

coralclub

# O!Mega-3 TG

Ритм здоровья

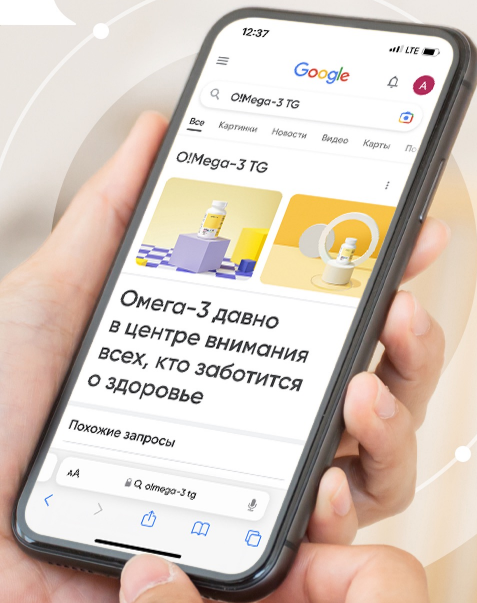


«Надо пить омега-3, и не будет проблем с сердцем...»

«Оказывается, секрет молодости и долголетия в омега-3...»

«Говорят, в сезон ОРВИ лучше принимать омега-3...»

«А вы знали, что омега-3 полезны для мозга и зрения...»



# Омега-3 – собирательное название группы полиненос

Что мы о них знаем?

---

## 01

Поступают в организм в основном с пищей – ключевые источники:

- жир морских рыб
- некоторые растительные масла
- баранина и говядина

## 02

Влияют на состояние и слаженную работу органов и систем:

- сердечно-сосудистой
- иммунной
- нервной
- опорно-двигательной
- кожи

## 03


Являются наиболее ценными среди жирных кислот, особенно:


- эйкозапентаеновая кислота (ЭПК)
- докозагексаеновая кислота (ДГК)

# ЭПК и ДГК омега-3 поддерживают:


 оптимальное артериальное давление<sup>[1,2]</sup>

 нормальную работу органов зрения<sup>[3]</sup>

 интеллектуальное развитие<sup>[4]</sup>

 эмоциональную стабильность<sup>[4]</sup>

 крепкий иммунитет<sup>[5]</sup>

 здоровье кожи<sup>[6]</sup>



# В большинстве стран мира люди потребляют недостаточно ЭПК и ДГК <sup>[7]</sup>

Их нехватка может привести к:



