

# УРОТИЛЕН

## Добавка дієтична

**UAMED**

20 капсул, по 10 капсул у блістері

75 капсул у пластиковому флаконі

### Склад капсули:

Пальма карликова ( <i>Serenoa repens</i> ) (30% стеролів)	300 мг
Слива африканська ( <i>Pitheum africanum</i> ) (кора) [екстракт] 30:1 (25% фітостеролів відповідає 72 мг)	2,4 мг
Кропива дводомна ( <i>Urtica dioica</i> ) (кореневище)	73 мг
Кропива дводомна ( <i>Urtica dioica</i> ) (кореневище) [екстракт] 5:1 (відповідає 75 мг)	15 мг
Верес звичайний ( <i>Calluna vulgaris</i> ) (квіти)	10 мг
Кропива глуха ( <i>Lamium album</i> ) (квіти)	10 мг
Мучниця звичайна ( <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> ) (листя) [екстракт] 4:1 (відповідає 24 мг)	6 мг

**Рекомендовано** вживати як засіб, що сприятливо впливає на стан сечовидільної та чоловічої статеві системи. Може використовуватись у складі комплексної терапії розладів сечовипускання.

### Вживати:

Дорослим по 1-2 капсули на добу під час приймання їжі. Мінімальний курс застосування 3 місяці.

### Без ГМО.

**Не є лікарським засобом. Перед застосуванням необхідно проконсультуватися з лікарем.**

**Застереження:** не рекомендовано приймати дітям, вагітним, жінкам-годувальницям та при індивідуальній чутливості до компонентів продукту, не перевищувати рекомендовану добову дозу. Дієтичну добавку не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

**Умови зберігання:** зберігати в оригінальній упаковці виробника, в сухому, недоступному для дітей місці при температурі не вище 25°C- 36 місяців від дати виготовлення.

**Форма випуску:** капсули.

**Дата виробництва або кінцева дата споживання «Вжити до»:** дивись на упаковці.

**Вироблено на замовлення:** «ЮАМЕД ОУ», Торнімає тн 7-54, Кесклінн, Таллінн, Хар'юмаа, 10145.

**Виробник:** «Санте Натюрель (А.Г.) ЛТЕЕ»

**Адреса виробництва:** бульвар Матте 3555, Броссард, Квебек, Канада, J4Y 2P4

**Офіційний представник/пакувальник:** ТОВ «КвінтаМед», Сумська 53, Харків, Україна, 61058

## УРОТИЛЕН

Добавка дієтична



UAMED

## Довідкова інформація

### Властивості.

**Уротилен** – засіб, що полегшує розлади сечовипускання при хронічному простатиті й доброякісній гіперплазії передміхурової залози I та II стадії.

**Уротилен сприяє** зменшенню запального процесу і набряку у тканинах передміхурової залози, що полегшує прояви таких симптомів, як біль при сечовипусканні, слабкий та переривчастий струмінь сечі, часте сечовипускання, особливо у нічний час, неможливість повністю випорожнити сечовий міхур. Уротилен пригнічує процеси росту тканин передміхурової залози і сприяє відновленню її функцій. Уротилен попереджує утворення каменів у нирках. Уротилен сприяє відновленню репродуктивної функції чоловіка, підтримує потенцію та лібідо.

**Пальма карликова** містить комплекс біологічно активних речовин, серед яких домінуючими є фітостерол  $\beta$ -ситостерол і сапонін  $\beta$ -амірин.  $\beta$ -Ситостерол пригнічує дію ферменту 5- $\alpha$ -редуктази, який перетворює тестостерон у дегідротестостерон (ДГТ).  $\beta$ -Ситостерол перешкоджає зв'язуванню існуючого ДГТ з чутливими до нього клітинами передміхурової залози і послаблює, тим самим, його дуже виражений гормональний ефект. На відміну від синтетичних аналогів,  $\beta$ -ситостерол, як інгібітор 5- $\alpha$ -редуктази, не має вираженого впливу на потенцію та лібідо.  $\beta$ -амірин надає протизапальних, спазмолітичних, вентонізуючих і капіляррозміцнюючих властивостей. Протизапальна дія фітостеролів сприяє покращенню акту сечовипускання, зменшенню частоти нічних сечовипускань і залишкового об'єму сечі, зменшенню больових відчуттів при сечовипусканні, збільшенню струменю сечі.

**Слива африканська** містить біологічно активні речовини, які перешкоджають надмірному росту клітин сполучної клітини у простаті та сприяють зменшенню процесу гіперплазії передміхурової залози. Активні речовини кори сливи африканської покращують еластичність стінок сечового міхура і зменшують функціональні порушення сечовипускання. Фітостероли, як антагоністи холестерину, перешкоджають утворенню холестеринових бляшок безпосередньо в капілярах передміхурової залози і покращують у ній процеси мікроциркуляції. Активні компоненти сливи африканської сприяють відновленню гормонального балансу і нормалізують роботу репродуктивної системи чоловіків.

**Кропива дводомна** виявляє сечогінну, протизапальну, протинабрякову і антибактеріальну дію. Помірний сечогінний ефект кропиви дводомної обумовлюється флавоноїдами, дія яких сприяє збільшенню об'єму сечі, максимальному її потоку і зменшенню залишкового об'єму. Фітостероли, які містяться у кореневищах кропиви, підсилюють дію активних речовин пальми карликової і сливи африканської.

**Верес звичайний та Мучниця звичайна** володіють сечогінними, антибактеріальними, антиоксидантними та протизапальними властивостями, помірним сечогінним ефектом. Антибактеріальна дія та м'який сечогінний ефект цих рослин обумовлюється арбутином, гідрохіноном і флавоноїдами. Флавоноїди також забезпечують і антиоксидантний ефект.

**Кропива глуха** містить біологічно активні речовини, які надають їй спазмолітичних, протизапальних, антиоксидантних властивостей.

Всі компоненти препарату діють синергічно, підсилюють і доповнюють дію один одного.

### Може застосовуватися при:

- гострому і хронічному простатиті;
- доброякісній гіперплазії передміхурової залози I і II стадії за класифікацією Alken;
- неспецифічних запальних процесах сечових шляхів (цистит, нефрит, пиеліт, уретрит);
- профілактиці каменеутворення в нирках.