦЕНТРА НЕВРОЛОГИИ» (МОСКВА). АВТОР НЕИНВАЗИВНОГО МЕТОДА ДИАГНОСТИКИ ВЕНОЗНОГО И КАПИЛЛЯРНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ - КАПИЛЛЯРОСКОПА. DR. SHAKHNOVICH'S CAPILLAROSCOPE HTTPS://CENTERNEURO.RU/ HTTPS://HEALTHCARE-BRICS.COM/ WP-CONTENT/UPLOADS/ 2024/09/PREZENTACZIYA KAPILLYAROSKOP 28.08-1.PDF

# БАЙКАЛЬСКАЯ OMEGA 3 ОМОЛАЖИВАЕТ

БЛАГОДАРЯ ПОМОЩИ БАЙКАЛЬСКОЙ ОМЕГИ З В ВОССТАНОВЛЕНИИ КАПИЛЛЯРОВ И МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ КРОВИ, ТКАНИ ЧЕЛОВЕКА НАСЫЩАЮТСЯ КИСЛОРОДОМ И ПОЛЕЗНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ.

ПРИМЕР ИЗ МЕДИЦИНСКОЙ ПРАКТИКИ ПОЛЬЗЫ ПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ПИТАНИЯ С ДОБАВЛЕНИЕМ БАЙКАЛ ОМЕГА 3.

BEFORE

ПЕРВОЕ ФОТО - РЕЗУЛЬТАТ КАПИЛЛЯРОСКОПИИ. ФОТОГРАФИЯ КАПИЛЛЯРОВ ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОКСИГЕНАЦИЕЙ ТКАНЕЙ, ВЫРАЖЕННЫМ ОТЕКОМ ТКАНЕЙ И ДЕГЕНЕРАТИВНЫМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ КАПИЛЛЯРОВ.

AFTER

НА ВТОРОМ ФОТО: КАПИЛЛЯРОСКОПИЯ ТОГО ЖЕ ЧЕЛОВЕКА ПОСЛЕ КУРСА ПОДДЕРЖИВАЮЩЕ-ГО ПИТАНИЯ, ОБОГАЩЕННОГО КОМПЛЕКСОМ БАЙКАЛЬСКАЯ ОМЕГА 3.

## ВЫВОДЫ КАПИЛЛЯРОСКОПИИ:

ДАННЫЁ КАПИЛЛЯРОСКОПИИ СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ О ЗНАЧИТЕЛЬНОМ УЛУЧШЕНИИ ФУНКЦИИ КАПИЛЛЯРОВ ПАЦИЕНТА. ОЧЕВИДНО, ЧТО СТРУКТУРА КАПИЛЛЯРОВ ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ, ОТЕК ТКАНЕЙ УМЕНЬШАЕТСЯ, КАПИЛЛЯРНЫЙ КРОВОТОК ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ. МИКРОЦИРКУЛЯЦИЯ КРОВИ ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ.



# DPA -ТАКАЯ ВАЖНАЯ OMEGA 3

## ОМЕGA 3 ЭТО НЕ ТОЛЬКО ОМЕГА ЕРА И DHA.

(DPA is Docosapentaenoic acid with the carbon atomic bond formula 22 5n-3)

В ПОСЛЕДНИЕ ДЕСЯТИЛЕНИЯ ВНИМАНИЕ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГОВ И НУТРИЦИОЛОГОВ ПРИВЛЕКАЕТ ОМЕГА З DPA . ЦЕНТРАМИ ЕЕ ИЗУЧЕНИЯ СТАЛИ ЯПОНИЯ, КАНАДА, АВСТРАЛИЯ, США И ЕВРОПА. ОКАЗЫВАЕТСЯ ЭТА ОМЕГА З НЕ ТОЛЬКО ИМЕЕТ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ ФУНКЦИЮ, НО И ВЫСТУПАЕТ В КАЧЕСТВЕ СВОЕОБРАЗНОЙ «СТВОЛОВОЙ КЛЕТКИ» ДЛЯ ВОСПОЛНЕНИЯ БАЛАНСА ДРУГИХ ВАЖНЫХ КИСЛОТ ОМЕГА З (DPA И EPA).

О ВАЖНОСТИ DPA ГОВОРИТ И ТО, ЧТО ОНА ЯВЛЯЕТСЯ ВТОРОЙ ПО КОНЦЕНТРАЦИИ ОМЕГА З В МОЛОКЕ МАТЕРИ ПОСЛЕ ОМЕГА З DHA. ОДНА ИЗ ВЕРОЯТНЫХ РОЛЕЙ DPA ПРИ ГРУДНОМ ВСКАРМЛИВАНИИ, ПО МНЕНИЮ УЧЕНЫХ, ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В СНИЖЕНИИ АЛЛЕРГИИ У НОВОРОЖДЕННЫХ.



БАЙКАЛЬСКАЯ OMEGA 3 (МАСЛО ТЮЛЕНЯ ИЗ ЖИРА БАЙКАЛЬСКОЙ ПРЕСНОВОДНОЙ НЕРПЫ) РЕКОРДСМЕН ПО ОМЕГА 3 DPA, И СОДЕРЖИТ DPA

- В 32 РАЗА БОЛЬШЕ, ЧЕМ В ГРУДНОМ МОЛОКЕ.
- В 12 РАЗ БОЛЬШЕ, ЧЕМ В МАСЛЕ КРИЛЯ,
- В 4 РАЗА БОЛЬШЕ, ЧЕМ В РЫБЬЕМ ЖИРЕ

ИССЛЕДОВАНИЯ IN VITRO ПОКАЗАЛИ, ЧТО DPA ЭФФЕКТИВНЕЕ ОМЕГА З ЕРА ИЛИ DHA В ИН-ГИБИРОВАНИИ АГРЕГАЦИИ ТРОМБОЦИТОВ. ЭТО УКАЗЫВАЕТ НА ОСОБУЮ РОЛЬ ЭТОЙ ОМЕГА З В ПРОФИЛАКТИКЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, А ТАКЖЕ НА РОЛЬ DPA, КАК ВАЖНОГО ЭЛЕМЕНТА СИСТЕМЫ ЗАЖИВЛЕНИЯ РАН.

