

«ЭКОВир ЭКОлаб»

Область применения: рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище – источника глюкозамина, глицирризиновой кислоты, дополнительного источника витаминов В6, В12, фолиевой кислоты, содержит витамины С и В5.

Состав: вода очищенная, сорбитол (подсластитель Е420), L-аргинин, ароматизатор «Лимон» (ароматические вещества, растворитель-терпены), D-глюкозамина сульфата калия хлорид (регулятор кислотности Е296), глицин, экстракт корня солодки, яблочная кислота (регулятор кислотности Е296), гидроксид натрия (регулятор кислотности Е524), витамин С (L-аскорбиновая кислота), сорбат калия (консервант Е202), сульфат цинка, витамин В5 (D-пантотенат кальция), витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид), фолиевая кислота, витамин В12 (цианокобаламин).

Форма выпуска: жидкость во флаконах по 100 мл с мерной ложкой в комплекте.

Рекомендации по применению: взрослым принимать по 5 мл (1 мерная ложка) 3 раза в день во время еды. Продолжительность приема – 2 недели. При необходимости прием можно повторить. Перед употреблением флакон взболтать.

Содержание биологически активных веществ в суточной дозировке (15 мл):

Показатель	Поступление в сутки	Рекомендуемые уровни потребления в сутки	% от норм потребления в сутки
Глюкозамин, г	0,18	0,7 г** - 1,5 г***	25
Глицирризиновая кислота, мг	30	10 мг* – 30 мг**	300****
Фолиевая кислота, мкг	30	200 мкг** - 600 мкг***	15
Пантотеновая кислота, мг	0,8	6 мг* - 15 мг***	14
Витамин С, мг	6,75-10,8	60 мг* - 900 мг****	11-18
Витамин В6, мг	0,3	2 мг* - 6 мг***	15
Витамин В12, мг	0,15	1 мкг* - 9 мкг***	15
Цинк, мг	0,46	15 мг* - 25 мг***	3

* Рекомендуемый уровень суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Приложение 2;

** Адекватный уровень потребления в сутки согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Глава II, раздел 1, приложение №5;

*** Верхний допустимый уровень суточного потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Глава II, раздел 1, приложение №5;

**** Не превышает верхний допустимый уровень согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Глава II, раздел 1, приложение №5.

Входящие в состав:

Глицирризиновая кислота (получают из растения Солодки голой), оказывает антиоксидантное, противовирусное, противовоспалительное и иммуностимулирующее действие.

Глюкозамин — способствует восстановлению соединительной ткани, восстанавливает хрящевые поверхности суставов и межпозвоночные диски, нормализует обмен веществ в хрящевой ткани, обладает противовоспалительным, антиоксидантным, гепатопротекторным и хондропротекторным действием, улучшает состояние кожи, волос и ногтей.

Витамин С (аскорбиновая кислота) является природным антиоксидантом, инактивирует свободные радикалы, предохраняя мембраны клеток от повреждающего действия перекисного окисления. Способствует абсорбции железа, влияет на образование гемоглобина и созревание эритроцитов, необходим для образования коллагена, активизирует

деятельность желез внутренней секреции, регулирует все виды обмена и регенерацию тканей, стимулирует гуморальный и клеточный иммунитет, синтез интерферона и выработку антител, оказывает противовоспалительное и противоаллергическое действие.

Фолиевая кислота необходима для синтеза белков и нуклеиновых кислот, при ее недостатке нарушается нормальный процесс деления клеток. Фолиевая кислота регулирует функции органов кроветворения, в сочетании с витаминами В6 и В12 предотвращает развитие атеросклероза и остеопороза.

Витамин В6 (пиридоксин) - регулирует белковый обмен, участвует в синтезе и транспорте аминокислот, в формировании белковых и структурных составляющих организма, медиаторов нервной системы, простагландинов. Необходим для поддержания гормонального равновесия, адекватного иммунного ответа и образования эритроцитов.

Витамин В12 (цианокобаламин) нормализует (в сочетании с витаминами В₆ и В₁₂) обмен метионина, предотвращает жировое перерождение печени, увеличивает потребление кислорода при гипоксических состояниях. Способствует снижению уровня холестерина в крови и его выведению из кровеносных сосудов. Стимулирует синтез белка, нормализует процессы роста и развития.

Витамин В5 входит в состав коэнзима А, который играет важную роль в метаболизме жиров, углеводов и аминокислот, нормализует состояние центральной нервной системы.

Цинк необходим для функционирования эндокринной системы, включая гормоны тимуса, инсулин, гормоны роста и половые гормоны. Цинк влияет на метаболические и иммунные процессы.

Глицин является нейромедиаторной аминокислотой, нормализует и активирует процессы в центральной нервной системе, регулирует биосинтез белков и других активных соединений.

Аргинин - аминокислота, является донором и естественным переносчиком азота, участвует в синтезе мочевины и процессах азотистого обмена, способствует синтезу гормона роста, активирует процессы регенерации, стимулирует иммунную систему, усиливает сперматогенез, обладает детоксикационными свойствами, выступает в качестве гепатопротектора.

Яблочная кислота является промежуточным продуктом клеточного дыхания, активизирует окислительные функции митохондрий, оказывает антиоксидантное действие.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью, склонность к расстройству функций кишечника. Содержит подсластитель. При чрезмерном употреблении может оказывать слабительное действие. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Срок годности: 2 года.

Условия хранения: Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C. После вскрытия флакон хранить в холодильнике.

Условия реализации: через аптечную сеть, специализированные магазины, отделы торговой сети.

Предприятие-производитель/ организация, принимающая претензии:

ЗАО «ЭКОлаб», Россия, 142530, Московская обл., г. Электрогорск, ул. Буденного, д. 1,
тел: 8-800-333-33-47. www.ekolab.ru

Биологически-активная добавка к пище, не является лекарственным средством.