



БЕРРИЛАКТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ К ПИЩЕ
(не является лекарством)

Состав

1 саше содержит:

Биологически активные вещества:

- D-манноза 500 мг;
- Смесь пробиотиков (молочнокислые бактерии рамнозус, молочнокислые бактерии лактис, молочнокислые бактерии ацидофильные, термофильный стрептококк) 400 мг;
- Экстракт клюквы крупноплодной 200 мг.

Вспомогательные вещества: мальтодекстрин (E1400-наполнитель), диоксид кремния (E551-антикомкователь), ароматизатор натуральный «Клюква».

Данные по содержанию биологически активных веществ в 1 саше*:

Смесь пробиотиков: бактерии рода *Lactobacillus* (*L. acidophilus*, *L. ramosus*, *L. Lactis*) 2×10^8 КОЕ, что составляет 4000%** от адекватного суточного потребления; бактерии рода *Streptococcus thermophilus* 5×10^7 КОЕ, что составляет 500%** от адекватного суточного потребления.

Арбутин 4 мг, что составляет 50% от адекватного суточного потребления.

* ЕврАзЭС «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Приложение 5

** не превышает верхний допустимый уровень потребления

Пищевая ценность	1 саше	2 саше
Белки	0,05 г	0,10 г
Жиры	0,06 г	0,12 г
Углеводы	0,86 г	1,72 г
Энергетическая ценность	5 ккал/19 кДж	10 ккал/38 кДж

Область применения

Беррилакт – биологически активная добавка к пище представляет уникальное сочетание пробиотиков, D-маннозы и клюквенного экстракта. Эти три активных компонента поддерживают нормальное функционирование мочевыводящих путей, также оказывает благотворное влияние на пищеварительную и иммунную системы. Способствует нормализации функции мочевыводящих путей.

Смесь пробиотиков содержит кислотолюбные бактерии (лактобактерии рамнозус, лактобактерии лактис, ацидофильные лактобактерии) и термофильный стрептококк, которые защищают организм от вредных бактерий, обеспечивают нормальную работу иммунной системы, способствуют пищеварению и помогают усвоению питательных веществ.

Полагают, что пробиотики (живые микроорганизмы, которые могут принести пользу здоровью при введении в организм в адекватном количестве) работают, предотвращая продвижение в восходящем направлении других инфекционных бактерий и, соответственно, снижают риск возникновения бактериальной инфекции.

D-манноза – моносахарид, изомер глюкозы, во время естественного процесса очищения организма оказывает положительное воздействие на функционирование мочевыводящих путей:

- нормализует баланс микрофлоры мочевыводящих путей,
- поддерживает здоровье мочевыделительной системы – вещество попадает в почки и мочевой пузырь, а потом в нерасщепленном состоянии выводится из организма. С момента попадания в кровь выполняет все защитные функции, а потом легко покидает организм, не накапливаясь в нем;
- защищает слизистую оболочку мочевыводящих путей;
- стимулирует вымывание патогенов и токсинов из организма;
- снижает риски развития бактериальных инфекций в органах мочевыделительной системы.

Клюква крупноплодовая содержит огромное количество различных соединений: органических кислот, флавоноидов, азидоидных гликозидов (арбутин), антоцианидинов. Однако результаты многочисленных экспериментальных исследований говорят о том, что активными компонентами клюквы являются арбутин и антоцианидины и, в частности, проантоцианидины, которые относятся к группе танинов и выполняют в растениях защитную функцию.

Экстракт клюквы, который изготавливают из высококачественных плодов, обладает многими полезными свойствами:

- обладает выраженным антиадгезивным действием против микробов. В экспериментальных исследованиях экстракт клюквы вызывал ингибирование адгезии бактерий, включая *E. Coli*. Клюква блокировала прикрепление патогенов к клеткам эпителия;
- укрепляет иммунитет. Особенно значительная роль отмечена в профилактике вирусных инфекций;
- укрепляет сосудистую стенку. Благотворно влияет на стенки сосудов, делает менее ломкими капилляры, предупреждает повышенную кровоточивость и появление синяков;
- обладает омолаживающим эффектом. В экстракте клюквы содержатся группы веществ, относящихся к антиоксидантам. Антиоксиданты препятствуют не только инфекциям, но и замедляют процесс старения;

- обладает мочегонным действием. Клюква оказывает мягкий и бережный диуретический эффект. Это значит, что она «выгоняет» лишнюю жидкость из организма и вымывает вредные вещества из мочевыводящих путей при инфекционных заболеваниях почек и мочевого пузыря. При этом средство не вызывает обезвоживания, электролитных нарушений и прочих побочных эффектов, свойственных многим мочегонным препаратам;
- благоприятно влияет на обмен липидов. Регулярный прием экстракта клюквы способствует снижению содержания в крови вредного холестерина, что положительно сказывается на течении сердечно-сосудистых заболеваний. Эффект усиливается при параллельном соблюдении здоровой диеты;
- усиливает секрецию пищеварительных желез. Стимулирует выработку желудочного сока, желчи, секрета поджелудочной железы;
- стабилизирует содержание глюкозы в крови;
- улучшает перистальтику, уменьшает тошноту.

Способ применения и дозы

взрослым по 1 саше 2 раза в день в течение 10 дней. Курс приема может быть продлен до 1 месяца, принимая по 1 саше в день.

Высыпать содержимое саше в стакан с охлажденной питьевой водой (50 – 150 мл) и размешать. Принимать внутрь.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Особые указания

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией! Не превышать рекомендуемую дозу. Не рекомендуется прием беременным и кормящим без консультации врача. Если у Вас имеются какие-либо заболевания, либо Вы принимаете лекарственные препараты или другие биологически активные добавки к пище, перед применением проконсультируйтесь с врачом.

Условия распространения

Для реализации населению через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети или в соответствии с законодательством государства-члена ЕврАзЭС в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника лактобактерий, термофильного стрептококка и арбутина.

Форма выпуска

Порошок массой 1300 мг в саше (пакетик из комбинированного материала – бумага, фольга алюминиевая, полиэтилен). По 30 саше вместе с инструкцией по применению помещаются в картонную пачку.

Условия хранения

Хранить в сухом защищенном от света месте при температуре не выше 25°C.

Хранить в недоступном для детей месте!

Срок годности: 24 месяца.

Не применять после истечения срока годности.

Условия реализации

Для реализации населению через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника лактобактерий, термофильного стрептококка и арбутина.

Свидетельство о государственной регистрации

№ КЗ.16.01.98.003.E.000305.04.17 от 24.04.2017 г.

Препарат изготовлен в соответствии с документами:

спецификацией на продукт, Европейской Фармакопеей и правилами GMP Европейского Союза.

Соответствует ТР ТС 021/2011 утв. Реш. КТС от 09.12.2011 г. № 880, ТР ТС 022/2011 утв. Реш. КТС от 09.12.2011 г. № 881.

Владелец торговой марки

Spey Medical Ltd., London, United Kingdom

Производитель:

Kendy Ltd, г. Баня, Болгария, ул. София, 101.

Организация-импортер, принимающая претензии от потребителей на территории Российской Федерации:

АО «ДОМИНАНТА-СЕРВИС», Российская Федерация, 142100, Московская область, г. Подольск, ул. Комсомольская, д. 1, стр. 49, пом. 1, комн. 223.

Тел/факс: +7 495 580-30-60, E-mail: sekretar@dn-serv.ru

