

vitime[®]
EXPERT

ADULT

КОМПЛЕКСНАЯ ПОДДЕРЖКА ОРГАНИЗМА

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ «VITIME® EXPERT ADULT» («ВИТАЙМ ЭКСПЕРТ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ»).
ФОРМА ВЫПУСКА: КОМПЛЕКС ИЗ ТРЕХ КАПСУЛ – КАПСУЛА № 1 (ПРОЗРАЧНАЯ ИЛИ БЕЛОГО ЦВЕТА) СРЕДНЕЙ МАССОЙ 830 МГ, КАПСУЛА № 2 (ПРОЗРАЧНАЯ) СРЕДНЕЙ МАССОЙ 526 МГ, КАПСУЛА № 3 (ЖЕЛТО-КОРИЧНЕВОГО ЦВЕТА) СРЕДНЕЙ МАССОЙ 655 МГ.

СОСТАВ:

Капсула № 1. Кальция карбонат, магния оксид; капсула (желатин или гидроксипропилметилцеллюлоза; краситель диоксид титана); аскорбиновая кислота, цинка цитрат, альфа-токоферола ацетат 50% (DL-альфа-токоферола ацетат, модифицированный крахмал, мальтодекстрин, диоксид кремния); носитель: микрокристаллическая целлюлоза; ниацинамид, железо электролитическое, марганца сульфат, ретинола А ацетат 500000 МЕ/г (желатин, кукурузный крахмал, сахароза, ретинола ацетат, бутилгидрокситолуол), кальция пантотенат, холекальциферол 100 МЕ/мг (модифицированный крахмал, сахароза, аскорбат натрия, среднецепочечные триглицериды, диоксид кремния, альфа-токоферол, холекальциферол); носитель: жирные кислоты (стеариновая кислота); антиислеживающие агенты: диоксид кремния аморфный, магневая соль стеариновой кислоты (магния стеарат); меди цитрат, фитоменадион 5% (гуммиарабик, сахароза, фитоменадион), пиридоксина гидрохлорид, тиамин гидрохлорид, рибофлавин, хрома аспарагинат, фолиевая кислота, калия йодат, молибдат натрия, натрия селенит, биотин, цианокобаламин.

Капсула № 2. Крахмал картофельный; инулин; капсула (гидроксипропилметилцеллюлоза); антиислеживающий агент: магневая соль стеариновой кислоты (магния стеарат); лиофилизированные пробиотические микроорганизмы: бифидобактерии Bifidobacterium infantis R0033, лактобактерии Lactobacillus acidophilus HA-122; лиофилизированные молочнокислые микроорганизмы: Streptococcus thermophilus HA-110; антиокислитель: аскорбиновая кислота.

Капсула № 3. Рыбий жир; капсула желатиновая (желатин); носитель: глицерин; антиокислитель: альфа-токоферол.

СОДЕРЖАНИЕ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В СУТОЧНОЙ ДОЗИРОВКЕ:

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Среднее значение содержания БАВ	% от уровня потребления
Витамины:		
Витамин А	900 мкг	113 ^{1*}
Витамин В ₁	1,5 мг	107 ^{1*}
Витамин В ₂	1,8 мг	113 ^{1*}
Витамин В ₃ /PP	20 мг	111 ^{1*}
Витамин В ₅	5 мг	83 ¹
Витамин В ₆	2 мг	100 ¹
Витамин В ₇ /Н	50 мкг	100 ¹
Витамин В ₉	400 мкг	200 ^{1*}
Витамин В ₁₂	3 мкг	300 ^{1*}
Витамин С	90 мг	150 ^{1*}
Витамин Е	15 мг	150 ^{1*}
Витамин D ₃	10 мкг	200 ^{1*}
Витамин К ₁	120 мкг	100 ²
Микро- и макроэлементы:		
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 ¹
Йод	150 мкг	100 ¹
Медь	1 мг	100 ²

СОДЕРЖАНИЕ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В СУТОЧНОЙ ДОЗИРОВКЕ:

