

vitime[®] EXPERT

ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ

КОМПЛЕКСНАЯ ПОДДЕРЖКА ОРГАНИЗМА

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ «VITIME[®] EXPERT ADULT» («ВИТАЙМ ЭКСПЕРТ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ»).

ФОРМА ВЫПУСКА: КОМПЛЕКС ИЗ ТРЕХ КАПСУЛ – КАПСУЛА № 1 (БЕЛОГО ЦВЕТА) МАССОЙ 830 МГ, КАПСУЛА № 2 (ПРОЗРАЧНАЯ) МАССОЙ 595 МГ, КАПСУЛА № 3 (ЖЕЛТО-КОРИЧНЕВОГО ЦВЕТА) МАССОЙ 655 МГ.

СОСТАВ

КАПСУЛА № 1. Кальция карбонат, магния оксид; капсула ГПМЦ (защититель: гидроксипропилметилцеллюлоза; краситель карбонат кальция; загуститель: эфир крахмала и натриевой соли октениллантарной кислоты; каррагинан; консервант: ацетат калия); L-аскорбиновая кислота, цинка цитрат, DL-альфа-токоферола ацетат 50 % (DL-альфа-токоферола ацетат; носитель: эфир крахмала и натриевой соли октениллантарной кислоты; мальтодекстрин; агент антислеживающий: диоксид кремния аморфный); агент антислеживающий: целлюлоза микрокристаллическая; никотинамид, железо электролитическое, марганца сульфат, ретинола ацетат 500000 МЕ/г (желатин, кукурузный крахмал, сахароза, ретинола ацетат, антиокислитель: Бутилгидрокситолуол), кальция D-пантотенат, холекальциферол 100 МЕ/мл (носитель: эфир крахмала и натриевой соли октениллантарной кислоты; сахароза; антиокислитель: аскорбат натрия; среднецепочечные триглицериды; агент антислеживающий: диоксид кремния аморфный; антиокислитель: альфа-токоферол; холекальциферол); стабилизатор: жирные кислоты (стеариновая кислота); агенты антислеживающие: диоксид кремния аморфный, магневые соли жирных кислот (магния стеарат); меди цитрат, фитомедадон 5 % (носитель: гуммиарабик; сахароза; фитомедадон), пиридоксина гидрохлорид, тиамин гидрохлорид, рибофлавин, хрома аспарагинат, фолиевая кислота, калия йодат, молибдат натрия, натрия селенит, D-биотин, цианокобаламин.

КАПСУЛА № 2. Крахмал картофельный, прежелатинизированный (модифицированный) крахмал, капсула ГПМЦ (защититель: гидроксипропилметилцеллюлоза); инулин; бифидобактерии *Bifidobacterium longum* ssp. infantis BI-G201, *Bifidobacterium longum* ssp. longum BL-G301, *Bifidobacterium animalis* ssp. lactis BL-G101, *Bifidobacterium bifidum* BB-G90, лактобактерии *Lactobacillus helveticus* LH-G51, бифидобактерии *Bifidobacterium breve* BB-G95, лактобактерии *Lactobacillus casei* LC-G11, молочнокислые бактерии *Lactococcus lactis* subsp. *lactis* LLL-G25; агенты антислеживающие: магневые соли жирных кислот (магния стеарат), диоксид кремния аморфный; лактобактерии *Lactobacillus rhamnosus* Lr-G14, *Lactobacillus plantarum* Lp-G18, *Lactobacillus acidophilus* LA-G80, молочнокислые бактерии *Streptococcus thermophilus* ST-G30.

КАПСУЛА № 3. Полиненасыщенные жирные кислоты (ПНЖК) омега-3 из рыбьего жира; капсула желатиновая (желатин; влагоудерживающий агент: глицерин); антиокислитель: смесь токоферолов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище — источника пробиотических и молочнокислых микроорганизмов (лактобактерий, бифидобактерий, термофильного стрептококка, лактококков), эйкозапентаеновой кислоты, дополнительного источника минеральных веществ (кальция, магния, цинка, железа, меди, марганца, йода, селена, молибдена, хрома), витаминов (A, E, C, D₃, K₁, B₁, B₂, B₆, B₁₂, B₁₅, B₁₆, B₁₇, B₁₈, B₁₉), содержащей ПНЖК омега-3 (в том числе докозагексаеновую кислоту).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

индивидуальная непереносимость компонентов БАД к пище, беременность, кормление грудью, состояния, при которых противопоказаны препараты йода. Перед применением БАД к пище рекомендуется проконсультироваться с врачом, лицам с заболеваниями щитовидной железы перед применением необходимо проконсультироваться с врачом-эндокринологом.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

хранить БАД к пище до и после вскрытия в плотно закрытой оригинальной потребительской упаковке в недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С. Не хранить в холодильнике. Капсулы беречь от воздействия света и влаги, хранить вдали от источника тепла.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО «ВТФ», ФФ, 601125, Владимирская обл., Петушинский р-н, п. Вольгинский, ул. Заводская, стр. 107.

