

Omegika

500 мг Омега-3 + Витамин К2

Особая комбинация для поддержания красоты и молодости, а также жизненно важных функций организма: здоровья сосудов и сердца

Развитие сердечно-сосудистых патологий (в том числе тромбообразование, повышение уровня холестерина, триглицеридов); ухудшение состояния кожи, волос, ногтей; снижение остроты зрения, концентрации внимания; нарушение памяти; общая утомляемость и ослабление иммунитета — все эти и многие другие проблемы могут свидетельствовать о **недостатке полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК) Омега-3**. Наиболее дефицитные из них — **эйкозапентаеновая кислота (ЭПК)** и **докозагексаеновая кислота (ДГК)**.



80% населения России испытывают дефицит Омега-3 кислот [1]

ЭПК, ДГК и Витамин К2 играют незаменимую роль в поддержании обмена веществ, улучшении общего состояния здоровья, снижении рисков и тяжести многих заболеваний [3].

Норма Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ)
1-2 порции рыбы в неделю,
1 порция ~ 200-500 мг ЭПК + ДГК [2]

Синергия компонентов в составе OMEGIKA

Омега-3 кислоты	ПОДДЕРЖИВАЮТ <ul style="list-style-type: none">состояние ногтей и кожи, барьерную функцию кожиздоровый блеск, текстуру волос и их устойчивость к выпадениюработу сердечно-сосудистой и эндокринной системыиммунитетнормальную работу головного мозгаздоровье глаз	ПОМОГАЮТ <ul style="list-style-type: none">ускорять обмен веществснижать течение хронического воспаления, в том числе в суставахконтролировать уровень холестерина, триглицеридов, артериального давления
Витамин К2	ПОДДЕРЖИВАЕТ <ul style="list-style-type: none">упругость кожи, препятствуя кальцификации эластинаэластичность артерий, регулируя обмен кальция [4]энергетический обмен в клетках [5]плотность костей, что особенно важно в период менопаузыкогнитивные функции, снижая нейровоспаление и нейродегенерацию [6]	ПОМОГАЕТ <ul style="list-style-type: none">улучшать проходимость сосудов [4]снижать риски отложения соединений кальция на стенках сосудов, в почках, хряще

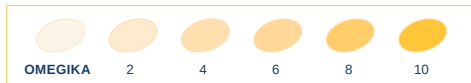
Преимущества OMEGIKA:

КАЧЕСТВО, КОТОРОЕ ВИДНО



Кристалльно чистый концентрат Омега-3 (цветность по шкале Гарднера <1.5) из рыб тихоокеанского происхождения, изготовленный по стандартам GMP в непосредственной близости от мест вылова.

Комбинация Омега-3 + Витамин К2 произведена в Европейском Союзе.



ОПТИМАЛЬНАЯ ДОЗИРОВКА, РЕКОМЕНДОВАННАЯ ВОЗ И GOED

Суточная доза ЭПК + ДГК в составе OMEGIKA соответствует рекомендациям ВОЗ (Всемирной организации здравоохранения) и GOED (Глобальной организации по ЭПК и ДГК Омега-3 кислот).

Подходит и для здоровой популяции (1 капсула в сутки), и для популяции с наличием значимых патологий, в том числе сосудов и сердца (2 капсулы в сутки).

УДОБНЫЙ ПРИЁМ

Капсулы небольшого размера с лимонным запахом и вкусом.