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Содержание	Адекватный уровень потребления ²
Пробиотические и молочнокислые микроорганизмы		
Бифидобактерии, не менее	3,7 × 10 ⁸ КОЕ	5 × 10 ⁸ - 5 × 10 ¹⁰ КОЕ
Лактобактерии, не менее	3,7 × 10 ⁸ КОЕ	5 × 10 ⁷ - 5 × 10 ⁹ КОЕ
Термофильный стрептококк, не менее	2,6 × 10 ⁸ КОЕ	10 ⁷ - 10 ⁹ КОЕ
Общее содержание пробиотических и молочнокислых микроорганизмов (бифидобактерий, лактобактерий и термофильного стрептококка), не менее	1 × 10 ⁹ КОЕ	—
Капсула № 3		
Наименование компонента	Содержание	% от адекватного уровня потребления ²
Полиненасыщенные жирные кислоты (ПНЖК) омега-3, не менее	240 мг	12
Эйкозопентаеновая кислота (ЭПК), не менее	140 мг	23
Докозагексаеновая кислота (ДГК), не менее	100 мг	14
Энергетическая ценность суточной дозировки:		
Углеводы/Белки/Жиры		
0,3 г./0,3 г./0,6 г.		

¹ % от рекомендуемого уровня суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (Приложение 2).
² % от адекватного уровня потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Приложение 5).
³ не превышает верхний допустимый уровень потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». Информация о пищевой ценности продукта определена расчетным путем по среднему значению содержания биологически активного вещества (БАВ) в продукте.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище — источника пробиотических микроорганизмов (лактобактерий и бифидобактерий), молочнокислых микроорганизмов (термофильного стрептококка), дополнительного источника минеральных веществ (кальция, магния, цинка, железа, меди, марганца, йода, селена, молибдена, хрома), витаминов (А, Е, С, D₃, К₁, В₁, В₂, В₃/PP, В₅, В₆, В₇/Н, В₉, В₁₂), ПНЖК омега-3 (в том числе докозагексаеновой и эйкозопентаеновой кислот).

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: хранить в оригинальной упаковке, недоступной для детей месте, при температуре не выше 25 °С.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ: через аптечные учреждения, специализированные магазины по продаже диетических продуктов, специальные отделы продовольственных магазинов.

СГР № RU.77.99.11.003.R.000904.03.21 от 19.03.2021 г.
ТУ 10.89.19-307-54863068-2021

Не является лекарством.

СРОК ГОДНОСТИ: 2 ГОДА.

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

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 необходимо проконсультироваться с врачом-эндокринологом.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
Капсула № 1
Изготовитель: ООО «ВТФ», РФ, 601125, Владимирская обл., Петушинский р-н, пос. Вольгинский, ул. Заводская, стр. 107.
Капсула № 2
Изготовитель: Lallemand Health Solutions Inc. (Harmonium International), 17975, Rue Des Gouverneurs, Mirabel, Quebec, J7J2K7, Канада.

Капсула № 3
Изготовитель: «HC CLOVER PRODUCTOS Y SERVICIOS, S.L.» (APLICAPS BY CLOVER), C/Alicante, 8-10, Arganda del Rey, 28500 Madrid (Испания).
Организация, уполномоченная на принятие претензий: ООО «ВТФ», РФ, 601125, Владимирская обл., Петушинский р-н, пос. Вольгинский, а/я 132, отдел качества. E-mail: call@vtf.ru. Тел./факс: +7 (49243) 7-15-57; +7 (49243) 7-16-73.
Все права на продукт принадлежат ООО «ВТФ».



452450

vitime[®]
EXPERT

Инновационный комплекс нутриентов для поддержания и сохранения здоровья, созданный с учетом биоритмов организма.
В составе — компоненты с доказанным механизмом действия, обеспечивающие оптимальную биодоступность и синергизм активных веществ.

