

Celasa **URIMANOZA**[®] D-манноза произведена в Германии

ПОРОШОК ДЛЯ ОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ

Диетический продукт, пищевая добавка с подсластителем

Средний вес нетто одного пакетика составляет 4 г

Действующие вещества:	В 100 г продукта содержится:	В 1 пакетике содержится:	РДД %*
D-манноза	50 г	2 г	/
Витамин С (L-аскорбиновая кислота)	2,5 x 10 ³ мг	100 мг	125

*РДД% - рекомендуемая дневная доза

Компоненты: D-манноза, подсластитель: эритритол, ароматизатор брусника, Витамин С, (L-аскорбиновая кислота), регулятор кислотности: лимонная кислота, ароматизатор лимон, противослеживающий агент: диоксид кремния, краситель: понсо 4R.

Пищевая ценность	В 100 г продукта в среднем содержится:	В 1 пакетике (4 г) в среднем содержится:
Энергетическая ценность (кДж/ккал)	850,0/202,4	34,0/8,1
Жиры (г) - в том числе насыщенные жирные кислоты (г)	<0,1 <0,1	<0,01 <0,01
Углеводы (г) - в том числе сахара (г)	88,87 48,84	3,55 2,00
Белки (г)	<0,1	<0,01
Соль (г)	<0,1	<0,01

Инфекции мочевыводящих путей очень распространены, особенно среди женщин. С возрастом, а также в период беременности их частота возрастает. **Рецидивирующие инфекции мочевыводящих путей** подразумевают два случая инфекции в течение шести месяцев либо три и более случаев инфекции в течение года. Физиологически моча стерильна, то есть не содержит бактерий. Инфекцию вызывают бактерии, попадающие в мочевыводящие пути через внешний мочеиспускательный канал, а также через кровь, лимфу или непосредственно распространяющиеся из других инфицированных органов. Наиболее распространенным возбудителем в 95 % случаев инфекции мочевыводящих путей является бактерия *Escherichia coli*. Эта бактерия – обычный обитатель микрофлоры толстой кишки, а у женщин ввиду физиологической предрасположенности и того, что мочеиспускательный канал короче, чем у мужчин, бактерии могут попадать в уретру и далее в мочевой пузырь и приводить к симптомам инфекции мочевыводящих путей.

Наиболее распространенные симптомы инфекции мочевыводящих путей:

- ✓ частые и/или настоятельные позывы к мочеиспусканию с выделением небольших количеств мочи
- ✓ боль и жжение при мочеиспускании
- ✓ мутный внешний вид мочи, часто сопровождающийся неприятным запахом
- ✓ общие симптомы, такие как слабость, изнеможение или высокая температура тела

Что такое D-манноза?

D-манноза – это молекула моносахарида, встречающаяся в естественном виде в таких плодах как брусника, черника, персик, апельсин и яблоко. Она очень медленно всасывается, примерно в пять раз медленнее глюкозы. Небольшая часть сначала переходит в организме в D-глюкозу, а большая часть поглощенной маннозы, которая не может трансформироваться в гликоген и откладывается в организме, попадает в почки и после этого выводится через мочевыводящие пути.

Как действует D-манноза?

D-манноза действует при достаточной концентрации в моче, притягивая бактерии *Escherichia coli* и препятствует их прилипанию к эпителию мочевыводящих путей. При применении D-маннозы бактерии прилипают к молекуле моносахарида и после этого выводятся из организма с мочой. Антиадгезивное действие D-маннозы объясняется связыванием и блокировкой **адгезина FimH**, отвечающего за колонизацию бактериями стенок мочевого пузыря. В качестве конкурентного ингибитора связывания бактерий при достаточных концентрациях в моче манноза препятствует связыванию бактерий с рецепторами на эпителии мочевыводящих путей.

Витамин С представляет собой незаменимое питательное вещество для людей. Наиболее важная роль, которую он играет в организме – антиоксидантная. Кроме того, он рекомендуется для профилактики рецидивирующих инфекций мочевыводящих путей, поскольку он подкисляет мочу. Некоторые исследования показали бактериостатический эффект, который достигается путем редуцирования нитритов в моче до реактивных форм оксидов азота.

Рекомендуется применение:

- ✓ При острых инфекциях и воспалениях мочевыводящих путей, вызванных бактерией *Escherichia coli*
- ✓ Для профилактики частых и рецидивирующих инфекций мочевыводящих путей, вызванных бактерией *Escherichia coli*
- ✓ После хирургических операций на урогенитальном тракте вследствие возможного заражения мочевыводящих путей бактерией *Escherichia coli* из толстой кишки

Способ применения:

В качестве помощи в устранении возбудителя заболеваний:

- ✓ **Взрослые, беременные и кормящие женщины** – 1 пакетик, растворенный в половине стакана воды, каждые 4 часа в течение дня. Через 45 минут или 1 час после приема начать прием больших количеств жидкости, лучше воды.
- ✓ **Дети старше 3 лет** – 3 дня по половине пакетика каждые 4 часа. Принимать не более 3 дней. При отсутствии улучшений в течение 72 часов необходимо срочно обратиться к врачу.

В качестве вспомогательного средства для поддержания нормальной функции мочевыводящих путей:

- ✓ **Взрослые, беременные и кормящие женщины** – по 1 пакетик 2 раза в день
- ✓ **Дети старше 3 лет** – по половине пакетика 1 – 2 раза в день

В этих целях препарат может применяться в течение длительного периода времени.

Внимание:

Пищевые добавки не являются заменой здорового и сбалансированного питания. Хранить в месте, недоступном для детей.

Предупреждения:

Перед применением этого продукта необходимо посоветоваться с врачом, особенно в случае, когда речь идет о диабетиках, беременных и кормящих женщинах, детях, пожилых мужчинах. Не

рекомендуется для детей моложе 3 лет и лиц с повышенной чувствительностью к какому-либо из компонентов продукта. Препарат не следует применять лицам с хроническими заболеваниями почек. В редких случаях возможно возникновение боли в верхней части живота, нарушения пищеварения и головокружение. Если в течение 3 дней приема препарата не отмечается улучшение, необходимо обязательно обратиться к врачу. Передозировка может привести к слабительному эффекту (содержит подсластитель). Не следует превышать рекомендуемую дневную дозу.

Способ хранения: Хранить при температуре до 25°C.

Срок годности: 3 года

Упаковка: 10 пакетиков по 4 г

Производитель: Esensa d.o.o.

Вилине воде, bb, Белград, Республика Сербия
www.esensa.rs

Страна происхождения: Республика Сербия

Медицинский маркетинг: Тел.: +381 11 2070 965

e-mail: marketing@esensa.co.rs

Информацию можно получить в Сербии бесплатному номеру телефона: 0800 200 300
или по адресу электронной почты: informacije@connectura.rs