

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ К ПИЩЕ

**Форма выпуска:** пакетики

**Состав:**

Активные вещества	На 1 пакетик 1,4г	На 100 г
<i>D-манноза</i>	500 мг	35,71 г
<i>Сухой экстракт листьев березы</i>	100мг	7,14 г

**Вспомогательные вещества:** сорбит, ацесульфам калия, аромат, лимонная кислота, экстракт черной моркови, экстракт бузины, диоксид кремния.

### Свойства

**Манноза (или D-манноза, mannose)** относится к группе простейших сахаридов, наряду с фруктозой, глюкозой и другими природными веществами. В естественной природе манноза содержится в растениях тропических и субтропических широт, в частности, в плодах citrusовых деревьев. Обладает свойствами подавлять развитие патогенных микроорганизмов в мочеполовой системе.

В отличие от других сахаров, Манноза плохо всасывается в кровоток и локально остается в почках, мочевом пузыре, мочевыводящих путях, и, не расщепляясь, выводится из организма.

Этим объясняется свойство Маннозы подавлять развитие патогенных микроорганизмов в мочеполовой системе, защищать её слизистую, предотвращая прилипание к ней патогенной микрофлоры

Манноза также способствует росту полезных молочнокислых бактерий.

**Сухой экстракт листьев березы** содержит органический краситель бетулин (бетулоуретиновую кислоту), дубильные вещества, аскорбиновую кислоту, гиперозид, тритерпеновые спирты, сапонины, эфирные масла.

Благодаря содержанию этих компонентов сухой экстракт листьев березы:

- обладает антисептическим и противогрибковым действиями
- оказывает выраженное антиоксидантное, умеренное желчегонное и мочегонное действия,
- имеет способность тормозить развитие патогенных

микробов, грибов и других паразитов в моче и желчи подавляя образование факторов воспаления.

### Область применения

Вещества, содержащиеся в данном наборе **NOVA.CISTIL ACT** обладают однонаправленным эффектом, прежде всего направленным на поддержание нормального процесса мочеобразования, одновременно создавая в моче неблагоприятные условия для развития вредных микроорганизмов в мочевых путях и снижение риска развития воспалительных процессов.

Их свойства также проявляются в поддержании нормального обмена веществ, укреплении капиллярных стенок, улучшении реологических свойств крови, поддержании нормального тонуса гладких мышц.

Регулярный приём **NOVA.CISTIL ACT** позволяет защитить слизистые оболочки мочеполовой системы от колонизации патогенной микрофлоры и препятствует адгезии (прилипанию) микроорганизмов к поверхности эпителия слизистых оболочек мочевых путей. А в процессе мочеиспускания они выводятся из организма.

Улучшение диуреза при приёме **NOVA.CISTIL ACT** снижает риск развития отёков и облегчает работу сердечно-сосудистой системы.

### Способ применения:

1 пакетик в день растворить в стакане воды. Следует принимать взрослым между приемами пищи.

**Противопоказания:** Выраженные нарушения функции почек, детям, беременным и кормящим женщинам.

### Особые указания:

Биодобавка должна использоваться в рамках ведения здорового образа жизни и не является заменой для разнообразного и сбалансированного питания. Не превышать рекомендуемую суточную дозу.

**Форма выпуска и упаковка:** в картонной коробке 14 пакетиков

### Условия хранения:

Хранить в прохладном и сухом недоступном для детей месте. при комнатной температуре (не более 25°C).

Продукт следует хранить в оригинальной упаковке.

**Производитель:**

INDUSTRIA FARMACEUTICA NOVA ARGENTIA S.p.A. Via Pascoli, 1-Gorgonzola –Милан



## БИОЛОГИК ФАОЛ ҚЎШИМЧАНИ ҚЎЛЛАНИШИ БЎЙИЧА ЙЎРИҚНОМА

**Чиқарилиш шакли:** пакетчалар

**Таркиби:**

ФАОЛ моддалари	1,4г 1 пакетчада	100 г да
D-манноза	500 мг	35,71 г
Қайин экстракти курук	100 мг	7,14 г

**Ёрдамчи моддалар:** сорбит, калий ацесульфам; хушбўй; лимон кислотаси; қора сабзи экстракти; бузина экстракти; кремний диоксиди.

