

ESSENT

ПОЛИФЕНОЛЬНАЯ ОМЕГА-БАЛАНСИРУЮЩАЯ ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА

60 МЯГКИХ ЖЕЛАТИНОВЫХ КАПСУЛ в индивидуальной блистерной упаковке для поддержания свежести



ПОЛИФЕНОЛЬНАЯ ЗАЩИТА: Защитите свои клетки от окисления. Ежедневная доза 5 мг оливкового гидрокситирозола способствует защите липидов крови от окислительного стресса



ДОСТИЖЕНИЕ БАЛАНСА: Приведите соотношение жирных кислот омега-6 и омега-3 к балансу 3:1 за 120 дней



ПРОВЕРЕННОЕ ПИТАНИЕ: Ознакомьтесь с индивидуальными результатами тестов до и после употребления добавки. Более 350 000 испытаний на сегодняшний день



СВЕРХВЫСОКАЯ ЧИСТОТА: Тестирование на молекулярном уровне на содержание токсинов гарантирует свежесть, безопасность и чистоту.



ПИТАНИЕ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ: Синергичная формула способствует нормализации работы сердца, мозга и иммунной системы. Ежедневная доза из 3 мягких желатиновых капсул содержит 600 мг ДГК, 1080 мг ЭПК и 20 мкг витамина D3.



ПОЗАБОТЬСЯ О БУДУЩЕМ УЖЕ СЕГОДНЯ! Выбирая ESSENT, вы поддерживаете сбалансированную океаническую экосистему с сертифицированными возобновляемыми источниками промысловой рыбы



Питательная ценность и содержание в

	2 капсулы	3 капсулы
Рыбий жир	1668 мг	2502 мг
Жирные кислоты омега-3	1120 мг	1680 мг
из которых: C20:5 (ЭПК)	720 мг	1080 мг
из которых: C22:6 (ДГК)	400 мг	600 мг
Оливковое масло	200 мг	300 мг
Олеиновая кислота (омега-9)	140 мг	210 мг
Полифенолы	15,4 мг	23,1 мг
из которых: Гидрокситирозол	3,4 мг	5,1 мг
Витамин D3		
(250% от рекомендуемой суточной нормы)	13,4 мкг*	
(400% от рекомендуемой суточной нормы)		20,1 мкг**

*250%** 400% рекомендуемой суточной нормы



БЕЗ ГМО



БЕЗ СОИ



БЕЗ ГЛЮТЕНА



БЕЗ САХАРА



НАТУРАЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ ИНГРЕДИЕНТОВ



КЕТО

СОВМЕСТИМО С КЕТО-ДИЕТАМИ

СМЕСЬ ПОЛИФЕНОЛОВ ZINZINO: Гидрокситирозол, какао и оливковые полифенолы.

СМЕСЬ ZINZINO BALANCE: ЭПК, ДГК и Омега-9.

СОСТАВ: Рыбные масла, рыбный желатин, увлажнитель (глицерин), сверхчистое оливковое масло холодного отжима, какао-порошок, загуститель (диоксид кремния), вода, экстракт плодов оливы (Olea europaea), витамин D3 (холекальциферол).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИЕМУ: 1 мягкая желатиновая капсула приблизительно на 30 кг массы тела. Доза подбирается с учетом массы тела. Взрослые весом 50-60 кг: 2 мягкие желатиновые капсулы в день. Взрослые весом 80-90 кг: 3 мягких желатиновых капсул в день. Максимально 5 мягких желатиновых капсул в день. Не превышайте рекомендуемую суточную дозу. Пищевые добавки не являются заменой сбалансированного и разнообразного питания.

ХРАНЕНИЕ: Храните невскрытые упаковки в темном сухом месте при комнатной температуре или в холодильнике. Храните в недоступном для детей месте.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если вы принимаете лекарство для разжижения крови или если у вас есть заболевание, проконсультируйтесь с врачом перед использованием ESSENT.



Норвежская формула

ESSENT безопасно регулирует и поддерживает уровни ЭПК-ДГК и баланс Омега-6:3 в клетках вашего тела, защищая липиды крови от окисления.

ESSENT представляет собой синергетическую смесь концентрированного высококачественного натурального рыбьего жира, богатого жирными кислотами Омега-3, ЭПК и ДГК; и смесь оливкового масла, экстракта плодов оливы и какао-порошка, которые обеспечивают высокое содержание полифенолов.