проблемам с сердцем и сосудами



снижению зрения и появлению сухости глаз



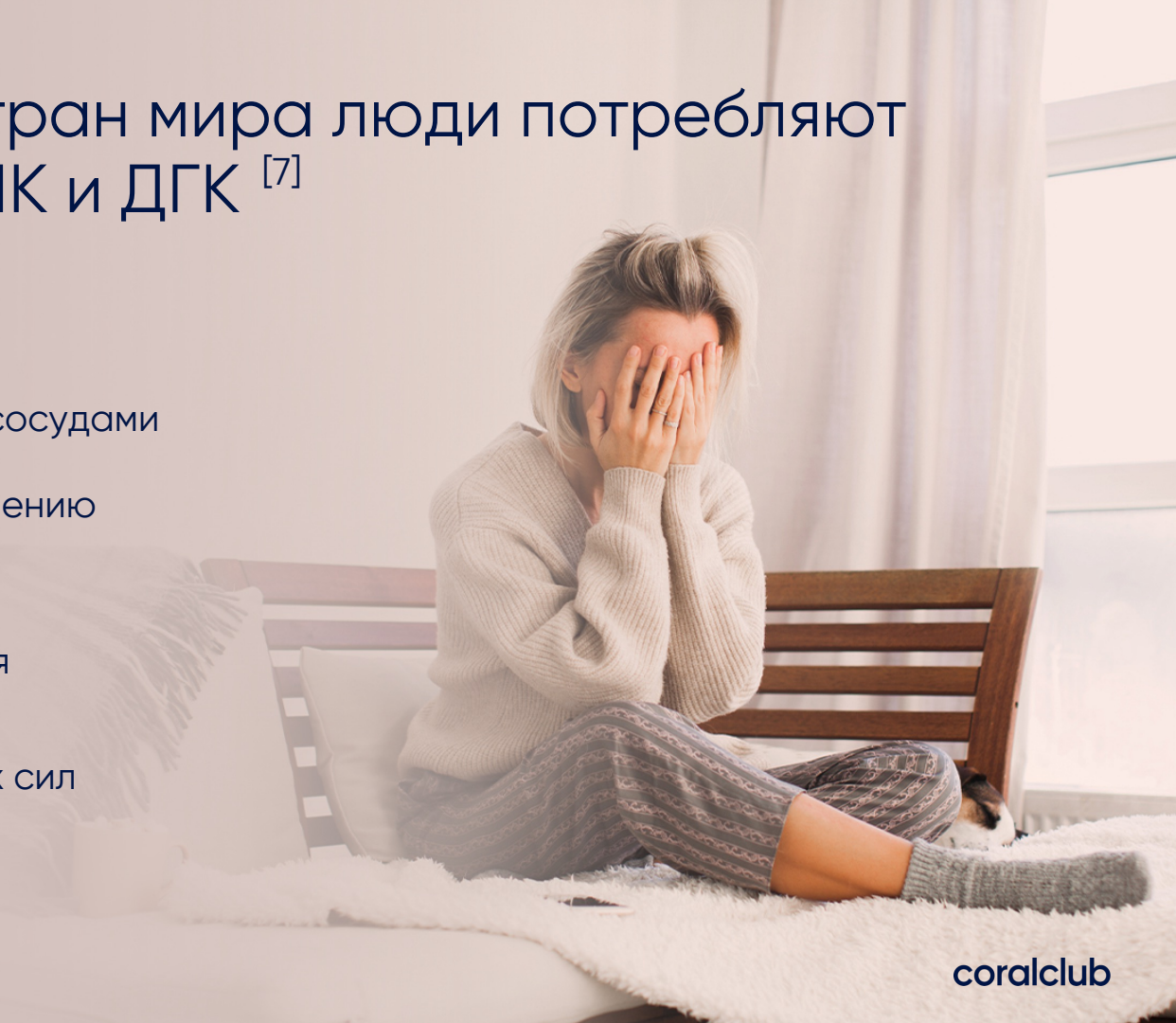
нарушению памяти и концентрации внимания



ослаблению иммунитета и уменьшению жизненных сил



сухости кожи



# Современный западный рацион $\neq$ источник ЭПК и ДГК

---



Избыток твёрдых животных жиров



Избыток вредных трансжиров



Рафинированные продукты



Сахар

# Даже те, кто регулярно ест рыбу, могут испытывать недостаток ЭПК и ДГК



ЭПК и ДГК богата только холодноводная морская рыба

- сельдь
- тунец
- лосось
- сардины
- треска
- анчоусы
- скумбрия



Искусственно выращенная рыба обычно содержит мало ЭПК и ДГК из-за промышленных кормов, бедных омега-3



Погружение в глубокий мир омеги...

Чтобы ЭПК и ДГК принесли организму больше пользы, учеными были изобретены методы повышения КОНЦЕНТРАЦИИ ПНЖК омега-3.



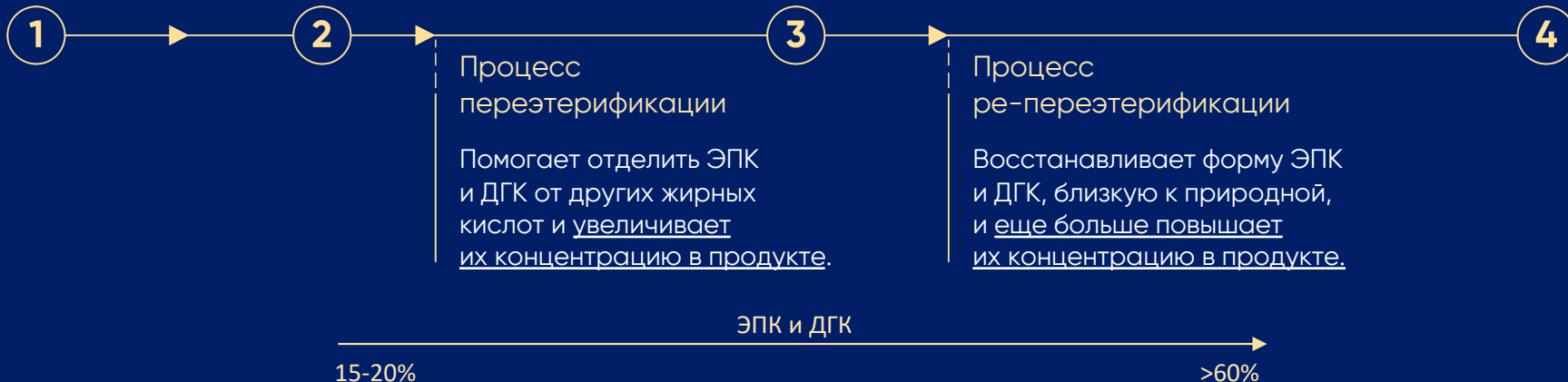
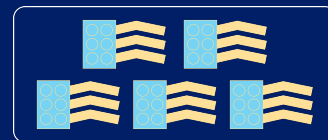
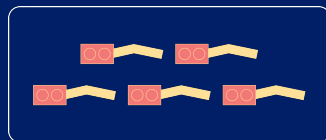
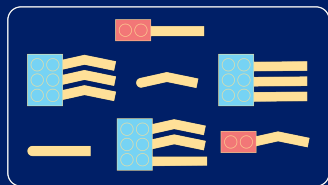
# Как достичь высоких концентраций ЭПК и ДГК?

