

BALANCEOIL+

ПОЛНОСТЬЮ НАТУРАЛЬНАЯ ПОЛИФЕНОЛ ОМЕГА ЗБАЛАНСИРОВАННАЯ ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА



ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ, КАСАЮЩИЕСЯ BALANCEOIL+

BalanceOil+ - это полностью натуральная пищевая добавка с полифенолом Омега Баланс с высоким содержанием оливок полифенолов, Омега-3 и витамина D3. Она безопасно регулирует и поддерживает уровень EPA + DHA и баланс Омега-6: 3 в вашем организме, защищая ваши клетки от окисления⁶. Он содержит премиальную смесь масел, полученных из пойманной в дикой природе мелкой рыбы, а также оливкового масла экстра вирджин.

Содержание: 300 мл

ПОЛНОСТЬЮ ИНГРЕДИЕНТЫ НАТУРАЛЬНЫЕ

- ▶ Рыбий жир из пойманной в дикой природе мелкой рыбы
- ▶ Оливковое масло холодного отжима
- ▶ Витамин D3 получен из натурального источника
- ▶ Содержит только натуральные ароматизаторы



ПОЛИФЕНОЛЬНЫЙ ЩИТ Защитите свои клетки от окисления. Полифенолы оливкового масла способствуют защите липидов крови от окислительного повреждения⁶.



ПОЛУЧИТЕ БАЛАНС Доведите соотношение Омега-6:3 до баланса 3:1 за 120 дней.



ТЕСТОВОЕ ПИТАНИЕ Просмотр индивидуализированных результатов теста до и после.



УЛЬТРА-ЧИСТЫЙ Молекулярный тест на наличие токсинов, чтобы обеспечить свежесть, безопасность и чистоту, которым вы можете доверять.



ПИТАНИЕ СЛЕДУЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ Синергетическая формула, способствует нормальной работе сердца², мозга и функции иммунной системы³.



ЗАБОТА О БУДУЩЕМ, СЕГОДНЯ Выбирая BalanceOil+, вы поддерживаете сбалансированную экосистему океана с сертифицированным устойчивым источником пойманной в дикой природе рыбы

ФАКТЫ О ДОПОЛНЕНИИ

| пищ. ценность и содержание: | 5 мл | 12 мл |
|---|----------|---------|
| рыбий жир | 142 мг | 6627 мг |
| омега-3 жирные кислоты | 549 мг | 2478 мг |
| с которых ЭПК | 02 мг | 1283 мг |
| с которых ДГК | 27 мг | 683мг |
| оливковое масло | 557 мг | 4092мг |
| олеиновая кислота (Омега-9) | 918 мг | 3069мг |
| полифенолы | .2 мг | 3.5мг |
| Витамин D ₃ (250% of RV*) | 12.6 мкг | |
| (400% of RV*) | | 20 мкг |
| * RV = эталонное значение | | |

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ: 0,15 мл на килограмм массы тела. Отрегулируйте размер порции в зависимости от массы тела. Взрослым с массой тела 50 кг: 7,5 мл ежедневно. Взрослым с массой тела 80 кг: 12 мл ежедневно. Не превышать рекомендуемую суточную дозу. Пищевые добавки не предназначены в качестве замен сбалансированного и разнообразного питания.

СОСТАВ: Рыбий жир (из анчоуса, скумбрии, сардины), оливковое масло холодного отжима, смешанные токоферолы (антиоксиданты), натуральные ароматизаторы *; витамин D₃ (холекальциферол).
* Натуральный ванильный ароматизатор
* Натуральный лимонный ароматизатор
* Натуральный апельсиновый лимонный мятный вкус
* Натуральный грейпфрутовый лимонно-лаймовый ароматизатор

ВНИМАНИЕ: Если вы принимаете разжижающие кровь лекарства, проконсультируйтесь с врачом перед использованием BalanceOil+

ХРАНЕНИЕ: Хранить нераспечатанные бутылки в темном сухом месте при комнатной температуре или в холодильнике. Храните открытые бутылки в холодильнике и используйте в течение 45 дней. Масло может стать мутнее при температуре ниже 4° C из-за затвердевания оливкового масла. Масло очистится при комнатной температуре. Хранить в недоступном для детей месте.

СМЕСЬ ПОЛИФЕНОЛОВ ZINZINO: гидрокситирозол, тирозол, олеуропеин, олеокантал и флавоноиды

СМЕСЬ БАЛАНСА ZINZINO: Омега-3 (ЭПК, ДГК, ДПА), Омега-7, Омега-9 и витамин D₃.

