

уринацид

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

Общие сведения

«Ренессанс. Уринацид» - растительный комплекс, компоненты которого способствуют функциональному улучшению состояния почек и мочевыводящих путей. Также компоненты способствуют мягкому мочегонному действию, снижению рН мочи, и тем самым снижению риска воспалительных процессов в мочевыводящих путях.

Форма выпуска

Капсулы по 0,32 г.

По 15 капсул в контурную ячейковую упаковку.

4 контурные ячейковые упаковки помещают в пачку.

Состав суточной дозы (2 капсулы)

Активные компоненты:

Биологически активные компоненты	2 капсулы (суточная доза)	% от рекомендуемого уровня потребления ¹
<i>Аминокислота:</i>		
Метионин	200 мг	12 ²
<i>Витамины:</i>		
Никотинамид	10 мг	56*
Витамин В6	4 мг	200*
Витамин В2	1,8 мг	113*

Биологически активные компоненты:		
Арбутин	3,4 мг	42 ²

Растительные компоненты:	
Экстракт марены красильной	50,0 мг
Экстракт кукурузных рылец	50,0 мг
Экстракт корня одуванчика	50,0 мг
Экстракт корня солодки	50,0 мг
Экстракт листьев петрушки	40,0 мг
Экстракт плодов клюквы	30,0 мг
Экстракт листьев брусники	30,0 мг
Экстракт травы горца птичьего	15,0 мг
Экстракт корня лопуха	15,0 мг

* - Не превышает допустимый уровень потребления

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

² - ЕврАзЭС «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)».

Вспомогательные вещества: капсула (желатин-носитель, диоксид титана - краситель), целлюлоза микрокристаллическая (носитель).

Биологические свойства

Входящие в состав компоненты обладают высокой биологической активностью.

L-метионин – серосодержащая аминокислота, которая снижает рН мочи, выступая донором ионов водорода.

Экстракт плодов клюквы подкисляет мочу благодаря фитонцидам и органическим кислотам. Гиппуровая кислота – активный метаболит экстракта ягод клюквы – образуется в печени и в неизменном виде выделяется почками, оказывая антибактериальный эффект. Наличие фенольных гликозидов, флавоноидов и дубильных веществ обуславливают противомикробное действие благодаря наличию в экстракте арбутина и

метиларбутина. Проантоцианидины - предотвращают воспаление мочевыводящих путей, ингибируя адгезию грамотрицательных бактерий к эпителию слизистых.

Экстракт листьев брусники оказывает дезинфицирующее и мочегонное действие благодаря содержанию в растении значительного количества арбутина. При гидролизе арбутин расщепляется на гидрохинон, который и дает выраженный бактерицидный и мочегонный эффект. Кроме того, антисептическое действие листьев брусники обусловлено дубильными соединениями, которые также обладают бактерицидными и противовоспалительными свойствами.

Экстракт марены красильной способствует разрыхлению почечных камней, в основном оксалатов и фосфатов, вызывает процесс размельчения и выведения конкрементов и песка из почек и мочевыводящих путей. Кроме того, экстракт марены красильной повышает тонус и усиливает перистальтические сокращения мускулатуры почечных лоханок и мочеточников, в то же время уменьшает спазмы, способствуя этим прохождению камней из почек и мочевыводящих путей.

Экстракт корня одуванчика оказывает диуретическое действие, которое способствует увеличению вывода солей из организма, что препятствует образованию камней.

Экстракт листьев петрушки применяют для лечения и профилактики воспалительных заболеваний мочеполовой системы. Оказывают диуретическое действие.

Экстракт корня лопуха кроме выраженного диуретического действия, обладает антисептическим и дезинфицирующим свойством.

Экстракт кукурузных рылец - длительный прием кукурузных рылец способствует растворению камней (карбонатов, уратов и фосфатов) в мочеточниках и почках.

Экстракт корня солодки оказывает спазмолитическое действие на гладкие мышцы, так как содержат флавоновые соединения. Противовоспалительные свойства растения обусловлены глицирризиновой кислотой, которая освобождается при гидролизе глицирризина. Глицирризиновая кислота подвергается в организме метаболическим преобразованиям и оказывает действие подобное кортикостероидам, заключающееся в купировании воспалительных реакций, вызываемых медиаторами воспаления.

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.

Витамины группы В (В2, В6, никотинамид) 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.

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника витаминов В2, В6, никотинамида, арбутина.

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

Противопоказания: беременность, кормление грудью, индивидуальная непереносимость компонентов БАД.

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.77.99.11.003.Е.002444.07.19 от 17.07.2019 г

Не является лекарственным средством