

ТАБЛЕТКИ А3 СПІРУЛІНА

ПОВНІСТЮ НАТУРАЛЬНА ХАРЧОВА ДОБАВКА ЗІ СПІРУЛІНОЮ



ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ ПРОДУКТУ

A3 Spirulina — це концентроване, природне джерело поживних речовин із прісноводної мікроводорості спіруліни, визнаного суперфуду. Завдяки високому вмісту легкозасвоюваних білків, заліза, вітамінів і життєво необхідних мікроелементів, ця добавка сприяє загальному зміцненню здоров'я, підтримує енергетичний обмін, імунітет, когнітивну функцію та здоров'я кровоносної системи. A3 Spirulina — це справжнє джерело поживних речовин, яке вирощується з використанням сучасних фотобіореакторних технологій для максимальної чистоти та ефективності.

ПОВНІСТЮ НАТУРАЛЬНІ ІНГРІДІЄНТИ

- ▶ Природні вітаміни та мінерали
- ▶ Спіруліна, вирощена у прісноводних умовах
- ▶ Рослинна целюлоза (натуральний зв'язуючий компонент)

ІННОВАЦІЇ В XELLISS: ЛІДЕР У ДОСЛІДЖЕННЯХ МІКРОВОДОРОСТЕЙ

Xelliss — світовий лідер у сфері харчування на основі водоростей. Завдяки масштабним дослідженням і новаціям, компанія Xelliss розробила вдосконалений штам спіруліни з підвищеним вмістом заліза та незамінних амінокислот. Наші методи вирощування використовують технологію фотобіореакторів, що гарантує чистоту та живильну цінність. Цей метод дозволяє отримувати спіруліну без забруднень і з високим вмістом активних речовин.

СПІРУЛІНА — СКАРБНИЦЯ ПРИРОДИ

Спіруліна — одне з найбагатших природних джерел поживних речовин: білків, каротиноїдів, мінералів і вітамінів. Наші таблетки виготовлено зі спіруліни виду *Spirulina maxima*, яка містить до 27% більше білка, ніж *Spirulina platensis* (приблизно 70% проти 55%), що значно підвищує її поживну цінність. Завдяки сучасним методам вирощування в закритих контрольованих фотобіореакторах компанія Xelliss розробила унікальну спіруліну з майже вдвічі більшим вмістом заліза, зберігаючи багатий профіль амінокислот та антиоксидантів. Надійний виробничий процес дозволяє отримати продукт без домішок із високою біодоступністю.

АНТИОКСИДАНТИ

Містить чотири основні класи дієтичних антиоксидантів: бета-каротин, фікоціанін, вітамін Е та супероксиддисмутазу (SOD).

ВІТАМІНИ

Спіруліна є потужним коктейлем жиророзчинних і водорозч. вітамінів! Вона містить бета-каротин, попередник вітаміну А (провітамін А), якого в спіруліні у 10 разів більше, ніж у моркві, вітамін Е, вітаміни групи В і вітамін К.

МІНЕРАЛИ

Спіруліна — природне джерело таких мінералів, як кальцій, фосфор, калій і магній.

ПОВНОЦІННИЙ БІЛОК

Спіруліна містить усі дев'ять незамінних амінокислот. Її високий вміст білка (65–70%) перевищує показники багатьох інших продуктів, з відмінною біодоступністю.

БІОДОСТУПНЕ ЗАЛІЗО

Залізо у спіруліні легко засвоюється організмом, що полегшує його поглинання.

Для оптимального засвоєння рекомендується вживати A3 *Spirulina* разом із продуктами, багатими на вітамін С.

РІДКІСНА ЖИРНА КИСЛОТА: GLA

A3 *Spirulina* містить гамма-ліноленову кислоту (GLA) — омега-6 жирну кислоту, що відіграє ключову роль у синтезі протизапальних метаболітів. GLA — це рідкісна, але важлива жирна кислота, яка міститься в деяких морських водоростях та оліях.

ЕКСКЛЮЗИВНА ТЕХНОЛОГІЯ ФОТОБІОРЕАКТОРІВ

Наша вдосконала система вирощування в фотобіореакторах забезпечує найвищу якість спіруліни. Ця замкнута система дає змогу точно контролювати світло, поживні речовини, рН та температуру. Це зменшує ризик забруднення й зберігає повний поживний профіль спіруліни завдяки м'якому процесу сушіння.

