

TIENS KARDI FORTE

Масло криля с гинкго



**ДЛЯ ВЫСОКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ
ВАШЕГО МОЗГА,
ПАМЯТИ И СЕРДЦА**

TIENS

Новый TIENS Kardi Forte с гинкго

- Омега-3 жирные кислоты относятся к группе незаменимых жирных кислот.
- Особенно ценными омега-3 жирными кислотами являются ЭПК (эйкозапентаеоновая кислота) и ДГК (докозагексаеоновая кислота).
- Организм человека не может производить эти жирные кислоты и их недостаток может привести к различным заболеваниям и недомоганиям.

Так как организм не может производить эти кислоты, то их необходимо потреблять дополнительно для лучшего самочувствия



Активные ингредиенты в дневной дозе TIENS Kardi Forte (в 2 капсулах)

- **640 мг масла криля (повышенное содержание)**, в котором жиры Омега-3 содержатся в виде фосфолипидов; они легче растворяются в пищеварительной системе и крови.
- 300 мг рыбьего жира (**251 мг омега-3 жирной кислоты ДГК, повышено содержание в 7,6 раз**), способствует поддержанию нормальной функции и развития мозга.
- **80 мг экстракта гинкго билоба**, который улучшает **микроциркуляцию головного мозга**, функцию мозга, улучшает память и когнитивные функции.
- **64 мкг астаксантина**, красного пигмента, который находится в криле; он является **мощным антиоксидантом** и помогает избавиться организм от свободных радикалов.
- Полезные для здоровья сердца, мозга и костей минералы, такие как **железо, цинк и йод (100% NRV)**.



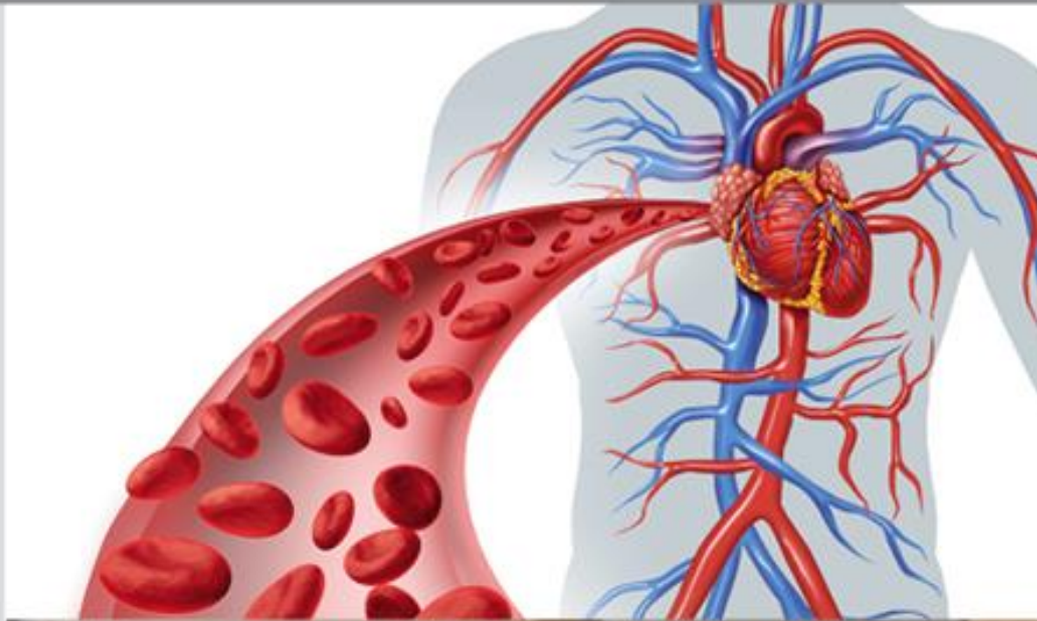
Что такое гинкго?



Чудо традиционной китайской медицины

- Гинкго билоба – это вид дерева, которое произрастает в Китае. Оно существует миллионы лет и может расти на протяжении 1000 лет.
- Гинкго билоба используется в традиционной китайской медицине при лечении многих заболеваний.
- Гинкго является адаптогеном, который может помочь устранить физические и психические последствия стресса.
- Гинкго билоба является одним из наиболее используемых природных средств в мире.

