

# BALANCEOIL+ AQUAX

НАТУРАЛЬНА ЗБАЛАНСОВАНА ХАРЧОВА ДОБАВКА З ПОЛІФЕНОЛОМ ТА ОМЕГА



ПІДХОДИТЬ ДЛЯ КЕТО-ДІЄТИ



БЕЗ ГМО



КОМПОНЕНТИ ПРИРОДНОГО ПОХОДЖЕННЯ



## ВЛАСТИВОСТІ BALANCEOIL+ AQUAX

BalanceOil+ AquaX — це прорив у науці про Омега-3. AquaX — це форма BalanceOil, що містить Aquacelle, унікальний натуральний емульгатор, що розчиняє BalanceOil у воді. Це значно покращує смак, консистенцію та у багатьох випадках засвоєння Омега-3. Просто змішайте добову дозу BalanceOil+ AquaX із водою або будь-якою холодною рідиною на Ваш вибір і відчуйте, як смак та консистенція риб'ячого жиру практично зникають. Просто струсіть флакон, потім налийте, перемішайте, пийте і насолоджуйтесь!

**Вміст:** 300 мл

## НАТУРАЛЬНІ ІНГРЕДІЄНТИ

- ▶ Риб'ячий жир, отриманий з дрібної риби, виловленої у природному середовищі
- ▶ Оливкова олія екстракласу холодного віджиму
- ▶ Емульгатор Aquacelle, виготовлений із компонентів природного походження
- ▶ Містить лише натуральний ароматизатор



### ПОЛІФЕНОЛОВИЙ ЗАХИСТ

Захищає Ваші клітини від окислення. Поліфеноли оливкової олії сприяють захисту ліпідів крові від окислювального пошкодження.<sup>6</sup>



### ВІДНОВІТЬ БАЛАНС

Відновіть рівень Омега-6:3 в організмі до співвідношення 3:1 всього за 120 днів.



### ХАРЧУВАННЯ НА ОСНОВІ АНАЛІЗІВ

Перегляньте свої індивідуальні результати до та після аналізу.



### НАДЗВИЧАЙНО ЧИСТИЙ

Добавка проходить молекулярну перевірку на токсини, що забезпечує свіжість, безпеку та чистоту її компонентів.



### ХАРЧУВАННЯ НОВОГО ПОКОЛІННЯ

Взаємодоповнююча формула, що сприяє нормальній роботі серця,<sup>2</sup> мозку<sup>1</sup> та імунної системи<sup>3</sup>.



### ТУРБОТА ПРО МАЙБУТНЄ, СЬОГОДНІ

Обираючи BalanceOil+, Ви підтримуєте цілісність океанічної екосистеми та вживаєте продукт, отриманий з риби, виловленої екологічним чином у природному середовищі.

ZINZINO

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ДОБАВКУ

Харчова цінність та вміст:	7,5 мл	12 мл
Риб'ячий жир	4142 мг	6627 мг
Омега-3, жирні кислоти	1549 мг	2478 мг
з яких EPA	802 мг	1283 мг
з яких DHA	427 мг	683 мг
Оливкова олія	2557 мг	4092 мг
з яких олеїнова кислота (Омега-9)	1918 мг	3069 мг
з яких поліфеноли	2,2 мг	3,5 мг
Вітамін D <sub>3</sub> (250 % RV*)	12,6 мкг	
(400 % RV*)		20 мкг
*RV = референтне значення		

**РЕКОМЕНДОВАНЕ ДОЗУВАННЯ:** 0,15 мл на кілограм маси тіла. Підберіть дозування відповідно до Вашої маси тіла. Дорослі з масою тіла 50 кг: 7,5 мл на день. Дорослі з масою тіла 80 кг: 12 мл на день. Не перевищуйте рекомендоване добове дозування. Харчові добавки не слід вважати повноцінним заміщенням збалансованого та різноманітного харчування.

**ВАЖЛИВО:** Добову дозу необхідно завжди змішувати з будь-якою холодною рідиною у великій склянці мінімум (1,5 дл / 15 сл / 150 мл). Емульгатор всередині флакону видно у вигляді густої рідини, і для того, щоб отримати потрібну кількість емульгатора у Вашій добовій дозі, флакон потрібно щоразу ретельно струшувати, перш ніж наливати свою добову дозу.

