

Инструкция по применению БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ К ПИЩЕ «Концентрат Для суставов»

Не является лекарственным средством

Форма выпуска: 60 желатиновых капсул по 500 мг.

Состав: сабельник трава экстракт, хондроитин сульфат, глюкозамин сульфат, калган корень экстракт, витаминный комплекс (витамины A, B1, B2, B3 (PP), B5, B6, B7 (H), B9, B12, C, E), экстракт золотого корня (родиолы розовой), куркума корень экстракт, экстракт корня женьшеня, экстракт корней одуванчика, сенна трава экстракт, экстракт травы хвоща, минеральный комплекс (железо сульфат, цинк оксид, меди сульфат, селен (селенит натрия), йод (калия йодат), марганец сульфат), капсула (желатин).

Область применения: для реализации населению в качестве биологически активной добавки к пище — дополнительного источника витаминов A, B1, B2, B3 (PP), B5, B6, B7 (H), B9, B12, C, E, минералов (железа, цинка, меди, селена, йода, марганца), источника панаксозидов, сеннозидов, флавоноидов, содержащей хондроитин и глюкозамин.

Состав	Уровень суточного потребления, мг	Потребление с БАД к пище	
		масса, 2 капсулы	% от уровня суточного потребления
Витамин А (ретинола ацетат)	0,8	0,34	43 ¹
Витамин C (L-аскорбиновая кислота)	60	26	44 ¹
Витамин Е (токоферола ацетат)	10	10	100 ¹
Витамин В1 (тиамина гидрохлорид)	1,4	1,5	108* ¹
Витамин В2 (рибофлавин)	1,6	2,6	163* ¹
Витамин ВЗ (никотинамид)	18	6,0	34 ¹
Витамин В5 (пантотенат кальция)	6,0	4,36	73 ¹
Витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид)	2,0	4,88	244* ¹
Витамин В9 (фолиевая кислота)	0,2	0,4	200* ¹
Витамин Н (биотин)	0,05	0,032	64 ¹
Витамин В12 (цианокобаламин)	0,001	0,002	200* ¹
Железо ¹	14	5,5	40 ¹
Цинк ¹	12	2,8	23 ¹
Медь ²	1,0	0,38	38²
Марганец²	2,0	0,3	15 ²
Йод ¹	18	6,0	34 ¹
Селен ²	0,070	0,016	23 ²
Панаксозиды (Rg1, Re, Rb1, Rc, Rb2, Rd) ²	100	12	240* ²
Сумма флавонолов и флавонов ²	30	6	20 ²
Сеннозиды В и А ²	10	6	60²
Глюкозамин²	700	150	21 ²
Хондроитин ²	600	150	25²

 $^{^{1}}$ - % от рекомендуемого уровня суточного потребления ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»

Экстракт сабельника - содержит огромное количество биологически активных веществ, благодаря которым он эффективен в противовоспалительной терапии и в комплексном лечении дегенеративных заболеваний опорнодвигательного аппарата и суставов. Дубильные вещества сабельника оказывают противоопухолевое действие, смолистые вещества обладают выраженными антисептическими свойствами, фитонциды проявляют противовоспалительные свойства, уменьшают боль и отечность, микроэлементы способствуют восстановлению хрящевой ткани.

Хондроитин — способствует укреплению соединительнотканной структуры: хряща, сухожилий, связок. Принимает участие в образовании основного вещества костной и хрящевой ткани. Хондроитин повышает выработку жидкости внутри сустава, предупреждает сдавливание соединительной ткани, повышает подвижность пораженных суставов. Обладает обезболивающим действием, снижает выраженность воспаления, болезненность суставов, боли при ходьбе и в состоянии покоя, способствует уменьшению потребности в нестероидных противовоспалительных препаратах.

Глюкозамин — действует как стимулятор восстановительного процесса в поврежденном суставе. После проникновения в организм он способствует синтезированию гиалоурановой кислоты, которая питает и восстанавливает хрящевую ткань, смазывает связки, уменьшению дегенеративных изменений в суставах, нормализует продукцию внутрисуставной жидкости, уменьшает болезненность суставов, улучшает их подвижность.

Экстракт женьшеня - тонизирует и стимулирует клетки, ткани и органы, повышает концентрацию и работоспособность, снимает утомляемость и обеспечивает дополнительной энергией. Способствует повышению защитных сил организма.

² - % от адекватного уровня суточного потребления «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)».

^{*-} не превышает верхний допустимый уровень потребления



Витаминный комплекс - усиливает действие биологически активных веществ растительных экстрактов, повышает иммунитет и сопротивляемость организма к заболеваниям, стимулирует рост и регенерацию тканей.

Витамин А - выполняет множество биохимически важных функций в организме человека - стимулирует рост и развитие, входит в состав структурного компонента клеточных мембран, обеспечивает антиоксидантную защиту организма.

Витамин В1 – играет важную роль в углеводном, белковом и липидном обмене, защищает мембраны клеток от токсического воздействия, способствует улучшению работы мозга, памяти, стимулирует рост костей, мышц, нормализует аппетит, замедляет процессы старения, поддерживает тонус мышц пищеварительного тракта, поддерживает тонус и нормальное функционирование сердечной мышцы.