ОРГАНИЗАЦИЯ, УПОЛНОМОЧЕННАЯ НА ПРИНЯТИЕ ПРЕТЕНЗИЙ:

ООО «ВТФ», ФФ, 601125, Владимирская обл., Петушинский р-н, п. Вольгинский, ул. Заводская, стр. 107, з/я 132, отдел качества. E-mail: call@vtf.ru. Тел.: +7 (495) 478-11-74.

Все права на продукт принадлежат ООО «ВТФ».

Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.88.003.R.002104.08.25 от 13.08.2025 г. ТУ 10.89.19-307-54863068-2025

Места реализации определяются национальным законодательством государств — членом Евразийского экономического союза.

Не является лекарством.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Капсула № 1 (белого цвета) — утром
- Капсула № 2 (прозрачная) — днем
- Капсула № 3 (желто-коричневого цвета) — вечером

Взрослым, по 1 капсуле каждого вида 1 раз в день, во время еды: капсула № 1 (белого цвета) — утром, капсула № 2 (прозрачная) — днем, капсула № 3 (желто-коричневого цвета) — вечером. Продолжительность приема — 1 месяц. При необходимости прием можно повторить. Возможны повторные приемы в течение года.

СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В СУТОЧНОЙ ДОЗИРОВКЕ:

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Среднее значение содержания БАВ	% от уровня потребления
Витамины:		
Витамин А	900 мкг (в пересчете на ретиноловый эквивалент)	113 ^{1*}
Витамин В ₁	1,5 мг	107 ^{1*}
Витамин В ₂	1,8 мг	113 ^{1*}
Витамин В ₆ /PP	20 мг	111 ^{1*}
Витамин В ₁₂	5 мкг	83 ¹
Витамин В ₉	2 мкг	100 ¹
Витамин В ₁₅ /Н	50 мкг	100 ¹
Витамин В ₁₇	400 мкг	200 ^{1*}
Витамин В ₁₈	3 мкг	300 ^{1*}
Витамин С	90 мг	150 ^{1*}
Витамин Е	15 мг	150 ^{1*}
Витамин D ₃	10 мкг (в пересчете на токофероловый эквивалент)	100 ¹
Витамин К ₁	10 мкг (400 МЕ)	200 ^{1*}
Витамин К ₂	120 мкг	100 ¹
Минералы:		
Кальций	150 мг	15 ¹
Магний	60 мг	15 ¹
Цинк	12 мг	80 ¹
Железо	14 мг	100 ¹
Марганец	2 мг	100 ²
Молибден	70 мкг	100 ²
Хром	50 мкг	100 ²
Селен	65 мкг	93 ²
Иод	150 мкг	100 ¹
Медь	1 мкг	100 ²

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Содержание	Адекватный уровень потребления/верхний допустимый уровень потребления*
Бифидобактерии, не менее	2,5 × 10 ⁸ КОЕ	5 × 10 ⁸ КОЕ/сут./ 5 × 10 ¹⁰ КОЕ/сут.
Лактобактерии, не менее	3 × 10 ⁷ КОЕ	5 × 10 ⁷ КОЕ/сут./ 5 × 10 ⁸ КОЕ/сут.
Термофильный стрептококк, не менее	0,5 × 10 ⁸ КОЕ	10 ⁷ КОЕ/сут./ 10 ⁸ КОЕ/сут.
Лактококки, не менее	0,3 × 10 ⁸ КОЕ	10 ⁷ КОЕ/сут./ 10 ⁸ КОЕ/сут.

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Среднее значение содержания БАВ	% от уровня потребления
Полиненасыщенные жирные кислоты (ПНЖК) омега-3	240 мг	12 ²
Эйкозапентаеновая кислота (ЭПК)	140 мг	23 ²
Докозагексаеновая кислота (ДГК)	100 мг	14 ²

Средняя пищевая ценность суточной порции:	
Углеводы/Белки/Жиры/Органические кислоты/Сахароспирты/Пищевые волокна	0,28 г/0,17 г/0,4 г/0,09 г/0,08 г/0,05 г

Средняя энергетическая ценность суточной порции:	
	25 кДж/6 ккал

¹ - % от рекомендуемого уровня суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (Приложение 2).
² - % адекватного уровня потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Приложение 5).
^{*} - не превышает верхний допустимый уровень потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)».
 КОЕ — колониеобразующая единица (показатель количества жизнеспособных микроорганизмов).
 Информация о пищевой ценности продукта определена расчетным путем по среднему значению содержания биологически активного вещества (БАВ) в продукте.