Жир рыб (содержит ЭПК и ДГК в природной триглицеридной форме)

ЭПК и ДГК в этилэфирной форме

ЭПК и ДГК в восстановленной триглицеридной форме

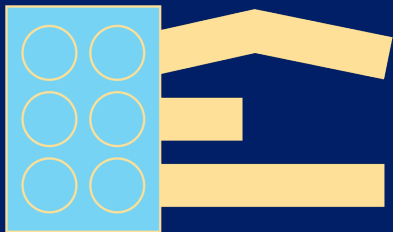
Сырье из рыбной массы



# Разнообразие форм соединений ЭПК и ДГК:

Природная  
триглицеридная форма

представлена  
в жире рыб



Соединение с 3 молекулами  
различных жирных кислот

Этилэфирная форма

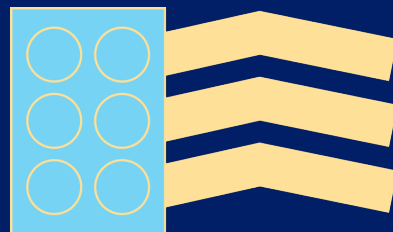
давно применяется  
в диетических добавках



Соединение с 1 молекулой ПНЖК

Восстановленная  
триглицеридная форма

приобрела популярность  
в последние годы



Соединение с 3 молекулами  
ПНЖК\*

# Восстановленная триглицеридная форма омега-3 близка по своему строению к природной

Поэтому она более привычна для организма и пищеварительным ферментам легче работать с ней.

Это особенно важно для людей, которые впервые начинают принимать биоактивные добавки с ПНЖК омега-3.<sup>[8,9]</sup>



Объединив инновации и лучшие традиции заботы о здоровье,

мы создали для вас O!Mega-3 TG – продукт для эффективной поддержки сердца, сосудов и зрения



O!Mega-3 TG

coralclub

# O!Мега-3 TG

Содержание активных веществ в 1 капсуле

Рыбный жир – 1000 мг

Омега-3 – 650 мг, в том числе:

ЭПК – 360 мг

*как в ~ 92 г лосося  
свободного вылова на пару*

ДГК – 240 мг

*как в ~ 201 г лосося  
свободного вылова на пару*

# O!Meга-3 TG: та самая — восстановленная триглицеридная форма



Повышенная концентрация  
ЭПК и ДГК в продукте



Форма, близкая к природной

# O!Meга-3 TG: богатство Тихого и Атлантического океанов

Рыбный жир для производства продукта добывают из холодноводных видов океанических рыб

- анчоусов
- сардин
- скумбрий
- тунцов

# Производство O!Мега-3 TG из солнечной Испании: качественно и бережно

## 01

Продукт выпускается на производстве, которое соответствует международному стандарту GMP.



## 02

Сырье обрабатывается с применением технологии Flutex – без использования токсичных органических растворителей и высоких температур.





По 1 капсуле O!Mega-3 TG  
3 раза в день во время еды —  
и ваш организм легко  
ловит ритм здоровья!