DPA АКТИВИРУЕТ ПРОЦЕССЫ, КОТОРЫЕ СНИЖАЮТ НАКОПЛЕНИЕ ЖИРА В ПЕЧЕНИ. ДРУГИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОКАЗАЛИ, ЧТО ЧЕМ ВЫШЕ КОНЦЕНТРАЦИЯ DPA В КРОВИ ЧЕЛОВЕКА, ТЕМ НИЖЕ РИСК ПОПАДАНИЯ В КРОВЬ НЕЙТРАЛЬНЫХ ЖИРОВ И ХОЛЕСТЕРИНА, ТЕМ НИЖЕ РИСК ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА И ОСТРОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА.

КРОМЕ ПРОЧЕГО, БЫЛО УСТАНОВЛЕНО, ЧТО НЕДОСТАТОК DPA В КРОВИ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ УВЕЛИЧИВАЮТ ЧАСТОТУ ПОСЛЕРОДОВОЙ ДЕПРЕССИИ.



По данным Центра данных по продуктам питания Министерства сельского хозяйства США (USDA) (https://fdc.nal.usda.gov/index.html), основным источником DPA являются морепродукты, среди которых первое место занимает тюлений жир.

# **ДИКСИ 5** Пятёрочка ИЛЕ РЫБЫ ИДЕТ В ПРОДАЖУ потроха, кости, В МАГАЗИНЫ головы рыб ОСТАТКИ РЫБЫ ИДУТ В ПЕРЕРАБОТКУ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МАСЛА ПЕЧЕНЬ ТРЕСКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВСЕГО 100 МЛ МАСЛА КРИЛЯ МОЖЕТ ПОНАДОБИТЬСЯ ДО 4 ЛИТРОВ N-HEXANE И ETHANOL ИЛИ 6 ЛИТРОВ N-BUTANE

# ПРОБЛЕМЫ С ОМЕGA 3 ИЗ РЫБЫ И КРИЛЯ



ЧТО ПОБУЖДАЕТ МИКРОБИОЛОГОВ, ГАСТРОЭНТЕРОЛОГОВ, АЛЛЕРГОЛОГОВ И ДИЕТОЛОГОВ ИСКАТЬ ЛУЧШИЙ ИСТОЧНИК ОМЕГА-3?

Проблема 1 - нет сбалансированного комплекса Проблема 2 - слишком разрушающая очистка Проблема 3 - Омега 3, которая «сварена в бензине»

ОКАЗЫВАЕТСЯ, РЫБНОЕ (РЫБЬЕ) МАСЛО И МАСЛО КРИЛЯ НЕ СОДЕРЖАТ ВСЕХ НЕОБХОДИМЫХ ОМЕГА 3. В РЫБНОМ МАСЛЕ СОДЕРЖИТСЯ ОЧЕНЬ МАЛО ОМЕГА 3 — DPA.

РЫБА И КРИЛЕВЫЙ ЖИР ВХОДЯТ В СОСТАВ ОРГАНОВ РЫБ, ПОЭТОМУ ПОСЛЕ СТАДИИ ХОЛОДНОГО ОТЖИМА НЕОБХОДИМО ИЗБАВИТЬСЯ ОТ ОСТАТКОВ КОСТЕЙ, ЧЕШУИ, ЖАБР, ГЛАЗ И ВНУТРЕННОСТЕЙ.

КРОМЕ ТОГО, МЯСО, ВНУТРЕННОСТИ - ЭТО ОРГАНЫ, ГДЕ НАКАПЛИВАЮТСЯ РТУТЬ И ПРОЧИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ.

ТАКОЕ МАСЛО ПЕРЕРАБАТЫВАЕТСЯ С НЕВЕРОЯТНОЙ ТЩАТЕЛЬНОСТЬЮ (ДО 8-9 ЦИКЛОВ ОЧИСТКИ, НАГРЕВАНИЯ И ЗАМОРАЖИВАНИЯ). ПИЩЕВЫЕ КОМПЛЕКСЫ РАЗРУШАЮТСЯ, А ВИТАМИНЫ СОКРАЩАЮТСЯ ДО 50%.

# ПРОБЛЕМА НЕЭКОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА КРИЛЕВОГО МАСЛА. НАТУРАЛЬНО ЛИ ОНО?

КРИЛЬ (КРЕВЕТКИ И РАКООБРАЗНЫЕ), С СОДЕРЖАНИЕМ ЖИРА ОКОЛО 3,5%, ЗАМОРАЖИВАЮТ И ИЗМЕЛЬЧАЮТ В ПОРОШОК. ДЛЯ ЭКСТРАКЦИИ (ИЗВЛЕЧЕНИЕ) МАСЛА ИЗ ПОРОШКА, КАК ПРАВИЛО, ИСПОЛЬЗУЮТ РАЗЛИЧНЫЕ ХИМИКАТЫ (Н-ГЕКСАН, Н-БУТАН, ЭТАНОЛ, БУТИЛОВЫЙ ЭФИР, СО2).