- ▶ **Способствует нормальной работе мозга, так как суточная доза содержит 600 мг ДГК**
- ▶ **Способствует нормальной работе сердца, так как суточная доза содержит 1080 мг ЭПК и 600 мг ДГК.**
- ▶ **Способствует нормальной работе иммунной системы, так как суточная доза содержит 20 мг витамина D3**
- ▶ **помогает поддерживать хороший уровень ЭПК и ДГК в вашем теле.**
- ▶ **Помогает поддерживать оптимальные уровни Омега-3/Омега-6 в вашем теле.**
- ▶ **Помогает поддерживать уровни полифенола в вашем теле для защиты липидов в крови от окислительного стресса.**
- ▶ **Поддерживает здоровье и нормальную работу глаз, так как содержит 600 мг ДГК,**
- ▶ **4 мягкие желатиновые капсулы или более в день помогают поддерживать уровни триглицерида и давления крови, которые уже находятся в нормальных пределах, так как суточная доза содержит 2240 мг ЭПК и ДГК.**
- ▶ **Способствует здоровью костей, мышц, зубов и клеток, так как ежедневная доза содержит 20 мг витамина D3.**
- ▶ **Ежедневное употребление 3 или более мягких желатиновых капсул способствует защите липидов крови от окислительного стресса, так как ежедневная доза содержит 5 мг или более гидрокситирозола.**

ОПТИМАЛЬНАЯ РАБОТА МОЗГА

Было подтверждено, что ЭПК и ДГК поддерживают нормальную работу мозга¹. Потребление ДГК беременными женщинами способствует нормальному развитию мозга плода и детей на грудном вскармливании¹. Длинноцепочечные жирные кислоты Омега-3 важны для нашего здоровья, и для следующего поколения тоже.

СЕРДЕЧНАЯ ФУНКЦИЯ

Было подтверждено, что ЭПК и ДГК поддерживают сердечную функцию. ЭПК и ДГК способствуют нормальной работе сердца².

ИММУННАЯ СИСТЕМА

ESSENT содержит Витамин D³, который является жизненно важным для иммунной системы и способствует ее нормальной работе³.

ЗАЩИТА ОТ ОКИСЛЕНИЯ

Гидрокситирозол из оливок способствует защите липидов крови от окислительного стресса при суточной дозе 5 мг или более. Липиды являются жироподобными веществами, находящимися в вашей крови и тканях, например холестерине или триглицеридах и имеют важное значение для здоровья нашего сердца.

РЫБИЙ ЖИР И ОЛИВКОВОЕ МАСЛО / СИНЕРГИЯ = РЕЗУЛЬТАТ

Наши ученые разработали формулу ESSENT, состоящую из нескольких высококачественных жирных кислот Омега-3 в концентрированной форме, но в виде естественных триглицеридов, с очень высоким содержанием (85%) ЭПК и ДГК; и жирных кислот Омега-9 из оливкового масла. ESSENT также содержит очень важные 23 мг полифенолов, в виде особой смеси гидрокситирозола и флаванолов. Гидрокситирозол получают из оливкового масла и экстракта оливок фруктов, а флаванол - из какао-порошка.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО БАЛАНСА ЗА 120 ДНЕЙ

Наши сертифицированные лаборатории проанализировали более 350 000 сухих анализов крови (март 2019 г.) на одиннадцать жирных кислот в крови, что делает нашу базу данных самой большой в мире. Средний баланс Омега-6:3 для людей, не принимающих добавку Омега-3, составлял 12:1 в Европе и 23:1 в США. После приема ESSENT или Balance Oil в течение 120 дней средний баланс был ниже 5:1 и во многих случаях ниже 3:1.

СОСТАВ

НАТУРАЛЬНЫЙ: ESSENT содержит ингредиенты, полученные из натуральных источников, как указано ниже.

БЕЗ ГМО: В наших продуктах не содержатся ГМО (генетически модифицированные организмы).

КОНЦЕНТРАТЫ ТРИГЛИЦЕРИДА РЫБЬЕГО ЖИРА:

Натуральный концентрат Омега-3 получен из чистых анчоусов из незагрязненной воды южной части Тихого океана. Данный высококачественный концентрат глицерида содержит 85% ЭПК и ДГК, и при такой концентрации нужны небольшие количества для получения необходимых результатов в вашем теле.

Наша Омега-3 представляет собой триглицериды в форме, естественным образом содержащиеся в растительных видах и таким образом в форме, которую тело признает и поглощает наиболее легким способом. Свыше 98% всех жиров, поглощаемых с едой, представляют собой форму триглицерида. Рыбий жир с содержанием триглицерида занимает больше времени в плане производства, но для нас нет другого способа. Жир имеет сертификацию «Friend of the Sea».