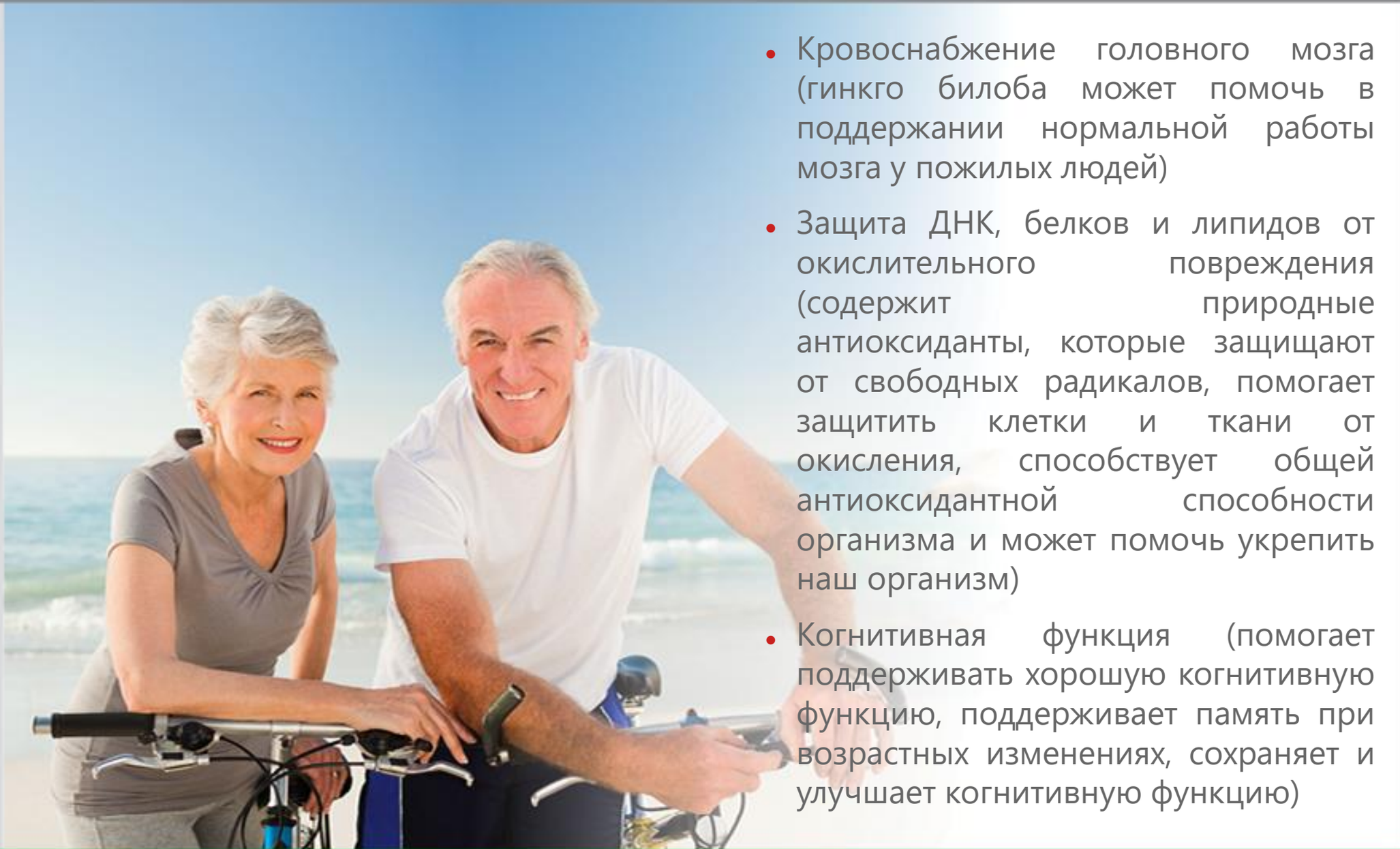
Клинически / научно доказанная польза для здоровья от гинкго