Витамин В2- является биологически активным веществом, играющим важную роль в поддержании здоровья человека. Участвует в окислительно-восстановительных процессах и в клеточном дыхании, отвечает за регуляцию роста, принимает участие в окислении жирных кислот, инактивирует высокотоксичные альдегиды, расщепляют в организме чужеродные вещества, образующиеся в результате жизнедеятельности бактерий.

Витамин В3 (PP) - участвует во многих окислительно-восстановительных реакциях, в образовании ферментов, обмене липидов и углеводов в клетках, тканевом дыхании, в процессах биосинтеза, обладает дезинтоксикационными свойствами.

Витамин В5 - играет важную роль в формировании антител, способствует усвоению других витаминов, участвует в метаболизме жирных кислот, нормализует липидный обмен и активирует окислительно-восстановительные процессы в организме, оказывает мощный репаративный эффект на слизистые.

Витамин В6 - участвует в процессах усвоения нервными клетками глюкозы, необходим для белкового и липидного обмена, оказывает гипохолестеринемический и липотропный эффект, способствует выведению лишней жидкости.

Витамин В7 (H) - входит в состав ферментов, регулирующих белковый и жировой баланс, обладает высокой активностью, участвует в синтезе фермента, регулирующего обмен углеводов. Является источником серы, которая принимает участие в синтезе коллагена.

Витамин В9 - необходим для создания и поддержания в здоровом состоянии новых клеток.

Витамин В12 - участвует в цепи реакций биологического окисления белков и жиров, и в реакциях превращения аминокислот.

Витамин С - стимулирует синтез интерферона, участвует в иммуномодулировании, в образовании коллагена, участвует в превращении холестерина в желчные кислоты, нейтрализует радикалы, восстанавливает убихинон и витамин Е.

Витамин E — природный антиоксидант, защищает клеточные мембраны от окислительного повреждения, нейтрализует свободные радикалы, участвует в биосинтезе убихинона.

Минеральный комплекс:

Железо – входит в состав гемоглобина, участвует в клеточном дыхании, отвечает за поступление кислорода ко всем органам и системам организма и утилизацию углекислого газа, участвует в обменных процессах - разрушения и утилизации токсинов, холестеринового обмена, превращения калорий в энергию.

Цинк – принимает участие в жизненно важных процессах – регуляции жирового и углеводного обмена, необходим для нормальной работы нервных клеток, стимулирует иммунитет, участвует в регенерации и обновлении клеток, стимулирует синтез коллагена, проявляет свойства антиоксиданта.

Медь – способствует укреплению иммунитета и стенок сосудов, способствует укреплению костей и суставов, участвует в выработке коллагена и эластина.

Селен – способствует повышению иммунитета и работоспособности, укрепляет суставы, повышает функциональную активность антиоксидантной системы организма, нормализует обмен холестерина, улучшает функциональное состояние сердечно-сосудистой системы.

Иод - оказывает многостороннее воздействие на рост, развитие и обмен веществ организма.

Марганец - оказывает влияние на рост, образование крови и функции половых желёз. Положительно влияет на функционирование центральной нервной системы.

Экстракт золотого корня (родиола розовая) - обладает противоопухолевой активностью, повышает содержание кислорода в клетках всех органов и тканей, способствует укреплению иммунитета.

Куркума экстракт - обладает противовоспалительными, антиоксидантными, нейропротекторными и антиканцерогенными свойствами, оказывает болеутоляющий эффект.

Лапчатка экстракт - нормализует водно-солевой баланс, способствует улучшению тканевого дыхания, укрепляет иммунитет, подавляет действие свободных радикалов, помогает быстрее восстанавливаться после тяжелых физических нагрузок.

Экстракт корней одуванчика – содержит органические кислоты, дубильные вещества, инулин и тритерпены, которые оказывают мощный терапевтический противовоспалительный эффект в лечении заболеваний опорнодвигательного аппарата.

Сенна экстракт - активные ингредиенты кассии способны проникать в ткани суставов, расщеплять соляные накопления, укреплять костную структуру и очищать кровь.



Экстракт хвоща — содержит флавоноиды, алкалоиды и дубильные вещества, оказывает противовоспалительное, общеукрепляющее, ранозаживляющее действия.

Пищевая ценность на 100 г: белки -24,6 г; углеводы – 69,8 г. **Энергетическая ценность на 100 г:** 1580 кДж (378 ккал).

Рекомендации по применению: взрослым по 1 капсуле 2 раза в день во время еды, запивая стаканом воды. Продолжительность приема 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Условия реализации: места реализации определяются национальным законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.

Противопоказания: повышенная нервная возбудимость, беременность, кормление грудью, индивидуальная непереносимость компонентов БАД. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Условия хранения: хранить при температуре не выше +25 °C и относительной влажности воздуха не более 75%.

Срок годности: 2 года от даты изготовления. Вскрытую баночку с капсулами хранить в сухом месте вдали от источников тепла. Использовать в течение указанного срока годности.

ТУ 10.89.19-068-35002567-2023

Изготовитель / Организация, принимающая претензии от потребителей:

ООО "Простые решения", Российская Федерация, 659303, Алтайский край, г. Бийск, ул. Петра Мерлина дом 52, офис 11.

Телефон: +7(3854)555006

Адресэлектронной почты: info@altaitrd.ru

Адрес производства: 659303, Алтайский край, г. Бийск, ул. Петра Мерлина дом 52.

Дата изготовления указана на банке.

Свидетельство о государственной регистрации: АМ.01.08.01.003. R.000155.07.23 от 27.07.2023.