

ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ



«УРОНОРМ»[®]

Биологически активная добавка к пище

Таблетки, покрытые оболочкой

ТУ 9197-016-79896583-15



Состав: наполнитель сахар-песок, сухой экстракт плодов клюквы, наполнитель лактоза, аскорбиновая кислота, носитель магния карбонат, носитель крахмал картофельный, носитель поливинилпирролидон, агент антислеживающий диоксид кремния аморфный, краситель диоксид титана, агент антислеживающий магния стеарат, агент антислеживающий тальк, глазирователь воск карнаубский, краситель азорубин. Содержит краситель, который может оказывать отрицательное влияние на активность и внимание детей.

Компонент	Содержание в 1 таблетке, мг	% от рекомендуемого уровня суточного потребления ¹ / % от адекватного уровня потребления* в 1 таблетке	
Проантоцианидины* (экстракт плодов клюквы)	36		36
Витамин С	60		100

¹ - ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».

* - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Таможенного союза ЕврАзЭС

Пищевая и энергетическая ценность 1 таблетки: углеводы – 0,51 г; 2 ккал / 8,4 кДж.

УРОНОРМ[®] – биологически активная добавка к пище – источник проантоцианидинов и дополнительным источником витамина С.

Действие БАД **УРОНОРМ**[®] обусловлено свойствами входящих в состав компонентов (по литературным данным):

Экстракт клюквы. Основными биологически активными веществами **экстракта плодов клюквы являются проантоцианидины (ПАЦ)** – микронутриенты, относящиеся к полифенольным соединениям, содержащимся в растениях и ягодах и обладающим антиоксидантными, антимикробными свойствами. Антимикробные свойства проантоцианидинов обуславливают их защитное действие, в том числе, в отношении инфекционно-воспалительных явлений в мочевыделительной системе. Исследованиями установлено, что проантоцианидины препятствуют прикреплению и размножению микроорганизмов на эпителии мочевыводящих путей, тем самым облегчая их выведение, а также способствуют повышению защитных сил организма.

Антиоксидантные свойства экстракта клюквы определяются также наличием в составе урсоловой, лимонной и хлорогеновой кислот, защитные свойства которых обусловлены их способностью снижать активность свободных радикалов.

Также плоды клюквы богаты органическими кислотами, флавоноидами, содержат дубильные вещества и каротин.

Витамин С (аскорбиновая кислота) участвует в регулировании окислительно-восстановительных процессов, углеводного обмена, способствует повышению устойчивости организма к вирусным и бактериальным инфекциям, регенерации тканей, уменьшает проницаемость стенок капилляров. Аскорбиновая кислота обладает антиоксидантными свойствами, участвует в иммунных реакциях, а также создает неблагоприятные условия для размножения микроорганизмов в мочевыводящих путях.

1 таблетка УРОНОРМ[®] **содержит 36 мг проантоцианидинов и 60 мг витамина С.**

Благодаря содержанию проантоцианидинов, экстракт плодов клюквы в составе БАД **УРОНОРМ**[®] помогает поддерживать мочевыделительную систему в здоровом состоянии.

Согласно научным данным, при наличии таких неблагоприятных условий как слишком влажный и (или) жаркий климат, стресс, нерациональная гигиена, у некоторых женщин может повыситься риск и вероятность повторных эпизодов инфекций мочевыводящих путей. Повышение pH мочи, наблюдающееся в возрастной период менопаузы, является

фактором, влияющим на учащение случаев инфекций мочевыводящих путей. Также увеличивают риск повторных инфекций мочевыводящих путей такие факторы как диабет, прием кортикостероидов, использование барьерных противозачаточных средств.

Область применения:

УРОНОРМ® рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище – источника проантоцианидинов и дополнительного источника витамина С, играющих важную роль в повышении сопротивляемости организма к инфекциям, в том числе мочевыводящих путей.

Свойства компонентов БАД УРОНОРМ®:

- экстракт клюквы обладает антиоксидантным, противомикробным действием
- витамин С повышает устойчивость организма к инфекционным заболеваниям

Проантоцианидины экстракта клюквы, входящие в состав **УРОНОРМ®**, обладают антимикробными свойствами, что способствует созданию неблагоприятных условий для размножения микробов и помогает снизить вероятность инфекций мочевыводящих путей.

Рекомендации по применению:

Взрослым принимать по 1 таблетке в день во время еды. Продолжительность приема 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Важно знать:

- при одновременном приеме варфарина (антивитамина К) и продуктов, содержащих клюкву (или ее сок), следует обратить внимание на их потенциально возможное взаимодействие, связанное с риском возникновения кровотечения;
- во время применения **УРОНОРМ®** не следует ограничивать потребление жидкости, особенно при мочекаменной болезни. Как обычно, в сутки необходимо выпивать не менее 1,5–2,0 литров жидкости;
- не следует применять более 1 таблетки **УРОНОРМ®** в день;
- рекомендации Европейской урологической ассоциации (EAU) содержат данные о возможности профилактического приема экстракта клюквы у женщин с повышенным риском инфекций мочевыводящих путей*.

* - Рекомендации Европейской ассоциации урологов, 2015 г.

Противопоказания

Индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность, кормление грудью.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Форма выпуска

Таблетки, покрытые оболочкой, массой 678 мг.

Условия хранения

В сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25°C.

Хранить в недоступном для детей месте.

Не является лекарственным средством

Реализация населению через аптечную сеть и специализированные отделы торговой сети

Свидетельство о гос. регистрации: № RU.77.99.11.003. Е. 009782.10.15 от 26.10.2015

Срок годности

2 года с даты изготовления. Не использовать по истечении срока годности.

Производитель: ООО НПО «ФармВИЛАР», 249096, Калужская область, г. Малоярославец, ул. Коммунистическая, д.115.

Произведено по заказу ПАО «Отисифарм»

Организация, принимающая претензии от потребителей:

ПАО «Отисифарм», 123317, Москва, ул. Тестовская, д.10, тел. +7(800)775-98-19.
www.otcpharm.ru

