

уриналкон

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ Биологически активной добавки к пище «Ренессанс. Уриналкон»

Общие сведения

«Ренессанс. Уриналкон» - растительный комплекс для предотвращения возникновения мочекаменной болезни. Компоненты способствуют повышению рН мочи, тем самым снижается риск образования кальций-оксалатных и уратных камней. Комплекс растительных экстрактов обладает противовоспалительным действием и направлен на предотвращение воспалительных заболеваний мочевыводящих путей.

Форма выпуска

Таблетки массой 1,15 г.

По 15 таблеток в контурную ячейковую упаковку.

По 30 или 60 таблеток в банку из полиэтилена.

Банку или 2, 4 контурные ячейковые упаковки в пачку.

Состав суточной дозы (2 таблетки)

Активные компоненты:

Биологически активные компоненты	2 таблетки (суточная доза)	% от рекомендуемого уровня потребления ¹
Витамины:		
Витамин В6	4 мг	200*
Пантотеновая кислота	2,5 мг	42
Витамин В2	1,8 мг	112*

Витамин В1	1,5 мг	107*
Фолиевая кислота	0,1 мг	50
Минеральные вещества:		
Магний	230 мг	58

Растительные компоненты:	
Экстракт листьев толокнянки	40 мг
Экстракт листьев крапивы	30 мг
Экстракт корня алтея	20 мг
Экстракт листьев винограда	20 мг
Экстракт травы горца птичьего (спорыш)	20 мг
Экстракт травы хвоща полевого	20 мг

* - Не превышает допустимый уровень потребления

¹ - Технический регламент таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»

Вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая (носитель), пленочная оболочка Нутрафиниш® [(поливиниловый спирт (глазирователь), полиэтиленгликоль (глазирователь), тальк (агент антислеживающий), диоксид титана (краситель), сафлор (краситель)], поливинилпирролидон (носитель), тальк (агент антислеживающий), калия хлорид, кроскаррамеллоза натрия (носитель), магния стеарат (агент антислеживающий), диоксид кремния (агент антислеживающий).

Биологические свойства

Входящие в состав компоненты обладают высокой биологической активностью.

Магния цитрат является ингибитором кристаллизации оксалата кальция путем связывания катионом магния щавелевой кислоты. Благодаря ощелачивающему эффекту он повышает диссоциацию мочевой кислоты, снижая количество труднорастворимой недиссоциированной кислоты, и уменьшает склонность к образованию камней. Действие цитратов основано на угнетении аммонийногенеза за счет инактивации глутаминаз, особенно фосфатзависимых, призванных синтезировать аммиак из глутамин и алкализировать их. В результате нерастворимая форма мочевой кислоты переходит в растворимую форму. Вместе с витамином В6 эффект усиливается.

Экстракт корня алтея содержит слизи и пектин, с добавкой амилопектина или декстрина, которые защищают и восстанавливают слизистую оболочку мочеочника, лоханки и пузыря.

Экстракт листьев винограда благодаря высокому содержанию флавоноидов (ресвератрол, кверцетин, катехин, флавоон, флавонолы, антоцианин, галловая кислота и эпикатехин) в листьях винограда, оказывает выраженный антиоксидантный, противовоспалительный, противоотечный эффекты, что обуславливает его применение при заболеваниях мочевыделительной системы.

Экстракт травы горца птичьего повышает диурез, выводит с мочой избыток ионов натрия и хлора, в результате чего увеличивается фильтрация в почечных клубочках и уменьшается обратная резорбция в почечных канальцах. Трава горца птичьего препятствует образованию мочевых камней, что связывают с содержанием в экстракте растения растворимых соединений кремневой кислоты, которые в довольно значительных концентрациях удаляются с мочой. При прохождении мочевых путей они играют роль защитного коллоида, уменьшающего степень кристаллизации минеральных солей, препятствуя тем самым образованию мочевых камней.

Экстракт травы хвоща полевого является мочегонным средством, эффективным при воспалительных процессах мочевого пузыря и мочевыводящих путей. Оказывает кровоостанавливающее, противовоспалительное, дезинфицирующее действие, способствует регенерации ткани, стимулирует функцию коры надпочечников, оказывает общеукрепляющее действие. Выделенный из хвоща 5-гликозид-лютеолин обладает антимикробными и противовоспалительными свойствами. Кроме того, экстракт хвоща полевого оказывает корригирующее действие на фосфорно-кальциевый обмен. Кремний, содержащийся в значительном количестве в хвоще полевого, предотвращает образование новых камней, также положительно влияет на выщелачивание имеющихся конкрементов.

Экстракт листьев крапивы – наличие в листьях крапивы дубильных и белковых веществ, муравьиной кислоты, гликозида уртицина и аскорбиновой кислоты обуславливает противовоспалительное, антисептическое и иммуностимулирующее свойство. Содержащиеся в крапиве пантотеновая кислота, каротиноиды, хлорофилл, виолаксантин повышают процессы регенерации слизистых оболочек.

Экстракт листьев толокнянки содержит большое количество дубильных веществ, оказывающих противовоспалительное действие. Антисептические свойства листьев толокнянки обусловлены антимикробным и местнораздражающим действием гидрохинона, который, кроме того, выделяясь с мочой через почки, раздражает почечную ткань и усиливает мочеотделение.

Витамины группы В (В1, В2, пантотеновая кислота, В6) входят в состав важных ферментов, отвечающих за обменные процессы в почках, предотвращают нарушение азотистого баланса, улучшают обмен веществ, что предотвращает риск образования камней. Так же ускоряют регенеративные процессы при повреждении стенок органов мочеполовой системы, способствуют улучшению процессов эпителизации, трофики слизистых оболочек, так как камни всегда травмируют стенку мочеточника или лоханки.

Фолиевая кислота способствует улучшению процесса фильтрации в почечных клубочках, что препятствует образованию песка и камней в почках.

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника магния, витаминов В1, В2, В6, пантотеновой кислоты, фолиевой кислоты, источника арбутина.

Рекомендации по применению: взрослым по 1 таблетке 2 раза в день во время еды. Продолжительность приема - 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Срок годности: 2 года.

Хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С.

Наименование и место нахождения изготовителя/

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей:

ОАО «Марбиофарм»,

424006, Россия, Республика Марий Эл,

г. Йошкар-Ола, ул. К. Маркса, 121, тел./факс (8362) 45-00-00.

СГР № RU.77.99.88.003.Е.002154.06.19 от 19.06.2019 г

Не является лекарственным средством