

# BALANCEOIL+

## АБСОЛЮТНО НАТУРАЛЬНАЯ ПОЛИФЕНОЛЬНАЯ ОМЕГА-БАЛАНСИРУЮЩАЯ ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

BalanceOil+ — это наша фирменная линейка полностью натуральных полифенольных омега-балансирующих пищевых добавок. Основанная на нашей уникальной научной формуле, эта инновационная смесь масел, полученных из выловленной в дикой природе мелкой рыбы, и оливкового масла высшего качества, полученного до сбора урожая, содержит большое количество полифенолов для эффективного усвоения и защиты липидов крови. Она надежно повышает и поддерживает у Вас уровни Омега-3, регулируя соотношение Омега-6:3, создавая полезные уровни холестерина и поддерживая работу сердца<sup>2</sup> и мозга<sup>1</sup>.

### НАТУРАЛЬНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ

- ▶ Натуральные триглицериды рыбьего жира
- ▶ Нерафинированное оливковое масло холодного отжима высшего качества
- ▶ Витамин D<sub>3</sub> получен из природного источника
- ▶ Сертифицированные натуральные ароматизаторы

### ПОЛИФЕНОЛЬНАЯ ЗАЩИТА



Защитите свои клетки от окисления. Полифенолы оливкового масла способствуют защите липидов крови от окислительного стресса.<sup>6</sup>

### ДОСТИЖЕНИЕ БАЛАНСА



Приведите Ваше соотношение жирных кислот Омега-6 и Омега-3 к балансу 3:1 за 120 дней

### ПРОВЕРЕННОЕ ПИТАНИЕ



Ознакомьтесь с Вашими индивидуальными результатами тестов до и после употребления BalanceOil+.

### СВЕРХВЫСОКАЯ ЧИСТОТА



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

### ПИТАНИЕ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



Комплексная формула, которая способствует нормальной работе сердца,<sup>2</sup> мозга<sup>1</sup> и иммунитета<sup>3</sup>.

### ПОЗАБОТЬСЯ О БУДУЩЕМ УЖЕ СЕГОДНЯ



Выбрав BalanceOil+, Вы поддерживаете сбалансированную экосистему океана с сертифицированным устойчивым источником рыбы, выловленной в дикой природе.

## **BALANCEOIL+: ИДЕАЛЬНЫЙ БАЛАНС РЫБЬЕГО ЖИРА И ОЛИВКОВОГО МАСЛА С ДОКАЗАННЫМ ЭФФЕКТОМ**

Научная формула в составе BalanceOil+ Premium сочетает в себе уникальный класс рыбьего жира с полезными количествами Омега-3 и Омега-7, а также научно сертифицированную меру оливкового масла, которая обеспечивает полифенолы, фитонутриенты и Омега-9 в очень больших количествах и, таким образом, способствует повышенной стабильности липидов Омега-3 в условиях окислительного стресса<sup>4</sup>.

Полифенолы связываются с Омега-3s и действуют как эффективные антиоксиданты, предотвращая окисление липидов.<sup>4</sup> Полифенолы оливкового масла имитируют природные полифенолы, присутствующие в рыбе, и переносят хрупкую Омега-3 в организмы, обеспечивая их надежную доставку в клеточные мембраны. Полифенолы и морские липиды сотрудничают очень синергично, что позволяет организму надежно всасывать, регулировать и поддерживать уровень Омега-3 выше требуемых 8 %, необходимых для достижения баланса Омега-6:3 ниже 3:1.

Среднее соотношение Омега-6:3 для людей, не принимающих добавки Омега-3, составляет 12:1 в Северной Европе, 15:1 в Европе и 25:1 в США, что подтверждается изучением крупнейшей в мире базы данных незаменимых жирных кислот, при этом более 600000 тестов проведены в независимой лаборатории Vitas Analytical Services. После применения продуктов BalanceOil+ в течение 120 дней средний коэффициент во всех этих географических регионах ниже 3:1.

## **ИСПАНСКОЕ ОЛИВКОВОЕ МАСЛО ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА В BALANCEOIL+**

Balance Oil+ производится из оливкового масла высшего качества из испанских оливок пикуаль, выбранных из-за высокого содержания Омега-9 и антиоксидантов. Омега-9 (олеиновая кислота) является важным компонентом, который активно поддерживает нормализацию уровня холестерина в крови.<sup>4</sup> Оливки имеют качество до сбора урожая, в ходе процесса у них вынимают косточки, и только плоды подвергаются холодному отжиму, результатом чего является масло высшего качества, богатое Омега-9 (олеиновой кислотой) с очень высоким содержанием антиоксидантов, называемых полифенолами (выше 750 мг/кг), с несколькими полезными эффектами.<sup>15</sup> Полифенолы защищают BalanceOil+ во флаконе, но, что еще важнее, — Ваши клетки.