EPA+DHA

Omegika

Активные компоненты	Количество в суточной дозе (1 капсула / 2 капсулы)	% от адекватного уровня суточного потребления		
		Взрослые (1 капсула / 2 капсулы)	Женщины	
			Беременные (1 капсула)	Кормящие (1 капсула)
Полиненасыщенные жирные кислоты (ПНЖК) Омега-3	не менее 500 мг / не менее 1000 мг	25,00 ¹ / 50,00 ¹	25,00 ¹	25,00 ¹
Эйкозапентаеновая кислота (ЭПК)	не менее 248 мг / не менее 496 мг	41,33 ¹ / 82,67 ¹	41,33 ¹	41,33 ¹
Докозагексаеновая кислота (ДГК)	не менее 173 мг / не менее 346 мг	24,71 ¹ / 49,43 ¹	86,5 ²	86,5 ²
Витамин К2	22,5 мкг/ 45,0 мкг	18,75 ¹ / 37,50 ¹	18,75 ²	18,75 ²

1 - % от адекватного уровня суточного потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Глава II, раздел 1, Приложение 5)

2 - % от нормы потребности для женщин в период беременности и кормления ребенка согласно МР 2.3.1.0253-21 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах различных групп населения Российской Федерации»

Форма выпуска: капсулы массой 1004 мг ± 7,5%. По 15 капсул в блистере, по 2 блистера в картонной пачке.

Состав: рыбий жир, желатин*, глицерин (Е422)*, натуральный ароматизатор (вкус лимонного сока)**, витамин К2 (менахинон (МК-7)), вода.

* компоненты оболочки капсулы

** компонент содержимого капсулы и оболочки капсулы

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника полиненасыщенных жирных кислот омега-3 (в том числе докозагексаеновой и эйкозапентаеновой кислот) и витамина К2, в том числе для беременных и кормящих женщин.

Рекомендации по применению: взрослым по 1-2 капсуле в день во время еды, беременным и кормящим женщинам по 1 капсуле в день во время еды.

Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости курс приема можно повторить.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов БАД, детский возраст до 18 лет. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Беременным и кормящим женщинам принимать по рекомендации и под наблюдением врача.

Пищевая ценность	На 1 капсулу	На 100 г
Углеводы (г)	0,08	7,64
Сахара (г)	0,00	0,02
Всего жиров (г)	0,84	83,3
Насыщенные жирные кислоты (г)	0,06	5,71
Белки (г)	0,14	13,51
Соли (г)	0,00	0,08
Энергетическая ценность:	34,02 кДж/ 8,25 ккал	3388,03 кДж/ 822,04 ккал

Условия хранения: хранить при температуре от 2 °С до 25 °С в защищенном от света и недоступном для детей месте.

Реализация: через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

Срок годности: 2 года.

Изготовитель: «Curtis Health Caps S.A.», ul. Batorowska 52, Wysogotowo, 62-081 Przemierowo, Польша, по заказу ООО «НПО Петровакс Фарм», Россия.

Импортер / Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей: ООО «НПО Петровакс Фарм», Россия, 142143, Московская обл., г. Подольск, с. Покров, ул. Сосновая, д. 1

тел.: 8 800 234-44-80

e-mail: info@petrovax.ru



[1] Тютюник В.Л. и соавт. Вклад Омега - 3 в микронутриентную поддержку в период беременности. РМЖ. Мать и дитя. 2017;25(15):1087-1091.
 [2] Всемирная организация здравоохранения. Рацион, питание и профилактика хронических заболеваний. ВОЗ; 2003. Технический отчет No. 916.
 [3] Махутова О.Н., Гладышев М.И. Незаменимые полиненасыщенные жирные кислоты в физиологии и метаболизме рыб и человека: значение, потребности, источники. Рос. физиол. ж. им. И.М. Сеченова 2020, 5 (106): 601–621. [4] Geleijnse JM, et al. Потребление менахинона связано со снижением риска ишемической болезни сердца: the Rotterdam Study. J Nutr. 2004; 134: 3100-3105 [5] Вое М и соавт. Витамин К2 – это переносчик митохондриальной транспортной цепи, что ингибирует рпк1 дефицит. Science. 2012 Jun 8;336(6086):1306-10. doi: 10.1126/science.1218632 [6] Popescu A, Gertman M. Перспективы витамина К2 в профилактике и лечении болезни Альцгеймера. Nutrients. 2021 Jun 27;13(7):2206. doi: 10.3390/nu13072206