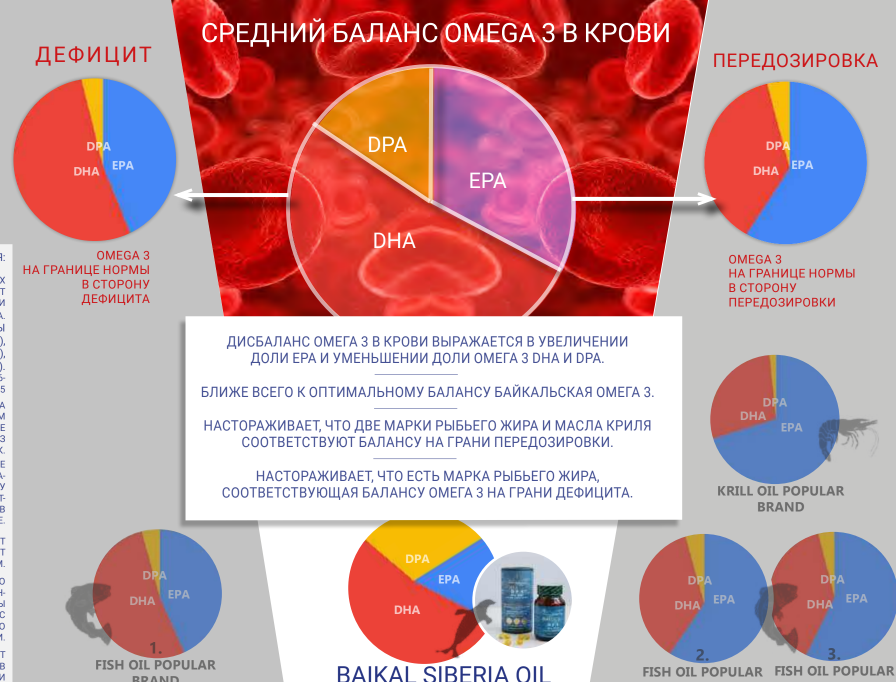
НАПРИМЕР, ЧТОБЫ ПОЛУЧИТЬ 100 МЛ МАСЛА КРИЛЯ ПО ОДНОЙ ИЗ ТАКИХ ТЕХНОЛОГИЙ, НУЖНО РАСТВОРИТЬ КРИЛЬ В 4 ЛИТРАХ Н-ГЕКСАНА И ЭТИЛА.

ДА, ЦЕНА МАСЛА КРИЛЯ СИЛЬНО ЗАВИСИТ ОТ РЫНОЧНОЙ ЦЕНЫ БАРРЕЛЯ НЕФТИ. ВЕДЬ ЗДЕСЬ НУЖНО СТОЛЬКО РЕАГЕНТОВ!



## ЧЕЛОВЕКУ НУЖНА СБАЛАНСИРОВАННАЯ OMEGA 3

ПРИМЕР ЗДОРОВОГО БАЛАНСА В КРОВИ ЧЕЛОВЕКА OMEGA 3 - EPA, OMEGA 3 - DHA, OMEGA 3 - DPA



**BRAND** 

**BRAND** 

#### МЕТОДОЛОГИЯ СРАВНЕНИЯ:

НА ОСНОВЕ РЕФЕРЕНТНЫХ ЗНАЧЕНИЙ В ПРОЦЕНТАХ ОТ ВСЕХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ В КРОВИ РЕФЕРЕНТНЫЕ ДИАПАЗОНЫ DPA (0,5-1,52%), EPA (0,31-3,97%), DHA (1,42-5,43%). ИСТОЧНИК:/HELIX.RU/KB/ITEM/06-

БРЕНДЫ РЫБЬЕГО ЖИРА БЫЛИ ВЫБРАНЫ СЛУЧАЙНЫМ ОБРАЗОМ ИЗ ЧИСЛА НАИБОЛЕЕ ПОПУЛЯРНЫХ НА ОДНОЙ ИЗ ТОРГОВЫХ ПЛОЩАДОК.

БРЕНДЫ РЫБЬЕГО ЖИРА НЕ ПУБЛИКУЮТ ТОЧНУЮ ИНФОРМА-ЦИЮ ОБ ОМЕGA DPA. ПОЭТОМУ ЗА ОСНОВУ БЫЛ ВЗЯТ ИЗВЕСТ-НЫЙ СРЕДНИЙ ПРОЦЕНТ DPA В РЫБЬЕМ ЖИРЕ.

В РЕАЛЬНОСТИ ЭТОТ ПРОЦЕНТ КОНКРЕТНОЙ МАРКИ МОЖЕТ БЫТЬ ДРУГИМ.

ОДНАКО, ДАЖЕ, ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ ЭТУ НЕОПРЕДЕЛЕН-НОСТЬ, НЕКОТОРЫЕ ПРОДУКТЫ ЯВНО ПОКАЗЫВАЮТ ДИСБАЛАНС ЕРА И DHA ПО СРАВНЕНИЮ СО СРЕДНИМ УРОВНЕМ В КРОВИ.

КОРРЕЛЯЦИЯ ЭТИХ ПРОДУКТОВ С ПОГРАНИЧНЫМИ РЕФЕРЕНСНЫМИ ЗНАЧЕНИЯМИ.