НАТУРАЛЬНЫЙ: BalanceOil+ производится только из ингредиентов, поступающих из натуральных источников.

Без ГМО: Наши продукты не содержат ГМО (т.е. не содержит генетически модифицированных организмов).

РЫБИЙ ЖИР

Рыбий жир, используемый в продуктах BalanceOil +, имеет строгую спецификацию EPA и DHA, которая эффективно оптимизирует баланс жирных кислот Омега-6: 3 в организме в течение 120 дней. Рыбий жир, который мы используем, в основном получают из короткоживущих мелких пелагических рыб, таких как сардины и анчоусы. Рыбий жир получают из цельной необработанной рыбы. Масло проходит процесс очистки для удаления загрязнителей окружающей среды (если таковые имеются) и сертифицировано как не содержащее тяжелых металлов и других токсинов. LYSI, производитель BalanceOil +, выполняет все нормативные требования к производству и следует GMP (Good Manufacturing Practices) для пищевых и фармацевтических продуктов.

ОЛИВКОВОЕ МАСЛО ПЕРВОГО ОТЖИМА

Оливки Spanish Picual выбираются из-за их богатства Омега-9 и очень высокого содержания антиоксидантов. Оливки имеют предуборочное качество, в процессе вынимаются косточки, и только плоды подвергаются холодному отжиму, в результате получается масло первого отжима, богатое омега-9 (олеиновой кислотой) с очень высоким содержанием антиоксидантов, называемых полифенолами. (более 750 мг / кг5), оба имеют несколько полезных эффектов¹⁵. Полифенолы защищают BalanceOil + в бутылке, но, что еще более важно, также и ваши клетки.

ВИТАМИН D₃

BalanceOil + содержит витамин D₃ (холекальциферол). Мы используем натуральный витамин D₃ (холекальциферол) из ланолина. Ланолин - это природный жир, содержащийся в овечьей шерсти. Витамин D₃ производится путем растворения предшественника витамина D₃ из ланолина. Затем он химически изменяется и активируется под воздействием ультрафиолетового (УФ) света. Химический процесс сравним с процессом, который происходит в коже человека, когда он производит витамин D₃.

ПРИРОДНЫЕ ТОКОФЕРОЛЫ

Смешанные токоферолы обычно используются в качестве антиоксидантов в пищевых добавках. Используемые натуральные токоферолы производятся из не содержащих ГМО, высокоочищенных дистиллятов соевого масла, которые проходят дальнейшую очистку и, следовательно, не содержат соевых белков. Это означает, что в нем нет аллергенов. Типичный состав: альфа-, бета-, гамма- и дельта-токоферолы.



Norwegian Formulation. Produced in Iceland.

ZINZINO

СИНЕРГИЯ РЫБЫ И ОЛИВКОВОГО МАСЛА = РЕЗУЛЬТАТЫ

Наши ученые разработали BalanceOil +, чтобы объединить Омега-3 с правильным количеством оливкового масла, которое содержит Омега-9 и антиоксиданты в очень больших количествах. Эта синергетическая комбинация позволяет безопасно регулировать и поддерживать уровень Омега-3 в вашем теле для достижения баланса Омега-6: 3 ниже 3: 1.

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ БАЛАНСА ЗА 120 ДНЕЙ

Наши сертифицированные лаборатории отвечают за анализ анализов сухих пятен крови на одиннадцать жирных кислот в крови, что делает нашу базу данных крупнейшей в мире в своем роде. Среднее соотношение Омега-6: 3 для людей, не принимающих добавки Омега-3, составляет 12:1 для Северной Европы, 15:1 для Европы и 25:1 для США. После приема продуктов BalanceOil + в течение 120 дней среднее соотношение для большинства людей составляет менее 3:1.

ФУНКЦИЯ МОЗГА

ЕРА и DHA подтвердили утверждения о пользе для здоровья для поддержания нормальной функции мозга¹. У беременных и кормящих женщин ДГК способствует нормальному развитию мозга плода и младенцев, находящихся на грудном вскармливании¹. Длинноцепочечные жирные кислоты омега-3 важны для нашего здоровья, а также для здоровья следующего поколения.

ФУНКЦИЯ СЕРДЦА

ЕРА и DHA подтвердили пользу для здоровья сердца. Они способствуют нормальному функционированию нашего сердца.

