

## ЭЛИКСИР ДЛЯ СУСТАВОВ

Ссылка на товар в каталоге:

<https://inlife.com.ua/p190712841-zdorovye-sustavy-eliksir.html>

### КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

используется при заболевании опорно-двигательного аппарата: остеохондроз, артрит, артроз. Оказывает противовоспалительное, бактерицидное и обезболивающее действие.

### ОБЪЕМ

30 мл

### СОСТАВ

жидкие экстракты: черной смородины плодов, лаврового листа, мяты, одуванчика корня, березы почек, брусники листья, ивы коры, ромашки цветков, сосны почек, крапивы, череды, шиповника плодов.

### ПОКАЗАНИЯ

используется при заболевании опорно-двигательного аппарата: остеохондроз, артрит, артроз. Оказывает противовоспалительное, бактерицидное и обезболивающее действие.

### Рекомендации по применению:

по 5-10 капель 2-3 раза в день до еды на воде.

### Сроки и условия хранения:

24 месяца при температуре от +5°C до +25°C.

### Противопоказания:

индивидуальная непереносимость.

### Штрихкод:

4820127581253

### СВОЙСТВА КОМПОНЕНТОВ

**Черной смородины плодов экстракт** — способствует освобождению организма от избытка мочевой и пуриновой кислот, используется для лечения подагры и мочекаменной болезни, обладает противовоспалительными, дезинфицирующими, иммуностимулирующими свойствами, повышает уровень гемоглобина в крови, укрепляет ногти.



**Лаврового листа экстракт** — обладает противоотечными, противовоспалительными, обезболивающими, противоаллергическими свойствами, понижает сахар в крови.

**Мелиссы экстракт** — оказывает успокаивающее, спазмолитическое, желчегонное, мочегонное, противовоспалительное, отхаркивающее действие, усиливает моторику желудка, способствует нормализации сердечного ритма, устраняет состояние тревожности и нервного напряжения, снижает артериальное давление, регулирует обмен веществ.

**Одуванчика корня экстракт** — обладает желчегонными и спазмолитическими свойствами, усиливает секрецию желудка, поджелудочной железы и печени, применяют для улучшения пищеварения.

**Березы почек экстракт** — как противовоспалительное, мочегонное средство применяют при заболеваниях почек и мочевыводящих путей, при простуде.

**Брусники листьев экстракт** — обладает антибактериальными, противовоспалительными, мочегонными свойствами, применяют при заболеваниях мочевыводящих путей, отеках, простатите, мочекаменной болезни, энурезе.

**Ивы коры экстракт** — обладает дезинфицирующими, жаропонижающими, мочегонными и противовоспалительными свойствами, облегчает боль и разжижает кровь, так как относится к категории естественных природных аспиринов.

**Ромашки цветов экстракт** — оказывает антимикробное, противовоспалительное, противоаллергическое, спазмолитическое действие.

**Сосны почек экстракт** — обладает сильнейшими противовоспалительными и антимикробными свойствами. Широко используется при воспалительных заболеваниях суставов, желудочно-кишечного тракта, тромбофлебите. Повышает эластичность сосудистой стенки, уменьшает свертываемость крови, предотвращает атеросклероз сосудов. Как витаминный препарат хвою применяют при гиповитаминозе, анемии.

**Крапивы экстракт** — обладает кровоостанавливающими, противоотечными, мочегонными, витаминными, общеукрепляющими свойствами, проявляет желчегонное действие, увеличивает количество эритроцитов и гемоглобина в крови, оказывает противовоспалительное действие, повышает регенерацию слизистых оболочек, уменьшает уровень сахара в крови, укрепляет стенки сосудов, препятствует образованию тромбов.

**Череды экстракт** — оказывает антимикробное, противовоспалительное, антиаллергическое и мочегонное действие. Ускоряет обновление и заживление кожи. Как улучшающий пищеварение и противовоспалительный препарат череду

применяют внутрь при заболеваниях печени, желчного пузыря, колитах, гастритах, при нарушении обмена веществ, пищевых аллергиях. Как мочегонное – при почечной колике, инфекциях мочевыводящих путей, подагре (отложении солей в суставах).

***Шиповника плодов экстракт*** — обладает желчегонными и мочегонными свойствами, содержит большое количество витаминов (рутина, аскорбиновой кислоты, группы В, Е), которые улучшают обменные процессы в организме, повышают устойчивость к инфекциям, снижают проницаемость сосудов.