**BRAND** 

# SPECIALLY FOR EXPERTS



ELIT 2025 NUTRITIONS

#### источники\*

HTTPS://WWW.INT-RES.COM/ARTICLES/ MEPS2005/305/M305P261.PDF

HTTPS://DZEN.RU/A/XSXT6JJBTQCT0QFP

HTTPS://WWW.NCBI.NLM.NIH.GOV/PMC/ ARTICLES/PMC9135213/

> HTTPS://WWW.GASTROSCAN.RU/ HANDBOOK/396/8681

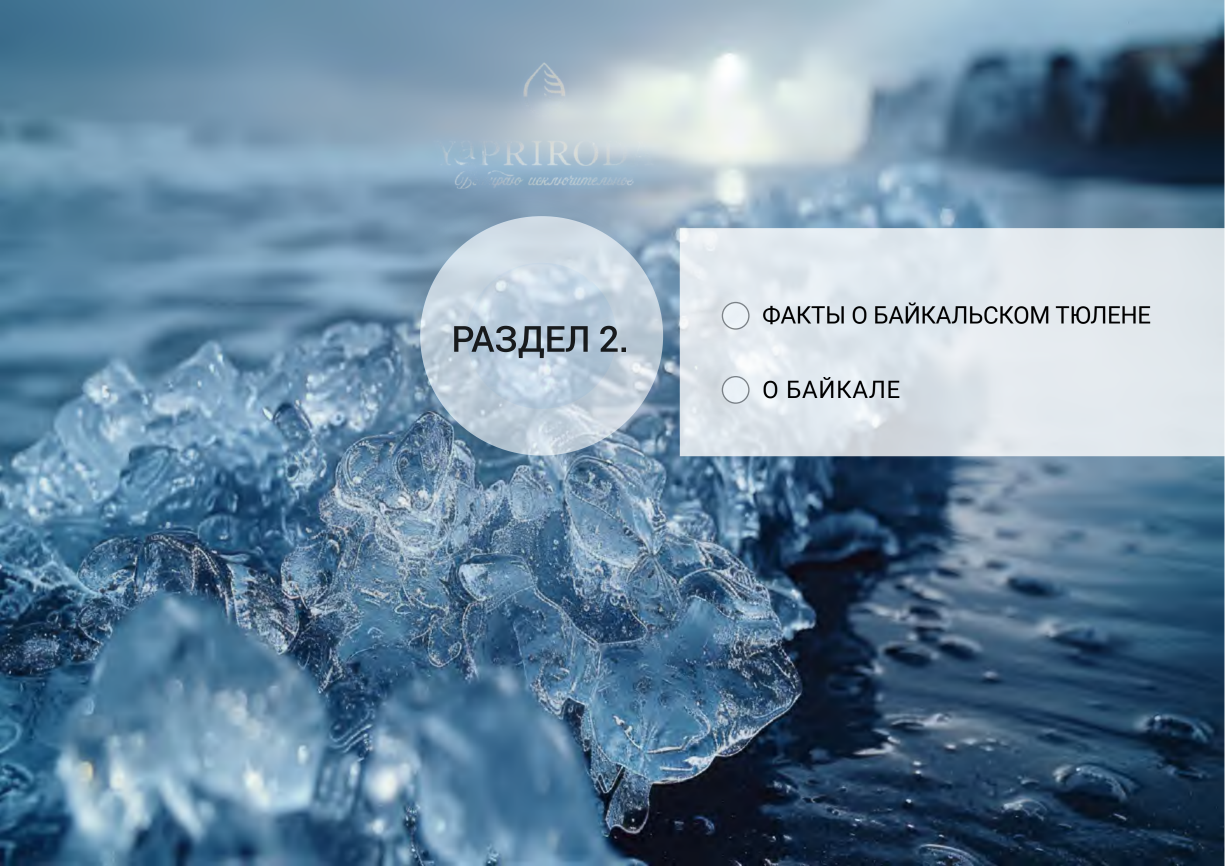
HTTPS://FITAUDIT.RU/NUTRIENTS/ALPHA\_ LINOLENIC

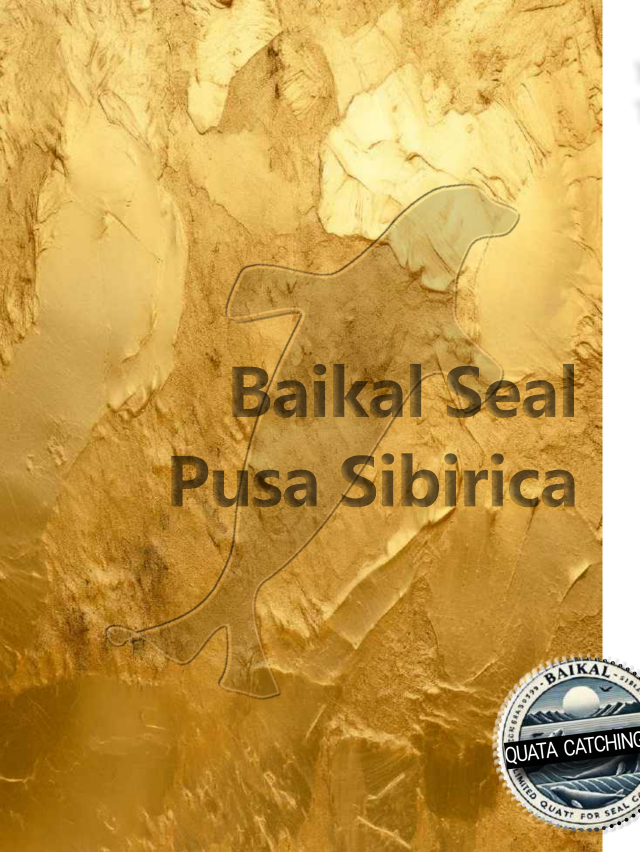
HTTPS://WWW.NATURE.COM/ARTICLES/S41598-022-12763-8 HTTPS://WWW.SCIENCEDIRECT.COM/SCIENCE/ ARTICLE/ABS/PII/S0163782721000138