## **ПРОФИЛЬ ФИТОНУТРИЕНТА ОЛИВКОВОГО МАСЛА ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА**

Оливковый полифенол	750 мг/кг
Гидрокситирозол и тирозол	330 мг/кг
Олеокантал + олеацеин	490 мг/кг
Олеуропеин	64 мг/кг
Сквален	4230 мг/кг
Витамин Е	300 мг/кг
Маслиновая кислота	100 мг/кг

## **УНИКАЛЬНАЯ СМЕСЬ РЫБЬЕГО ЖИРА, ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ НОРМАЛЬНУЮ ФУНКЦИЮ СЕРДЦА И МОЗГА**

Рыбий жир, используемый в продуктах BalanceOil+, представляет собой рыбий жир класса 20/10 EPA/DHA из отборных источников (по сравнению с промышленным стандартом 18/12), с уникальным профилем незаменимых жирных кислот как у Омега-3 (EPA, DHA, DPA), так и у Омега-7 (POA, VA). Отбираемые нами рыбы жиры получают из короткоживущих мелких пелагических рыб, выловленных в дикой природе. В первую очередь это анчоусы, но мы также включаем сардины и скумбрию. Все наши жиры получены из рыболовных районов, сертифицированных Friend of the Sea для экологически рациональной рыбалки в незагрязненных водах, что является обязательным и необходимым с экологической точки зрения, когда речь идет о получении высококачественного масла, не содержащего тяжелых металлов, ПХД и других токсинов.

Рыба тщательно готовится на пару (ни на одном этапе этого процесса не используются химикаты или растворители), а затем вся рыба прессуется для получения жира (примерно 3-5 % рыбы). Как и в случае со всеми рыбьими жирами, масло необходимо очищать с помощью 4-этапного процесса. Это делает производитель, компания LYSI в Исландии; обработка устраняет ароматизаторы, запахи и любые загрязнители окружающей среды, которые в противном случае могли бы испортить качество продукта. Следовательно, наш рыбий жир соответствует всем требованиям EFSA, FDA и другим строгим нормам, принятым во всем мире. LYSI соответствует всем нормативным требованиям к качеству и сертифицирована на соответствие требованиям GMP для пищевых и фармацевтических продуктов. Таким образом, продукты BalanceOil+ также сертифицированы на соответствие.

## **НАТУРАЛЬНЫЕ ТОКОФЕРОЛЫ**

Смешанные токоферолы представляют собой широко используемые антиоксиданты в пищевых добавках. Используемые натуральные токоферолы сделаны из дистиллятов высококачественного масла соевых бобов, не содержащих ГМО, которые проходят дальнейший процесс рафинирования и, следовательно, не содержат соевых белков. Это означает, что продукт не содержит аллергенов. Типичный состав BalanceOil+: альфа-, бета-, гамма- и дельта-токоферолы.

## **ЧИСТЫЙ ВИТАМИН D<sub>3</sub>**

Масло BalanceOil+ содержит витамин D<sub>3</sub> (холекальциферол). Мы используем природный витамин D<sub>3</sub>, изготовленный из ланолина, натурального жира, содержащегося в овечьей шерсти. Витамин D<sub>3</sub> получают посредством растворения прекурсора витамина D<sub>3</sub> из ланолина. Затем он химически изменяется и активируется посредством воздействия ультрафиолетового света (УФ). Химический процесс сопоставим с процессом, который происходит в коже человека при выработке витамина D<sub>3</sub> под воздействием солнечного света.

## **РАБОТА МОЗГА**

Было подтверждено, что ЭПК и ДГК поддерживают нормальную работу мозга.<sup>1</sup> Что касается беременных и кормящих женщин, то ДГК способствует нормальному развитию головного мозга у плода и грудных детей.<sup>1</sup> Длинноцепочечные жирные кислоты Омега-3 важны для нашего здоровья, и для следующего поколения тоже.