Витаминно-минеральный комплекс:

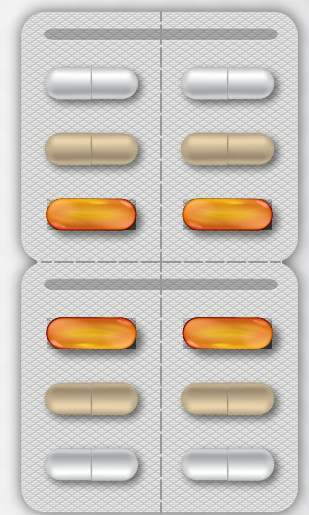
- Активация метаболизма
- Заряд бодрости
- Нутриентная поддержка организма в течение всего дня

Пробиотики и пребиотик — синбиотик:

- Здоровое пищеварение
- Отличное самочувствие
- Помощь иммунитету

Омега-3 ПНЖК. 240 мг ДГК и ЭПК:

- Молодость и красота
- Улучшение зрения и работы мозга
- Профилактика атеросклероза и заболеваний сердца



- Комплексы для поддержания здоровья и улучшения качества жизни человека
- Соответствие «биологическим часам» организма
- Оптимальная биодоступность
- Отсутствие ГМО, искусственных красителей, ароматизаторов и соли тяжелых металлов
- Источник омега-3 — дикая морская рыба ценных пород
- В каждой упаковке — капсулы/таблетки для приема УТРОМ, ДНЕМ и ВЕЧЕРОМ
- Упаковка рассчитана на минимальный курсовой прием



Почти каждый третий житель мегаполиса недополучает витамины. Согласно статистике, недостаток 3 и более витаминов наблюдаются у 22-38% взрослых.

Практически у 90% населения России отмечают патологические изменения микрофлоры, свидетельствующие о наличии у них дисбактериоза (дисбиоза) кишечника¹. Для профилактики и коррекции дисбиоза и помощи организму необходимо принимать комплекс про- и пребиотиков¹. Совместный прием омега-3 с пробиотиками стимулирует активный рост культур полезных бактерий².

Дефицит потребления омега-3 ПНЖК у большей части взрослого населения России составляет около 80%³. Рацион современных людей включает в большом количестве омега-6 при недостатке омега-3. Эти кислоты должны поступать в организм в соотношении 3:1, но в действительности оно — примерно 1:40. Такое резкое отклонение от нормы приводит к нарушениям обменных процессов.

Совместный прием витаминно-минерального комплекса, про- и пребиотиков, а также омега-3 наиболее эффективен, поскольку в комбинации активные вещества усиливают действие друг друга, оказывая еще больше полезных эффектов для здоровья³.

Антиоксидантная защита
Витамины А, С, Е и селен

Помощь нервной системе, улучшение настроения и памяти
Магний и витамины группы В

Поддержка эндокринной системы
Йод, селен, цинк, молибден, марганец

Нормальное кроветворение
Железо и витамины В₉, В₁₂, PP

Здоровье глаз
Витамины А, В₂ и медь, марганец, цинк

Контроль аппетита и уровня сахара в крови
Хрома пиколинат

Крепкий иммунитет
Витамины С, D₃ и цинк, синбиотик

Прочность костей и зубов
Кальций и витамины D₃ и К₁

Защита сердечно-сосудистой системы
Омега-3 ПНЖК

Нормализация микрофлоры кишечника
Синбиотик

¹ по данным НИИ Питания РАМН.
² Santosa et al. Probiotics and their potential health claims. Nutr Rev. 2006; 64:265-74.
³ Khamagaeva I.S., Zambalova N.A., Buyantueva L.V. OMEGA-3 AND OMEGA-6 FATTY ACIDS EFFECT ON THE METABOLISM OF BIFIDOBACTERIA. 641.1:579-873.13:665.345.4
⁴ Effect of a dietary supplement containing probiotic bacteria plus vitamins and minerals on common cold infections and cellular immune parameters: P. Winkler, Michael de Vrese et al. International Journal of Clinical Pharmacology and Therapeutics, Vol.43-No7/2005 (318-326)

ПОДРОБНЕ О ЛИНЕЙКЕ НА

vitime.pro



VITIME.PRO
ПОДРОБНЕЕ О ПРОДУКТЕ

210x210мм

Pantone 340

СМУК