Додайте BalanceOil+ AquaX у воду, і Ви отримаєте м'який напій з лимонним смаком. Або додайте його в апельсиновий сік, холодний чай або будь-який холодний напій на Ваш вибір, але ніколи не додавайте у гарячі напої. Потім добре перемішайте ложкою і одразу випийте, тому що через 2-3 хвилини частина олії знову з'явиться у верхній частині склянки.

**СКЛАД:** риб'ячі жири, емульгатори (фракціонована кокосова олія, полігліцеринний полірицинолеат, моно- і дигліцериди жирних кислот, віссяна олія, лецитин, цитрусова олія, оливкова олія), змішані токоферолі (антиоксидант), натуральний лимонний ароматизатор, вітамін D<sub>3</sub> (холекальциферол).

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Якщо Ви приймаєте антикоагулянти, зверніться за консультацією до свого лікаря, перш ніж вживати BalanceOil+.

**ЗБЕРІГАННЯ:** Нові закриті флакони слід зберігати в темному сухому місці за кімнатної температури або в холодильнику. Відкриті флакони слід зберігати в холодильнику і вжити протягом 45 днів. За температури нижче 4 °C жири можуть ставати каламутними внаслідок затвердіння оливкової олії. За кімнатної температури олія знову стає прозорою. Зберігати в недоступному для дітей місці.

**ZINZINO POLYPHENOL BLEND:** гідрокситирозол, тирозол, олевропеїн, олеокантал і флавоноїди.

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

**ПРИРОДНІ КОМПОНЕНТИ:** BalanceOil+ виготовляється лише з компонентів природного походження.

**БЕЗ ГМО:** Наша продукція не містить ГМО (тобто не містить генетично модифікованих організмів).



Норвезька рецептура. Виготовлено в Норвегії.

### РИБ'ЯЧИЙ ЖИР

Риб'ячі жири, що входять до складу BalanceOil+, мають точну специфікацію кислот EPA та DHA, здатних ефективно оптимізувати баланс жирних кислот Омега-6:3 в організмі протягом 120 днів. Ми використовуємо риб'ячі жири, отримані з дрібної пелагіальної риби, як-от сардини та анчоуси. Ми видобуваємо риб'ячі жири із цільної, непереробленої риби. Жири проходять процес рафінування, в ході якого видаляються будь-які забруднюючі речовини (якщо такі є), і сертифікацію для підтвердження відсутності у складі важких металів та інших токсинів. LYSI, виробник BalanceOil+, дотримується всіх нормативних вимог щодо виробництва та виконує всі Правила організації виробництва та контролю якості (Good Manufacturing Practices, GMP) щодо харчових та фармацевтичних продуктів.

### ОЛИВКОВА ОЛІЯ ЕКСТРАКЛАСУ

Джерелом оливкового жиру був обраний сорт Spanish Picual через його багатий вміст Омега-9 та дуже високий вміст антиоксидантів. Для видобування жирів застосовуються майже дозрілі рослини, ядра яких виймаються, а для холодного віджиму використовуються лише м'які плоди, в результаті чого отримується олія екстракласу, збагачена Омега-9 (олеїновою кислотою) з дуже високим вмістом антиоксидантів, які ще називають поліфенолами (понад 750 мг/кг<sup>5</sup>). Обидві речовини вирізняються своїми корисними властивостями.<sup>15</sup> Поліфеноли захищають свіжість BalanceOil+ у флаконі, але важливо те, що вони здатні захищати ваші клітини.<sup>6</sup>

### ВІТАМІН D<sub>3</sub>

BalanceOil+ містить вітамін D<sub>3</sub> (холекальциферол). Ми використовуємо натуральний вітамін D<sub>3</sub> (холекальциферол), отриманий із ланоліну. Ланолін — це жир природного походження, отримуваний із овечої вовни. Вітамін D<sub>3</sub> отримується шляхом розкладу речовини-попередника вітаміну D<sub>3</sub> — ланоліну. Після цього він хімічно модифікується та активується під дією ультрафіолетового (УФ) проміння. Цей хімічний процес дуже схожий на те, що відбувається у шкірі людини, коли вона виробляє вітамін D<sub>3</sub>.

### ПРИРОДНІ ТОКОФЕРОЛИ

Різні види токоферолів часто використовуються в дієтичних добавках як джерело антиоксидантів. Природні токоферолі добуваються з рафінованого дистилляту соєвої олії, що не містить ГМО, а також соєвих білків. Це означає, що до складу добавки не входять алергени. Зазвичай до складу входять: альфа-, бета-, гамма- та дельта-токоферолі.

