

ЗДОРОВІ ВЕНИ – ЛЕГКА ХОДА.

# САНТЕВЕН

Добавка дієтична

60 капсул у пластиковому флаконі.



**UAMED**

## Склад:

1 капсула містить:

Екстракт насіння кінського каштану звичайного  
(Aesculus hippocastanum L.) нормалізований до 20% есцину

**250 мг**

Екстракт кісточок винограду культурного  
(Vitis vinifera) нормалізований до 80% олігомерних проантоціанідів

**150 мг**

**Допоміжні компоненти:** люцерна, гіпромелоза.

**Рекомендовано** вживати як засіб, що сприятливо впливає на стан венозної системи та мікроциркуляторного русла.

**Вживати:** дорослим по 1-2 капсули 2 рази за добу. Залежно від індивідуальних особливостей ефективний результат слід очікувати через 3-5 тижнів.

**Без ГМО**

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

**Застереження:** не рекомендовано вживати дітям, вагітним, жінкам, що годують груддю, 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 при температурі не вище 25°C 36 місяців від дати виготовлення, у сухому, недоступному для дітей місці.

**Форма випуску:** капсули.

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

**Вироблено на замовлення:** «ЮАМЕД ОУ», Торнімєа 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

## САНТЕВЕН

Добавка дієтична

## Додаткова інформація



**UAMED**

### Властивості.

Сантевен – засіб рослинного походження, компоненти якого зумовлюють венотонізуючу та ангіопротекторну дію.

Рослинні екстракти, що входять до складу Сантевену, зменшують відчуття втоми й напруженості в ногах, поліпшують естетичний зовнішній вигляд ніг.

Рослинні екстракти, що входять до складу Сантевену, сприяють відновленню рівноваги між внутрішньосудинним тиском і міцністю стінок судин, запобігають крововиливам й утворенню тромбів, сприяють венозному відтоку і зменшенню набряків.

Фармакологічна активність плодів Кінського каштану звичайного визначається есцином і його похідними; ескуліном і його похідними; флавоноїдними глікозидами – кверцитрином, ізокверцитрином, кверцетином, кемпферолом.

Есцин зумовлює венотонізуючий, протизапальний, протинабряковий, знеболювальний і капілярозміцнювальний ефекти, поліпшує реологічні властивості крові і запобігає розвитку стазу в капілярах. Есцин підвищує еластичність стінок вен, сприяє повному закриванню венозних клапанів і поліпшує венозний кровообіг. Есцин зменшує поверхневий натяг рідини й підвищує змочуваність капілярів, сприяє підвищенню онкотичного тиску в судинах, це полегшує спрямований потік тканинної рідини в капіляри й запобігає розвитку набряків.

Ескулін зменшує проникність капілярів внаслідок пригнічення активності гіалуронідази, стимулює антитромбічну активність сироватки крові, збільшує синтез антитромбіну ендотелієм судин, підсилює кровоток у венах.

Флавоноїдні глікозиди здатні підсилювати властивості есцину й ескуліну приблизно у 5 разів, зумовлюють антиоксидантну, протизапальну і протинабрякову дію, сприяють зменшенню атеросклеротичних бляшок і виявляють вазодилатуючий ефект.

Головними активними речовинами кісточок Винограду культурного є проантоціаніди – найпотужніші природні антиоксиданти. Вони ефективно нейтралізують вільні радикали й активують ферменти антиоксидантного захисту клітин. Ангіопротекторний ефект проантоціанідів проявляється в їхній здатності знижувати рівень продуктів окиснення ліпідів й основних медіаторів запалення, що призводить до пригнічення запальних процесів і підвищення бар'єрної функції ендотелію. Проантоціаніди поліпшують еластичність стінок судин, сприяють зниженню ліпопротеїдів низької щільності й підвищенню ліпопротеїдів високої щільності, нормалізують артеріальний тиск, суттєво пригнічують процеси утворення тромбів у судинах.

### Застосовують при:

- хронічній венозній недостатності (набряки, судоми литкових м'язів, свербіж, відчуття напруженості в ногах);
- варикозному розширенні вен;
- посттромботичному синдромі;
- явищах венозного стазу;
- запаленнях вен;
- для профілактики утворення тромбів і набряків після травм і операцій;
- наявності гемороїдальних вузлів;
- трофічних змінах нижніх кінцівок.