

vitime[®]
EXPERT

CHONDRO

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА ПОЗВОНОЧНИКА, СУСТАВОВ, НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ АКТИВНОСТИ И ПОДВИЖНОСТИ, СНИЖЕНИЯ РИСКА ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ И ДЕГЕНЕРАТИВНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ «VITIME[®] EXPERT CHONDRO» («ВИТАЙМ ЭКСПЕРТ ХОНДРО»).
ФОРМА ВЫПУСКА: ПОРОШОК СРЕДНЕЙ МАССОЙ 5 Г, РАСФАСОВАННЫЙ В САШЕ-ПАКЕТЫ (№ 1, № 2).

СОСТАВ КОМПЛЕКСА

Саше-пакет № 1. Сахарная пудра; уридинмонофосфат натрия, холина битартрат; регулятор кислотности: лимонная кислота; ароматизатор натуральный клюквенный (носители: гуммиарабик, сахар, мальтодекстрин, триацетин); антислеживающий агент: диоксид кремния аморфный; пиридоксина гидрохлорид; подсластитель: сукралоза; тиамин гидрохлорид, фолиевая кислота, цианокобаламин.

Саше-пакет № 2. Сахарная пудра; глюкозамина гидрохлорид, хондроитин-сульфат натрия, метилсульфонилметан; регулятор кислотности: лимонная кислота; ароматизатор натуральный апельсиновый (носители: мальтодекстрин, эфир крахмала и натриевой соли октенилляртарной кислоты); антислеживающий агент: диоксид кремния аморфный; подсластитель: сукралоза.

СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В СУТОЧНОЙ ДОЗИРОВКЕ:

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Среднее значение содержания БАВ (при приеме 1 саше-пакета)	% от уровня потребления
Уридинмонофосфат	150 мг	—
Холин	75 мг	15 ¹
Витамины:		
Витамин В ₁	2,5 мг	179 ^{2*}
Витамин В ₆	4 мг	200 ^{2*}
Витамин В ₉ (фолиевая кислота)	400 мкг	200 ^{2*}
Витамин В ₁₂	3 мкг	300 ^{2*}

СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В СУТОЧНОЙ ДОЗИРОВКЕ:

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Среднее значение содержания БАВ (при приеме 2 саше-пакетов)	% от уровня потребления
Хондропротекторы:		
Глюкозамин	1500 мг	214 ^{1*}
Хондроитинсульфат	1200 мг	200 ^{1*}
Другие активные вещества:		
Метилсульфонилметан (МСМ)	600 мг	—
Энергетическая ценность суточной дозировки:		170 кДж/40 ккал
Пищевая ценность суточной дозировки:		
Углеводы/Белки/Жиры	10 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).
* - 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, 3 саше-пакета в день (№ 1 — утром, № 2 — днем и вечером) во время еды.
саше-пакет № 1 — утром,
саше-пакет № 2 — днем,
саше-пакет № 2 — вечером.
Содержимое саше-пакета развести в 150–200 мл воды комнатной температуры. Продолжительность приема — 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище — дополнительного источника глюкозамина, хондроитинсульфата, холина и витаминов группы В: В₁, В₆, В₉ (фолиевая кислота), В₁₂, содержащей уридинмонофосфат и метилсульфонилметан.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С и относительной влажности окружающего воздуха не более 60 %. Беречь от воздействия света.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ:

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

СГР № RU.77.99.88.003.R.004075.11.21 от 11.11.2021 г.
ТУ 10.89.19-321-54863068-2021

Не является лекарством.

СРОК ГОДНОСТИ: 2 ГОДА.

ПРОИЗВЕДЕНО

Изготовитель: ООО «ВТФ», РФ, 601125, Владимирская обл., Петушинский р-н, пос. Вольгинский, ул. Заводская, стр. 107.

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».

ПРОИЗВЕДЕНО
ВТФ
ЗАБОТА О ГЛАВНОМ



vitime[®]
EXPERT

Инновационный комплекс нутриентов, созданный с учетом биоритмов организма.

Компоненты с доказанным механизмом действия обеспечивают оптимальную биодоступность и синергизм активных веществ.