# O!Mega-3 TG



поддерживает здоровье сердца,  
сосудов и зрения



укрепляет иммунную и нервную системы



помогает улучшить состояние кожи



продлевает активное долголетие



# O!Mega-3 TG идеален для тех, кто хочет:



повысить выносливость  
и работоспособность



справляться с высокими  
умственными нагрузками



поддержать здоровье  
сердца и сосудов



сохранить острое зрение



позаботиться о нервной системе



противостоять простудам  
в сезон ОРВИ



# O!Mega-3 TG

- 1 Для здоровья сердца,  
сосудов и зрения
- 2 Высокая концентрация ПНЖК  
омега-3 в каждой капсуле
- 3 Подходит для детей с 14 лет  
и взрослых

# O!Mega-3 TG (30 капсул)

2194

БОНУСНЫХ БАЛЛОВ

7,5

КЛУБНАЯ ЦЕНА

12,00 у.е.

РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА

15,00 у.е.



# О!Мега-3 TG (90 капсул)

2191

БОНУСНЫХ БАЛЛОВ

19,0

КЛУБНАЯ ЦЕНА

30,00 у.е.

РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА

37,50 у.е.



О!Мега-3 TG

coralclub

# Здоровье всей семьи с омега-3

Чтобы также поддержать гармоничное развитие ребенка, дополните его рацион жевательными пастилками DHA+D3 Smart Chews:



в 1 вкусной пастилке – 360 мг ДГК и 12 мг витамина D3



технология ConCordix для максимальной биодоступности



подходит для детей с 4 лет



coralclub

# O!Mega-3 TG

Ритм здоровья





# Исследования и литература

1. Guo XF, Li KL, Li JM, Li D. Effects of EPA and DHA on blood pressure and inflammatory factors: a meta-analysis of randomized controlled trials. *Crit Rev Food Sci Nutr.* 2019;59(20):3380–3393. <https://doi.org/10.1080/10408398.2018.1492901>
2. Lee JB, Notay K, Klingel SL, Chabowski A, Mutch DM, Millar PJ. Docosahexaenoic acid reduces resting blood pressure but increases muscle sympathetic outflow compared with eicosapentaenoic acid in healthy men and women. *Am J Physiol Heart Circ Physiol.* 2019;316(4):H873–H881. <https://doi.org/10.1152/ajpheart.00677.2018>
3. Saccà SC, Cutolo CA, Ferrari D, Corazza P, Traverso CE. The Eye, Oxidative Damage and Polyunsaturated Fatty Acids. *Nutrients.* 2018;10(6):668. Published 2018 May 24. <https://doi.org/10.3390/nu10060668>
4. Giles GE, Mahoney CR, Urry HL, Brunyé TT, Taylor HA, Kanarek RB. Omega-3 fatty acids and stress-induced changes to mood and cognition in healthy individuals. *Pharmacol Biochem Behav.* 2015;132:10–19. <https://doi.org/10.1016/j.pbb.2015.02.018>
5. Al-Khalaifah H. Modulatory Effect of Dietary Polyunsaturated Fatty Acids on Immunity, Represented by Phagocytic Activity. *Front Vet Sci.* 2020;7:569939. Published 2020 Sep 22. <https://doi.org/10.3389/fvets.2020.569939>
6. Vaid M, Singh T, Prasad R, Katiyar SK. Intake of high-fat diet stimulates the risk of ultraviolet radiation-induced skin tumors and malignant progression of papillomas to carcinoma in SKH-1 hairless mice. *Toxicol Appl Pharmacol.* 2014;274(1):147–155. <https://doi.org/10.1016/j.taap.2013.10.030>
7. Stark KD, Van Elswyk ME, Higgins MR, Weatherford CA, Salem N Jr. Global survey of the omega-3 fatty acids, docosahexaenoic acid and eicosapentaenoic acid in the blood stream of healthy adults. *Prog Lipid Res.* 2016;63:132–152. <https://doi.org/10.1016/j.plipres.2016.05.001>
8. Dyerberg J, Madsen P, Møller JM, Aardestrup I, Schmidt EB. Bioavailability of marine n-3 fatty acid formulations. *Prostaglandins Leukot Essent Fatty Acids.* 2010;83(3):137–141. <https://doi.org/10.1016/j.plefa.2010.06.007>
9. Neubronner, J., Schuchardt, J. P., Kressel, G., Merkel, M., von Schacky, C., & Hahn, A. Enhanced increase of omega-3 index in response to long-term n-3 fatty acid supplementation from triacylglycerides versus ethyl esters. *European Journal of Clinical Nutrition*, 65(2), 247–254. doi:10.1038/ejcn.2010.239