СРОК ГОДНОСТИ: 2 ГОДА.



vitime[®] EXPERT

ИННОВАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС НУТРИЕНТОВ, СОЗДАНЫЙ С УЧЕТОМ БИОРИТМОВ ОРГАНИЗМА

Комплекс для поддержания здоровья и улучшения качества жизни

Соответствие «биологическим часам» организма

Компоненты с доказанным механизмом действия

Источник омега-3 — дикая морская рыба

Без ГМО

Упаковка рассчитана на минимальный курсовой прием

ВИТАМИНЫ

участвуют в обмене веществ, поддерживают иммунитет, нормальное состояние кожи, волос и ногтей, защищают клетки от повреждений

МИНЕРАЛЫ

укрепляют кости и зубы, поддерживают водно-солевой баланс, участвуют в работе мышц и нервной системы

СИМБИОТИК

комбинация пробиотиков и пребиотика, которая поддерживает БАЛАНС микрофлоры кишечника и нормальное пищеварение

ОМЕГА-3

полиненасыщенные жирные кислоты, которые поддерживают здоровье сердца и сосудов, влияют на память и концентрацию внимания

ПОДРОБНЕЕ О ЛИНЕЙКЕ vitime.pro



ПОДРОБНЕЕ О ПРОДУКТЕ

ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ

СВОЙСТВА КАПСУЛ

Витамино-минеральный комплекс

- Активация метаболизма
- Заряд бодрости
- Нутриентная поддержка организма в течение всего дня

Пробиотики и пребиотик — симбиотик: 1 миллиард полезных бактерий

- Здоровое пищеварение
- Отличное самочувствие
- Помощь иммунитету

Омега-3 ПНЖК: ДГК и ЭПК

- Нутриенты для здоровья сердца и сосудов
- Поддержка нормального зрения и работы головного мозга
- Молодость и красота

ИССЛЕДОВАНИЯ

КОМПЛЕКС ВИТАМИНОВ И МИНЕРАЛОВ

Витамины группы В участвуют в метаболизме углеводов, белков и жиров, помогают в работе нервной системы и восполнении уровня энергии¹. Витамин А поддерживает нормальное зрение и здоровье иммунной системы, а витамин D₃ участвует в регуляции обмена кальция и фосфора, помогая поддерживать минеральную плотность костной ткани². Железо необходимо для нормального кроветворения, а йод участвует в синтезе гормонов щитовидной железы, влияющих на скорость обмена веществ³. Магний регулирует мышечный тонус, в том числе влияя на сердечную мышцу, и помогает бороться со стрессом⁴. Хром улучшает чувствительность клеток к инсулину, поддерживая нормальный уровень глюкозы в крови⁵. Молибден, медь и марганец задействованы во множестве ферментативных реакций и выступают в качестве мощных антиоксидантов⁶.

ПРОБИОТИКИ

Комбинация пробиотиков (бифидо- и лактобактерии, термофильный стрептококк) способствует восстановлению баланса микробиоты кишечника, поддержке здорового пищеварения и усилению иммунной защиты организма⁷. Состояние микробиома напрямую влияет на синтез витаминов, усвоение минералов и даже на настроение благодаря оси «кишечник — головной мозг»⁸.

ОМЕГА-3

Регулярный прием ЭПК и ДГК не только положительно влияет на здоровье сердца, но и помогает сохранять когнитивные функции, поддерживать нормальное зрение и состояние кожи. Омега-3 способствуют снижению уровня хронического воспаления и улучшают чувствительность клеток к инсулину⁹. Их ежедневное потребление в составе комплекса особенно важно при несбалансированном питании.

¹ Kennedy D.O. B Vitamins and the Brain: Mechanisms, Dose and Efficacy—A Review. *Nutrients*. 2016;8(2):68.

² Hill T.R., Aspray T.J. The Role of Vitamin D in Maintaining Bone Health in Older People. *Ther Adv Musculoskelet Dis*. 2017 Apr;9(4):89–95.

³ Iodine. Fact Sheet for Health Professionals. Электронный ресурс. URL: <https://ods.od.nih.gov/factsheets/Iodine-HealthProfessional/>.

⁴ Pickering G., et al. Magnesium Status and Stress: The Vicious Circle Concept Revisited. *Nutrients*. 2020 Nov 28;12(12):3672.

⁵ Zhao F., Pan D., Wang N., Xia H., Zhang H., Wang S., Sun G. Effect of Chromium Supplementation on Blood Glucose and Lipid Levels in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Biol Trace Elem Res*. 2022 Feb;200(2):516–525.

⁶ Tapiero H., et al. Trace Elements in Human Physiology and Pathology. *Copper*. *Biomed Pharmacother*. 2003;57(9):386–398.

⁷ Guarner F., Sanders M.E., Szajekvska H., Cohen H., etc. World Gastroenterology Organisation Global Guidelines. *Probiotics and Prebiotics*. External Link Disclaimer. World Gastroenterology Organisation, 2023:1–52.

⁸ Cryan J.F., et al. The Microbiota-Gut-Brain Axis. *Physiol Rev*. 2019 Oct 1;99(4):1877–2013.

⁹ Calder P.C. Omega-3 Fatty Acids and Inflammatory Processes: from Molecules to Man. *Biochem Soc Trans*. 2017 Oct 15;45(5):1105–1115.