

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Биологическая активная добавка к пище «Манорен» со вкусом «персик-маракуйя»

Свидетельство о государственной регистрации:

№ RU.77.99.88.003.E.005355.12.18 от 04.12.2018 г.

Форма выпуска:

таблетки шипучие 4,0 г.

Состав:

натрия гидрокарбонат, натрия цитрат безводный, кислота лимонная безводная, маннит, D-манноза, стабилизатор полиэтиленгликоль, ароматизатор «персик-маракуйя» (ароматические ингредиенты, декстроза, мальтодекстрин, регулятор кислотности диацетат натрия, носитель гуммиарабик), L-лейцин, подсластитель сукралоза, дигидрокверцетин.

Описание:

белые шипучие таблетки без рискаи.

Область применения:

в качестве биологически активной добавки к пище – источника дигидрокверцетина. Действие Манорена определяется свойствами входящих в его состав лимонной кислоты, натрия гидрокарбоната, натрия цитрата, D-маннозы и дигидрокверцетина.

Лимонная кислота, натрия гидрокарбонат и натрия цитрат растворяют и предупреждают

образование мочекаислых камней за счет оцелачивания мочи, а также снижают выведение кальция, улучшают растворимость кальция оксалата в моче, ингибирует образование кристаллов и, следовательно, препятствует образованию кальций-оксалатных камней.

D-манноза оказывает антиадгезивное действие в отношении большинства инфекционных агентов, образующих биопленки на поверхности и внутри камней, оказывает профилактическое действие в отношении развития инфекций мочевыводящих путей. Бактерии, теряя способность прикрепляться к слизистой, выводятся с током мочи.

Дигидрокверцетин – натуральный антиоксидант, получаемый из древесины лиственницы сибирской. Улучшает капиллярную микроциркуляцию органов и тканей, в том числе почек. В результате активизируются защитные механизмы и восстановление функции почек. Дезинтоксикационные свойства дигидрокверцетина заключаются в прямом взаимодействии с токсинами, связывании их в стабильную форму с последующим выведением из организма. За счет улучшения капиллярного кровотока ускоряется процесс выведения токсинов из межклеточного пространства.

Рекомендации по применению: взрослым по 1 таблетке 2 раза в день во время еды, предварительно растворив в 1 стакане (200 мл) воды. Рекомендуется употребление 2-2,5 литров жидкости в сутки.

Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости курс приема можно повторить. Возможны повторные приемы в течение года.

Противопоказания:

индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Условия хранения:

в сухом, недоступном для детей месте, при температуре не выше 25°C.

Срок годности:

2 года с даты изготовления.

Условия реализации:

через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

Изготовитель:

ООО «Глобал Хелфкеар» 143130, РФ, Московская обл., Рузский р-он, п. Тучково, мкрн. Восточный, 6/1.

Местонахождение, телефон организации, уполномоченный принимать претензии от потребителей:

ООО «ДЖИ ЭЛ ЭС ФАРМАСЬЮТИКАЛЗ», 119454, РФ, г. Москва, ул. Коштыянца, д. 12, +7(495)220-64-89

manoren.ru

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СБОРУ МОЧИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОСТОВЕРНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗОВ

Порядок действий:



Подготовьте стерильный контейнер для сдачи мочи (приобретите в аптеке или получите в лаборатории).



Вымойте руки с мылом.



Проведите тщательный туалет наружных половых органов. Не используйте при этом средства для интимной гигиены. Подмывайтесь только теплой проточной водой в направлении спереди назад.



Просушите поверхность половых органов чистым полотенцем после подмывания.



Закройте вход во влагалище тампоном либо стерильным кусочком ваты.



Помочитесь сначала 2-3 секунды в туалет. Следующая порцию мочи соберите в стерильный контейнер. Не кладите крышку контейнера на потенциально загрязненную поверхность (бачок унитаза, раковина, другие поверхности).



Обратите внимание, что после того, как наполнили контейнер, нельзя открывать его повторно.



Доставьте собранную мочу в лабораторию в ближайшие 1,5-2 часа.

Несоблюдение любых вышеуказанных требований влечёт за собой неправильные результаты исследований, и соответственно, неправильную интерпритацию, лечение и оценку эффективности лечения.