

## Описание

- Нутрицевтическая поддержка при частых циститах и инфекциях почек
- Синергическое действие D-манозы и проантоцианидин-А (РАС-А) на предотвращение адгезии («прилипание») к эпителию мочевыводящих путей и размножению микроорганизмов
- 36 мг (mg) проантоцианидин-А (РАС-А) в одной капсуле
- Экстракт одуванчика усиливает диурез и вымывания микроорганизмов с мочой.
- Подходит для ситуативной профилактики цистита и инфекций мочевыводящих путей - после переохлаждений, нарушений диеты и употребления алкоголя, активного секса и т.д. (факторы провокации), в периоде реконвалесценции и стабилизации хронических состояний

## Состав

1 капсула массой 921 мг (mg) содержит:

Активный ингредиент	Количество на капсулу	NRV%*
D-маноза	600 мг (mg)	**
Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ), экстракт корня	50 мг (mg)	**
Клюква ( <i>Vaccinium oxycoccos</i> ), экстракт ягод в пересчете на проантоцианидины-А (РАС-А)	36 мг (mg)	**

**Вспомогательные вещества: стеарат магния. Состав капсулы:**  
желатин.

**Без ГМО.**

\* Суточные референсные величины потребления витаминов и минеральных веществ (для лиц старше 18 лет), закон «Об информации для потребителей о пищевых продуктах», документ 2639-VIII.

\*\* Суточная доза не установлена.

**Питательная ценность на 100 г (g) продукта:** энергетическая ценность (калорийность) – 1240,39 кДж (kJ) / 295,33 ккал, жиры – 0 г (g), углеводы – 65,15 мг (mg), белки – 8,69 г (g).

### **Свойства**

Здоровье мочевыводящих путей является важной составляющей здоровья женщины. Уретра (мочеиспускной канал) женщины намного короче и шире, чем у мужчины, и ее отверстие расположено близко к входу во влагалище и анус – микроорганизмы из обеих этих областей могут легко попасть на слизистую уретры. По относительно широкой и короткой женской уретре микроорганизмы попадают в мочевой пузырь, где могут вызвать инфекцию, особенно при наличии дополнительных неблагоприятных факторов.

Переохлаждение, агрессивные растворы для интимной гигиены, гормональные изменения в период менопаузы снижают местный иммунитет. Механические раздражения (половой акт без должного увлажнения, неудобное белье, ежедневные прокладки) – приводят к микротравмам; дисбактериоз кишечника и нарушение местной гигиены – к нарушению микробиоценоза этой зоны, употреблению алкоголя, острых, соленых блюд, маринадов и т.п. – к раздражению слизистой и изменению состава мочи.

Все эти факторы создают условия для более легкого проникновения и размножения нежелательной микрофлоры.

Эффективность антибиотиков, особенно при повторном бактериальном инфицировании, обычно является низкой из-за приобретенной собственной микрофлорой резистентности. антибиотиков.

И вот микроорганизмы попадают в неприсущее им место, поскольку обычно нижние отделы мочевыводящих путей свободны от микрофлоры. В норме наша моча стерильна, а мочеиспускание является моментом своеобразного «смыва» микроорганизмов из слизистой уретры. Состав мочи – ее кислотность, содержание веществ, которые способствуют или, наоборот, мешают размножению микроорганизмов – будет зависеть от того, что мы едим и пьем.

Составляющие диетической добавки URINETI (УРИНЕТИ) подобраны таким образом, что их метаболиты, которые выводятся с мочой, создают неблагоприятные условия для закрепления на слизистой и подавляют размножение микроорганизмов, стимулируют защитные ресурсы и помогают нормальному функционированию мочевыводящей системы.

URINETI (УРИНЕТИ) является дополнительным источником D-маноз и биологически активных веществ растительного происхождения.

D-манноза – это инертный моносахарид, который метаболизируется и выводится с мочой и затрудняет адгезию («прилипание») бактерий к клеткам, выстилающим мочевыводящие пути. Значительное количество методов исследований последних десятилетий указывают на способность D-манозы положительно влиять на мочеполовую систему и, соответственно, уменьшать частоту рецидивов инфекций мочевыводящих путей и связанных с ними неприятных симптомов, и, как следствие, улучшается качество жизни.