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О БАЙКАЛЬСКОЙ ОМЕГА 3 ДЛЯ СБАЛАНСИРОВАННОЙ ДИЕТЫ

## ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ДИЕТЫ ВАЖНО УЧИТЫВАТЬ:

- 1) Масло Байкальского тюленя не содержит белков, поэтому имеет высокий уровень безопасности для аллергиков.
- 2. В масле Байкальского тюленя содержится более 48 жирных кислот, включая Омега 3, 5, 6, 7, 9, а также насыщенные жирные кислоты. В определенное время года доля Омега 3 в этом масле может достигать более 35%. \*
- 3. В состав натурального масла тюленя входят витамины А, Е, D и (так называемый композитный «Витамин К»). Высокое количество витамина Е объясняет отсутствие в составе данного продукта искусственных консервантов. Доля витаминов в суточной норме 6-8 капсул варьируется в зависимости от сезона. В среднем она составляет от 10% до 20% суточной нормы указанных витаминов.
- 4. Помимо Омега 3 в масле Байкальского тюленя наиболее выражена Олеиновая кислота (18:1) (Омега 9), известная своими важными для здоровья свойствами. Отчасти и благодаря ей популярна Средиземноморская диета или диета для похудения на основе Оливкового масла. Оливковое масло содержит до 80% Олеиновой кислоты, а масло Авокадо 78%. В масле Байкальского тюленя Олеиновой кислоты 23%-34%. \*
- 5. Отдельно стоит отметить ценную Пентодекановую жирную кислоту (15:6) около 0,6% в масле Байкальского тюленя. Ее свойства привлекли внимание в связи с исследованиями диеты при онкологических заболеваниях. \*
- 6. В масле Байкальского тюленя есть Миристиновая (14:0) НЖК 3,8%. Отмечено, что эта кислота характеризуется бактерицидной, вирулицидной и фунгицидной активностью, приводящей к подавлению развития патогенной микрофлоры и дрожжевых грибков. \*
- 7. В масле Байкальского тюленя Омега-3 ALA (18:3) 3,35%. Это довольно высокий процент для этой Омега 3 (в Петрушке, например, ALA в 2 раза меньше). \*
- 8. Масло Байкальского тюленя содержит 1,22% Пинолевой (Октадекатриеновой) кислоты (18:4). Некоторые исследователи уверены, что продукты, содержащие Пинолевую кислоту, можно использовать для контроля веса, для контроля потребления пищи, аппетита и/или снижения веса.\*





# УНИКАЛЬНЫЙ БАЙКАЛЬСКИЙ ТЮЛЕНЬ ИЗ ДЕВСТВЕННОЙ ПРИРОДЫ

НИКТО НЕ ЗНАЕТ, КАК И КОГДА ТЮЛЕНИ ПОПАЛИ В САМОЕ БОЛЬШОЕ И ГЛУБОКОЕ ПРЕСНОВОДНОЕ ОЗЕРО НА ПЛАНЕТЕ — БАЙКАЛ.

- 1. Байкальские тюлени (род. Pusa Sibirica)— эндемики, пресноводные, теплокровные млекопитающие. У них нет врагов на Байкале. В Байкале не ведется нефте-газодобыча, тут нет гигантских рыболовных траулеров, «сгребающих по дну» все живое за собой, как нет и многопалубных туристических лайнеров.
- 2. Байкальские тюлени долгожители (живут до 60 лет). Это дольше, чем тюлени Норвегии, Гренландии, Канады или пресноводные тюлени Северо-Американских Озер.
- 3. В отличие от морских тюленей, рацион тюленей Байкала богаче Омега 3 и состоит из рыбы, которая больше нигде не встречается. Молоко тюленя содержит от 40% до 60% жира.
- 4. Байкальские тюлени более атлетичны и выносливы, ведь пресная вода и большой водоем требуют большей активности. Они способны нырять на критическую глубину до 400 метров и находиться под водой в течение 40 минут.
  - 5. На протяжении столетий местное население питалось мясом и жиром тюленя и значительно меньше страдало от сердечно-сосудистых заболеваний.

Квота на вылов Байкальского тюленя строго ограничена, поэтому это масло является особо ценным лимитированным продуктом.

et spirit



# НАЦИОНАЛЬНОЕ СОКРОВИЩЕ СИБИРИ -ОЗЕРО БАЙКАЛ

СПРАВКА

Возраст БАЙКАЛА - более 25 миллионов лет.

Это самое большое озеро в мире по объему пресной воды. В Байкале 19% всех мировых запасов озерной пресной воды.

Это и самое глубокое озеро в мире (1642 метра).