КЛЮЧОВІ ПЕРЕВАГИ

- ▶ **Природний живильний комплекс: джерело білка, заліза, вітамінів А, К та групи В**
- ▶ **Джерело якісного білка та амінокислот**
- ▶ **Підтримує енергетичний обмін¹ та зменшує втому⁶**
- ▶ **Підтримує когнітивну функцію⁴**
- ▶ **Сприяє нормальній роботі кровоносної системи⁵**
- ▶ **Підтримує імунну функцію^{2,3}**
- ▶ **Сприяє здоров'ю м'язів^{7,8} та кісток^{9,10}**
- ▶ **Покращує зір¹¹**
- ▶ **Сприяє диференціації клітин¹²**

ЕНЕРГІЯ ТА ЗМЕНШЕННЯ ВТОМИ

A3 *Spirulina* підтримує енергетичний обмін¹ і допомагає зменшити втому⁶ завдяки вмісту заліза.

КОГНІТИВНА ФУНКЦІЯ ТА ЗІР

Залізо в спіруліні сприяє нормальній когнітивній функції⁴, підтримуючи здоров'я мозку та психічну активність. Вітамін А у складі спіруліни підтримує нормальний зір¹¹ і сприяє здоров'ю очей.

ЗДОРОВ'Я КРОВІ

Спіруліна є природним джерелом заліза, що сприяє утворенню еритроцитів та гемоглобіну³, транспорту кисню¹³, а вітаміни А і D підтримують обмін заліза¹⁴.

ЗДОРОВ'Я КІСТОК ТА М'ЯЗІВ

Білок у спіруліні допомагає зростанню та підтриманню м'язової маси^{7,8}, а вітамін К підтримує здоров'я кісток⁹. Вітамін D також сприяє збереженню нормальної структури кісток¹⁰.

ПІДТРИМКА ІМУНІТЕТУ

Вітаміни А та D і залізо у складі A3 *Spirulina* відіграють важливу роль у підтримці імунної функції^{2,3}, сприяють здоров'ю шкіри¹⁵ та слизових оболонок¹⁶. Вітамін К сприяє нормальному згортанню крові¹⁷, а залізо — процесу клітинного поділу¹⁸.

ХАРЧОВА ЦІННІСТЬ (4 таблетки):

Компонент:	Кількість
Порошок спіруліни	2 г
з них білків	1,3 г
з них фікоціаніну	0,34 мг
з них заліза	2,4 мкг (17%*)
з них вітаміну А	457 мкг (57%*)
з них вітаміну К	21 мкг (28%*)
*NRV — референсні значення споживання поживних речовин	

ПРИРОДНИЙ СКЛАД: А3 Spirulina виготовлена виключно з натуральних інгредієнтів.

БЕЗ ГМО: Наші продукти не містять ГМО (генетично модифікованих організмів).

РЕКОМЕНДОВАНА ДОБОВА ДОЗА: Для дорослих: приймати 4 таблетки на день (еквівалент 2 г спіруліни) зі склянкою води.

СКЛАД: Порошок спіруліни (Spirulina maxima), натуральна зв'язуюча речовина (целюлоза).

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: У разі вагітності, годування грудьми або наявності медичних станів, проконсультуйтеся з лікарем перед вживанням продукту.

ЗБЕРІГАННЯ: Зберігати в сухому місці при кімнатній температурі. Тримати в недоступному для дітей місці.

КІЛЬКІСТЬ В УПАКОВЦІ: 80 таблеток.

ЗАЯВИ ПРО КОРИСТЬ (ЗАКОНОДАВСТВО ЄС)