## **СЕРДЕЧНАЯ ФУНКЦИЯ**

Было подтверждено, что EPA и DHA поддерживают сердечную функцию. Они способствуют нормальной работе наших сердец.<sup>2</sup>

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Способствует нормальной функции головного мозга<sup>1</sup>, поскольку суточная доза содержит 700 мг DHA
- ▶ Способствует нормальной работе иммунной системы<sup>3</sup>, поскольку суточная доза содержит 20 мкг витамина D<sub>3</sub>
- ▶ Помогает поддерживать достаточный уровень EPA и DHA в Вашем организме
- ▶ Помогает поддерживать оптимальные уровни Омега-6:3 в Вашем организме
- ▶ Помогает поддерживать уровни полифенолов в организме, защищая липиды крови от окислительного стресса<sup>6</sup>
- ▶ Поддерживает здоровье и нормальную работу глаз, так как содержит 700 мг DHA<sup>7</sup>
- ▶ Способствует нормальному состоянию костей<sup>11</sup>, мышц<sup>12</sup>, зубов<sup>13</sup> и делению клеток<sup>14</sup>, поскольку суточная доза содержит 20 мкг витамина D<sub>3</sub>
- ▶ Поддерживает нормальный уровень триглицеридов в крови<sup>8</sup>, нормальное артериальное давление<sup>9</sup> и нормальный уровень кальция в крови<sup>10</sup>

### ИММУННАЯ СИСТЕМА

BalanceOil+ содержит витамин D<sub>3</sub>, жизненно важный для иммунной системы, поскольку он способствует ее нормальной функции.<sup>3</sup>

### ЗАЩИТА ОТ ОКИСЛЕНИЯ

Гидрокситрозол из оливок способствует защите липидов крови от окислительного стресса, если суточная доза составляет 5 мг или более.<sup>6</sup>

Липиды — это жироподобные вещества, содержащиеся у нас в крови и тканях организма, такие как холестерин или триглицериды, которые важны для здоровья сердца.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФАКТЫ

Пищевая ценность и содержание питательных веществ в:	12 мл
Рыбий жир	6627 мг
Жирные кислоты Омега-3	2478 мг
из которых C20:5 (EPA)	1283 мг
из которых C22:6 (DHA)	683 мг
Оливковое масло	4092 мг
из которых олеиновой кислоты, (Омега-9)	3069 мг
- из которых полифенолов	3,5 мг
Витамин D <sub>3</sub> (400 % от ЭЭ*)	20 мкг
*ЭЭ — эталонное значение	

**ZINZINO POLYPHENOL BLEND:** гидрокситрозол, тирозол, олеуропеин, олеокантал и флавоноиды.

**ZINZINO BALANCE BLEND:** Омега-3 (EPA, DHA, DPA), Омега-7, Омега-9 и витамин D<sub>3</sub>.

**НАТУРАЛЬНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ:** Масло BalanceOil+ производится только из ингредиентов из природных источников.

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

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СУТОЧНАЯ ДОЗА:** 0,15 мл на килограмм массы тела. Доза подбирается с учетом массы тела. Взрослые с массой тела 50 кг: 7,5 мл ежедневно. Взрослые с массой тела 80 кг: 12 мл ежедневно. Не превышать рекомендуемую суточную дозу. Пищевые добавки не заменяют сбалансированное и разнообразное питание.

**СОСТАВ:** Рыбий жир (из анчоусов, макрели, сардин), оливковое масло холодного отжима, смешанные токоферолы (антиоксиданты), натуральные ароматизаторы\*, витамин D<sub>3</sub> (холекальциферол).

\* Натуральный ароматизатор ванили

\* Натуральный ароматизатор лимона

\* Натуральный ароматизатор апельсина, лимона и мяты

\* Натуральный ароматизатор грейпфрута, лимона и лайма

**ВНИМАНИЕ!** Если Вы принимаете препараты для разжижения крови, проконсультируйтесь с врачом перед использованием BalanceOil+.

**ХРАНЕНИЕ:** Храните невскрытые флаконы в темном сухом месте при комнатной температуре или в холодильнике. Храните открытые флаконы в холодильнике и используйте препарат в течение 45 дней. Жир может замутиться при температуре ниже 4 °C из-за загустения оливкового масла. Он снова станет прозрачным при комнатной температуре. Храните в недоступном для детей месте.

**СОДЕРЖИМОЕ:** 300 мл

# ЗАЯВЛЕНИЕ О ПОЛЕЗНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ BALANCEOIL+ (EFSA)

<sup>1</sup> DHA способствует поддержанию нормальной функции головного мозга. Заявление применимо только для приема с пищей как минимум 40 мг DHA на 100 г и на 100 ккал. В целях поддержки заявления потребителю должна предоставляться информация о том, что польза возможна при суточной дозе потребления 250 мг DHA. Потребление докозагексаеновой кислоты (DHA) в материнском организме способствует нормальному развитию головного мозга плода и грудных детей. Беременным и кормящим женщинам должна предоставляться информация о том, что польза возможна при суточной дозе потребления 200 мг DHA в дополнение к рекомендуемой суточной норме для жирных кислот Омега-3 для взрослых, т. е.: 250 мг DHA и EPA. Заявление о пользе применимо только при суточной дозе в составе пищи минимум 200 мг DHA.