### AQUACELLE — НАТУРАЛЬНИЙ ЕМУЛЬГАТОР

Емульгатор, що використовується в BalanceOil+ AquaX, виготовляється лише з компонентів природного походження, як-от кокосова олія, цитрусова олія, віссяна олія тощо. Коли AquaX змішують з холодною рідиною, емульгатор розчиняє AquaX на дуже дрібні крапельки і, таким чином, він змішується з рідиною. Консистенція та смак AquaX майже зникають. Змішайте його з апельсиновим соком або будь-яким іншим напоєм із сильним смаком, і присмак повністю зникне. Ніколи не змішуйте AquaX з теплими рідинами.

### ВАЖЛИВО:

Дуже важливо ретельно струшувати флакон кожного разу, коли Ви хочете налити свою добову дозу у склянку.

## ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ BALANCEOIL+ AQUAX

Традиційні риб'ячі жири мають смак і запах, який багатьом людям просто не подобається. BalanceOil+ AquaX — це суміш риб'ячого жиру/оливкового жиру, яка на смак краща за чистий риб'ячий жир, але в якій все ще залишається легкий присмак риби та оливок та консистенція олії, яку Ви відчуєте у роті. Деякі люди, особливо діти, взагалі не можуть вживати жири, а деякі люди погано їх засвоюють. Однак, коли BalanceOil+ AquaX перемішати з водою, емульгатор Aquacelle практично змінює смак і консистенцію.

## ПОЄДНАННЯ РИБ'ЯЧОГО ТА ОЛИВКОВОГО ЖИРІВ = ЧУДОВИЙ РЕЗУЛЬТАТ

Наші дослідники створили таке співвідношення Омега-3 та правильної кількості оливкових жирів, завдяки якому BalanceOil+ містить надзвичайно велику кількість Омега-9 та антиоксидантів. Таке поєднання жирів дозволяє безпечним чином відкоригувати та підтримувати достатній рівень Омега-3 в організмі, щоб досягти кількості Омега-6:3 нижче співвідношення 3:1.

## ЗБАЛАНСОВАНІСТЬ ЖИРІВ ЗА 120 ДНІВ

Наші сертифіковані лабораторії досліджують поведінку одинадцяти жирних кислот у крові шляхом застосування методу «сухої краплі крові», і у зв'язку з цим наша база даних є найбільшою у світі. Середній рівень жирів Омега-6:3 серед людей, які не вживають Омега-3 додатково, складає 12:1 для мешканців північної Європи, 15:1 для громадян інших країн Європи та 25:1 — для США. Після вживання BalanceOil+ протягом 120 днів для більшості людей рівень жирів у середньому знижується до 3:1.

## РОБОТА МОЗКУ

BalanceOil+ містить кислоти EPA та DHA, які підтримують нормальну роботу мозку.<sup>1</sup> Для вагітних і годуючих жінок кислота DHA сприяє нормальному розвитку мозку плода та немовлят, які перебувають на грудному вигодовуванні.<sup>1</sup> Довголанцюгові жирні кислоти Омега-3 важливі для нашого здоров'я, і для здоров'я наступного покоління, також.

## РОБОТА СЕРЦЯ

Важлива роль кислот EPA та DHA для здоров'я серця була доведена в ході клінічних випробувань. Вони сприяють нормальній роботі нашого серця.<sup>2</sup>

## ІМУННА СИСТЕМА

BalanceOil+ містить вітамін D<sub>3</sub>, що є необхідним компонентом для ефективної роботи імунної системи.<sup>3</sup>

## ЗАХИСТ ВІД ОКИСЛЕННЯ

Гідрокситирозол оливкового походження сприяє захисту ліпідів крові від окислювального пошкодження за умови вживання від 5 мг речовини на добу.<sup>6</sup> Ліпіди — це жироподібні речовини, що містяться у нашій крові й тканинах, як-от холестерин або тригліцериди, які відіграють важливу роль у здоров'ї серця.

## ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- ▶ **Сприяє нормальній роботі мозку<sup>1</sup> і серця<sup>2</sup>, оскільки добове дозування містить 700 мг кислоти DHA**
- ▶ **Сприяє нормальній роботі імунної системи<sup>3</sup>, оскільки добове дозування містить 20 мкг вітаміну D<sub>3</sub>**
- ▶ **Допомагає підтримувати оптимальний рівень кислот EPA та DHA в організмі**
- ▶ **Допомагає підтримувати оптимальний рівень Омега-6:3 в організмі**
- ▶ **Допомагає підтримувати рівень поліфенолу в організмі, щоб захистити ліпіди крові від окислювального стресу<sup>6</sup>**
- ▶ **Підтримує здоров'я та нормальну роботу очей, оскільки містить 700 мг кислоти DHA<sup>7</sup>**
- ▶ **Сприяє здоров'ю кісток<sup>11</sup>, м'язів<sup>12</sup>, зубів<sup>13</sup> та нормальному поділу клітин<sup>14</sup>, оскільки добове дозування містить 20 мкг вітаміну D<sub>3</sub>**
- ▶ **Підтримує нормальний рівень тригліцеридів у крові<sup>8</sup>, здоровий артеріальний тиск<sup>9</sup> та нормальний рівень кальцію в крові<sup>10</sup>**

## BALANCEOIL+: ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я (EFSA)

<sup>1</sup>Кислота DHA сприяє нормальній роботі мозку. Твердження стосується лише тих харчових продуктів, які містять щонайменше 40 мг кислоти DHA на 100 г та 100 ккал. Щоб дане твердження було істинним, споживач повинен бути проінформований, що сприятливий ефект досягається при щоденному споживанні 250 мг кислоти DHA. Споживання докозагексаєнової кислоти (DHA) вагітними жінками та годуючими матерями сприяє нормальному розвитку мозку плоду та немовлят на грудному вигодовуванні. Вагітні та жінки, що вигодовують дітей грудним молоком, повинні знати, що сприятливий ефект досягається при щоденному споживанні 200 мг кислоти DHA у поєднанні із живленням жирних кислот Omega-3 для дорослих у рекомендованій кількості — 250 мг кислот DHA та EPA. Це твердження стосується лише тих харчових продуктів, що містять щонайменше 200 мг кислот DHA у добовому дозуванні.

<sup>2</sup>Кислоти EPA та DHA сприяють нормальній роботі серця. Твердження може застосовуватися лише для продуктів харчування, які щонайменше є джерелом кислот EPA та DHA відповідно до заяви SOURCE OF Omega-3 FATTY ACIDS («ДЖЕРЕЛО ЖИРНИХ КИСЛОТ Omega-3»), що міститься в Додатку до Регламенту (ЄС) № 1924/2006. Щоб дане твердження було істинним, споживач повинен бути проінформований, що сприятливий ефект досягається при щоденному споживанні 250 мг кислот EPA та DHA.

<sup>3</sup>Вітамін D сприяє нормальній роботі імунної системи. Твердження може застосовуватися лише для продуктів харчування, які щонайменше є джерелом вітаміну D відповідно до заяви SOURCE OF vitamin D («ДЖЕРЕЛО вітаміну D»), що міститься в Додатку до Регламенту (ЄС) № 1924/2006.

<sup>4</sup>Твердження щодо збагаченості харчового продукту жирними кислотами Omega-3, а також будь-які інші твердження зі схожим значенням, може стосуватися лише тих харчових продуктів, які містять щонайменше 0,6 г альфа-ліноленової кислоти на 100 г/100 ккал або щонайменше 80 мг сукупно ейкозапентаєнової та докозагексаєнової кислот на 100 г/100 ккал. Аналіз та сертифікація проведені для джерела компонентів.

<sup>5</sup>Олія екстракласу, що входить до складу BalanceOil+, отримується внаслідок холодного віджиму плодів Piscioli, спеціально відібраних через високий вміст поліфенолу (понад 750 мг/кг). Аналіз та сертифікація проведені для джерела компонентів.

<sup>6</sup>Поліфеноли оливкової олії сприяють захисту ліпідів крові від окислювального стресу. Твердження стосується лише оливкової олії, що містить щонайменше 5 мг гідрокситирозолу та його похідних (наприклад, олевропеїнової комплексу та тирозолу) на 20 г оливкової олії. Щоб дане твердження було істинним, споживач повинен бути проінформований, що сприятливий ефект досягається при щоденному споживанні 20 г оливкової олії.

