

Склад

Активні компоненти:

| | |
|---------------------------|-----------------|
| хондроїтин сульфат | лактобактерії |
| D-глюкозаміну гідрохлорид | вітаміни B1, B2 |
| гіалуронідаза | вітамін С |

Харчова (поживна) цінність 100 г: білки - 4,0 г, жири - 0 г, вуглеводи - 29,0 г.

Енергетична цінність (калорійність) 100г: 132 кКал.

Властивості

Ефективність Біфлекс обумовлена поєднанням компонентів: хондроїтин сульфату, D-глюкозаміну гідрохлорид, гіалуронідази, вітамінів B1, B2, C, унікальних штамів лактобактерій: *Lactobac. Rhamnosus LB*, *Lactobac. Murinus LNS*.

Хондроїтину сульфат - стимулює процеси регенерації хрящової тканини, сприяє відновленню хрящової сумки, хрящових поверхонь суглобів. Грає роль природного мастила суглобових поверхонь, а також уповільнює резорбцію кісткової тканини. Знижує втрати кальцію, прискорює процеси відновлення кісткової тканини і полегшує рухливість уражених суглобів.

Лактобактерії L. Rhamnosus Lb i L. Murinus Lns. - забезпечують фізіологічне вторинне травлення і відновлення нормальної мікрофлори у всіх відділах травного тракту. Мають виражену антагоністичну активність проти патогенних (гнильних) мікроорганізмів і збудників гострих кишкових інфекцій. Покращують засвоєння активних корисних речовин.

Гиалуронидаза - сприяє збільшенню обсягу рухів в суглобах і попередження формування контрактур.

Вітаміни В1, В2 і С - нормалізують обмінні процеси, підвищують метаболізм хондроїтину сульфату і D-глюкозаміну гідрохлориду в суглобі.

D-глюкозаміну гідрохлорид - бере участь в синтезі протеогліканів, гіалуронової, хондроїтинсірчаної кислоти та інших речовин, які є будівельним матеріалом для суглобових оболонок, внутрішньосуглобової рідини і хрящової тканини. Нормалізує відкладення кальцію в кістковій тканині.

Рекомендації щодо застосування

Біологічно активна добавка Біфлекс №90 відноситься до класу харчових добавок, що виявляють на організм людини комбіновану хондропротекторну дію. Подібний вплив можливо завдяки цілій гамі активних речовин, що містяться в одній капсулі.

- сприяє нормалізації мікрофлори кишечника;
- сприяє поліпшенню стану хрящової тканини;
- дієтична добавка до раціону харчування, яка може бути рекомендована як джерело лактобактерій (*Lactobac. Rhamnosus LB* і *Lactobac. Murinus LNS*) і вітамінів.

Не є лікарським засобом.

Спосіб застосування

Дорослим і дітям від 12 років по 1 капсулі 3 рази на добу за 10 хвилин до прийому їжі. Запивати водою. Перед застосуванням вимагає консультації з лікарем.

Умови зберігання

Зберігати в упаковці виробника, в сухому захищеному від світла місці, при температурі від -10°C до $+25^{\circ}\text{C}$.

Форма випуску

Капсули, № 90.

Термін придатності

24 місяці від дати виготовлення.