

ДБАЄ ПРО ЗДОРОВ'Я – ПОДОВЖУЄ ЖИТТЯ!

ОМЕГА-3 ЕКСТРАСИЛЬНА

Добавка дієтична



UAMED

80 капсул у пластиковому флаконі.

Склад:

1 капсула містить:

Рибний жир (отриманий із м'язової тканини анчоусів, сардин та скумбрії)	1000 мг
Омега-3 ПНЖК:	
Ейкозапентаєнова кислота (ЕПК)	300 мг
Докозагексаєнова кислота (ДГК)	200 мг

Допоміжні компоненти:

вітамін Е (d- α -токоферол), гліцерол, желатин, натуральний ароматизатор мандарин/лайм.

Фірмою-виробником рекомендовано вживати як засіб, що сприятливо впливає на стан серцево-судинної та нервової системи.

Вживати: дорослим по 2 капсули за добу під час їди. Курс застосування не більше 3-х місяців.

Без ГМО

Не є лікарським засобом. Перед застосуванням необхідно проконсультуватися з лікарем.

Застереження: не рекомендовано вживати вагітним, жінкам, що годують груддю, та при індивідуальній чутливості до компонентів продукту. Не перевищувати рекомендовану добову дозу. Дієтичну добавку не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Умови зберігання: зберігати в оригінальній упаковці виробника при температурі не вище 25°C 48 місяців від дати виготовлення, у сухому, недоступному для дітей місці.

Форма випуску: капсули №80 у пластиковому флаконі.

Дата виробництва або кінцева дата споживання «Вжити до»: дивись на упаковці.

Вироблено на замовлення: «ЮАМЕД ОУ», Торнімєа тн 7-54, Кесклінн, Таллінн, Хар'юмаа, 10145.

Виробник: «Санте Натюрель (А.Г.) ЛТЕЕ»

Адреса виробництва: бульвар Матте 3555, Броссард, Квебек, Канада, J4Y 2P4

Офіційний представник/пакувальник: ТОВ «КвінтаМед», Сумська 53, Харків, Україна, 61058

ДБАЄ ПРО ЗДОРОВ'Я – ПОДОВЖУЄ ЖИТТЯ!

ОМЕГА-3 ЕКСТРАСИЛЬНА

Добавка дієтична

Додаткова інформація



UAMED

Властивості.

ОМЕГА-3 – додаткове джерело есенціальних поліненасичених вищих жирних кислот з вираженими кардіопротекторними й нейропротекторними властивостями. Рибний жир – природне джерело ейкозапентаєнової й докозагексаєнової поліненасичених вищих жирних кислот. Вітамін Е, як природний антиоксидант, запобігає окисненню поліненасичених жирних кислот, зберігаючи, тим самим, їхні корисні властивості.

ОМЕГА-3 кислоти є обов'язковими компонентами клітинних мембран усіх тканин та органів, у першу чергу головного мозку й сітківки ока, а також необхідні для синтезу тканинних гормонів.

Фізіологічні ефекти ОМЕГА-3 кислот зумовлені тим, що вони метаболізуються до важливих сигнальних молекул – ейкозаноїдів і докозаноїдів. Ейкозаноїди контролюють процеси запалення, імунної відповіді й передачі сигналу у нервовій системі, для докозаноїдів характерна нейропротекторна дія.

Ейкозаноїди, що синтезуються з ОМЕГА-3 кислот, мають протизапальну, антитромбічну і вазоділатуючу дію. Через синтез сигнальних молекул ОМЕГА-3 кислоти сприяють нормалізації ліпідного профілю крові й уповільнюють розвиток атеросклерозу, запобігають тромбоутворенню, регулюють тонус судин і відновлюють їхню еластичність, сприяють розширенню кровоносних судин і знижують артеріальний тиск, мають виражену протизапальну дію, перешкоджають розвитку патологій вагітності, раку молочної залози, простати та товстого кишечника, забезпечують нормальне функціонування нервових клітин, поліпшують когнітивні властивості, зменшують ризик розвитку депресій і нейродегенеративних захворювань.

Застосовують:

- для профілактики атеросклерозу й пов'язаних з ним серцево-судинних захворювань;
- при порушеннях ліпідного обміну, гіпертригліцеридемії;
- при метаболічному синдромі;
- при запальних захворюваннях опорно-рухової системи;
- при загрозі невиношування вагітності;
- при синдромі дефіциту уваги й гіперактивності;
- при погіршенні процесів запам'ятовування й концентрації уваги;
- при депресивних станах, хворобах Альцгеймера, Паркінсона.

Спосіб застосування та дози:

Дорослим і дітям старше 12 років рекомендовано вживати 1-2 капсули за добу під час їди. Курс застосування не більше 3-х місяців, перед вживанням проконсультуйтеся з лікарем.