

Ацидо Лактин порошок

Acido Lactine powder

Состав: клетчатка соевая, комплекс сухих микроорганизмов (20 порций по 0,3 г) – ацидофильная палочка, термофильный стрептококк (*Lactobacillus acidophilus*, *Streptococcus thermophilus*).

Способ применения №1: по 1 гр. (2 мерные ложки) 1-2 раза в день перед едой. Содержимое порошка растворить в половине стакана молока или свежескипяченной воды комнатной температуры.

Способ применения №2: по 1 гр. (2 мерные ложки) растворить в 1 литре теплого молока 40 °С, после предварительного кипячения и оставить сквашиваться в течение 8-12 часов (йогуртница) или свежескипяченной воды комнатной температуры.

Ацидо-Лактин порошок (Acido-Lactine powder) – комплексная пищевая добавка сухих микроорганизмов.

Ацидофильная палочка (*Lactobacillus acidophilus*) – лактобактерии рода ацидофилус заселяют пищеварительный и уrogenитальный тракт человека, защищая от вредного действия патогенных микроорганизмов (микробных, в том числе дрожжевых, инфекций). Устойчивы к воздействию кислот и желчи. Используется для облегчения состояния при заболеваниях ЖКТ, *Helicobacter pylori*, СРК, запорах и диарее.

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

Термофильный стрептококк широко используется в заквасках для молочных продуктов.

Полезные свойства продукта:

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

ACIDO LACTINE АЦИДО- ЛАКТИН

Комплексная пищевая добавка.

Комплекс сухих
микроорганизмов.

Содержание микроорганизмов:
1 x 10⁹ КОЕ в 1 гр.

20 г

Артикул: 2018

- оказывает подкисляющее действие, обеспечивая бактерицидный эффект в отношении патогенных микроорганизмов;
- благотворно влияет на кишечник за счет улучшения его кишечного баланса, препятствуя размножению патогенных бактерий;
- снижает риск развития дисбактериоза у детей и взрослых;
- предотвращает инфекционные заболевания желудочно-кишечного тракта, может облегчить симптомы острых кишечных заболеваний и сократить продолжительность болезни;
- 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*;
- продуцирует пищеварительные ферменты и участвует в расщеплении желчных кислот, помогая усваиваться питательным веществам и избавляться от всего лишнего, стимулирует перистальтику;
- эффективен в снижении уровня «плохого» холестерина.