### Хусусиятлари

**Манноза** (ёки **D-манноза, mannose**) фруктоза, глюкоза ва бошқа табиий моддалар билан содда сахаридлар гуруҳига киради. Табиий табиатда манноза тропик ва субтропик кенгликдаги ўсимликларда сақланади, хусусан, цитрус дарахтларини меваларида. Сийдик жинсий системасида патоген микроорганизмларни ривожланишини бостирувчи хусусиятларга эга. Бошқа қандлардан фарқли, манноза қон оқимига ёмон сўрилади ва буйраклар, қовуқ, сийдик йўлларида муайян жойда қолади, парчаланмасдан организмдан чиқарилади.

Маннозанинг сийдик жинсий системасида патоген микроорганизмларни ривожланишини бостириши ва шиллик қаватни химоя қилиши ва унга заррачаларни, шунингдек патоген микрофлораларни ёпишиб қолишини олдини олиш хусусияти шу билан тушунтирилади. Манноза шунингдек, фойдали сут кислотаси ҳосил қиладиган бактерияларни ўсишига ёрдам беради.

**Қайин экстракти курук** - бетулин органик бўёғини (бетулоретин кислотаси), ошловчи моддалар, аскорбин кислотаси, гиперозид, тритерпен спиртлари, сапонинлар, эфир майлари ва унинг маҳсулотларини сақлайди.

Ушбу компонентларни сақлаши ҳисобига қайин экстракти курук:

- антисептик ва замбруғларга қарши таъсирларга эга
- яққол антиоксидант, ўрта сафро ҳайдовчи ва сийдик ҳайдовчи таъсирлар кўрсатади
- сийдик ва сафрода патоген микробларни, замбруғларни ва

бошқа паразитларни ривожланишини тўхтатиш, яллиғланиш факторларини пайдо бўлишини бостириш хусусиятларига эга.

### Қўлланиш соҳаси

**NOVA.cistilACT** тўпламидаги сақланадиган моддалар, авваламбор сийдик ҳосил бўлиши поцессини нормал қўллаб-қувватлашга йўналтирилган, бирвақтда сийдик йўлларида зарарли микроорганизмларни сийдикда ривожланиши учун ноқулай шароит яратиб, яллиғланиш процессларини ривожланиш хавфини пасайтирувчи бир йўналишли самараларга эга.

Уларнинг хусусиятлари моддалар алмашинувини нормал қўллаб-қувватлаш, капиллярларни деворини мустаҳкамлаш, қонни реологик хоссаларини яхшилаш, силлик мушакларни тонусини нормал қўллаб-қувватлаш билан намоён бўлади.

**NOVA.cistilACT**ни мунтазам қабул қилганда сийдик жинсий системани шиллик қаватини патоген микрофлора колонизациясидан химоя қилишга ва сийдик йўллари шиллик қавати эпителийсига юзасига микроорганизмларни адгезиясига тўсқинлик қилишга имкон беради. Сийдик чиқариш процессида эса улар организмдан чиқарилади.

**NOVA.cistilACT** қўллаганда диурезни яхшиланиши, шишлар ривожланишини хавфини пасайтиради ва юракни фаолияти энгиллашади.

### Қўллаш усули:

қунига 1 пакетикдан, 1 стакан сувда эритинг. Овқат вақтида қабул қилинг.

### Қўллашга қарши кўрсатмалар:

Буйраклар функцияси яққол овзатланишда, болаларда, ҳомиладорлик ва лактация даврида

### Маҳсус кўрсатмалар

Биоқўшимча соғлом тарзда ҳаёт кечириш доирасида қўлланиши ва турли хил ва балансланган овзатланишни ўрнини босмаслиги керак. Тавсия қилинган суткалик дозасидан оширилмасин

**Чиқарилиш шакли ва ўрами:** картон қутида 14 пакетчалар

### Сақланиши:

Сақланиши: салқин ва курук жойда, ҳона ҳароратида сақлансин (25° дан юқори бўлмаган).

Маҳсулотни оригинал ўрамида сақлансин.

Болалар ололмайдиган жойда сақлансин.

**Ишлаб чиқарувчи:**

INDUSTRIA FARMACEUTICA NOVA ARGENTIA S.p.A. Via Pascoli, 1-Gorgonzola –Милан