- ¹ Залізо сприяє нормальному енергетичному обміну. Ця заява може використовуватися лише для продуктів, які є щонайменше джерелом заліза, як зазначено у заяві "ДЖЕРЕЛО ЗАЛІЗА", відповідно до Додатку до Регламенту (ЄС) № 1924/2006. Annex to Regulation (EC) No 1924/2006, Ibid., p. 9.
- ² Залізо сприяє нормальному функціонуванню імунної системи. Ця заява може використовуватися лише для продуктів, які є щонайменше джерелом заліза, як зазначено у заяві "ДЖЕРЕЛО ЗАЛІЗА", відповідно до Регламенту (ЄС) № 1924/2006. Ibid., p.5
- ³ Вітамін А сприяє нормальному функціонуванню імунної системи. Заяву можна використовувати лише для продуктів, які є джерелом вітаміну А, відповідно до Додатку до Регламенту (ЄС) № 1924/2006. Ibid., p.6
- ⁴ Залізо сприяє нормальної когнітивній функції. Заява може використовуватися лише для продуктів, які є щонайменше джерелом заліза, як зазначено у заяві "ДЖЕРЕЛО ЗАЛІЗА", відповідно до Додатку до Регламенту (ЄС) № 1924/2006. European Commission. (2012). Commission Regulation (EU) No 432/2012, p.9. Authorized under Article 13(1) of Regulation (EC) No 1924/2006.
- ⁵ Залізо сприяє нормальному утворенню еритроцитів і гемоглобіну. Ця заява може використовуватися лише для продуктів, які є щонайменше джерелом заліза, як зазначено у заяві "ДЖЕРЕЛО ЗАЛІЗА", відповідно до Додатку до Регламенту (ЄС) № 1924/2006. Ibid., p.9
- ⁶ Залізо допомагає зменшити втому та виснаження. Заява може використовуватися лише для продуктів, які є щонайменше джерелом заліза, як зазначено у заяві "ДЖЕРЕЛО ЗАЛІЗА", відповідно до Додатку до Регламенту (ЄС) № 1924/2006. Ibid., p.9
- ⁷ Білок сприяє підтриманню м'язової маси. Заява може використовуватися лише для продуктів, які є джерелом білка, відповідно до Додатку до Регламенту (ЄС) № 1924/2006. Ibid., p.7
- ⁸ Білок сприяє росту м'язової маси. Заява може використовуватися лише для продуктів, які є джерелом білка, відповідно до Регламенту (ЄС) № 432/2012. European Commission. (2012). Commission Regulation (EU) No 432/2012, p.7. Authorized under Article 13(1) of Regulation (EC) No 1924/2006.
- ⁹ Вітамін К сприяє підтриманню нормального стану кісток. Заява може використовуватися лише для продуктів, які є джерелом вітаміну К, відповідно до Додатку до Регламенту (ЄС) № 1924/2006. Ibid., p.6
- ¹⁰ Вітамін D сприяє підтриманню нормального стану кісток. Заява може використовуватися лише для продуктів, які є джерелом вітаміну D, відповідно до Додатку до Регламенту (ЄС) № 1924/2006. Ibid., p.5
- ¹¹ Вітамін А сприяє підтриманню нормального зору. Заява може використовуватися лише для продуктів, які є джерелом вітаміну А, відповідно до Додатку до Регламенту (ЄС) № 1924/2006. Ibid., p.5
- ¹² Вітамін А відіграє роль у процесі спеціалізації клітин. Заява може використовуватися лише для продуктів, які є джерелом вітаміну А, відповідно до Додатку до Регламенту (ЄС) № 1924/2006. Ibid., p.5
- ¹³ Залізо сприяє транспортуванню кисню в організмі. Заява може використовуватися лише для продуктів, які є джерелом заліза, як зазначено у заяві "ДЖЕРЕЛО ЗАЛІЗА", відповідно до Регламенту (ЄС) № 1924/2006. Ibid., p.9
- ¹⁴ Вітамін А сприяє нормальному обміну заліза. Заява може використовуватися лише для продуктів, які є джерелом вітаміну А, відповідно до Додатку до Регламенту (ЄС) № 1924/2006. Ibid., p.5
- ¹⁵ Вітамін А сприяє підтриманню здорової шкіри. Заява може використовуватися лише для продуктів, які є джерелом вітаміну А, відповідно до Регламенту (ЄС) № 432/2012. Commission Regulation (EU) No 432/2012, p.5. Authorized under Article 13(1) of Regulation (EC) No 1924/2006.
- ¹⁶ Вітамін А сприяє підтриманню слизових оболонок. Заява може використовуватися лише для продуктів, які є джерелом вітаміну А, відповідно до Регламенту (ЄС) № 432/2012. Ibid., p.5
- ¹⁷ Вітамін К сприяє нормальному згортанню крові. Заява може використовуватися лише для продуктів, які є джерелом вітаміну К, відповідно до Регламенту (ЄС) № 1924/2006. Ibid., p.6
- ¹⁸ Залізо бере участь у процесі поділу клітин. Заява може використовуватися лише для продуктів, які є джерелом заліза, як зазначено у заяві "ДЖЕРЕЛО ЗАЛІЗА", відповідно до Регламенту (ЄС) № 1924/2006. Ibid., p.9