

vitime[®]
EXPERT

DIABET

КОМПЛЕКСНАЯ ПОДДЕРЖКА МЕТАБОЛИЗМА
ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ САМОЧУВСТВИЯ
ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ
И СНИЖЕНИЯ РИСКА РАЗВИТИЯ ЕГО ОСЛОЖНЕНИЙ

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ «VITIME® EXPERT DIABET» («ВИТАЙМ ЭКСПЕРТ ДИАБЕТ»).
ФОРМА ВЫПУСКА: КОМПЛЕКС ИЗ ТРЕХ КАПСУЛ – КАПСУЛА № 1 (БЕЛОГО ЦВЕТА) СРЕДНЕЙ МАССОЙ 510 МГ,
КАПСУЛА № 2 (ОРАНЖЕВОГО ЦВЕТА) СРЕДНЕЙ МАССОЙ 415 МГ, КАПСУЛА № 3 (ЖЕЛТО-КОРИЧНЕВОГО ЦВЕТА) СРЕДНЕЙ МАССОЙ 655 МГ.

СОСТАВ КОМПЛЕКСА

Капсула № 1. Магния оксид; капсула желатиновая (желатин; краситель диоксид титана); аскорбиновая кислота, цинка цитрат; носитель: микрокристаллическая целлюлоза; альфа-токоферола ацетат 50 % (DL-альфа-токоферола ацетат, модифицированный крахмал, мальтодекстрин, диоксид кремния); липоевая кислота, рутин, никотинамид, экстракт листьев гинкго билоба, кальция пантотенат; антислеживающий агент: магниева соль стеариновой кислоты (магния стеарат); ретинола ацетат 500000 МЕ/г (желатин, кукурузный крахмал, сахароза, ретинола ацетат, бутилгидрокситолуол), пиридоксина гидрохлорид; антислеживающий агент: диоксид кремния аморфный; тиамин гидрохлорид, рибофлавин, хрома аспарагинат, фолиевая кислота, натрия селенит, цианокобаламин.

Капсула № 2. Мальтодекстрин; лютеин 5 % (модифицированный крахмал, кукурузный крахмал, глюкозный сироп, лютеин, натрия аскорбат, DL-альфа-токоферол); капсула желатиновая (желатин; краситель: диоксид титана, желтый «Солнечный закат»); носитель: микрокристаллическая целлюлоза; антислеживающие агенты: диоксид кремния аморфный, магниева соль стеариновой кислоты (магния стеарат).

Капсула № 3. Рыбий жир; капсула (желатин; влагоудерживающий агент: глицерин); антислеживатель: альфа-токоферол.

СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В СУТОЧНОЙ ДОЗИРОВКЕ:

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Среднее значение содержания БАВ	% от уровня потребления
Липоевая кислота	30 мг	100 ¹
Витамины:		
Витамин С	60 мг	100 ²
Витамин Е	15 мг	150 ^{2*}
Витамин А	1 мг	125 ^{2*}
Витамин В ₁	2,4 мг	171 ^{2*}
Витамин В ₂	2 мг	125 ^{2*}
Витамин В ₃ /PP	20 мг	111 ^{2*}
Витамин В ₅	13 мг	217 ^{2*}
Витамин В ₆	5 мг	250 ^{2*}
Витамин В ₉ /Вс (фолиевая кислота)	450 мкг	225 ^{2*}
Витамин В ₁₂	7,8 мкг	780 ^{2*}
Минералы:		
Магний, не менее	60 мг	15 ²
Цинк	15 мг	100 ²
Хром	150 мкг	300 ^{3*}
Селен	70 мкг	100 ²
Рутин	25,5 мг	85 ¹
Флавоноиды (в пересчете на рутин), не менее	4,5 мг	15 ¹

СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В СУТОЧНОЙ ДОЗИРОВКЕ:

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Среднее значение содержания БАВ	% от адекватного уровня потребления ¹
Лютеин	6 мг	120 [*]
КАПСУЛА № 3		
Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Содержание	% от адекватного уровня потребления ¹
Полиненасыщенные жирные кислоты (ПНЖК) омега-3, не менее	240 мг	12
Эйкозапентаеновая кислота (ЭПК), не менее	140 мг	23
Докозагексаеновая кислота (ДГК), не менее	100 мг	14
Энергетическая ценность суточной дозировки:		32 кДж/8 ккал
Пищевая ценность суточной дозировки:		
Углеводы/Белки/Жиры	0,26 г/0,34 г/0,6 г	

¹ - % от адекватного уровня потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Приложение 5).
² - % от рекомендуемого уровня суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (Приложение 2).
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.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Взрослым, по 1 капсуле каждого цвета 1 раз в день (утром/днем/вечером) во время еды:
капсулу № 1 (белого цвета) — утром,
капсулу № 2 (оранжевого цвета) — днем,
капсулу № 3 (желто-коричневого цвета) — вечером.
Продолжительность приема — 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность, кормление грудью.
Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище — источника липоевой кислоты, лютеина, рутина, флавоноидов, дополнительного источника витаминов А, Е, С, группы В (В₁, В₂, В₃/PP, В₅, В₆, В₁₂, В₉/Вс (фолиевой кислоты)), минеральных веществ (магния, цинка, хрома, селена), полиненасыщенных жирных кислот омега-3, в том числе докозагексаеновой и эйкозапентаеновой кислот.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

хранить в оригинальной упаковке в защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ:

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

Не является лекарством.

СРОК ГОДНОСТИ: 2 ГОДА.