ИММУННАЯ СИСТЕМА

BalanceOil + содержит витамин D3, жизненно важный для иммунной системы, поскольку он способствует ее нормальному функционированию.

ЗАЩИТА ОТ ОКИСЛЕНИЯ

Гидрокситирозол из оливок способствует защите липидов крови от окислительного повреждения, если суточная доза составляет 5 мг или более⁶. Липиды - это жироподобные вещества, обнаруженные в вашей крови и тканях тела, такие как холестерин или триглицериды, которые важны для здоровья нашего сердца. .

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Способствует нормальной работе мозга¹ и сердца², поскольку суточная доза содержит 700 мг ДГК
- ▶ Способствует нормализации иммунной системы³, поскольку суточная доза содержит 20 мкг витамина D3.
- ▶ Помогает поддерживать хороший уровень ЕРА и DHA в вашем теле
- ▶ Помогает поддерживать оптимальный уровень Омега-6:3 в вашем теле
- ▶ Помогает поддерживать уровень полифенолов в организме, защищая липиды крови от окислительного стресса
- ▶ Поддерживает здоровую и нормальную функцию глаз, поскольку содержит 700 мг DHA.
- ▶ Способствует нормальному состоянию костей, функции мышц, нормальных зубов¹³ и делению клеток, поскольку суточная доза содержит 20 мкг витамина D3.
- ▶ Поддерживает нормальный уровень триглицеридов в крови⁸, нормальное кровяное давление и нормальный уровень кальция в крови

BALANCEOIL + ПРЕТЕНЗИИ НА ЗДОРОВЬЕ (EFSA)

1 DHA способствует поддержанию нормальной функции мозга. Заявление можно использовать только для продуктов питания, которые содержат не менее 40 мг DHA на 100 г и на 100 ккал. Для того чтобы предъявить претензию, потребителю должна быть предоставлена информация о том, что положительный эффект достигается при ежедневном приеме 250 мг DHA. Потребление докозагексаеновой кислоты (ДГК) матерью способствует нормальному развитию мозга плода и младенцев, находящихся на грудном вскармливании. Беременным и кормящим женщинам следует информировать о том, что положительный эффект достигается при ежедневном приеме 200 мг DHA в дополнение к рекомендуемой суточной дозе жирных кислот Омега-3 для взрослых, т.е. 250 мг DHA и EPA. Заявление можно использовать только для продуктов питания, которые обеспечивают ежедневное потребление не менее 200 мг DHA.

2 EPA и DHA способствуют нормальной работе сердца. Заявление может быть использовано только для продуктов питания, которые являются, по крайней мере, источником EPA и DHA, как указано в заявлении ИСТОЧНИК ЖИРНЫХ КИСЛОТ Омега-3, как указано в Приложении к Регламенту (ЕС) № 1924/2006. Для того чтобы предъявить претензию, потребителю должна быть предоставлена информация о том, что положительный эффект достигается при ежедневном приеме 250 мг EPA и DHA.

3 Витамин D способствует нормальному функционированию иммунной системы. Заявление может быть использовано только для продуктов питания, которые, по крайней мере, являются источником витамина D, как указано в заявлении ИСТОЧНИК витамина D, как указано в Приложении к Регламенту (ЕС) № 1924/2006.

4 Заявление о том, что продукт питания содержит жирные кислоты Омега-3, и любое заявление, которое может иметь такое же значение для потребителя, может быть сделано только в том случае, если продукт содержит не менее 0,6 г альфа-линоленовой кислоты на 100 г и 100 ккал или не менее 80 мг суммы эйкозапентаеновой кислоты и докозагексаеновой кислоты на 100 г и на 100 ккал. Проанализировано и сертифицировано у источника.

5 Масло первого отжима, используемое в Balance Oil +, происходит из оливок Picual, подвергнутых холодному отжиму и специально отобранных из-за высокого содержания в них полифенолов (более 750 мг / кг). Проанализировано и сертифицировано у источника.

6 Полифенолы оливкового масла способствуют защите липидов крови от окислительного стресса. Заявление может использоваться только для оливкового масла, которое содержит не менее 5 мг гидрокситирозола и его производных (например, комплекса олеуропеина и тирозол) на 20 г оливкового масла. Для предъявления претензии потребителю необходимо сообщить, что положительный эффект достигается при ежедневном приеме 20 г оливкового масла. Полифенолы оливкового масла способствуют защите липидов крови от окислительного стресса. Заявление может использоваться только для оливкового масла, которое содержит не менее 5 мг гидрокситирозола и его производных (например, комплекс олеуропеина и тирозол) на 20 г оливкового масла. Для предъявления претензии потребителю необходимо сообщить, что положительный эффект достигается при ежедневном приеме 20 г оливкового масла.

