

vitime[®] EXPERT

ДИАБЕТ

КОМПЛЕКСНАЯ ПОДДЕРЖКА
МЕТАБОЛИЗМА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ
САМОЧУВСТВИЯ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ
«VITIME® EXPERT DIABET» («ВИТАЙМ ЭКСПЕРТ ДИАБЕТ»).

ФОРМА ВЫПУСКА: КОМПЛЕКС ИЗ ТРЕХ КАПСУЛ –
КАПСУЛА № 1 (БЕЛОГО ЦВЕТА) МАССОЙ 510 МГ,
КАПСУЛА № 2 (ОРАНЖЕВОГО ЦВЕТА) МАССОЙ 415 МГ,
КАПСУЛА № 3 (ЖЕЛТО-КОРИЧНЕВОГО ЦВЕТА) МАССОЙ 655 МГ.

СОСТАВ

Капсула № 1. Магния оксид; капсула ГПМЦ (загуститель: гидроксипропилметилцеллюлоза; краситель карбонат кальция; загуститель: эфир крахмала и натриевой соли октенилтантарной кислоты, каррагинан; консервант: ацетат калия); L-аскорбиновая кислота, цинка цитрат; антиислеживающий агент: целлюлоза микрокристаллическая; DL-альфа-токоферола ацетат 50 % (DL-альфа-токоферола ацетат; носитель: эфир крахмала и натриевой соли октенилтантарной кислоты; мальтодекстрин; антиислеживающий агент: диоксид кремния аморфный), альфа-липовая кислота, рутин, никотинамид, экстракт листьев гинкго билоба, кальция D-пантотенат; антиислеживающий агент: магниевые соли жирных кислот (магния стеарат); ретинола ацетат 500000 МЕ/г (желатин, кукурузный крахмал, ретинола ацетат, сахароза; антиокислитель: бутилгидрокситолуол), пиридоксина гидрохлорид; антиислеживающий агент: диоксид кремния аморфный; тиамин гидрохлорид, рибофлавин, хрома аспарагинат, фолиевая кислота, натрия селенит, цианокобаламин.

Капсула № 2. Мальтодекстрин; лютеин 5 % (носитель: эфир крахмала и натриевой соли октенилтантарной кислоты; мальтодекстрин, кукурузный крахмал, лютеин; антиокислитель: аскорбат натрия); капсула желатиновая (желатин; красители: оксид железа желтый, оксид железа красный); антиислеживающие агенты: целлюлоза микрокристаллическая, диоксид кремния аморфный, магниевые соли жирных кислот (магния стеарат).

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 липовой кислоты, лютеина, рутина, флавоноидов, эйкозапентаеновой кислоты, дополнительного источника витаминов А, Е, С, группы В (В₁, В₂, В₃/PP, В₅, В₆, В₁₂, В₁₅ (фолиевой кислоты)), минеральных веществ (цинка, хрома, селена), содержащей магний и полиненасыщенные жирные кислоты омега-3 (в том числе докозагексаеновую кислоту).

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», РФ, 601125, Владимирская обл., Петушинский р-н, п. Вольгинский, ул. Заводская, стр. 107.

ОРГАНИЗАЦИЯ, УПОЛНОМОЧЕННАЯ НА ПРИНЯТИЕ ПРЕТЕНЗИЙ:

ООО «ВТФ», РФ, 601125, Владимирская обл., Петушинский р-н, п. Вольгинский, ул. Заводская, стр. 107, а/я 132, отдел качества. E-mail: call@vtf.ru. Тел.: +7 (495) 476-11-74.

Все права на продукт принадлежат ООО «ВТФ».

Свидетельство о государственной регистрации
№ RU.77.99.88.003.R.001846.07.25 от 17.07.2025 г.
ТУ 10.89.19-311-54863068-2025

Места реализации определяются национальным законодательством государств – членов Евразийского экономического союза.

Не является лекарством.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Капсула № 1 (белого цвета) – утром

Капсула № 2 (оранжевого цвета) – днем

Капсула № 3 (желто-коричневого цвета) – вечером

Взрослым, по 1 капсуле каждого вида 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 БАД к пище, беременность, кормление грудью. Перед применением БАД к пище рекомендуется проконсультироваться с врачом.

СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В СУТОЧНОЙ ДОЗИРОВКЕ:

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Среднее значение содержания БАВ	% от уровня потребления
Липовая кислота	30 мг	100 ¹
Витамины:		
Витамин С	60 мг	100 ^{2*}
Витамин Е	15 мг	150 ^{2*}
Витамин А	10 мг (в пересчете на токофероловый эквивалент)	100 ^{2*}
Витамин В ₁	1 мг (в пересчете на ретиноловый эквивалент)	125 ^{2*}
Витамин В ₂	2,4 мг	171 ^{2*}
Витамин В ₃	2 мг	125 ^{2*}
Витамин В ₅ /PP	20 мг	111 ^{2*}
Витамин В ₆	13 мг	217 ^{2*}
Витамин В ₁₂	5 мг	250 ^{2*}
Витамин В ₁₅ (фолиевая кислота)	450 мкг	225 ^{2*}
Витамин В ₁₂	7,8 мкг	780 ^{2*}
Минералы:		
Магний	60 мг	15 ²
Цинк	15 мг	100 ²
Хром	150 мкг	300 ^{1*}
Селен	70 мкг	100 ²
Рутин	25,5 мг	85 ¹
Флавоноиды (в пересчете на рутин), не менее	4,5 мг	15 ¹

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Среднее значение содержания БАВ	% от адекватного уровня потребления ¹
Лютеин	6 мг	120*

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Содержание	% от адекватного уровня потребления ¹
Полиненасыщенные жирные кислоты (ПНЖК) омега-3	240 мг	12
Эйкозапентаеновая кислота (ЭПК)	140 мг	23
Докозагексаеновая кислота (ДГК)	100 мг	14

Пищевая ценность суточной дозировки:		
Углеводы/Белки/Жиры/Сахароспирты/Органические кислоты	0,05 г/0,25 г/0,4 г	0,08 г/0,06 г
Энергетическая ценность суточной дозировки:	21 кДж/5 ккал	

¹ - % от адекватного уровня потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к производству (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).
* - не превышает верхний допустимый уровень потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к производству (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». Информацию 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 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

ВИТАМИНЫ, МИНЕРАЛЫ

ПОДДЕРЖКА общего самочувствия при диабете

ХРОМ, ЦИНК

способствуют поддержанию нормального уровня глюкозы в крови, УЛУЧШАЯ чувствительность клеток к инсулину

ОМЕГА-3 ПНЖК

способствуют СНИЖЕНИЮ воспалительных процессов (ключевой фактор инсулинорезистентности)

ЛЮТЕИН

каротиноид, НЕ СИНТЕЗИРУЕТСЯ организмом, но присутствует в большом количестве в сетчатке глаза

ПОДРОБНЕЕ О ЛИНЕЙКЕ vitime.pro

ПОДРОБНЕЕ О ПРОДУКТЕ

ДИАБЕТ

СВОЙСТВА КАПСУЛ

Витаминно-минеральный комплекс

- Защита клеток от оксидативного стресса
- Способствует улучшению работы нервной системы
- Заряд энергии и активность мозга

Лютеин для здоровья глаз

- Способствует питанию и поддержке сетчатки глаза
- Помогает поддерживать здоровье зрительной системы
- Способствует сохранению ясного и четкого зрения

Омега-3 ПНЖК: ДГК и ЭПК

- Поддержка углеводного и липидного обмена
- Здоровье сосудов и сердца
- Поддержка клеточного обновления

ИССЛЕДОВАНИЯ

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, витамином С, Е, селену), витаминам группы В, которые предотвращают окислительное повреждение клеточных мембран и периферических нервов, усиливающееся при диабете^{2,3}.

Диабетическая ретинопатия в РФ отмечается у 13,5 % пациентов с СД, частота встречаемости этого осложнения зависит от длительности заболевания⁴. Отмечены 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, В₃, хрома, 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.

¹ Черникова Н. А. Роль самоконтроля в современном управлении сахарным диабетом // Диабет и образ жизни. 2017. № 4. С. 38.
² Vankolny T., Kempler P. Diabetic Neuropathy: New Strategies for Treatment. Diabetes Obes Metab. 2008. Feb;10(2):99-108.
³ Ших Е. В., Петунина Н. А. Роль микронутриентов в терапии и профилактике осложнений сахарного диабета // РМЖ. 2012. № 13. С. 646-650.
⁴ Клинические рекомендации МЗ РФ «Сахарный диабет 2 типа у взрослых». М., 2022.