ПРОИЗВЕДЕНО
ВТФ
ЗАБОТА О ГЛАВНОМ

Капсулы № 1 и 2
Изготовитель: ООО «ВТФ», РФ, 601125, Владимирская обл., Петушинский р-н, пос. Вольгинский, ул. Заводская, стр. 107.
Капсула № 3
Производитель: HC CLOVER PRODUCTS Y SERVICIOS, S.L. (APLICAPS BY CLOVER), C/Alicante, 8-10, Arganda del Rey, 28500 Madrid, Испания.

Импортер/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.: +7 (495) 478-11-74. Все права на продукт принадлежат ООО «ВТФ».



vitime[®]
EXPERT

Инновационный комплекс нутриентов, созданный с учетом биоритмов организма.
Компоненты с доказанным механизмом действия обеспечивают оптимальную биодоступность и синергизм активных веществ.

Витаминно-минеральный комплекс

- Снижение риска осложнений диабета
- Нейропротекция и уменьшение оксидативного стресса
- Заряд энергии и активность мозга

Лютеин для здоровья глаз

- Защита и питание сетчатки
- Поддержка остроты и четкости зрения

Омега-3 ПНЖК: ДГК и ЭПК

- Оптимизация углеводного и липидного обмена
- Профилактика атеросклероза и защита сосудов
- Регенерация и молодость клеток



- Комплекс синергичных нутриентов с доказанным действием, полезных при нарушениях углеводного обмена
- Соответствие «биологическим часам» организма
- Оптимальная биодоступность
- Источник омега-3 — дикая морская рыба
- Без ГМО
- Упаковка рассчитана на минимальный курсовой прием

по одной капсуле
каждого вида в сутки
утро день вечер

Согласно результатам первого российского исследования распространенности сахарного диабета NATION, более 5 % россиян страдают сахарным диабетом 2-го типа (СД2), а еще почти 20 % живут с нарушенным углеводным обменом — предиабетом или метаболическим синдромом¹.

Восполнение дефицита нутриентов — важный фактор хорошего самочувствия и контроля сахарного диабета, снижения риска развития его самых распространенных осложнений: диабетической ретинопатии (поражения сетчатки глаз), полинейропатии (поражения периферических нервов), нефропатии (поражения почек), ангиопатии (поражения сосудов вследствие нарушений микроциркуляции). В первую очередь это относится к цинку и хрому, необходимым для образования активной формы инсулина, а также к антиоксидантам (липовой кислоте, витаминам С, Е, селену), витаминам группы В, которые предотвращают окислительное повреждение клеточных мембран и периферических нервов, усиливающееся при диабете^{2,3}.

Диабетическая ретинопатия отмечается у 25–98,5 % пациентов с СД⁴. Отмечено положительное влияние лютеина на коррекцию метаболических нарушений, приводящих к развитию патологических изменений в сетчатке, и антиоксидантное действие, которое усиливается при использовании витаминов А, Е, С, В₁, В₂, В₃, В₆, цинка и селена.

Прием омега-3 позволяет дополнительно защитить сосуды. Эти ПНЖК модулируют липидный обмен: подавляют синтез «плохого холестерина» и его наиболее опасной фракции — триглицеридов, замедляют и помогают стабилизировать рост атеросклеротических бляшек, повышают уровень «хорошего холестерина», участвующего в построении клеток, способствуют выведению избытка холестерина и липидов с желчью и защищают печень.

- Хром, цинк, магний, витамин В₁, липоевая кислота
Модификация метаболизма глюкозы и инсулина
- Витамины Е, С, А, липоевая кислота, селен, цинк
Антиоксидантный щит и крепкий иммунитет
- Хром, цинк, витамины Е, С, В₁, липоевая кислота, омега-3
Оптимизация липидного профиля и контроль холестерина
- Липоевая кислота, витамины группы В, омега-3
Защита периферических нервов и улучшение проводимости
- Витамины Е и С, липоевая кислота, омега-3
Снижение риска атеросклероза и сердечно-сосудистых осложнений
- Витамины группы В, магний, омега-3, гинкго билоба
Улучшение когнитивных функций, работоспособности и настроения
- Витамины Е, А, С, группы В, липоевая кислота, омега-3
Регенерация, энергия клеток и защита тканей от гипоксии
- Витамины Е, С, рутин, липоевая кислота, лютеин, омега-3, гинкго билоба
Улучшение микроциркуляции, защита печени и почек
- Лютеин, рутин, витамины А, В₁, В₂, РР, цинк, гинкго билоба
Ретинопротекция и поддержка зрительных функций
- Хром, цинк, магний, витамин В₁ и В₆, липоевая кислота
Помощь в соблюдении диеты, контроль аппетита и массы тела

¹ Черникова Н. А. Роль самоконтроля в современном управлении сахарным диабетом // Диабет и образ жизни. 2017. № 4. С. 38.
² Varkonyi T., Kempler P. Diabetic Neuropathy: New Strategies for Treatment // Diabetes Obes Metab. 2008. Feb;10(2):99–108.
³ Шик Е. В., Петунина Н. А. Роль микронутриентов в терапии и профилактике осложнений сахарного диабета // РМЖ. 2012. № 13. С. 646–650.
⁴ Петруня О. М. Диабетическая ретинопатия — тяжелое проявление сахарного диабета // Практична ангиология. 2011. № 8-1. URL: http://www.angiology.com.ua/ru/archive/2011/8-1/article-451/diabeticheskaya-retinopatiya-tyazheloe-proyavlenie-saharnogo-diabeta (дата обращения — 21.01.2022).

ПОДРОБНЕЕ О ЛИНЕЙКЕ
vitime.pro
НА vitime.pro
VITIME.PRO
ПОДРОБНЕЕ О ПРОДУКТЕ

210x210мм

