

Булгарикум табс

Bulgaricum tabs

Состав: инулин, комплекс сухих микроорганизмов (*Streptococcus thermophilus*, *Lactobacillus delbrueckii* subsp. *bulgaricus*).

В одном драже: стрептококк – $1 \cdot 10^7$ КОЕ, лакто – $3 \cdot 10^6$ КОЕ.

Рекомендации по применению: по 1 драже 2 раз в день.

BULGARICUM

БУЛГАРИКУМ



60 драже

Артикул: 2069

Булгарикум Табс (Bulgaricum Tabs) – комплексная пищевая добавка сухих микроорганизмов, обогащенная инулином. Эффективен во время эпидемий гриппа и терапии после приема антибиотиков, применяется при лактазной недостаточности, оказывает бактерицидный эффект в отношении патогенных микроорганизмов.

Инулин – это полисахарид, который относится к группе фруктоолигосахаридов. Инулин служит источником пищи для полезных бактерий, таких как бифидобактерии и лактобактерии, поддерживая здоровую микрофлору и улучшая пищеварение. Инулин способствует замедлению всасывания сахара в крови, контролируя уровень глюкозы.

Термофильный стрептококк (*Streptococcus thermophilus*) – это грамположительная бактерия, которая обладает пробиотическими свойствами, различными противомикробными, бактерицидными свойствами, ингибирующим действием на кишечные патогенные организмы, угнетает рост таких бактерий, как *E. coli*, *S. aureus*, *K. pneumoniae*, *P. aeruginosa*, *X. campestris*.

Lactobacillus delbrueckii* subsp. *bulgaricus – это полезная бактерия, которая способствует поддержанию здоровой микрофлоры кишечника, улучшая пищеварение и усвоение питательных веществ.

Полезные свойства продукта:

- способствует перевариванию молочного сахара в случае непереносимости лактозы;
- эффективен во время эпидемий гриппа и терапии после приема антибиотиков;

- благотворно влияет на кишечник за счет улучшения его кишечного баланса, препятствуя размножению патогенных бактерий, способствуя образованию в кишечнике нормальной микрофлоры;
- эффективен при профилактике и терапии острых кишечных инфекций;
- выполняет важную роль заселения стерильного кишечника ребенка правильной микрофлорой при грудном вскармливании;
- снижает риск развития дисбактериоза;
- предотвращает инфекционные заболевания желудочно-кишечного тракта;
- влияет на прием лекарственных препаратов (может усилить положительный эффект или наоборот, уменьшить отрицательный);
- нормализует процесс пищеварения, восстанавливает слизистую оболочку и перистальтику ЖКТ;
- используется в профилактике и комплексной терапии нарушений женской микрофлоры;
- благотворно влияет на здоровье полости рта и способствует предотвращению неприятного запаха изо рта, т.к. способен подавлять рост бактерии *P. gingivalis*;
- модулирует иммунную систему, помогая усваиваться питательным веществам, уменьшая аллергические реакции на еду;
- эффективен в снижении уровня «плохого» холестерина.