Хорошо известно, что одуванчик (*Taraxacum officinale*) обладает противовоспалительными и антиоксидантными свойствами. Корень одуванчика содержит высокие концентрации флавонов, биологическое действие которых на организм человека может проявляться в снижении

АД и диуретическом эффекте. Следовательно, одуванчик обладает мочегонными свойствами, благодаря чему усиливается выведение жидкости из организма и выведение микроорганизмов с мочой. Снижается концентрация мочи и уменьшается вероятность формирования так называемых «ядер кристаллизации», с которых начинается формирование почечных камней. Наличие сесквитерпеновых лактонов позволяет говорить о противовоспалительных свойствах экстракта из корня одуванчика. В результате стимулируется работа почек и улучшается работа мочеполовой системы организма.

Клюква (*Vaccinium oxycoccos*) богата питательными компонентами и многими биологически активными соединениями, обладающими антиоксидантными свойствами. Экстракт клюквы в URINETI (УРИНЕТЕ) стандартизирован по содержанию проантоцианидин-А (РАС-А) – 36 мг (mg).

Благодаря наличию в составе органических кислот, флавоноидов, гликозидов и витаминов оказывает бактерицидное и противовоспалительное действие.

Употребление клюквы может подавлять инфекции мочевыводящих путей, уменьшать воспаление в организме, поддерживать здоровую пищеварительную систему и снижать уровень холестерина. Экстракт ягод клюквы имеет высокое содержание проантоцианидины типа А и В, согласно опубликованным исследованиям, именно проантоцианидины типа А проявляют больший положительный эффект от их применения во время профилактики повторных инфекций мочевыводящих путей. Флавоноиды и сапонины, содержащиеся в плодах клюквы, обладают сильным мочегонным действием, что уменьшает застойные процессы в почках и мочевом пузыре и положительно влияет на предотвращение развития патогенных микроорганизмов.

## **Показания**

Диетическая добавка URINETI (УРИНЕТИ) рекомендована людям для использования в рационах диетического питания в качестве профилактического средства инфекций мочевыводящих путей. Рекомендована как дополнительный источник биологически активных веществ при лечении инфекций мочевыводящих путей (в том числе при посткоитальных циститах) для облегчения симптомов заболеваний со стороны мочеполовой системы.

Во время употребления рекомендуется соблюдать диету с ограничением употребления алкоголя, кофеина, сахара, специй, маринадов, соленого для уменьшения раздражения эпителия мочевыводящих путей и изменения состава мочи с целью создания неблагоприятных условий для размножения микроорганизмов.

Употребление достаточного количества чистой питьевой воды (около 1-1,4 л в сутки), кроме других напитков, снизит концентрацию в моче микроорганизмов, токсинов, раздражающих веществ и будет стимулировать механическую очистку мочевыводящих путей. Задержка и застой мочи являются отрицательными факторами, поэтому старайтесь вовремя попасть в туалет. Перед половым актом старайтесь опорожнить мочевой пузырь, поскольку это снижает вероятность травматизации структур, после полового акта - также важно повторно опорожнить его. Если вы замечаете регулярную связь появления симптомов полового акта, дополнительно обсудите это с вашим врачом.

### **Рекомендации по применению**

По 1 капсуле 1-2 раза в сутки во время еды, запивая достаточным количеством питьевой воды. Перед применением необходима консультация врача. Рекомендуемый курс применения составляет 1 месяц. Дальнейшее применение следует согласовывать с лечащим врачом.

### **Предостережение**

## **Не является лекарственным средством.**

Не превышать указанное количество (порцию) для ежедневного потребления. Не рекомендуется лицам с повышенной чувствительностью к компонентам продукта. Диетические добавки не следует использовать в качестве замены полноценного рациона питания. Диетические добавки не заменяют здоровый образ жизни. Хранить в недоступном для детей месте.

## **Условия хранения**

Хранить в оригинальной упаковке при температуре не выше 25°C.

Хранить в защищенном от влаги месте.

Не использовать после истечения срока годности, указанного на упаковке.

## **Форма выпуска**

По 10 капсул в блистере. По 3 блистера в картонной коробке.

Масса нетто: 24,06 г (g) □.

## **Производитель**

## **Наименование и местонахождение производителя**

### **ТАКТУС НУТРОСАЙЕНС ЛЛП**

63/3, 63/4, 63/5, 63/6, 64 Шри Харикрупа Индастриал Парк, Кольцевая дорога Хатиджан Лалгеби до кольцевой дороги Рамол, Ватва, Фейз-IV, Хатиджан, Ахмедабад, Гуджарат-382445, Индия.

## **Наименование и местонахождение импортера**

**ТОВ «АТИС ФАРМА»**

03022, г. Киев, ул. Казачья, дом. 122, оф. 100