Помогает поддерживать :

- когнитивные функции, которые способствуют нормальному кровообращению, поддерживая работу мозга и реакцию
- психическое состояние, помогает сохранять концентрацию во время работы, как в обычном режиме, так и в моменты повышенного стресса

Полезьа гинкго и воздействие на организм



- Кровоснабжение головного мозга (гинкго билоба может помочь в поддержании нормальной работы мозга у пожилых людей)
- Защита ДНК, белков и липидов от окислительного повреждения (содержит природные антиоксиданты, которые защищают от свободных радикалов, помогает защитить клетки и ткани от окисления, способствует общей антиоксидантной способности организма и может помочь укрепить наш организм)
- Когнитивная функция (помогает поддерживать хорошую когнитивную функцию, поддерживает память при возрастных изменениях, сохраняет и улучшает когнитивную функцию)

Гинкго - польза для здоровья



Защищает и улучшает когнитивные функции



Помогает поддерживать хорошее зрение



Защищает от ежедневного стресса



Улучшает качество сна



Может поддерживать здоровье сердца



Способствует здоровой коже



Помогает улучшить концентрацию



Стимулирует креативное мышление



Борется с симптомами ПМС

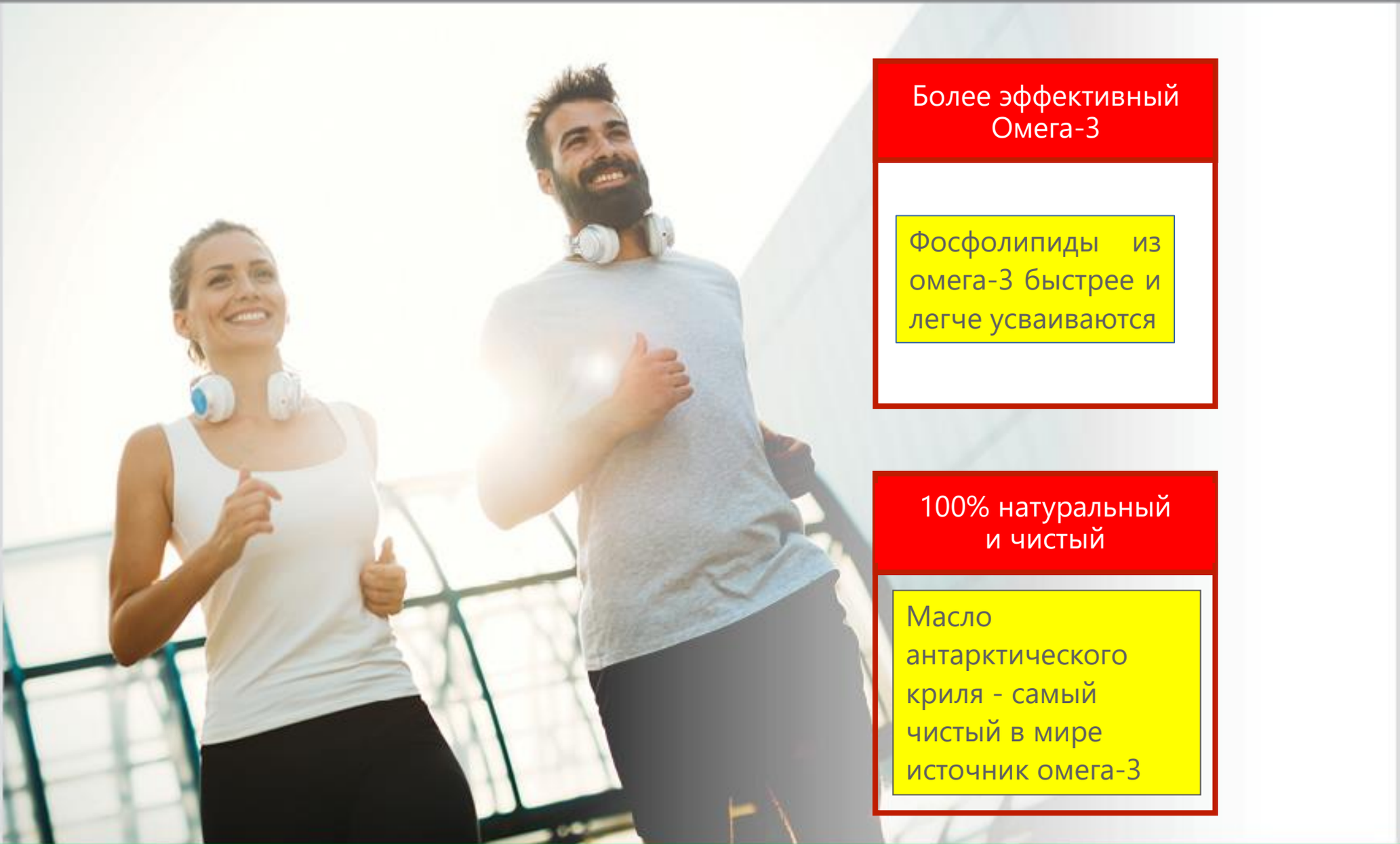


Что такое криль?



- Криль - это крошечные креветки, полупрозрачные ракообразные, которые обитают в океанах нашей планеты
- Синие, горбатые и серые киты, эти огромные интеллектуальные млекопитающие в основном питаются крилем.
- Криль начали добывать в качестве источника пищи с 1800-х годов, возможно, даже раньше в Японии, где криль использовали как деликатес.
- Сегодня криль считается новым и мощным источником жирных кислот омега-3, которые приносят много пользы для здоровья.

Почему масло криля?



