

# URINETI УРИНЕТІ

- ✓ Нутрицевтична підтримка при частих циститах та інфекціях нирок
- ✓ Синергічна дія D-манози та проантоціанідинів-A (PAC-A) на запобігання адгезії («прилипання») до епітелію сечовивідних шляхів та розмноженню мікроорганізмів
- ✓ 36 мг (mg) проантоціанідинів-A (PAC-A) в одній капсулі
- ✓ Екстракт кульбаби посилює діурез і вимивання мікроорганізмів з сечею
- ✓ Підходить для ситуативної профілактики циститу та інфекцій сечовивідних шляхів – після переохоложень, порушень дієти та вживання алкоголю, активного сексу тощо (фактори провокації), в періоді реконвалесценції та для стабілізації хронічних станів

## Склад:

1 капсула масою 921 мг (mg) містить:

Активний інгредієнт	Кількість на капсулу	NRV%*
D-маноза	600 мг (mg)	**
Кульбаба ( <i>Taraxacum officinale</i> ), екстракт кореня	50 мг (mg)	**
Журавлина ( <i>Vaccinium oxycoccos</i> ), екстракт ягід	36 мг (mg)	**
в перерахунок на проантоціанідини-A (PAC-A)		

**Допоміжні речовини:** магнію стеарат. **Склад капсули:** желатин. **Без ГМО.**

\* Добові референсні величини споживання вітамінів та мінеральних речовин (для осіб старше 18 років), закон «Про інформацію для споживачів щодо харчових продуктів», документ 2639-VIII.

\*\* Добова доза не встановлена.

**Поживна цінність на 100 г (g) продукту:** енергетична цінність (калорійність) – 1240,39 кДж (kJ) / 295,33 ккал, жири – 0 г (g), вуглеводи – 65,15 мг (mg), білки – 8,69 г (g).

## Загальна інформація

Здоров'я сечовивідних шляхів є важливою складовою здоров'я жінки. Уретра (сечовипускний канал) жінки набагато коротша та ширша, ніж у чоловіка, і її отвір розташований близько до входу у піхву та анусу – мікроорганізми з обох цих областей можуть легко потрапити на слизову отвору уретри. По відносно широкій та короткій жіночій уретрі мікроорганізми потрапляють до сечового міхура, де можуть викликати інфекцію, особливо за наявності додаткових несприятливих факторів.

Переохолодження, агресивні розчини для інтимної гігієни, гормональні зміни в період менопаузи знижують місцевий імунітет. Механічні подразнення (статевий акт без належного зволоження, незручна білизна, щоденні прокладки) – призводять до мікротравм, дисбактеріозу кишківника та порушення місцевої гігієни – до порушення мікробіоценозу цієї зони, вживання алкоголю, гострих, солоних страв, маринадів тощо – до подразнення слизової та зміни складу сечі.

Всі ці фактори створюють умови для легшого проникнення та розмноження небажаної мікрофлори.

Ефективність антибіотиків, особливо при повторному бактеріальному інфікуванні, зазвичай є низькою через набуту власною мікрофлорою резистентність. Протягом життя власна мікрофлора кожної з нас та мікрофлора нашого статевого партнера/партнерів пережила разом з цілим організмом всі курси антибіотикотерапії, вижила і, ймовірно, набула стійкості до деяких антибіотиків.

І ось мікроорганізми потрапляють у несприятливе їм місце, оскільки зазвичай нижні відділи сечовивідних шляхів є вільними від мікрофлори. В нормі наша сеча є стерильною, а сечовипускання є моментом своєрідного «змиву» мікроорганізмів зі слизової уретри. Склад сечі – її кислотність, вміст речовин які сприяють чи, навпаки, заважають розмноженню мікроорганізмів – буде залежати від того, що ми їмо та п'ємо.

Складові дієтичної добавки URINETI (УРИНЕТІ) підібрано таким чином, що їх метаболіти, які виводяться з сечею, створюють несприятливі умови для закріплення на слизовій та пригнічують розмноження мікроорганізмів, стимулюють захисні ресурси та допомагають нормальному функціонуванню сечовивідної системи.

URINETI (УРИНЕТІ) є додатковим джерелом D-манози та біологічно активних речовин рослинного походження.

**D-маноза** – це інертний моносахарид, який метаболізується та виводиться із сечею та ускладнює адгезію («прилипання») бактерій до клітин, що вистилають сечовивідні шляхи. Значна кількість метадосліджень останніх десятиріч вказують на здатність D-манози позитивно впливати на сечостатеву систему та, відповідно, зменшувати частоту рецидивів інфекцій сечовивідних шляхів і пов'язаних з ними неприємних симптомів, і, як наслідок, покращується якість життя.