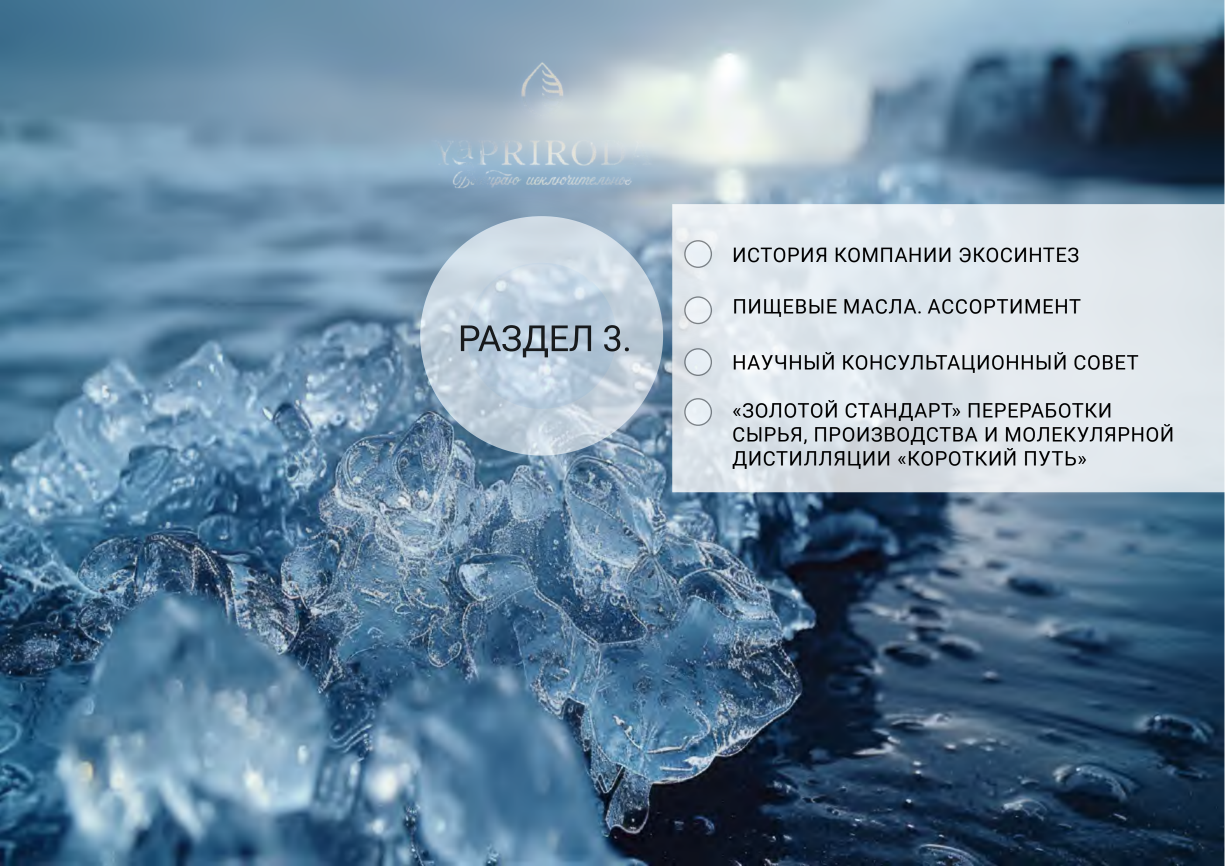
В озере обитает более 1000 видов эндемичных животных, которые больше нигде не встречаются.

В этом озере обитают уникальные пресноводные млекопитающие - тюлени (нерпа) - Pusa Sibirika.

Свободная зона от добычи нефти и газа.

ВСЕМИРНОЕ НАСЛЕДИЕ ЮНЕСКО.

et opile





## КРАТКАЯ ИСТОРИЯ КОМПАНИИ ЭКОСИНТЕЗ И ЕЕ БРЕНДЫ

#### В 2017 Г.

В МОСКВЕ СОЗДАНА НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ ЭКОСИНТЕЗ.

### 2018

В США ПРИОБРЕТЕНА ОДНА ИЗ ЕДИНСТВЕННЫХ В РОССИИ НА ТОТ МОМЕНТ УСТАНОВОК МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИСТИЛЛЯЦИИ. ЗАПУЩЕН МОЛЕКУЛЯРНО-ДИСТИЛЛЯЦИОННЫЙ ЦИКЛ ОЧИСТКИ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ.

#### 2018-2020

СОЗДАНА ЛИНЕЙКА МОЛЕКУЛЯРНО-ДИСТИЛЛЯЦИОННЫХ ЖИРОВ И МАСЕЛ ПОД ТОРГОВОЙ МАРКОЙ YAPRIRODA.

СОЗДАНА РАСТИТЕЛЬНАЯ КИШЕЧНОРАСТВОРИМАЯ ОБОЛОЧКА (КАПСУЛА) ДЛЯ АДРЕСНОЙ ДОСТАВКИ МАСЛЯНЫХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ. ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ТОРГОВАЯ МАРКА ОБОЛОЧКИ FITOSHELL

НАЛАЖЕН СОБСТВЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ БЕЗВОЗДУШНОГО КАПСУЛИРОВАНИЯ В БЕСШОВНУЮ ОБОЛОЧКУ СО СВЕРХ МАЛОЙ ДОЛЕЙ В ОБЪЕМЕ КАПСУЛЫ (ДО 5%), С ОБЪЕМОМ НА-ПОЛНИТЕЛЯ ОТ 400МЛ ДО 500ГМ.

ПОЛУЧЕНЫ СЕРТИФИКАТЫ ХАЛЯЛЬ И ВЕГАН НА ОБОЛОЧКУ КАПСУЛЫ FITOSHELL И НА ЛИНЕЙКУ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ, ОЧИЩЕННЫХ МЕТОДОМ ВАКУУМНОЙ ДИСТИЛЛЯЦИИ «КОРОТКОГО ПУТИ».

#### 2024

ТЮЛЕНИЙ ЖИР (БАЙКАЛЬСКАЯ ОМЕГА 3) И ЛИНЕЙКА РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ УДОСТОЕНЫ ПРЕСТИЖНОЙ МОСКОВСКОЙ НАГРАДЫ — ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ РАН. ФОРУМ РОСБИОТЕХ.



# ЛИНЕЙКА ЭКСКЛЮЗИВНЫХ ПИЩЕВЫХ МАСЕЛ КОМПАНИИ ЭКОСИНТЕЗ



**MOLECULAR DISTILLATION** METHOD "SHORT PATH"



























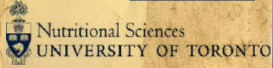
















UNIVERSITY OF OSLO



NATIONAL INSTITUTE OF NUTRITION AND SEAFOOD RESEARCH









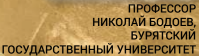






ДОКТОР РОБЕРТ АКМАН - ПРОФЕССОР. химик-исследователь, ПИОНЕР ИССЛЕДОВАНИЙ ТЮЛЕНЬЕГО ЖИРА. почетный член НЕСКОЛЬКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ КАНАДЫ И АНГЛИИ.