Более эффективный
Омега-3

Фосфолипиды из
омега-3 быстрее и
легче усваиваются

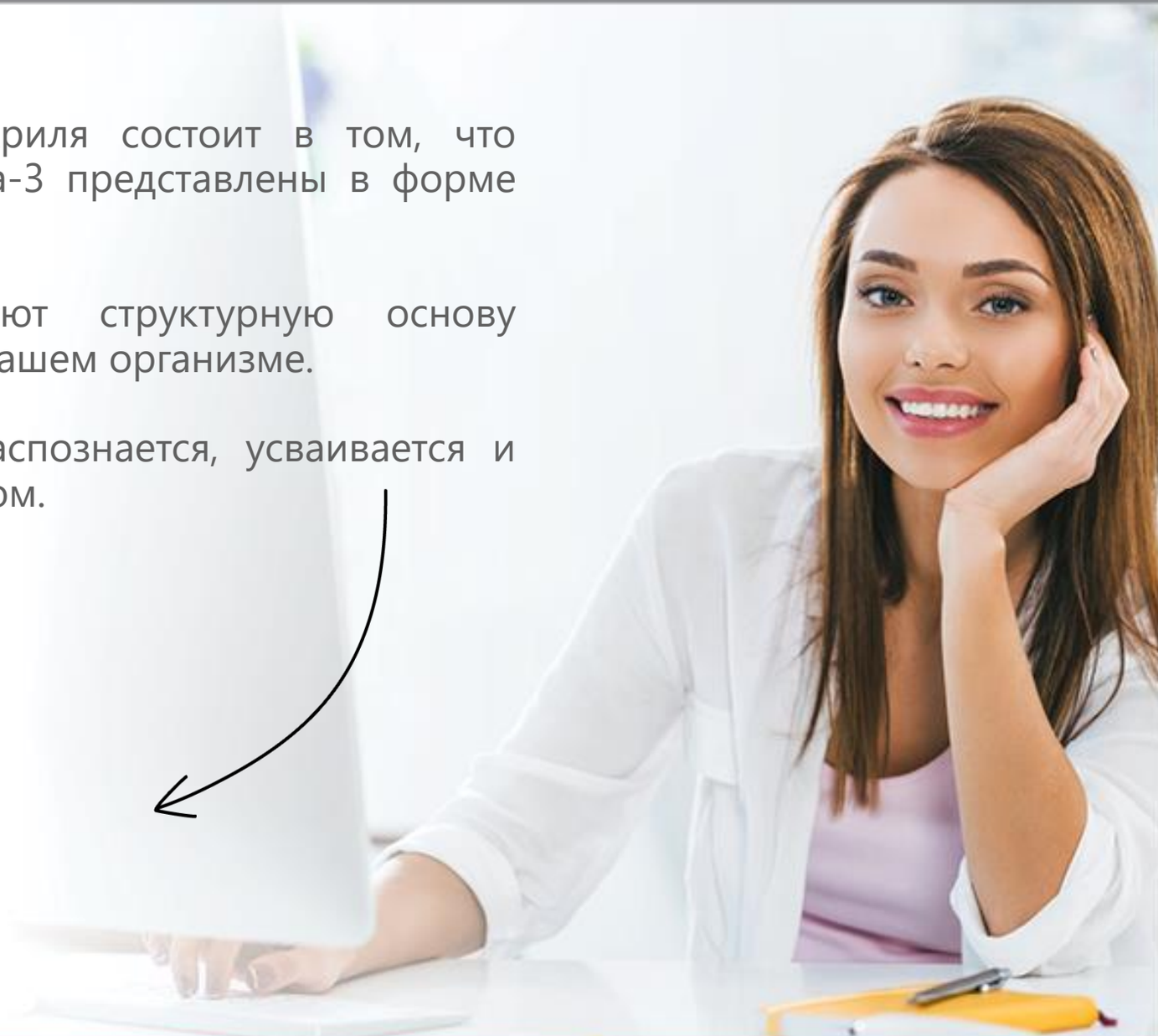
100% натуральный
и чистый

Масло
антарктического
криля - самый
чистый в мире
источник омега-3

Быстрее и легче усваивается

- Уникальность масла криля состоит в том, что жирные кислоты омега-3 представлены в форме фосфолипидов.
- Фосфолипиды образуют структурную основу клеточных мембран в нашем организме.
- Масло криля легко распознается, усваивается и используется организмом.

100% фосфолипиды



Приятный источник Омега-3 ЭПК и ДГК в TIENS Kardi Forte



Омега-3 ЭПК и ДГК

- Омега-3 жирные кислоты в масле криля представлены в фосфолипидной форме.
- Омега-3 ЭПК и ДГК способствуют нормальной функции сердца (положительный эффект достигается при ежедневном приёме 250 мг ЭПК и ДГК).
- Омега-3 ДГК способствует поддержанию нормальной функции мозга, развитию мозга и нормальному зрению (положительный эффект достигается при ежедневном приёме 250 мг ДГК).

Астаксантин - мощный антиоксидант

1

Это мощный антиоксидант, который может избавить организм от свободных радикалов, которые могут способствовать различным заболеваниям и болезням.

**Астаксантин,
красный пигмент,
содержащийся в криле**



3

Пересекает гематоэнцефалический барьер для защиты нервной системы, имеет способность пересекать барьер крови-сетчатки, защищающий глаза.