7 DHA способствует поддержанию нормального зрения. Заявление можно использовать только для продуктов питания, которые содержат не менее 40 мг DHA на 100 г и на 100 ккал. Для того чтобы предъявить претензию, потребителю должна быть предоставлена информация о том, что положительный эффект достигается при ежедневном приеме 250 мг DHA. Прием докозагексаеновой кислоты (ДГК) способствует нормальному зрительному развитию младенцев в возрасте до 12 месяцев. Потребителю следует сообщить, что положительный эффект достигается при ежедневном приеме 100 мг DHA. Когда это заявление используется в последующих формулах, пища должна содержать не менее 0,3% от общего количества жирных кислот в виде DHA.

8 DHA и EPA способствуют поддержанию нормального уровня триглицеридов в крови. Заявление можно использовать только для продуктов питания, которые обеспечивают ежедневное потребление 2 г EPA и DHA. Для предъявления претензии потребителю должна быть предоставлена информация о том, что положительный эффект получен с помощью суточной дозы 2 г EPA и DHA. Когда заявление используется в отношении пищевых добавок и / или обогащенных пищевых продуктов, потребителям также должна быть предоставлена информация о том, чтобы не превышать ежедневное дополнительное потребление 5 г ЭПК и ДГК вместе взятых. DHA способствует поддержанию нормального уровня триглицеридов в крови. Заявление может использоваться только для продуктов питания, которые обеспечивают ежедневное потребление 2 г DHA и которые содержат DHA в сочетании с эйкозапентаеновой кислотой (EPA). Для того чтобы предъявить претензию, потребителю должна быть предоставлена информация о том, что положительный эффект достигается при ежедневном приеме 2 г DHA. Когда заявление используется в отношении пищевых добавок и / или обогащенных пищевых продуктов, потребителям также должна быть предоставлена информация о том, чтобы не превышать ежедневное дополнительное потребление 5 г ЭПК и ДГК вместе взятых.

9 DHA и EPA способствуют поддержанию нормального кровяного давления. Заявление можно использовать только для продуктов питания, которые обеспечивают ежедневное потребление 3 г EPA и DHA. Для предъявления претензии потребителю должна быть предоставлена информация о том, что положительный эффект получен с помощью суточной дозы 3 г EPA и DHA. Когда заявление используется для пищевых добавок и / или обогащенных пищевых продуктов, потребителям также должна быть предоставлена информация о том, чтобы не превышать ежедневное дополнительное потребление 5 г ЭПК и ДГК вместе взятых.

10 Витамин D способствует нормальному уровню кальция в крови. Заявление может быть использовано только для продуктов питания, которые, по крайней мере, являются источником витамина D, как указано в заявлении ИСТОЧНИК витамина D, как указано в Приложении к Регламенту (ЕС) № 1924/2006.

11 Витамин D способствует поддержанию здоровья костей. Заявление может быть использовано только для продуктов питания, которые, по крайней мере, являются источником витамина D, как указано в заявлении ИСТОЧНИК витамина D, как указано в Приложении к Регламенту (ЕС) № 1924/2006.

12 Витамин D способствует поддержанию нормальной функции мышц. Заявление может быть использовано только для продуктов питания, которые, по крайней мере, являются источником витамина D, как указано в заявлении ИСТОЧНИК витамина D, как указано в Приложении к Регламенту (ЕС) № 1924/2006.

13 Витамин D поддерживает здоровье зубов. Заявление может быть использовано только для продуктов питания, которые, по крайней мере, являются источником витамина D, как указано в заявлении ИСТОЧНИК витамина D, как указано в Приложении к Регламенту (ЕС) № 1924/2006.

14 Витамин D играет важную роль в процессе деления клеток. Заявление может быть использовано только для продуктов питания, которые, по крайней мере, являются источником витамина D, как указано в заявлении ИСТОЧНИК витамина D, как указано в Приложении к Регламенту (ЕС) № 1924/2006.

15 Олеиновая кислота (Омега-9) - ненасыщенный жир. Замена насыщенных жиров в рационе ненасыщенными способствует поддержанию нормального уровня холестерина в крови.

