

ИНСТРУКЦИЯ по применению БАД к пище

Торговое наименование: Биологически активная добавка к пище «Маннозаль®»

Форма выпуска: капсулы, массой 680 мг.

Состав: D-манноза, гидроксипропилметилцеллюлоза (загуститель), толокнянки обыкновенной листьев экстракт сухой, кальциевая соль стеариновой кислоты (агент антислеживающий), желатиновая камедь (агент желирующий), целлюлоза микрокристаллическая (носитель), калия хлорид (агент желирующий).

Описание: твердые растительные капсулы №00, с прозрачным бесцветным корпусом и прозрачной бесцветной крышечкой.

Область применения: для реализации населению в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника арбутина, содержащей маннозу.

D-манноза представляет собой простой углевод (моносакхарид), который встречается в пищевых волокнах и поступает в организм с пищей.

Толокнянка обыкновенная обладает богатым составом, основной группой являются простые фенолы (арбутин, гидрохинон).

Рекомендации по применению: взрослым по 1 капсуле 2 раза в день во время еды. Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Рекомендуется употребление 2–2,5 литров жидкости в сутки.

Биологически активные вещества (БАВ)	Содержание БАВ в суточной дозировке (2 капсулы), мг	% от адекватного уровня потребления*
D-манноза	912 мг	-
Толокнянки обыкновенной листьев экстракт сухой, в пересчете на Арбутин	164 мг	-
	8 мг	100**

* согласно Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Глава II, Раздел 1, Приложение 5);

** не превышает верхний допустимый уровень потребления.

Пищевая ценность одной порции продукта (680 мг): углеводы – 0,3 г, пищевые волокна – 0,2 г. Энергетическая ценность (калорийность) одной порции продукта: 6,7 кДж/1,6 ккал. Содержание хлебных единиц в 1 капсуле – 0,025 ХЕ.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность, кормление грудью.

Условия хранения: хранить в сухом, недоступном для детей месте, в закрытой упаковке при температуре не выше 30°C.

Срок годности – 2 года.
Не является лекарственным средством.

Предприятие-изготовитель:
АО «ПФК Обновление», юридический адрес: Российская Федерация, 633621, Новосибирская обл., Сузунский район, рп. Сузун, ул. Комиссара Зяткова, д. 18 (адрес производства: Российская Федерация, 630096, г. Новосибирск, ул. Станционная, д. 80), тел./факс: 8(800) 200-09-95

Претензии направлять по адресу:
АО «ПФК Обновление», Российская Федерация, 630096, г. Новосибирск, ул. Станционная, д. 80, e-mail: pretenzii@pfk-obnovlenie.ru

СГР AM.01.08.01.003.R.000395.08.24 от 16.08.2024 г.
ТУ 10.89.19-206-47509455-2023



Характеристика отдельных компонентов БАД к пище Маннозаль®

Компания Renewal разработала БАД к пище Маннозаль®, который может служить дополнительным источником арбутина и маннозы, способствующих поддержанию здоровья мочевого выделительной системы.

Эффекты компонентов входящих в состав БАД к пище Маннозаль®:

1) D-манноза – при употреблении внутрь практически не преобразуется в печени и благодаря этому попадает в мочевой пузырь в неизменённом виде, оказывая там своё основное свойство – предотвращает прикрепление вредоносных бактерий *Esherichia coli* (*E.coli*), вызывающих цистит, к клеткам слизистой мочевого пузыря и помогает более быстрому выведению этих бактерий из организма с мочой.

2) Листья толокнянки обыкновенной обладают антисептическими и мочегонными свойствами. В качестве биологически активного соединения содержит арбутин, который превращаясь в гидрохинон создает среду, которая препятствует жизнедеятельности бактерий *E.coli*. В комплексе с лечением, помогает «смыть» вредоносные бактерии с мочевыводящих путей, за счёт мягкого мочегонного свойства. Тем самым, уменьшая прикрепление и размножение бактерий, провоцирующих цистит в мочевыводящих путях.

Для улучшения процесса выведения бактерий из мочевыводящих путей, необходимо выпивать не менее 1,5–2 литров жидкости в сутки. Увеличение потребления воды снижает количество обострений цистита на 50%, так как при обильном мочеиспускании патогенные бактерии не задерживаются в мочевом пузыре.

Дополнительная информация

Одной из важных и основных систем организма человека является мочевыделительная система, куда входят почки, мочеточники, мочевой пузырь и мочеиспускательный канал. Она нужна для того, чтобы своевременно удалять из организма человека ненужные и переработанные вещества. Одной из частых причин нарушения нормальной функции этой системы являются инфекционные заболевания мочевыводящих путей. Поддержанию здоровья мочевыводящих путей может способствовать дополнительный приём с пищей компонентов, препятствующих прикреплению и жизнедеятельности бактерий в мочевыделительной системе, а также ускоряющие их выведение с током мочи.

Цистит – распространённое инфекционно-воспалительное заболевание стенки мочевого пузыря, чаще всего вызванное бактерией *Esherichia coli* (*E.coli*). С ним хотя бы раз в жизни сталкиваются до 25 % женщин. У 10 % из них цистит может переходить в хроническую повторяющуюся (рецидивирующую) форму.