2

Имеет антивозрастные функции.

4

Благодаря астаксантину масло криля остаётся на 100% натуральным, так как нет необходимости добавлять какие-либо искусственные вещества

Чистый и устойчивый источник

- Масло криля в TIENS Kardi Forte получено из антарктического криля
- Масло антарктического криля - самый чистый в мире источник омега-3
- Масло криля в TIENS Kardi Forte производится с использованием уникальной технологии, которая не загрязняет экологию
- Чтобы сохранить высокое качество криля, его аккуратно отлавливают и незамедлительно обрабатывают
- Поставщик масла криля TIENS награждён в Морском попечительском совете (MSC) и сертификатом Friend of the Sea за вклад в сохранение природы и исследования.



Уникальные преимущества активных ингредиентов TIENS Kardi Forte

- **Омега-3 ЭПК и ДГК из масла криля и рыбий жир** способствуют здоровью сердца, мозга и глаз.
- **Экстракт гинкго** поможет поддерживать хорошую когнитивную функцию, что приведёт к сохранению памяти и защитит клетки и ткани от окисления.
- **Железо, цинк и йод** помогут поддерживать энергетический метаболизм (I), защищать клетки от окислительного повреждения (Zn), обеспечивать нормальную транспортировку кислорода в организме (Fe) и поддерживать нормальную иммунную систему (Zn, Fe).