# ЭКСПЕРТНЫЙ НАУЧНЫЙ СОВЕТ КОМПАНИИ ЭКОСИНТЕЗ

Научные и технологические достижения ЭКОСИНТЕЗ основаны на анализе опыта наших коллег, аккумулировании научных знаний центров по изучению целебных свойств масел. Слева мы указали логотипы этих центров, занимающихся исследованием питательной пользы масла тюленя.

Мы выражаем свое почтение основоположникам мировой научной школы изучения тюленей, а также ученым, посвятившим всю свою жизнь изучению озера Байкал и Байкальского тюленя. Это, прежде всего, г-н Роберт Аскман и Николай Бодоев.

Представляем Вашему вниманию некоторых членов нашего ученого совета, каждый из которых внес неоценимый вклад в создание Baikal Omega 3.



ВАЛЕНТИН ЛАЗАРЕВ ВРАЧ-РЕАБИЛИТОЛОГ, ХИРУРГ. ИЗОБРЕТАТЕЛЬ. ГЛАВА ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА ЦЕНТРА ЭКО-СИНТЕЗ



ИРИНА **ЗОЛЬНИКОВА ДИРЕКТОР** ИНСТИТУТА ГИГИЕНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕ-ДЫ, КАНДИДАТ БИО-ЛОГИЧЕСКИХ НАУК, ВРАЧ-ДИЕТОЛОГ.



ЛАРИСА РАДНАЕВА ДОКТОР ХИМИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОР, ЗАВЕДУЮШАЯ КАФЕДРОЙ ФАРМАЦИИ БУРЯТСКОГО ГОСУДАР-СТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ ДОРЖИ БАНЗАРОВА



ЭКСПЕРТЫ КЛУБА «ГИППОКРАТ» СООБЩЕСТВО АКАДЕМИКОВ И ДОКТОРОВ НАУК В ОБЛАСТИ МЕДИЦИны. диетологии. ИННОВАЦИЙ. **GIPPOCRAT.CLUB** 



# ЗОЛОТОЙ СТАНДАРТ ПРОИЗВОДСТВА И ОЧИСТКИ МАСЛА БАЙКАЛЬСКОГО ТЮЛЕНЯ

### ЧАСТЬ 1

- 1. МАСЛО БАЙКАЛЬСКОГО ТЮЛЕНЯ ПРОИЗВОДИТСЯ ИЗ СВЕЖЕГО ЖИРА БАЙКАЛЬСКОЙ НЕРПЫ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ОТЖИМА (+18C +24C). ОТЖИМ ПРОИСХОДИТ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА ОЗЕРЕ БАЙКАЛ.
- 2. ДАЛЕЕ МАСЛО ПОМЕЩАЕТСЯ В СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЕМКОСТИ ИЗ ПИЩЕВОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, А ВОЗДУХ УДАЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ АЗОТИРОВАНИЯ.
- 3. МАСЛО ДОСТАВЛЯЕТСЯ В МОСКВУ В НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР КОМПАНИИ ЭКОСИНТЕЗ.

МАСЛО ПРОХОДИТ СТАДИЮ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕ-СКОЙ ОЧИСТКИ - ВАКУУМНОЙ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ОЧИСТКИ (МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИСТИЛЛЯЦИЯ, МЕТОД «КОРОТКОГО ПУТИ»).

НАШИМИ ЭКСПЕРТАМИ РАЗРАБОТАН СПЕЦИАЛЬНЫЙ РЕЖИМ БЕРЕЖНОЙ ОЧИСТКИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ СОХРАННОСТЬ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ МАСЛА (БЕЗ КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ, БЕЗ ФРАКЦИОНИРОВАНИЯ И БЕЗ ВЫДЕЛЕНИЯ ЭФИРНЫХ МАСЕЛ).



MOLECULAR DISTILLATION METHOD "SHORT PATH"

НА ЭТОЙ СТАДИИ МАСЛО НЕ НАГРЕВАЕТСЯ ВЫШЕ +40С, ИЗ НЕГО УДАЛЯЮТСЯ ЛИШНИЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЖИРЫ И СВОБОДНЫЙ КИСЛОРОД (СНИЖАЕТСЯ ПЕРЕ-КИСНОЕ ЧИСЛО).

- 4. ДАЛЕЕ МАСЛО В УСЛОВИЯХ БЕЗВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ ПОМЕЩАЕТСЯ В СВЕРХЛЕГКИЕ РАСТИТЕЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ КАПСУЛЫ FITOSHEL (НОУ-ХАУ КОМПАНИИ ЭКОСИНТЕЗ).
- 5. ГОТОВЫЕ КАПСУЛЫ УПАКОВЫВАЮТСЯ ВО ФЛАКОН ИЗ УФ-ЗАЩИЩЕННОГО ТЕМНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТЕКЛА.



# ЗОЛОТОЙ СТАНДАРТ ПРОИЗВОДСТВА И ОЧИСТКИ МАСЛА БАЙКАЛЬСКОГО ТЮЛЕНЯ

ЧАСТЬ 2

ДЕКЛАРАЦИЯ КАЧЕСТВА МАСЛА БАЙКАЛЬСКОГО ТЮЛЕНЯ - ОТ КОМПАНИИ ЭКОСИНТЕЗ

Масло Байкальского тюленя никогда не подвергалось дезодорированию, заморозке, кипячению.

Никогда не нагревалось выше +40 градусов по Цельсию.

Никогда не осаждалось с помощью реагентов и не контактировало с нефтяными растворителями, спиртами и т. д.

Масло тюленя никогда не обогащалось синтетическими витаминами. Оно имеет природный уровень витаминов A, D и E.