СВЕРХДЕВСТВЕННОЕ ОЛИВКОВОЕ МАСЛО из испанских оливок сорта Picual для высокого содержания полифенолов. Оливки имеют доурожайное качество и затем подвергаются холодному отжиму. Использование таких оливок и такого способа экстракции обеспечивает высочайшее качество экстракта. Он богат Омега-9 (ОА), но специально отбирается благодаря очень высокому содержанию полифенолов, которые являются мощными антиоксидантами (и содержат противовоспалительные соединения, имеют множество полезных свойств. Они защищают ESSENT в капсуле, но что еще более важно, в вашем теле. 3 Капсулы ESSENT содержат 0,123 мг полифенолов.

КАКАО-ПОРОШОК из обезжиренных зерен какао имеет высокое содержание полифенолов, в частности, подкласс, известный как флаванолы с полезными питательными свойствами. Суточная доза 3 мягких желатиновых капсул имеет 17,9 мг полифенолов.

НАТУРАЛЬНЫЙ ГИДРОКСИТИРОЗОЛ в ESSENT является 100% натуральным экстрактом, полученным из плодов оливы холодного отжима, после которого производится водное экстрагирование. Гидрокситирозол является основным фенольным соединением, содержащимся в оливках и имеющим большую часть полезных свойств как плодов оливы, так и девственного оливкового масла. Гидрокситирозол предотвращает окисление липидов крови и защищает важные жирные кислоты Омега. Европейское агентство по безопасности продуктов (EFSA) подтвердило заявление о пользе для здоровья, указав, что гидрокситирозол и его производные способствуют защите липидов крови от окислительного стресса, который является ключевым фактором риска сердечно-сосудистых нарушений, при приеме суточной дозы 5 мг. Эта доза гидрокситирозола содержится в 3 мягких желатиновых капсулах.

РЫБИЙ ЖЕЛАТИН: Мягкие желатиновые капсулы, изготавливаемые из высокого сорта фармацевтического рыбьего желатина, получаемого из рыбьей кожицы и не содержащего искусственных красителей.

ВИТАМИН D3: ESSENT содержит витамин D3 (холекальциферол), а 3 мягких желатиновых капсул содержат 20 мкг. Мы используем натуральный витамин D3 (холекальциферол) из ланолина. Ланолин представляет собой жир, который присутствует в естественной форме в овечьей шерсти. Витамин D получают посредством растворения прекурсора в витамин D, из ланолина. Затем он химически изменяется и активируется посредством воздействия ультрафиолетового света (УФ). Химический процесс сравним с процессом производства витамина D на коже человека.

ЗАЯВЛЕНИЯ ESSENT (EFSA)

¹ДГК способствует поддержанию нормальной работы мозга. Заявление применимо только для пищи, которая содержит минимум 40 мг ДГК на 100 г и на 100 ккал. Чтобы поддержать заявление, потребителю должна предоставляться информация о том, что польза возможна при суточной дозе потребления 250 мг ДГК. Прием докозагексановой кислоты (ДГК) беременными способствует нормальному развитию мозга плода и новорожденных на грудном вскармливании. Беременным и кормящим женщинам должна предоставляться информация о том, что польза возможна при суточной дозе потребления 200 мг ДГК в дополнение к рекомендуемой суточной норме для жирных кислот Омега-3 для взрослых, т.е.: 250 мг ДГК и ЭПК. Заявление о пользе применимо только в отношении пищи с суточной дозой минимум 200 мг ДГК

²ЭПК и ДГК способствуют нормальной работе сердца. Заявление применимо только для пищи, являющейся как минимум источником ЭПК и ДГК в количествах не менее значений, установленных в заявлении об ИСТОЧНИКАХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ Омега 3 Приложения к Регламенту (ЕС) № 1924/2006. Чтобы поддержать заявление, потребителю должна предоставляться информация о том, что польза возможна при суточной дозе потребления 250 мг ЭПК и ДГК.

³Витамин D способствует нормальному функционированию иммунной системы. Заявление применимо только для пищи, содержащей витамины А, В, С, D и В6 в количествах не менее значений, установленных в заявлении об ИСТОЧНИКАХ витаминов А, В, С, D и В6 Приложения к Регламенту (ЕС) № 1924/2006.

⁴Заявление о том, что пища имеет высокое содержание жирных кислот Омега-3, и любое заявление будет вероятно иметь такое же значение для потребителя, можно делать только в том случае, если продукт содержит минимум 0,6 г альфа-линоленовой кислоты на 100 г и 100 ккал, или минимум 80 мг суммы эйкозапентаеновой кислоты и докозагексановой кислоты на 100 г и 100 ккал. Анализируется и сертифицируется у источника.