1

УРИДИНМОНОФOSFAT + НЕЙРОТРОПНЫЕ ВИТАМИНЫ ГРУППЫ В
Факторы здоровья суставов, мышц и нервной ткани

2/3

ГЛЮКОЗАМИН + ХОНДРОИТИН + МСМ
«Строительный материал» хрящей и межпозвоночных дисков

- Защита периферических нервов при сдавливании и мышечном спазме, характерном для поражений суставов
- Уменьшение болезненных и дискомфортных ощущений

- Сохранение двигательной активности
- Снижение риска воспалительных и дегенеративных изменений
- Питание и восстановление хрящевого матрикса



- Комплекс синергичных хондро- и нейропротективных нутриентов — факторов здоровья хрящевой и нервной ткани
- Соответствие «биологическим часам» организма
- Оптимальная биодоступность
- Без ГМО
- Упаковка рассчитана на минимальный курсовой прием

ФАКТОРЫ РИСКА ОСТЕОХОНДРОЗА И ЗАБОЛЕВАНИЙ СУСТАВОВ



Важно знать: после 30 лет резко возрастает риск дистрофических изменений хрящей межпозвоночных дисков!

В результате воспалительных и дегенеративных процессов в суставах и позвоночнике формируется патологическая активность нервных путей, которая зачастую приводит к возникновению неприятных болезненных ощущений («мурашки», жжение, онемение, нарушение подвижности). Для комплексного решения данной проблемы необходимо воздействовать не только на процессы восстановления хрящевых и костных структур позвоночника и суставов, но и на структуры нервной ткани.

Уридинмонофосфат — фундаментальный элемент и активатор ферментных процессов каждой нервной клетки. Играет важнейшую роль в метаболизме, синтезе энергии, делении клеток для регенерации нервного волокна, его молекулы выступают в качестве сигнальных для нормализации передачи нервных импульсов, самостоятельно оказывает опосредованный противовоспалительный эффект.

МСМ — безопасный органический источник биодоступной серы, участвует в «сшивании» коллагена и защите связочно-мышечного аппарата от излишней травматизации, способствует быстрому восстановлению после активной физической нагрузки.

Глюкозамин и хондроитинсульфат встраиваются в хрящ, способствуют его защите и восстановлению, сохранению объема, упругости, прочности и эластичности. Комбинация глюкозамина и хондроитинсульфата более эффективно замедляет разрушение хрящевой ткани в суставах, которое вызывает боли и скованность при движении, чем каждое из этих веществ по отдельности¹.

Для поддержания нормальной нервно-мышечной проводимости, нарушенной при патологиях суставной системы, необходима стабилизация энергообмена в каждой клетке.

Витамины группы В поддерживают целостность мембран и миелиновой оболочки, восстанавливают проводимость в нервно-мышечных окончаниях, помогая снимать мышечный спазм и связанный с ним синдром «скованности», восстанавливать подвижность. Участвуют в синтезе серотонина, дофамина, мелатонина, улучшают когнитивные функции, помогают лучше справляться с ежедневным стрессом и эмоциональными перегрузками — факторами риска формирования болевого синдрома.

- УРИДИНМОНОФOSFAT, ВИТАМИНЫ В₁, В₆, В₉, В₁₂, ХОЛИН**
Забота о шее и спине в офисе и за рулем
- УРИДИНМОНОФOSFAT, ВИТАМИНЫ В₁, В₆, В₉, В₁₂, МСМ**
Уменьшение болезненных и дискомфортных ощущений
- УРИДИНМОНОФOSFAT, ВИТАМИНЫ В₁, В₆, В₉, В₁₂, ХОЛИН**
Стимуляция восстановления нервов и улучшение проводимости
- ГЛЮКОЗАМИН, ХОНДРОИТИНСУЛЬФАТ, МСМ**
Сохранение объема и свойств хрящевой ткани
- УРИДИНМОНОФOSFAT, ВИТАМИНЫ В₁, В₆, В₉, В₁₂, МСМ**
Профилактика мышечных спазмов и скованности
- ГЛЮКОЗАМИН, ХОНДРОИТИНСУЛЬФАТ, МСМ, ВИТАМИНЫ В₁, В₆, В₉, В₁₂**
Снижение утомляемости и восстановление после нагрузок
- ХОЛИН, ВИТАМИНЫ В₁, В₆, В₉, В₁₂, УРИДИНМОНОФOSFAT**
Нейропротективное и антиаггеническое действие
- ГЛЮКОЗАМИН, ХОНДРОИТИНСУЛЬФАТ, МСМ, ВИТАМИНЫ В₁, В₆, В₉, В₁₂**
Поддержка двигательной активности

ПОДРОБНЕЕ О ЛИНЕЙКЕ

НА **vitime.pro**



VITIME.PRO



ПОДРОБНЕЕ О ПРОДУКТЕ

¹ Казимирко В. К., Мальцев В. И. Комбинированные хондропротекторы: преимущества и эффективность // Здоровье Украины. 2008. Т. 5. № 1. С. 72.