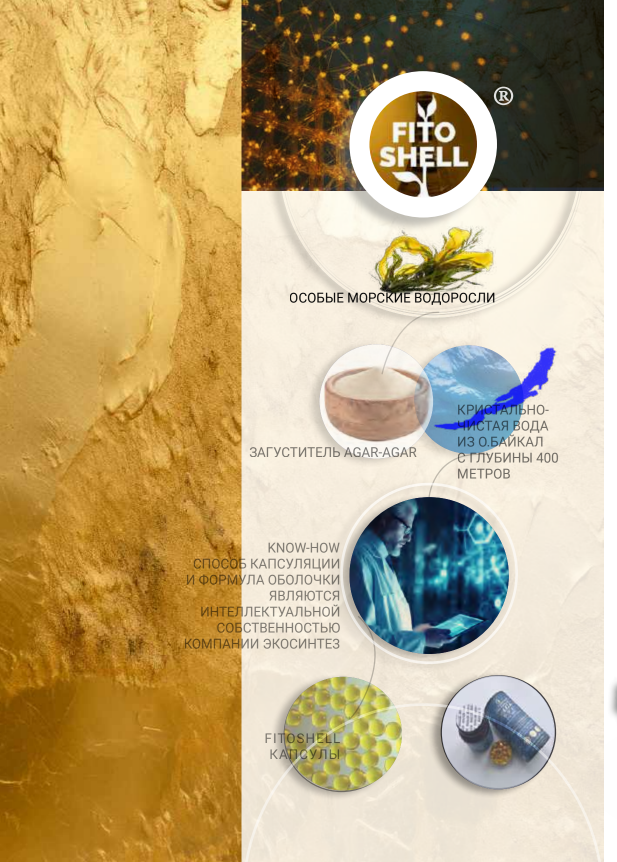
Не концентрировалось ради «маркетинговых уловок».

Масло помещается в капсулы с использованием технологии безвоздушной капсуляции.

Масло никогда не контактировало с окисляющимся железом, транспортировалось в специальных контейнерах из пищевой нержавеющей стали.

Масло не содержит следов аллергенов, таких как глютен, рыба, лактоза, яичный белок, орехи или цитрусовые; не содержит консерванты и красители.





# «ЗОЛОТОЙ СТАНДАРТ» РАСТИТЕЛЬНОЙ ХАЛЯЛЬНОЙ КАПСУЛЫ FITOSHELL ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ПОЛЬЗЫ

Получите максимальную пользу от приема масел, добавок или БАДов, помещенных в капсулу FITOSHELL.

Эта новая формула мягкой оболочки капсулы обеспечивает значительно меньшую нагрузку на пищеварение и имеет приятный вкус.

FITOSHELL - это бесшовная и безвоздушная система наполнения.

Доля оболочки FITOSHELL в капсуле составляет около 5% от общего веса капсулы с наполнителем.

Формула капсулы Fitoshell способствует точной доставке питательных веществ в кишечник. В ее составе нет компонентов животного происхождения, нет древесной целлюлозы и пластика.

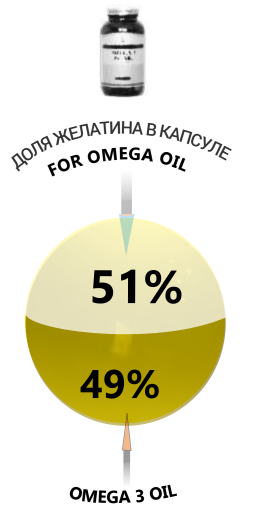




## ПРАВДА О КАПСУЛАХ ДЛЯ МАСЕЛ

## «ХВАТИТ ЕСТЬ ЖЕЛАТИН!»

ЗАДУМАЙТЕСЬ, СКОЛЬКО ЖЕЛАТИНА МЫ ЕДИМ, КОГДА ПРИНИМАЕМ ОБЫЧНЫЕ ЖЕЛАТИНОВЫЕ КАПСУЛЫ С ОМЕГА 3? КАТАСТРОФИЧЕСКИ МНОГО ЖЕЛАТИНА.







# ДЛЯ БИОХИМИКОВ, ВРАЧЕЙ, ФАРМАКОЛОГОВ, ДИЕТОЛОГОВ И БЛОГЕРОВ-НУТРИЦИОЛОГОВ

Обращение Станислава Чижова, Генерального директора компании ЭКОСИНТЕЗ.

### Уважаемые коллеги!

Мы будем рады обмену опытом, вашим вопросам и предложениям, а также сотрудничеству в направлении совместных научных исследований и разработке новых продуктов. Мы также принимаем предложения по молекулярной дистилляции, инкапсуляции маслянистых сред в наши сверхлегкие агаровые капсулы FITOSHELL.

## Наш способ молекулярной дистилляции масла Байкальского тюленя.

Как вы знаете, эта технология очистки и фракционирования имеет много режимов и задач. Для масла байкальского тюленя, а также для очистки растительных масел мы разработали собственный НОУ-ХАУ режим оптимального сохранения комплекса микроэлементов. В данном случае мы намеренно не фракционировали и не концентрировали отдельные активные компоненты, стремясь только удалить тяжелые микроэлементы, снизить следовое количество вероятных внешних загрязнителей и снизить перекисное число продукта.

## Приглашаем вас присоединиться к нашему кодексу этики обнародованию научных данных.

Мы не хотим сеять неоправданные ожидания у потребителей. Поэтому мы не публикуем для широкой аудитории некоторые многообещающие результаты исследований, в связи с тем, что они, либо проводились только на животных, либо проводились с использованием концентрированных изолированных микроэлементов, либо когда питание осуществлялось не в растительных капсулах и не пероральным способом.

С уважением к вашему опыту, неравнодушной позиции, неутомимому энтузиазму в поиске знаний.

Ваш Станислав Чижов, Генеральный директор компании ЭКОСИНТЕЗ, Москва. Мои контакты для сотрудничества. 4379009@mail.ru