⁵Сверхдешевое масло, используемое в Balance Oil и получаемое из оливок сорта Picual, производится способом холодного отжима и затем специально отбирается с высоким содержанием полифенолов (свыше 350 мг/кг). Анализируется и сертифицируется у источника.

⁶Полифенолы, содержащиеся в оливковом масле, способствуют защите липидов крови от окислительного стресса. Заявление применимо только для оливкового масла, которое содержит минимум 5 мг гидрокситирозола и его производные (например, олеуропеиновый комплекс и тирозол) на 20 г оливкового масла. Чтобы поддержать заявление, потребителю должна предоставляться информация о том, что польза возможна при суточной дозе потребления 20 мг оливкового масла.

⁷ДГК способствует поддержанию нормальной работы органов зрения. Заявление применимо только для пищи, которая содержит минимум 40 мг ДГК на 100 г и на 100 ккал. Чтобы поддержать заявление, потребителю должна предоставляться информация о том, что польза возможна при суточной дозе потребления 250 мг ДГК. Потребление докозагексановой кислоты (ДГК) способствует нормальному развитию зрения у младенцев в возрасте до 12 месяцев. Чтобы поддержать заявление, потребителю должна предоставляться информация о том, что польза возможна при суточной дозе потребления 100 мг ДГК. При использовании заявления при последующей формуле, продукт должен содержать минимум 0,3 % общего количества жирных кислот, таких как ДГК.

⁸ДГК и ЭПК помогают поддерживать нормальный уровень триглицерида в крови. Заявление применимо только для пищи с суточной дозой минимум 2 мг ДГК. Чтобы поддержать заявление, потребителю должна предоставляться информация о том, что польза возможна при суточной дозе потребления 2 мг ЭПК и ДГК. Когда заявление используется для пищевых добавок и/или обогащенных продуктов, информацию также необходимо давать потребителям о том, что общая суточная доза не должна превышать 5 г ЭПК и ДГК. ДГК помогают поддерживать нормальный уровень триглицерида в крови. Заявление применимо только для пищи с суточной дозой 2 г ДГК и ДГК в сочетании с эйкозапентаеновой кислотой (ЭПК). Чтобы поддержать заявление, потребителю должна предоставляться информация о том, что польза возможна при суточной дозе потребления 2 мг ДГК. Когда заявление используется для пищевых добавок и/или обогащенных продуктов, информацию также необходимо давать потребителям о том, что общая суточная доза не должна превышать 5 г ЭПК и ДГК.

⁹ДГК и ЭПК помогают поддерживать нормальное кровяное давление. Заявление применимо только для пищи с суточной дозой минимум 3 мг ЭПК и ДГК. Чтобы поддержать заявление, потребителю должна предоставляться информация о том, что польза возможна при суточной дозе потребления 3 мг ЭПК и ДГК. Когда заявление используется для пищевых добавок и/или обогащенных продуктов, информацию также необходимо давать потребителям о том, что общая суточная доза не должна превышать 5 г ЭПК и ДГК.

Витамин D способствует обеспечению нормального уровня кальция в крови. Заявление применимо только для пищи, содержащей витамины А, В, С, D и В6 в количествах не менее значений, установленных в заявлении об ИСТОЧНИКАХ витаминов А, В, С, D и В6 Приложения к Регламенту (ЕС) № 1924/2006.

Витамин D способствует поддержанию здоровья костей. Заявление применимо только для пищи, являющейся как минимум источником витамина D в количествах не менее значений, установленных в заявлении об ИСТОЧНИКАХ витамина D Приложения к Регламенту (ЕС) № 1924/2006.

Витамин D способствует поддержанию нормальной работы мышц. Заявление применимо только для пищи, содержащей витамины А, В, С, D и В6 в количествах не менее значений, установленных в заявлении об ИСТОЧНИКАХ витаминов А, В, С, D и В6 Приложения к Регламенту (ЕС) № 1924/2006.

Витамин D способствует поддержанию здоровья зубов. Заявление применимо только для пищи, содержащей витамины А, В, С, D и В6 в количествах не менее значений, установленных в заявлении об ИСТОЧНИКАХ витаминов А, В, С, D и В6 Приложения к Регламенту (ЕС) № 1924/2006.

Витамин D участвует в процессе клеточного деления. Заявление применимо только для пищи, являющейся как минимум источником витамина D в количествах не менее значений, установленных в заявлении об ИСТОЧНИКАХ витамина D Приложения к Регламенту (ЕС) № 1924/2006.