Добре відомо що **кульбаба (*Taraxacum officinale*)** має протизапальні та антиоксидантні властивості. Корінь кульбаби містить високі концентрації флавононів, біологічна дія яких на організм людини може виявлятися у зниженні кров'яного тиску та діуретичному ефекті. Отже, кульбаба виявляє сечогінні властивості, завдяки чому посилюється виведення рідини з організму та виведення мікроорганізмів з сечею. Знижується концентрація сечі та зменшується вірогідність формування так званих «ядер кристалізації», з яких починається формування ниркових каменів. Наявність сесквітерпенових лактонів дозволяє говорити про протизапальні властивості екстракту з кореня кульбаби. Як наслідок, стимулюється

робота нирок та покращується робота сечостатевої системи організму.

**Журавлина (*Vaccinium oxycoccos*)** багата поживними компонентами та багатьма біологічно активними сполуками, які мають антиоксидантні властивості. Екстракт журавлини в URINETI (УРИНЕТІ) стандартизований за вмістом проантоціанідинів-A (PAC-A) – 36 мг (mg).

Завдяки наявності у складі органічних кислот, флавоноїдів, глікозидів та вітамінів має бактерицидну та протизапальну дію.

Вживання журавлини може пригнічувати інфекції сечовивідних шляхів, зменшувати запалення в організмі, підтримувати здорову систему травлення та знижувати рівень холестерину. Екстракт ягід журавлини має високий вміст проантоціанідинів типу А та В, згідно з опублікованими дослідженнями, саме проантоціанідини типу А проявляють більший позитивний ефект від їх застосування під час профілактики повторних інфекцій сечовивідних шляхів. Флавоноїди та сапоніни, що містяться в плодах журавлини, мають сильну сечогінну дію, що зменшує застійні процеси в нирках та сечовому міхурі та позитивно впливає на запобігання розвитку патогенних мікроорганізмів.

## Показання

Дієтична добавка URINETI (УРИНЕТІ) рекомендована людям для використання в раціонах дієтичного харчування як профілактичний засіб інфекцій сечовивідних шляхів. Рекомендована як додаткове джерело біологічно активних речовин під час лікування інфекцій сечовивідних шляхів (в тому числі при посткоїтальних циститах) для полегшення симптомів захворювань з боку сечостатевої системи.

Під час вживання рекомендується дотримуватися дієти з обмеженням вживання алкоголю, кофеїну, цукру, спецій, маринадів, солоного для зменшення подразнення епітелію сечовивідних шляхів та зміни складу сечі, з метою створення несприятливих умов для розмноження мікроорганізмів.

Вживання достатньої кількості чистої питної води (близько 1-1,4 л на добу), окрім інших напоїв, зменшить концентрацію в сечі мікроорганізмів, токсинів, подразнюючих речовин та буде стимулювати механічне очищення сечовивідних шляхів. Затримка та застій сечі є негативними факторами, тож намагайтесь вчасно потрапити до туалету. Перед статевим актом намагайтесь спорожнити сечовий міхур, оскільки це знижує ймовірність травматизації структур, після статевого акту – також важливо повторно спорожнити його. Якщо ви помічаєте регулярний зв'язок появи симптомів зі статевим актом, додатково обговоріть це з вашим лікарем.

## Рекомендації по вживанню

По 1 капсулі 1-2 рази на добу під час вживання їжі, запиваючи достатньою кількістю питної води. Перед застосуванням необхідна консультація лікаря. Рекомендований курс застосування складає 1 місяць. Подальше застосування слід узгоджувати з лікарем.

## Попередження

**Не є лікарським засобом.**

Не перевищувати зазначену рекомендовану кількість (порцію) для щоденного споживання. Не рекомендовано особам з підвищеною чутливістю до будь-якого компонента продукту. Дієтичні добавки не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування. Дієтичні добавки не замінюють здоровий спосіб життя. Зберігати в недоступному для дітей місці.

## Умови зберігання

Зберігати в оригінальній упаковці при температурі не вище 25 °С.

Зберігати у захищеному від вологи місці.

Не вживати після закінчення терміну придатності, зазначеного на упаковці.

## Форма випуску

По 10 капсул у блістері. По 3 блістери в картонній коробці.

Маса нетто: 24,06 г (g) є.

## Найменування та місцезнаходження виробника ТАКУС НУТРАСАЙЕНС ЛПД

63/3, 63/4, 63/5, 63/6, 64 Шрі Харікрупа Індастріал Парк, Кільцева дорога Хатіджан Лалгебі до кільцевої дороги Рамол, Ватва, Феіз-ІV, Хатіджан, Ахмадабад, Гуджарат-382445, Індія.

## Найменування та місцезнаходження імпортера ТОВ «АТІС ФАРМА»

03022, м. Київ, вул. Козацька, буд. 122, оф. 100.

Тел. +38 (044) 500 08 08, e-mail: info@atispharma.com

