

ДЛЯ СВОБОДИ РУХІВ І МІЦНИХ СУГЛОБІВ.

# ДЕКЛОНАТ

Добавка дієтична



UAMED

60 капсул у пластиковому флаконі. 30 капсул, по 10 капсул у блістері.

## Склад:

1 капсула містить:

Мартінія запашна (Harpagophytum procumbens)(корінь) екстракт 4:1 (еквівалентно 1100 мг висушеного коріння)	275 мг
Смородина чорна (Black currant) (листя)	55 мг
Лабазник в'язолистний (Queen of the meadow) (квіти)	30 мг
Верба біла (White willow) (кора)	20 мг
Дягель лікарський (Angelica sinensis) (корінь)	20 мг
Хвощ польовий (Horsetail) (вся рослина)	20 мг

**Фірмою-виробником рекомендовано** вживати як засіб, що сприятливо впливає на стан суглобів та опірно-руховий апарат.

**Вживати:** дорослим по 2-4 капсули за добу під час їди. Тривалість курсу від 4 до 16 тижнів.

**Без ГМО**

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

**Застереження:** не рекомендовано приймати 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», Торнімяе 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

## ДЕКЛОНАТ

Добавка дієтична

## Додаткова інформація



**UAMED**

### Властивості.

Деклонат – багатокомпонентний засіб рослинного походження, що застосовується при патологіях опорно-рухового апарату.

Деклонат містить комплекс саліцилатів рослинного походження, які не проявляють вираженої подразнювальної дії на слизову оболонку шлунка, що дозволяє використовувати препарат тривалий час навіть при підвищеній кислотності шлункового соку.

Деклонат – комплексний засіб, активні компоненти якого доповнюють і підсилюють дію один одного, що дозволяє зменшити дозу нестероїдних протизапальних і гормональних препаратів більш ніж у два рази.

Гарпагофітум має протизапальну, знеболювальну та хондропротекторну дію. Активні речовини гарпагофітуму ефективно пригнічують основні медіатори запалення й руйнування хрящу, захищають і відновлюють його структуру. Відновленню тканин суглобу сприяє силіцієва кислота та її водорозчинні солі, які у великій кількості накопичуються у пагонах хвощу польового.

Лабазник в'язолистий і верба біла, завдяки високому вмісту саліцилатів, володіють знеболювальною, жарознижувальною, протизапальною й бактерицидною властивістю. Гепариноподібні речовини лабазнику запобігають утворенню тромбів і сприяють розрідженню крові.

Смородина чорна і хвощ польовий є джерелом потужних антиоксидантів – вітаміну С (аскорбінової кислоти) і флавоноїдів, які сприяють укріпленню й підвищенню тону кровеносних судин (особливо капілярів), знижують їхню проникність, що допомагає зменшити набряки у місцях запалення. Як антиоксиданти, вони знешкоджують вільні радикали, які утворюються у процесі обміну й є однією з причин розвитку запальних процесів у суглобах. Флавоноїди та вітамін С стимулюють роботу імунної системи й поліпшують загальний стан здоров'я людини, що сприяє більш тривалому періоду ремісії. Аскорбінова кислота нормалізує обмінні процеси у тканинах, у тому числі активізує синтез колагену – основного білку хрящової і кісткової тканини. Флавоноїдам властивий м'який сечогінний ефект, вони підсилюють процеси фільтрації у нирках і сприяють виведенню зайвої рідини, а разом із нею й шкідливих продуктів обміну, що також зменшує набряки у суглобах та допомагає відновити їхню рухомість.

Хвощ польовий, окрім флавоноїдів, містить велику кількість силіцієвої кислоти у зв'язаній з органічними речовинами розчинній формі. Органічні сполуки силіцію відіграють важливу роль у метаболізмі й функціонуванні сполучних тканин, особливо хрящової й кісткової, позитивно впливають на кальцієво-фосфорний обмін. Стебла хвощу містять важливі мікроелементи – селен і молібден. Біологічно активні речовини надають рослині, окрім сечогінної, ще й протизапальної, кровоспинної та детоксикаційної дії при отруєннях свинцем.

Дягель лікарський містить вітаміни групи В ( $B_1$ ,  $B_6$ ,  $B_{12}$ ), які чинять власний знеболювальний ефект, беруть участь у відновленні оболонки нервових клітин і сприяють заспокоєнню запалених нервів, зменшують ризик розвитку хронічного болю. Комплекс біологічно активних речовин дягелю спричиняє заспокійливу, протисудомну та розслаблювальну дію на м'язи.

### Застосовують при:

- артрозах, остеоартрозах;
- артритях, тендовагінітах;
- остеохондрозах, остеохондропатіях;
- ревматизмі;
- подагрі;
- тривалих фізичних навантаженнях (важкі види спорту).