<sup>7</sup>Кислота DHA сприяє здоровому й повноцінному зору. Твердження стосується лише тих харчових продуктів, які містять щонайменше 40 мг кислоти DHA на 100 г та 100 ккал. Щоб дане твердження було істинним, споживач повинен бути проінформований, що сприятливий ефект досягається при щоденному споживанні 250 мг кислоти DHA. Докозагексаєнова кислота (DHA) сприяє нормальному розвитку очей у немовлят віком до одного року. Споживачі повинні знати, що сприятливий ефект досягається при щоденному споживанні 100 мг кислоти DHA. Якщо твердження стосується вдосконаленої формули, яка повинна містити щонайменше 0,3 % від загальної кількості жирних кислот у формі DHA.

<sup>8</sup>Кислоти DHA та EPA підтримують нормальний рівень тригліцеридів у крові. Це твердження стосується лише тих харчових продуктів, що містять 2 г кислот EPA та DHA у добовому дозуванні. Щоб дане твердження було істинним, споживач повинен бути проінформований, що сприятливий ефект досягається при щоденному споживанні 2 г кислот EPA та DHA. Якщо дане твердження стосується харчових добавок та/або збагачених харчових продуктів, споживачі також повинні інформуватися щодо того, що сукупна добова кількість кислот EPA та DHA не має перевищувати 5 г. DHA підтримує нормальний рівень тригліцеридів у крові. Це твердження стосується лише тих харчових продуктів, що містять 2 г кислоти DHA у добовому дозуванні в поєднанні з ейкозапентаєновою кислотою (EPA). Щоб дане твердження було істинним, споживач повинен бути проінформований, що сприятливий ефект досягається при щоденному споживанні 2 г кислоти DHA. Якщо дане твердження стосується харчових добавок та/або збагачених харчових продуктів, споживачі також повинні інформуватися щодо того, що сукупна добова кількість кислот EPA та DHA не має перевищувати 5 г.

<sup>9</sup>Кислоти DHA та EPA сприяють нормалізації артеріального тиску. Це твердження стосується лише тих харчових продуктів, що містять 3 г кислот EPA та DHA у добовому дозуванні. Щоб дане твердження було істинним, споживач повинен бути проінформований, що сприятливий ефект досягається при щоденному споживанні 3 г кислот EPA та DHA. Якщо дане твердження стосується харчових добавок та/або збагачених харчових продуктів, споживачі також повинні інформуватися щодо того, що сукупна добова кількість кислот EPA та DHA не має перевищувати 5 г.

<sup>10</sup>Вітамін D сприяє нормальному рівню кальцію в крові. Твердження може застосовуватися лише для продуктів харчування, які щонайменше є джерелом вітаміну D відповідно до заяви SOURCE OF vitamin D («ДЖЕРЕЛО вітаміну D»), що міститься в Додатку до Регламенту (ЄС) № 1924/2006.

<sup>11</sup>Вітамін D сприяє здоров'ю кісток. Твердження може застосовуватися лише для продуктів харчування, які щонайменше є джерелом вітаміну D відповідно до заяви SOURCE OF vitamin D («ДЖЕРЕЛО вітаміну D»), що міститься в Додатку до Регламенту (ЄС) № 1924/2006.

<sup>12</sup>Вітамін D сприяє нормальній роботі м'язів. Твердження може застосовуватися лише для продуктів харчування, які щонайменше є джерелом вітаміну D відповідно до заяви SOURCE OF vitamin D («ДЖЕРЕЛО вітаміну D»), що міститься в Додатку до Регламенту (ЄС) № 1924/2006.

<sup>13</sup>Вітамін D сприяє здоров'ю зубів. Твердження може застосовуватися лише для продуктів харчування, які щонайменше є джерелом вітаміну D відповідно до заяви SOURCE OF vitamin D («ДЖЕРЕЛО вітаміну D»), що міститься в Додатку до Регламенту (ЄС) № 1924/2006.

<sup>14</sup>Вітамін D бере участь у процесі поділу клітин. Твердження може застосовуватися лише для продуктів харчування, які щонайменше є джерелом вітаміну D відповідно до заяви SOURCE OF vitamin D («ДЖЕРЕЛО вітаміну D»), що міститься в Додатку до Регламенту (ЄС) № 1924/2006.

<sup>15</sup>Олеїнова кислота (Омега-9) — це ненасичені жири. Заміщення насичених жирів у раціоналі ненасиченими жирами сприяє підтримці нормального рівня холестерину в крові.