<sup>2</sup> EPA и DHA способствуют нормальной работе сердца. В целях поддержки заявления потребителю должна предоставляться информация о том, что польза возможна при суточной дозе потребления 250 мг EPA и DHA.

<sup>3</sup> Витамин D способствует нормальному функционированию иммунной системы.

<sup>4</sup> Заявление о том, что пища имеет высокое содержание жирных кислот Омега-3, и любое заявление, которое, вероятно, будет 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 докозагексаеновой кислоты на 100 г и 100 ккал. Анализ и сертификация источника.

<sup>5</sup> Нерафинированное оливковое масло высшего качества, используемое в BalanceOil+, добывается из оливок пиквалье холодного отжима, специально отобранных из-за их высокого содержания полифенолов (более 750 мг/кг). Анализ и сертификация источника.

<sup>6</sup> Полифенолы, 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 производных (например, олеуропеиновый комплекс и тирозол) на 20 г оливкового масла. В целях поддержки заявления потребителю должна предоставляться информация о том, что польза возможна при суточной дозе потребления 20 г оливкового масла.

<sup>7</sup> DHA способствует поддержанию нормальной работы органа зрения. Заявление применимо только для пищи, которая содержит минимум 40 мг DHA на 100 г и на 100 ккал. В целях поддержки заявления потребителю должна предоставляться информация о том, что польза возможна при суточной дозе потребления 250 мг DHA. Потребление докозагексаеновой кислоты (DHA) способствует нормальному развитию зрения у младенцев в возрасте до 12 месяцев. Должна предоставляться информация о том, что польза возможна при суточной дозе потребления 100 мг DHA. При использовании заявления при последующей формуле продукт должен содержать минимум 0,3 % общего количества жирных кислот, таких как DHA.

<sup>8</sup> DHA и EPA помогают поддерживать нормальный уровень триглицеридов в крови. Заявление применимо только для пищи с суточной дозой минимум 2 г EPA и DHA. В целях поддержки заявления потребителю должна предоставляться информация о том, что польза возможна при суточной дозе потребления 2 г EPA и DHA. Когда заявление используется для пищевых добавок и/или обогащенных продуктов, также необходимо давать потребителям информацию о том, что общая суточная доза не должна превышать 5 г EPA и DHA. DHA помогает поддерживать нормальный уровень триглицеридов в крови. Заявление применимо только для пищи с суточной дозой 2 г DHA и DHA в сочетании с эйкозапентаеновой кислотой (EPA). В целях поддержки заявления потребителю должна предоставляться информация о том, что польза возможна при суточной дозе потребления 2 г DHA. Когда заявление используется для пищевых добавок и/или обогащенных продуктов, также необходимо давать потребителям информацию о том, что общая суточная доза не должна превышать 5 г EPA и DHA.

<sup>9</sup> DHA и EPA помогают поддерживать нормальное артериальное давление. Заявление применимо только для пищи с суточной дозой минимум 3 г EPA и DHA. В целях поддержки заявления потребителю должна предоставляться информация о том, что польза возможна при суточной дозе потребления 3 г EPA и DHA. Когда заявление используется для пищевых добавок и/или обогащенных продуктов, также необходимо давать потребителям информацию о том, что общая суточная доза не должна превышать 5 г EPA и DHA.

<sup>10</sup> Витамин D способствует нормальному уровню кальция в крови.

<sup>11</sup> Витамин D способствует поддержанию нормального состояния костей. Заявление применимо только для пищи, являющейся источником витамина D с его содержанием не менее значений, установленных в заявлении об ИСТОЧНИКАХ витамина D Приложения к Регламенту (ЕС) № 1924/2006.

<sup>12</sup> Витамин D способствует поддержанию нормальной работы мышц.

<sup>13</sup> Витамин D способствует поддержанию нормального состояния зубов.

<sup>14</sup> Витамин D играет роль в процессе деления клеток.

<sup>15</sup> Олеиновая кислота (Омега-9) — ненасыщенный жир. Замена насыщенных жиров в рационе ненасыщенными жирами способствует поддержанию нормального уровня холестерина в крови.